廃炉発官R7第87号 令和7年9月1日

原子力規制委員会殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力ホールディングス株式会社 代表執行役社長 小早川 智明

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 変更認可申請書の 一部補正について

令和6年12月26日付け廃炉発官R6第181号をもって申請しました福島 第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 変更認可申請書を別紙の通り 一部補正をいたします。

以上

「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画」及び「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 別冊集」について、下記の箇所を別添の通りとする。

補正箇所, 補正理由及びその内容は以下の通り。

○福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画

使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)北側増設について,審査の進 捗を踏まえ,下記の通り補正を行う。

併せて,原規規発第2502033号,原規規発第2506272号,原規規発第2508195号及び原規規発第2508201号にて認可された実施計画の反映を行う。

- Ⅱ 特定原子力施設の設計,設備
  - 2 特定原子力施設の構造及び設備,工事の計画
    - 2.5 汚染水処理設備等

本文

・原規規発第2508195号にて認可された実施計画を反映

添付資料-2

・変更なし

添付資料-12

- ・審査の進捗に伴う記載追加
- ・記載の適正化
- 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
  - 2.16.1 多核種除去設備

本文

・変更なし

添付資料-4

- ・原規規発第2502033号にて認可された実施計画を反映
- 2.16.2 增設多核種除去設備

本文

・変更なし

添付資料-7

・原規規発第2502033号にて認可された実施計画を反映

- Ⅲ 特定原子力施設の保安
  - 第3編 (保安に係る補足説明)
    - 2 放射性廃棄物等の管理に関する補足説明
      - 2.2 線量評価
        - 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量
          - ・原規規発第 2508201 号にて認可された実施計画を反映
- ○福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 別冊集 別冊 5 汚染水処理設備等に係る補足説明
  - I 汚染水処理設備等の構造強度及び耐震性について
    - ・原規規発第2506272号にて認可された実施計画を反映

以上

別添

- 2.5 汚染水処理設備等
- 2.5.1 基本設計
- 2.5.1.1 設置の目的

タービン建屋等には、東北地方太平洋沖地震による津波、炉心冷却水の流入、雨水の浸入、地下水の浸透等により海水成分を含んだ高レベルの放射性汚染水が滞留している(以下、「滞留水」という)。

このため,汚染水処理設備等では,滞留水を安全な箇所に移送すること,滞留水に含まれる主要な放射性物質を除去し環境中に移行し難い性状とすること,除去した放射性物質を一時的に貯蔵すること,滯留水の発生量を抑制するため塩分を除去し原子炉への注水に再利用する循環冷却を構築することを目的とする。

#### 2.5.1.2 要求される機能

- (1) 発生する高レベル放射性汚染水量(地下水及び雨水の流入による増量分を含む)を上回る処理能力を有すること
- (2) 高レベル放射性汚染水中の放射性物質等の濃度及び量を適切な値に低減する能力を有すること
- (3) 汚染水処理設備が停止した場合に備え、複数系統及び十分な貯留設備を有すること
- (4) 汚染水処理設備等は漏えいを防止できること
- (5) 万一,高レベル放射性汚染水の漏えいがあった場合,高レベル放射性汚染水の散逸を抑制する機能を有すること
- (6) 高レベル放射性汚染水を処理する過程で発生する気体状の放射性物質及び可燃性ガス の検出,管理及び処理が適切に行える機能を有すること

# 2.5.1.3 設計方針

2.5.1.3.1 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等) の設計方針

#### (1) 処理能力

- a. 汚染水処理設備及び関連設備(移送配管,移送ポンプ等)は、原子炉への注水、雨水の浸入、地下水の浸透等により1号~4号機のタービン建屋等に発生する滞留水に対して十分対処できる処理容量とする。
- b. 汚染水処理設備の除染能力及び塩素除去能力は,処理済水の発電所内再使用を可能と するのに十分な性能を有するものとする。

# (2) 汚染水処理設備等の長期停止に対する考慮

a. 主要核種の除去を行う処理装置(セシウム吸着装置,第二セシウム吸着装置,第三セシウム吸着装置及び除染装置)は、単独もしくは組み合わせでの運転が可能な設計と

する。また、セシウム吸着装置及び除染装置と第二セシウム吸着装置は、それぞれ異なる系統の所内高圧母線から受電する構成とし、第三セシウム吸着装置は、二つの異なる系統の所内高圧母線から受電する構成とする。

- b. 汚染水処理設備及び関連設備(移送ポンプ等)の動的機器は、その故障により滞留水の移送・処理が長期間停止することがないように原則として多重化する。
- c. 汚染水処理設備が長期間停止した場合を想定し、滞留水がタービン建屋等から系外に 漏れ出ないように、タービン建屋等の水位を管理するとともに、貯留用のタンクを設 ける。
- d. 汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備(移送ポンプ等)は, 所内高圧母線から受電できる設計とする。
- e. 汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備(移送ポンプ等)は, 外部電源喪失の場合に おいても, 非常用所内電源から必要に応じて受電できる設計とする。

#### (3) 規格·基準等

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備(移送配管, 移送ポンプ等)の機器等は, 設計, 材料の選定, 製作及び検査について, 原則として適切と認められる規格及び基準によるもの とする。

## (4) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備(移送配管,移送ポンプ等)は,液体状の放射性物質の漏えいの防止及び所外への管理されない放出を防止するため,次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には設置環境や内部流体の性状等に応じた適切な材料を使用するとともに、タンク水位の検出器等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えいの早期検出を可能にするとともに、漏えいを停止するのに適切な措置をとれるようにする。また、汚染水処理設備、貯留設備においては漏えい水の拡大を抑制するための堰等を設ける。
- c. タンク水位、漏えい検知等の警報については、免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室(シールド中操)に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにする。なお、シールド中央制御室(シールド中操)の機能移転後に設置する設備のタンク水位、漏えい検知等の警報は、免震重要棟集中監視室に発報・表示し、同様の措置を実施する。

### (5) 放射線遮へいに対する考慮

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備(移送配管, 移送ポンプ等)は, 放射線業務従事者等の線量を低減する観点から, 放射線を適切に遮へいする設計とする。

### (6) 崩壊熱除去に対する考慮

汚染水処理設備は,放射性物質の崩壊熱による温度上昇を考慮し,必要に応じて崩壊熱を 除去できる設計とする。

### (7) 可燃性ガスの滞留防止に対する考慮

汚染水処理設備は、水の放射線分解により発生する可燃性ガスを適切に排出できる設計 とする。

#### (8) 気体廃棄物の放出に対する考慮

汚染水処理設備は、放出する可燃性ガス等の気体に放射性物質が含まれる可能性がある場合には、排気設備にフィルタ等を設け捕獲する設計とする。

#### (9) 健全性に対する考慮

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備は, 機器の重要度に応じた有効な保全ができるものとする。

### (10) タンクエリア解体撤去に対する考慮

タンクエリア解体撤去におけるタンク空き容量は、約1年分の汚染水発生量を貯留できる空き容量を確保した状態でタンクの解体を進める。なお、必要に応じて更なる対策を検討することにより、不測の事態が発生したとしても海洋への汚染水の流出を防止する。

### 2.5.1.3.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設の設計方針

# (1) 貯蔵能力

使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設は、汚染水処理設備、多核種除去設備、高性能多核種除去設備、モバイル式処理装置、増設多核種除去設備、サブドレン他浄化装置、高性能多核種除去設備検証試験装置、モバイル型ストロンチウム除去装置、RO濃縮水処理設備、第二モバイル型ストロンチウム除去装置、放水路浄化装置、5・6号機仮設設備(滞留水貯留設備)浄化ユニットで発生する放射性廃棄物を貯蔵できる容量とする。また、必要に応じて増設する。

### (2) 多重性等

廃スラッジ貯蔵施設の動的機器は、故障により設備が長期間停止することがないように、 原則として多重化する。

#### (3) 規格·基準等

使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設の機器等は,設計,材料の選定,製作及び検査について,原則として適切と認められる規格及び基準によるものとする。

## (4) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

廃スラッジ貯蔵施設の機器等は、液体状の放射性物質の漏えいの防止及び所外への管理 されない放出を防止するため、次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には設置環境や内部流体の性状等に応じた適切 な材料を使用するとともに、タンク水位の検出器等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えいの早期検出を可能にするとともに、 漏えい液体の除去・回収を行えるようにする。
- c. タンク水位,漏えい検知等の警報については,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室(シールド中操)に表示し,異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにする。

なお、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置、高性能多核種除去設備、モバイル式処理装置、サブドレン他浄化装置、高性能多核種除去設備検証試験装置、RO 濃縮水処理設備、第二モバイル型ストロンチウム除去装置、放水路浄化装置の使用済みの吸着塔、モバイル型ストロンチウム除去装置の使用済みのフィルタ及び吸着塔、多核種除去設備及び増設多核種除去設備の使用済みの吸着材を収容した高性能容器及び多核種除去設備にて発生する処理カラム、5・6号機仮設設備(滞留水貯留設備)浄化ユニットの使用済セシウム/ストロンチウム同時吸着塔は、内部の水を抜いた状態で貯蔵するため、漏えいの可能性はない。

### (5) 放射線遮へいに対する考慮

使用済セシウム吸着塔保管施設, 廃スラッジ貯蔵施設は, 放射線業務従事者の線量を低減 する観点から, 放射線を適切に遮へいする設計とする。

#### (6) 崩壊熱除去に対する考慮

- a. 吸着塔,フィルタ,高性能容器及び処理カラムは,崩壊熱を大気に逃す設計とする。
- b. 廃スラッジ貯蔵施設は、放射性物質の崩壊熱による温度上昇を考慮し、必要に応じて 熱を除去できる設計とする。

# (7) 可燃性ガスの滞留防止に対する考慮

吸着塔,フィルタ,高性能容器,処理カラム及び廃スラッジ貯蔵施設は,水の放射線分解 により発生する可燃性ガスの滞留を防止でき、必要に応じて適切に排出できる設計とする。

### (8) 気体廃棄物の放出に対する考慮

廃スラッジ貯蔵施設は、放出する可燃性ガス等の気体に放射性物質を含む可能性がある場合は、排気設備にフィルタ等を設け捕獲収集する設計とする。また、気体廃棄物の放出を 監視するためのモニタ等を設ける。

#### (9) 健全性に対する考慮

使用済セシウム吸着塔保管施設, 廃スラッジ貯蔵施設は, 機器の重要度に応じた有効な保 全ができるものとする。

#### 2.5.1.4 供用期間中に確認する項目

- (1) 汚染水処理設備は、滞留水の放射性物質の濃度を原子炉注水に再利用可能な濃度まで低減できる能力を有すること。
- (2) 汚染水処理設備は、滞留水の塩化物イオン濃度を原子炉注水に再利用可能な濃度まで低減できる能力を有すること。

### 2.5.1.5 主要な機器

2.5.1.5.1 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等) 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等) は, 滞留水移送装置, 滞留水一時貯留設備, 油分分離装置, 処理装置 (セシウム吸着装置, 第二セシウム吸着装置, 第三セシウム吸着装置, 第三セシウム吸着装置), 淡水化装置 (逆浸透膜装置, 蒸発濃縮装置), 中低濃度タンク, 地下貯水槽等で構成する。

使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設及び関連施設(移送配管,移送ポンプ等)は,使用済セシウム吸着塔仮保管施設,使用済セシウム吸着塔一時保管施設,造粒固化体貯槽(D),廃スラッジー時保管施設等で構成する。

1号~4号機のタービン建屋等の滞留水は、滞留水移送装置によりプロセス主建屋、雑固体廃棄物減容処理建屋(以下、「高温焼却炉建屋」という。)、または滞留水一時貯留設備へ移送した後、一時貯留する。また、滞留水移送装置によりプロセス主建屋等や滞留水一時貯留設備を介さずにセシウム吸着装置・第二セシウム吸着装置へ直接移送できるようにもする。プロセス主建屋等へ移送した滞留水は、プロセス主建屋等の地下階を介して、必要に応じて油分を除去したうえで、処理装置(セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置)へ移送し、滞留水一時貯留設備へ移送した滞留水は、滞留水一時貯留設備を介して処理装置へ移送する。処理装置へ移送した滞留水は、処理装置で主要核種を除去した後、淡水化装置により塩分を除去する。また、各装置間には処理済水、廃水を保管するための中低濃度タンク、地下貯水槽を設置する。

二次廃棄物となる使用済みの吸着材を収容したセシウム吸着装置吸着塔、第二セシウム

吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,モバイル式処理装置吸着塔,モバイル型ストロンチウム除去装置の使用済フィルタ・吸着塔,第二モバイル型ストロンチウム除去装置,放水路浄化装置吸着塔は使用済セシウム吸着塔仮保管施設,もしくは使用済セシウム吸着塔一時保管施設に一時的に貯蔵し,高性能多核種除去設備,高性能多核種除去設備検証試験装置,サブドレン他浄化装置,RO濃縮水処理設備で発生する吸着塔,多核種除去設備にて発生する二次廃棄物を収容する高性能容器及び多核種除去設備にて発生する一次廃棄物を収容する高性能容器及び多核種除去設備にて発生する使用済セシウム/ストロンチウム同時吸着塔は使用済セシウム吸着塔一時保管施設に一時的に貯蔵する。なお、セシウム吸着装置吸着塔,第二セシウム吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備にて発生する処理カラム,高性能多核種除去設備,サブドレン他浄化装置,RO濃縮水処理設備で発生する吸着塔は大型廃棄物保管庫にも一時的に貯蔵する。また、二次廃棄物の廃スラッジは造粒固化体貯槽(D)、廃スラッジー時保管施設で一時的に貯蔵する。

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備の主要な機器は, 免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室(シールド中操)から遠隔操作及び運転状況の監視を行う。

### (1) 滞留水移送装置

滞留水移送装置は、タービン建屋等にある滞留水を汚染水処理設備のあるプロセス主建屋(滞留水一時貯留設備含む),高温焼却炉建屋へ移送すること,または、プロセス主建屋,高温焼却炉建屋にある滞留水を滞留水一時貯留設備へ移送することを目的に、移送ポンプ、移送ライン等で構成する。

移送ポンプは、1号機タービン建屋に6台、1号機原子炉建屋に2台、1号機廃棄物処理 建屋に2台、2号機タービン建屋に6台、2号機原子炉建屋に2台、2号機廃棄物処理建屋 に6台、3号機のタービン建屋に9台、3号機原子炉建屋に4台、3号機廃棄物処理建屋に 6台、4号機タービン建屋に7台、4号機原子炉建屋に6台、4号機廃棄物処理建屋に6台、 プロセス主建屋に10台、高温焼却炉建屋に2台設置し、原子炉への注水、雨水の浸入、地 下水の浸透等により1号~4号機のタービン建屋等に発生する滞留水に対して十分対処可 能な設備容量を確保する。

滞留水の移送は,移送元のタービン建屋等の水位や移送先となるプロセス主建屋,高温焼却炉建屋の水位,滞留水一時貯留設備の運転の状況に応じて,ポンプの起動台数,移送元,移送先を適宜選定して実施する。

移送ラインは、設備故障及び損傷を考慮し複数の移送ラインを準備する。また、使用環境を考慮した材料を選定し、必要に応じて遮へい、保温材等を設置するとともに、屋外敷設箇所は移送ラインの線量当量率等を監視し漏えいの有無を確認する。

#### (2) 油分分離装置

油分分離装置は、油分がセシウム吸着装置の吸着性能を低下させるため、その上流側に設置し、滞留水に含まれる油分を自然浮上分離により除去する。油分分離装置は、プロセス主建屋内に3台設置する。

(3) 処理装置(セシウム吸着装置, 第二セシウム吸着装置, 第三セシウム吸着装置, 除染装置)

セシウム吸着装置,第二セシウム吸着装置及び第三セシウム吸着装置は,吸着塔内部に充填された吸着材のイオン交換作用により,滞留水に含まれるセシウム等の核種を除去する。 除染装置は,滞留水にセシウム等の核種を吸着する薬品を注入し凝集・沈殿させ,上澄液とスラッジに分離することで,滞留水に含まれるセシウム等の核種を除去する。また,各装置は装置の処理能力を確認するための試料を採取できる設備とする。

処理装置は、複数の装置により多様性を確保するとともに、各装置の組み合わせもしくは 単独により運転が可能な系統構成とする。

# a. セシウム吸着装置

セシウム吸着装置は、焼却工作建屋内に4系列配置しており、多段の吸着塔により滞留水に含まれる放射性のセシウム、ストロンチウムを除去する。

セシウム吸着装置は、4系列でセシウムを除去するセシウム吸着運転(以下、「Cs吸着運転」という)または4系列を2系列化しセシウム及びストロンチウムを除去するセシウム/ストロンチウム同時吸着運転(以下、「Cs/Sr同時吸着運転」という)を行う。

吸着塔は、二重の円筒形容器で、内側は内部に吸着材を充填したステンレス製の容器、 外側は炭素鋼製の遮へい容器からなる構造とする。

使用済みの吸着塔は一月あたり6本程度発生し、使用済セシウム吸着塔仮保管施設 にて内部の水抜きを行い、使用済セシウム吸着塔仮保管施設及び使用済セシウム吸着 塔一時保管施設あるいは大型廃棄物保管庫にて貯蔵する。

#### b. 第二セシウム吸着装置

第二セシウム吸着装置は、高温焼却炉建屋内に 2 系列配置し、各系列で多段の吸着 塔によりセシウム、ストロンチウム等の核種を除去する。

第二セシウム吸着装置は、セシウム吸着塔によりセシウムを除去するセシウム吸着運転(以下、「Cs 吸着運転」という)、または同時吸着塔によりセシウム及びストロンチウムを除去するセシウム/ストロンチウム同時吸着運転(以下、「Cs/Sr 同時吸着運転」という)を行う。

吸着塔は、ステンレス製の容器にゼオライト等の吸着材を充填し、周囲は鉛等で遮

へいする構造とする。

使用済みの吸着塔は、Cs 吸着運転においては一月あたり4本程度発生し、Cs/Sr 同時吸着運転においては一月あたり4本程度発生する。

使用済み吸着塔は、本装置において内部の水抜きを行い、使用済セシウム吸着塔仮保管施設及び使用済セシウム吸着塔一時保管施設あるいは大型廃棄物保管庫にて貯蔵する。

# c. 第三セシウム吸着装置

第三セシウム吸着装置は、サイトバンカ建屋内に 1 系列配置し、多段の吸着塔によりセシウム、ストロンチウム等の核種を除去する。

第三セシウム吸着装置は、セシウム及びストロンチウム同時吸着塔によりセシウム 及びストロンチウムを除去する Cs/Sr 同時吸着運転を行う。

吸着塔は、ステンレス製の容器にゼオライト等の吸着材を充填し、周囲は鉛等で遮 へいする構造とする。

使用済みの吸着塔は、一カ月あたり 1 本程度発生する。使用済み吸着塔は、本装置において内部の水抜きを行い、使用済セシウム吸着塔一時保管施設あるいは大型廃棄物保管庫にて貯蔵する。

## d. 除染装置

除染装置は、プロセス主建屋に1系列設置し、滞留水に含まれる懸濁物質や浮遊物質を除去する加圧浮上分離装置、薬液注入装置から吸着剤を注入し放射性物質の吸着を促す反応槽、薬液注入装置から凝集剤を注入し放射性物質を凝集・沈殿させ上澄液とスラッジに分離する凝集沈殿装置、懸濁物質の流出を防止するディスクフィルター、吸着材を注入する薬品注入装置で構成する。反応槽及び凝集沈殿装置は、1組の装置を2段設置することにより放射能除去性能を高める設計とするが、1段のみでも運転可能な設計とする。スラッジは造粒固化体貯槽(D)に排出する。

# (4) 淡水化装置(逆浸透膜装置,蒸発濃縮装置)

淡水化装置は,滞留水を原子炉注水に再使用するため,滞留水に含まれる塩分を除去する ことを目的に,逆浸透膜装置,蒸発濃縮装置で構成する。

逆浸透膜装置は、4号機タービン建屋2階及び蛇腹ハウス内に設置する3系列3台で構成し、水を通しイオンや塩類などの不純物は透過しない逆浸透膜の性質を利用して滞留水に含まれる塩分を除去し、処理済水と塩分が濃縮された廃水に分離する。運転系列は、耐震性を向上させた4号機タービン建屋2階に設置する逆浸透膜装置(以下、「建屋内RO」という。)を原則として使用する。また、蛇腹ハウス内に設置している逆浸透膜装置は、逆浸透膜を通さずに滞留水を濃縮廃水側へ送水する機能も有する。蒸発濃縮装置は3系列8台で構

成し、逆浸透膜装置により塩分が濃縮された廃水を蒸気により蒸発濃縮(蒸留)する設備であるが、平成28年1月現在運用を停止している。また、各装置は装置の処理能力を確認するための試料を採取できる設備とする。

なお、建屋内 RO 及びこれに付帯する機器を建屋内 RO 循環設備という。 淡水化装置は、複数の装置及び系統により多重性及び多様性を確保する。

#### (5) 廃止(高濃度滞留水受タンク)

# (6) 中低濃度タンク

中低濃度タンクは、処理装置(セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム 吸着装置及び除染装置)により主要核種が除去された水等を貯留する目的で主に屋外に設 置する。

中低濃度タンクは、貯留する水の性状により分類し、処理装置(セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置及び除染装置)により主要核種を除去された水等を貯留するサプレッション・プール水サージタンク及び廃液 RO 供給タンク、逆浸透膜装置の廃水を貯留する RO 後濃縮塩水受タンク\*1、蒸発濃縮装置の廃水を貯留する濃縮廃液貯槽、逆浸透膜装置の処理済水を貯留する RO 後淡水受タンク\*2、多核種除去設備、増設多核種除去設備及び高性能多核種除去設備の処理済水を貯留する多核種処理水タンク\*3及び RO 濃縮水処理設備の処理済水、サブドレン他水処理施設で汲み上げた地下水を貯留する Sr 処理水タンク\*4で構成する。

サプレッション・プール水サージタンクは、液体廃棄物処理系の設備として既に設置されていた設備を使用し、工事計画認可申請書(57 資庁第2974号 昭和57年4月20日認可)において確認を実施している。RO後淡水受タンクの貯留水は、処理済水として原子炉への注水に再利用する。

なお,各タンクは定期的に必要量を確認し<sup>※5</sup>,必要に応じて保管容量の見直しを実施する。

※1:RO濃縮水貯槽,地下貯水槽(RO後濃縮塩水用分)にて構成。

※2:RO処理水貯槽,蒸発濃縮処理水貯槽にて構成。

※3:多核種処理水貯槽で構成。

※4: Sr 処理水貯槽で構成。

※5:「福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について」にて確認 を実施。

### (7) 地下貯水槽

地下貯水槽は、発電所構内の敷地を有効活用する観点で地面を掘削して地中に設置する。 また、止水のための3重シート(2重の遮水シート及びベントナイトシート)、その内部に 地面からの荷重を受けるためのプラスチック製枠材を配置した構造とする。

地下貯水槽には, 逆浸透膜装置の廃水等を貯留する。

なお,地下貯水槽からの漏えいが認められたことから,別のタンクへの貯留水の移送が完 了次第,使用しないこととする。

### (8) ろ過水タンク

る過水タンクは,既に屋外に設置されていたもので,放射性物質を含まない水を貯留するタンクであるが,地下貯水槽に貯留した逆浸透膜装置の廃水の貯留用として一時的に使用する。ろ過水タンクは,放射性流体を貯留するための設備ではないため,逆浸透膜装置の廃水を貯留する場合の適合性評価を行う。また,ろ過水タンク周囲に設置した線量計で雰囲気線量を確認する等により漏えいの有無を確認する。なお,貯留期間は貯留開始後1年以内を目途とし、ろ過水タンクに貯留した逆浸透膜装置の廃水を別のタンクに移送する。

#### (9) 電源設備

電源は、所内高圧母線から受電でき、非常用所内電源とも接続できる構成とする。セシウム吸着装置及び除染装置と第二セシウム吸着装置は、それぞれ異なる系統の所内高圧母線から受電する構成とし、第三セシウム吸着装置は、二つの異なる系統の所内高圧母線から受電する構成とすることにより、所内高圧母線の点検等による電源停止においても、何れかの処理装置により、滞留水の処理が可能な設計とする。また、汚染水処理設備等は、外部電源喪失の場合は、タービン建屋等の水位の状況や汚染水処理設備以外の設備負荷を考慮しながら復旧する。

#### (10) 廃止 (モバイル式処理設備)

### (11)滞留水浄化設備

1~4号機の建屋滞留水の放射性物質濃度を低減する目的で、1~4号機の滞留水を 浄化する設備(以下,滞留水浄化設備)を設置する。滞留水浄化設備は,建屋内 RO 循環 設備で敷設した配管から各建屋へ分岐する配管で構成する。

# (12)滞留水一時貯留設備

1号~4号機のタービン建屋等に発生する滞留水を一時貯留すること、ならびに滞留水一時貯留設備より処理装置(セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置)へ移送し、滞留水を処理することを目的として設置する。滞留水一時貯留設備は、滞留水移送装置により移送された 1号~4号機のタービン建屋等の滞留水を一時貯留する滞留水一時貯留容器(滞留水受入槽および滞留水一時貯留槽から構成)、滞留水一時貯留容器から滞留水を処理装置へ移送する滞留水供給ポンプおよび配管等により構成する。

#### 2.5.1.5.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設

使用済セシウム吸着塔保管施設は,使用済セシウム吸着塔仮保管施設,使用済セシウム吸 着塔一時保管施設で構成する。廃スラッジ貯蔵施設は造粒固化体貯槽(D),廃スラッジ一時 保管施設で構成する。

廃スラッジ貯蔵施設の主要な機器は、免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室 (シールド中操)から遠隔操作及び運転状況の監視を行う。

### (1) 使用済セシウム吸着塔保管施設

#### a. 使用済セシウム吸着塔仮保管施設

使用済セシウム吸着塔仮保管施設は、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、モバイル式処理装置、第二モバイル型ストロンチウム除去装置及び放水路浄化装置で発生する吸着塔並びにモバイル型ストロンチウム除去装置で発生するフィルタ及び吸着塔を使用済セシウム吸着塔一時保管施設へ移送するまでの間貯蔵するために設けた施設であり、吸着塔を取り扱うための門型クレーン、セシウム吸着装置吸着塔等のろ過水による洗浄・水抜きを実施する装置、遮へい機能を有するコンクリート製ボックスカルバート等にて構成する。

### b. 使用済セシウム吸着塔一時保管施設

使用済セシウム吸着塔一時保管施設は、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置、モバイル式処理装置、高性能多核種除去設備、サブドレン他浄化装置、高性能多核種除去設備検証試験装置、RO濃縮水処理設備及び第二モバイル型ストロンチウム除去装置、放水路浄化装置で発生する吸着塔、モバイル型ストロンチウム除去装置で発生するフィルタ及び吸着塔、多核種除去設備、増設多核種除去設備にて発生する二次廃棄物を収容する高性能容器及び多核種除去設備にて発生する処理カラム、5・6号機仮設設備(滞留水貯留設備)浄化ユニットで発生する使用済セシウム/ストロンチウム同時吸着塔の処理施設等が設置されるまでの間一時的に貯蔵を行う施設であり、吸着塔、フィルタ、高性能容器及び処理カラムを取り扱うための門型クレーン、遮へい機能を有するコンクリート製ボックスカルバート等により構成する。

なお、使用済セシウム吸着塔一時保管施設は必要に応じて増設する。

# (2) 廃スラッジ貯蔵施設

#### a. 造粒固化体貯槽(D)

造粒固化体貯槽(D)は、除染装置の凝集沈殿装置で発生したスラッジを廃スラッジー時保管施設へ移送するまでの間、貯蔵する設備であり、固体廃棄物処理系の設備として既にプロセス主建屋に設置していた設備を改造して使用する。なお、造粒固化体

貯槽(D)はプロセス主建屋と一体構造であるため、「2.6滞留水を貯留している(滞留している場合を含む)建屋」において確認している。

### b. 廃スラッジ一時保管施設

廃スラッジー時保管施設は、廃スラッジを処理施設等へ移送するまでの間一時貯蔵する設備として設置する。廃スラッジー時保管施設は、スラッジ貯槽、セル及びオフガス処理系等を収容するスラッジ棟、圧縮空気系の機器等を収容する設備棟で構成する。

廃スラッジー時保管施設の動的機器は、故障により設備が長期間停止することがないよう、原則として多重化する。

また、廃スラッジー時保管施設の電源は、所内高圧母線から受電でき、非常用所内 電源とも接続できる構成とする。また、外部電源喪失の場合は、タービン建屋等の水 位の状況や汚染水処理設備以外の設備負荷を考慮しながら復旧する。

### 2.5.1.6 自然災害対策等

## (1) 津波

滞留水移送装置,処理装置等一部の設備を除き,アウターライズ津波が到達しないと考えられる T.P.約28m以上の場所に設置する。

滞留水移送装置,処理装置等,東北地方太平洋沖地震津波が到達したエリアに設置する設備については,アウターライズ津波による浸水を防止するため仮設防潮堤内に設置する。また,アウターライズ津波を上回る津波の襲来に備え,大津波警報が出た際は滞留水移送装置,処理装置を停止し,処理装置については隔離弁を閉めることにより滞留水の流出を防止する。

### (2) 台風(強風)

汚染水処理設備等のうち、処理装置及び建屋内 RO は台風(強風)による設備損傷の可能性が低い鉄筋コンクリート造の建屋内に設置する。淡水化装置(建屋内 RO 除く)は、蛇腹ハウスやテントハウス内に設置しているため、台風(強風)によりハウスの一部が破損する可能性はあるが、ハウス破損に伴い、淡水化装置に損傷を与える可能性がある場合は、淡水化装置の停止等の操作を行い、装置損傷による汚染水の漏えい防止を図る。

# (3) 火災

初期消火の対応ができるよう, 近傍に消火器を設置する。

- 2.5.1.7 構造強度及び耐震性
- 2.5.1.7.1汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等)
- (1) 構造強度
- a. 震災以降緊急対応的に設置又は既に (平成 25 年 8 月 14 日より前に)設計に着手した 機器等

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備を構成する機器は,「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」において, 廃棄物処理設備に相当するクラス3機器に準ずるものと位置付けられる。クラス3機器の適用規格は,「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下,「JSME 規格」という。)で規定される。

しかしながら、震災以降緊急対応的にこれまで設置してきた機器等は、必ずしも JSME 規格に従って設計・製作・検査をされたものではなく、日本産業規格(JIS)や日本水道協会規格等の国内外の民間規格、製品の試験データ等を踏まえ、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境や時間的裕度を勘案した中で設計・製作・検査を行ってきている。

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備を構成する機器は, 高濃度の汚染水を内包するため, バウンダリ機能の健全性を確認する観点から, 設計された肉厚が十分であることを確認している。また, 溶接部については, 耐圧・漏えい試験等を行い, 有意な変形や漏えい等のないことを確認している。

機器等の経年劣化に対しては、適切な保全を実施することで健全性を維持していく。

# b. 今後(平成25年8月14日以降)設計する機器等

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備を構成する機器は,「実用発電用原子炉及びその附属設備の技術基準に関する規則」において, 廃棄物処理設備に相当するクラス3機器に準ずるものと位置付けられる。クラス3機器の適用規格は,「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」等(以下,「JSME 規格」という。)で規定される。

汚染水処理設備等は、地下水等の流入により増加する汚染水の対応が必要であり、短期間での機器の設置が求められる。また、汚染水漏えい等のトラブルにより緊急的な対応が必要となることもある。

従って、今後設計する機器等については、JSME 規格に限定するものではなく、日本産業規格(JIS)等の国内外の民間規格に適合した工業用品の採用、或いは American Society of Mechanical Engineers(ASME 規格)、日本産業規格(JIS)、またはこれらと同等の技術的妥当性を有する規格での設計・製作・検査を行う。溶接(溶接施工法および溶接士)は JSME 規格、American Society of Mechanical Engineers(ASME 規格)、日本産業規格(JIS)、および発電用火力設備に関する技術基準を定める省令にて認証された溶接、または同等の溶接とする。また、JSME 規格で規定される材料の日本産業規格(JIS)年度指定は、技術的妥当性の範囲において材料調達性の観点から考慮しない場合もある。

さらに、今後も JSME 規格に記載のない非金属材料(耐圧ホース、ポリエチレン管等)に

ついては、現場の作業環境等から採用を継続する必要があるが、これらの機器等については、 日本産業規格(JIS)や日本水道協会規格、製品の試験データ等を用いて設計を行う。

### (2) 耐震性

汚染水処理設備等を構成する機器は、その安全機能の重要度、地震によって機能の喪失を起こした場合の安全上の影響(公衆への被ばく影響)や廃炉活動への影響等を考慮した上で、核燃料物質を非密封で扱う燃料加工施設や使用施設等における耐震クラス分類を参考にして適切な耐震設計上の区分を行うとともに、適切と考えられる設計用地震力に十分耐えられる設計とする。要求される地震力に対して耐震性を確保できない場合は、その影響について評価を行う。支持部材がない等の理由によって、耐震性に関する評価ができない設備を設置する場合においては、可撓性を有する材料を使用するなどし、耐震性を確保する。

なお、検討用地震動および同津波に対する評価が必要な設備として抽出された機器等については、今後対策を講じる。

また、各機器は必要な耐震性を確保するために、原則として以下の方針に基づき設計する。

- ・倒れ難い構造(機器等の重心を低くする,基礎幅や支柱幅を大きくとる)
- ・動き難い構造、外れ難い構造(機器をアンカ、溶接等で固定する)
- ・座屈が起こり難い構造
- ・変位による破壊を防止する構造(定ピッチスパン法による配管サポート間隔の設定, 配管等に可撓性のある材料を使用)

#### 2.5.1.7.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設

# (1) 構造強度

a. 震災以降緊急対応的に設置又は既に(平成 25 年 8 月 14 日より前に)設計に着手した 機器等

使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は、震災以降緊急対応的に設置してきたもので、「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」において、廃棄物処理設備に相当するクラス3機器に準ずるものと位置付けられる。クラス3機器の適用規格は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下、「JSME 規格」という。)で規定される。

しかしながら震災以降緊急対応的にこれまで設置してきた機器等は、必ずしも JSME 規格 に従って設計・製作・検査をされたものではなく、日本産業規格(JIS)等規格適合品また は製品の試験データ等を踏まえ、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境 や緊急時対応の時間的裕度を勘案した中で設計・製作・検査を行ってきている。

廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は、高濃度の汚染水を内包するため、バウンダリ機能の健全性を確認する観点から、設計された肉厚が十分であることを確認している。また、溶接部については、耐圧・漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい等のないことを確認して

いる。

なお、使用済セシウム吸着塔保管施設を構成するコンクリート製ボックスカルバートは 遮へい物として吸着塔等の周囲に配置するものであり、JSME 規格で定める機器には該当し ない。

# b. 今後(平成25年8月14日以降)設計する機器等

使用済セシウム吸着塔一時保管施設は必要に応じて増設することとしており、地下水等の流入により増加する汚染水の処理に伴う二次廃棄物への対応上、短期間での施設の設置が必要である。このため今後設計する機器等については、日本産業規格(JIS)等規格に適合した工業用品の採用、或いは JIS 等の技術的妥当性を有する規格での設計・製作・検査を行う。

### (2) 耐震性

使用済セシウム吸着塔保管施設、廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は、「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」のBクラス相当の設備と位置づけられる。

使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設の耐震性に関する評価にあたっては,「JEAC4601原子力発電所耐震設計技術規程」に準拠することを基本とするが,必要に応じて現実的な評価を行う。また,配管に関しては,変位による破壊を防止するため,定ピッチスパン法による配管サポート間隔の設定や,可撓性のある材料を使用する。

なお、検討用地震動および同津波に対する評価が必要な設備として抽出された機器等については、今後対策を講じる。

#### 2.5.1.8 機器の故障への対応

2.5.1.8.1 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連施設 (移送配管, 移送ポンプ等)

### (1) 機器の単一故障

a. 動的機器の単一故障

汚染水処理設備は、機器の単一故障により滞留水の処理機能が喪失するのを防止するため動的機器や外部電源を多重化しているが、汚染水処理設備の動的機器が故障した場合は、待機設備へ切替を行い、滞留水の処理を再開する。

#### (2) 主要機器の複数同時故障

a. 処理装置の除染能力が目標性能以下

汚染水処理設備は、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着 装置及び除染装置による処理装置全体で多重化が確立されており、各装置の組み合わ せもしくは単独による運転が可能である。そのため、一つの処理装置が故障しても性 能回復は短時間で行えるが、万一、所定の除染能力が得られず下流側の逆浸透膜装置 の受け入れ条件 $(10^2 \text{Bg/cm}^3 \text{ オーダ})$ を満足しない場合は、以下の対応を行う。

逆浸透膜装置後淡水受タンクでの希釈効果等を踏まえながら、必要に応じて処理装置出口の処理済水を再度セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置及び除染装置に水を戻す「再循環処理」を実施する(手動操作)。なお、再循環処理を実施する場合、稼働率が50%以下となるため、タービン建屋等からの滞留水の移送量を調整し、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋の水位上昇を監視する。

# b. 滞留水の処理機能喪失

汚染水処理設備は、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着 装置及び除染装置のそれぞれで単独運転が可能である。

また、セシウム吸着装置及び除染装置と第二セシウム吸着装置は、それぞれ異なる 系統の所内高圧母線から受電する構成とし、第三セシウム吸着装置は、二つの異なる 系統の所内高圧母線から受電する構成としている。

さらに、セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置及び除 染装置は、建屋により分離して設置している。以上のことから、共通要因によりすべ ての処理装置が機能喪失する可能性は十分低いと想定するが、全装置が長期間停止す る場合は、以下の対応を行う。

- (a) 処理装置が長期間停止する場合, 炉注水量を調整し, 滞留水の発生量を抑制する。
- (b) セシウム吸着装置,第二セシウム吸着装置または第三セシウム吸着装置の吸着塔の予備品を用意し,短期間(1ヶ月程度)で新たな処理が可能なように準備する。
- (c) タービン建屋等の水位が所外放出レベル近くに達した場合,滞留水をタービン建屋の復水器に移送することで,放射性物質の所外放出を防止する。
- (d) 滞留水の系外への漏えいを防止するために,集中廃棄物処理建屋のサイトバンカ 建屋,焼却工作室建屋等への移送準備を行い,滞留水受け入れ容量を確保する。

### (3) その他の事象

a. 降水量が多い場合の対応

降水量が多い場合には、滞留水の移送量、処理量を増加させる等の措置をとる。また、大量の降雨が予想される場合には、事前に滞留水をプロセス主建屋等へ移送し、タービン建屋等の水位を低下させる措置をとる。

さらに、タービン建屋の水位が上昇すれば、炉注水量の低下措置等の対応を図る。

### (4) 異常時の評価

a. 滞留水の処理機能喪失時の評価

処理装置が長期に機能喪失した場合でも,タービン建屋等の水位は T. P. 1,200mm 程

度で管理しているため所外放出レベルのT.P.2,564mmに達するまでの貯留容量として約30,000m³を確保している。さらにタービン建屋の復水器等へ滞留水を移送することにより、これまでの運転実績から、原子炉への注水量を約400m³/日、地下水の浸透、雨水の浸入により追加発生する滞留水量を約400m³/日と想定した場合においても、1ヶ月分(約24,000m³)以上の貯留が可能である。

本資料に記載の標高は、震災後の地盤沈下量 (-709mm) と 0. P. から T. P. への読替値 (-727mm) を用いて、下式 に基づき換算している。

<換算式>T.P.=旧 0.P.-1,436mm

#### b. 降水量が多い場合の評価

月降水量の最大値は、気象庁の観測データにおいて福島県浪江町で 634mm (2006 年 10 月)、富岡町で 615mm (1998 年 8 月) である。また、タービン建屋等の水位は、降水量に対し 85%の水位上昇を示したことがあるため 1 ヶ月あたりタービン建屋の水位を 540mm ( $634mm \times 0.85\%$ ) 上昇させる可能性がある。

その他,建屋水位を上昇させるものとして,①地下水流入と②原子炉への注水があり,各々約  $400\text{m}^3$ /日が想定される。1 号~4 号機の滞留水が存在している建屋面積の合計は約  $23,000\text{m}^2$  となるため,降雨,地下水流入,及び原子炉への注水により 1 ヶ月に発生する滞留水量の合計は  $36,420\text{m}^3$  となる。そのため,各建屋の水位を維持するためには,約  $1,220\text{m}^3$ /日の滞留水移送・処理が必要となる。一方,移送装置は移送ポンプが 1 台あたり  $20\text{m}^3$ /hの運転実績があるため  $1,920\text{m}^3$ /日の滞留水移送が可能であり,処理装置も実績として  $1,680\text{m}^3$ /日で処理を実施したことがある。

したがって, 月降水量 1,000mm 以上の場合でも, 現状の移送装置, 処理装置の能力でタービン建屋等の水位を維持することが可能である。

### 2.5.1.8.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設

# (1) 機器の単一故障

#### a. 動的機器の単一故障

廃スラッジー時保管施設は、機器の単一故障により安全機能が喪失するのを防止するため、動的機器を多重化しているが、動的機器が故障した場合は、待機設備へ切替を行い、安全機能を回復する。

# b. 外部電源喪失時

使用済セシウム吸着塔仮保管施設、使用済セシウム吸着塔一時保管施設は、使用済みのセシウム吸着塔等を静的に保管する施設であり、外部電源喪失した場合でも、安全機能に影響を及ぼすことはない。

造粒固化体貯槽(D)は排気用の仮設電源を設けており、外部電源喪失により貯槽内

気相部の排気が不可能となった場合は、必要に応じ電源切替を操作することで可燃性 ガスを放出する。

廃スラッジー時保管施設は,外部電源喪失により貯槽内気相部の排気が不可能となるが,以下を考慮しており,短時間のうちに安全機能の回復が可能である。

- ・電源車の接続口を設置
- ・仮設送風機(エンジン付きコンプレッサ)の接続が可能なように取合口を設置
- ・窒素ボンベによる掃気が可能なようにボンベを設置
- ・ 手動弁を操作することで、可燃性ガスを放出 (ベント) できるラインを設置

- 2.5.2 基本仕様
- 2.5.2.1 主要仕様
- 2.5.2.1.1 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等)
- (1) 1号機タービン建屋滞留水移送ポンプ(完成品)

台 数 2

容 量 12m³/h (1 台あたり)

揚 程 30m

(追設)台 数 4

容 量 18m³/h (1 台あたり)

揚 程 46m

(2) 2 号機タービン建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 12m³/h (1 台あたり)

揚 程 30m

(追設)台 数 2

容 量 18m³/h (1 台あたり)

揚 程 46m

(3) 3 号機タービン建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 3

容 量 12m³/h (1 台あたり)

揚 程 30m

(追設)台 数 2

容 量 18m³/h (1 台あたり)

揚 程 46m

(4) 4号機タービン建屋滞留水移送ポンプ(完成品)

台 数

容 量 12m³/h (1 台あたり)

揚 程 30m

(追設)台 数 2

容 量 18m³/h (1 台あたり)

揚 程 46m

(5)	サイト	サイトバンカ排水ポンプ(完成品)			
	台	数	1		
	容	量	12 m³/h		
	揚	程	30 m		
(6)	プロセス主建屋滞留水移送ポンプ(完成品)				
	台	数	2 (高濃度滞留水受タンク移送ポンプと共用)		
	容	量	50 m³/h(1 台あたり)		
	揚	程	38. 5∼63m		
(7)	高温焼却炉建屋滞留水移送ポンプ(完成品)				
	台	数	2		
	容	量	50m³/h(1 台あたり)		
	揚	程	38.5m		
(8)	油分分	油分分離装置処理水移送ポンプ(完成品)			
	台	数	2		
	容	量	50m³/h (1 台あたり)		
	揚	程	65m		
(9)	第二セシウム吸着装置ブースターポンプ(完成品)				
	台	数	2		
	容	量	50m³/h (1 台あたり)		
	揚	程	108m		
(10)	セシウ、	ム吸着処理水移送は	ペンプ(完成品)		
	台	数	2		
	容	量	50m³/h (1 台あたり)		
	揚	程	41m		
(11)	SPT	廃液抜出ポンプ(st	三成品)		
	台	数	2		
	容	量	50m³/h(1 台あたり)		
	揚	程	30m		

(12) SPT受入水移送ポンプ (完成品)						
台	数	2				
容	量	50m³/h (1 台あたり)				
揚	程	75m				
(13) 廃液RO供給ポンプ (完成品)						
台	数	2				
容	量	70m³/h(1 台あたり)				
揚	程	30m				
(14) RO処理水供給ポンプ (完成品)						
台	数	2				
容	量	50m³/h (1 台あたり)				
揚	程	75m				
	<b>黒水移送ポンプ(完</b>	成品)				
台	数	2				
容		50m <sup>3</sup> /h (1 台あたり)				
揚	程	75m				
(16) RO濃縮水供給ポンプ(完成品)						
台	数	2 50m³/h(1 台あたり)				
	量 程	50m/n (1 日めたり) 75m				
1勿	往	<i>t</i> 9111				
(17) RO濃縮水移送ポンプ(完成品)						
台	数	12				
容	量	50m³/h (1 台あたり)				
揚	程	$50\sim75\mathrm{m}$				
(18) 濃縮水移送ポンプ(完成品)						
台	数	2				

量

程

容

揚

40m³/h (1台あたり)

50m

(19) 高濃度滞留水受タンク移送ポンプ (完成品)

台 数

容 量 30m³/h (1 台あたり)

揚 程 65m

(20) 油分分離装置処理水タンク (完成品) \*1

合計容量(公称) 37.5 m<sup>3</sup>

基数3基

容量 (単基) 12.5 m³/基

(21) セシウム吸着処理水タンク (完成品) \*1

合計容量 (公称) 37.5 m³

基数3基

容量 (単基) 12.5 m³/基

(22) サプレッションプール水サージタンク (既設品)

基数2基

容 量 3,500 m³/基

(23) SPT受入水タンク (完成品) \*1

基数 1基

容 量 85 m<sup>3</sup>

(24) 廃液RO供給タンク (完成品) ※1

合計容量(公称) 1,200m3

基 数 34 基

容量(単基) 35~110 m³/基

(25) R O 処理水受タンク (完成品) \*1

基数 1基

容 量 85 m<sup>3</sup>

※1 公称容量であり、運用上の容量は公称容量とは異なる。

(26) RO処理水貯槽 \*1

合計容量(公称) 7,000m<sup>3</sup>

基数 7基

容量 (単基) 1,000 m3以上/基\*2

 材
 料
 SS400

 板厚(側板)
 15mm

(27) R O 濃縮水受タンク (完成品) \*1

基 数 1基 容 量 85 m<sup>3</sup>

(28) R O 濃縮水貯槽 \*\*1

合計容量 (公称) 187,000 m<sup>3</sup>

基 数 190 基

容量(単基) 700 m³以上, 1,000 m³以上/基※2

材 料 SS400

板厚 (側板) 16mm (700m³), 12mm (1,000m³), 15mm (1,000m³)

(29) 蒸発濃縮処理水貯槽 ※1

 合計容量(公称)
 5,000m³

 基数
 5 基

容量 (単基) 1,000m3以上/基\*2

 材
 料
 SS400

 板厚(側板)
 15mm

(30) 濃縮水タンク (完成品) \*\*1

 合計容量(公称)
 150m³

 基数
 5基

容量(単基) 40m³/基

(31) 濃縮廃液貯槽(完成品) \*1

合計容量 (公称) 300m<sup>3</sup>

基 数 3基

容量(単基) 100m<sup>3</sup>/基

※1 公称容量であり、運用上の容量は公称容量とは異なる。

%2 運用上の容量は、水位計 100%までの容量とする。

# (32) 多核種処理水貯槽 ※1,3,4

合計容量(公称) 1,138,789 m<sup>3</sup>

基 数 799 基

容量(単基) 700m³, 1,000m³, 1,060m³, 1,140m³, 1,160m³, 1,200m³,

1, 220 m<sup>3</sup>, 1, 235m<sup>3</sup>, 1, 330m<sup>3</sup>, 1, 356m<sup>3</sup>, 2, 400m<sup>3</sup>,

2,900m<sup>3</sup>/基<sup>\* 2</sup>

材 料 SS400, SM400A, SM400B, SM400C, SM490A, SM490C

板厚 (側板) 12mm (700m³, 1,000m³, 1,160m³, 1,200m³, 1,220m³, 1,235m³,

1, 330m<sup>3</sup>, 1, 356m<sup>3</sup>) , 18. 8mm (2, 400m<sup>3</sup>), 15mm (1, 000 m<sup>3</sup>, 1, 060m<sup>3</sup>, 1, 140m<sup>3</sup>, 1, 330m<sup>3</sup>, 2, 900m<sup>3</sup>), 16mm (700m<sup>3</sup>)

# (33) 地下貯水槽 ※1

合計容量(公称) 56,000 m<sup>3</sup>

基数6基

容 量 4,000~14,000m<sup>3</sup>

材 料 ポリエチレン, ベントナイト

厚 さ 1.5mm (ポリエチレン), 6.4mm (ベントナイト)

# (34) ろ過水タンク (既設品)

基数 1基

容 量 8,000 m<sup>3</sup>

# (35)油分分離装置(完成品)

台 数 3

容 量 1,200 m<sup>3</sup>/日(1台で100%容量)

性 能 出口にて浮遊油 100ppm 以下(目標値)

<sup>※1</sup> 公称容量であり、運用上の容量は公称容量とは異なる。

<sup>※2</sup> 運用上の容量は、水位計 100%までの容量とする。

<sup>※3</sup> J6,K1北,K2,K1南,H1,J7,J4 (1,160m³),H1東,K3,K4,H2,H4北,H4南,G1南,H5,H6 (I),B,B南,H3,H6 (II),G6,G1,G4南,G4北,G5エリアは、公称容量を運用水位上限とする。

<sup>※4</sup> K4エリアタンクの一部を「II 2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設」の測定・確認用タンクと兼用する。

# (36) セシウム吸着装置

系列数 4系列(Cs吸着運転)

2系列 (Cs/Sr 同時吸着運転)

処 理 量 (定格) 1,200 m3/日 (4系列: Cs 吸着運転)

600 m3/日 (2系列: Cs/Sr 同時吸着運転)

(滞留水一時貯留設備を介した処理においては, 480 m³/日)

除染係数(設計目標值) · Cs 吸着運転

放射性セシウム : 103~105 程度

· Cs/Sr 同時吸着運転

放射性セシウム: 103~105 程度

放射性ストロンチウム: 10~103 程度

# (37) 第二セシウム吸着装置

系 列 数 2

処理量 1,200 m³/日

(滞留水一時貯留設備を介した処理においては,720 m³/日)

除染係数(設計目標値) 104~106程度

# (38) 第三セシウム吸着装置

系 列 数 1

処 理 量 600 m<sup>3</sup>/日

(滞留水一時貯留設備を介した処理においては, 480 m³/日)

除染係数(設計目標値) 103~105程度

# (39) 第三セシウム吸着装置ブースターポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 25m³/h (1 台あたり)

揚 程 110m

### (40) 除染装置(凝集沈殿法)

系列数 1

処理量 1,200 m<sup>3</sup>/日

除染係数(設計目標値) 103程度

# (41) 淡水化装置(逆浸透膜装置)(完成品)

 (RO-3)
 処理量
 1,200 m³/目

 淡水化率
 約40%

 (RO-TA)
 処理量
 800 m³/日

 淡水化率
 約50%

 (RO-TB)
 処理量
 約50%

 ※水化率
 約50%

# (42) 淡水化装置(蒸発濃縮装置)(完成品)

(蒸発濃縮-1A) 処 理 量 12.7  $m^3$ /日 淡水化率 約 30% (蒸発濃縮-1B) 処 理 量 27 m<sup>3</sup>/日 淡水化率 約 30% (蒸発濃縮-1C) 処 理 量 52 m<sup>3</sup>/日 淡水化率 約30% (蒸発濃縮-2A/2B) 80 m<sup>3</sup>/日 処 理 量 淡水化率 約30% (蒸発濃縮-3A/3B/3C) 処 理 量 250 m<sup>3</sup>/日 淡水化率 約70%

# (43) Sr 処理水貯槽<sup>※1,3</sup>

合計容量(公称)

 基数
 50基

 容量(単基)
 1,057m³以上,1,160m³以上,1,200m³以上/基\*\*²

 材料
 SS400,SM400A,SM400C

 板厚(側板)
 15mm(1,057m³),12mm(1,160m³),12mm(1,200m³)

55, 596 m<sup>3</sup>

<sup>※1</sup> 公称容量であり、運用上の容量は公称容量とは異なる。

<sup>※2</sup> 運用上の容量は、水位計 100%までの容量とする。

<sup>※3</sup> J6,K1北,K2,K1南,H1,J7,J4(1,160m³),H1東,K3,K4,H2,H4北,H4南,G1南,H5,H6(I),B,B南, H3, H6(Ⅱ),G6,G1,G4南,G4北,G5エリアは,公称容量を運用水位上限とする。

(44) 濃縮廃液貯槽

合計容量(公称)

 $10,000 \, \mathrm{m}^3$ 

基 数

10 基

容量(単基)

1,000m3以上/基\*2

材 料

SS400

板厚(側板)

 $15 \text{mm} (1,000 \text{m}^3)$ 

(45) 1号機原子炉建屋滞留水移送ポンプ(完成品)

台 数

2

容 量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46m

(46) 2号機原子炉建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数

2

容 量

18m³/h(1 台あたり)

揚 程

46m

(47) 2 号機廃棄物処理建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数

9

容量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46m

(48) 3号機原子炉建屋滞留水移送ポンプ(完成品)

台 数

4

容 量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46m

(49) 3 号機廃棄物処理建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数

2

容 量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46 m

<sup>※2</sup> 運用上の容量は、水位計 100%までの容量とする。

(50) 4 号機原子炉建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数

2

容量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46m

(51) 4 号機廃棄物処理建屋滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数

2

容量

18m³/h (1 台あたり)

揚 程

46m

(52) SPT廃液移送ポンプ(完成品)

台 数

容

釵 .

量 3

35m³/h (1 台あたり)

揚 程 75m

(53) SPT廃液昇圧ポンプ (完成品)

台 数

容量

量 35m³/h (1 台あたり)

揚 程

30m

(54) ろ過処理水移送ポンプ (完成品)

台 数

容 量

35m³/h (1 台あたり)

揚 程

30m

(55) ろ過処理水昇圧ポンプ (完成品)

台 数

2

容量

35m³/h (1 台あたり)

揚程

300m

(56) CST移送ポンプ (完成品)

台 数

数

容 量

20m³/h (1 台あたり)

揚 程

70m

(57) ろ過処理水受タンク

基数2基

容 量 10 m³/基

材 料 強化プラスチック (FRP)

厚 さ 胴板 9.0mm

(58) 淡水化処理水受タンク

基数2基

容 量 10 m³/基

材 料 SM400C

厚 さ 胴板 9.0mm

(59) ろ過器

基数2基

容 量 35 m³/h/基

材 料 SM400A (ゴムライニング)

厚 さ 胴板 9.0mm

(60)第二セシウム吸着装置第二ブースターポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 50m³/h (1 台あたり)

揚 程 103m

(61) セシウム吸着装置ブースターポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 50m³/h (1 台あたり)

揚 程 103m

(62) 1 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(B)滞留水移送ポンプ(完成品)

2

台 数

容 量  $12m^3/h$  (1 台あたり)

揚 程 55m

	容	量	12m³/h (1 台あたり)			
	揚	程	55 m			
(64)	2 号機磨	<b>奎物</b> 処理	建屋床ドレンサンプ(A)滞留水移送ポンプ(完成品)			
(/	台	数	2			
	容	量	- 12m³/h(1 台あたり)			
	揚	程	55 m			
(65)	2 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (B) 滞留水移送ポンプ (完成品)					
(00)	台	数	2			
	容		12m³/h (1 台あたり)			
	揚	程	55 m			
(66)	3 号機方	7ービン建	屋床ドレンサンプ滞留水移送ポンプ(完成品)			
(00)	台		全人 2 2 1 日 日 7 1 7 日 日 7 1 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日			
	容		12m³/h(1 台あたり)			
	揚	程	55m			
	<b></b>					
(67)			屋サービスエリアストームドレンサンプ滞留水移送ポンプ(完成品)			
	台	数	2			
	容		12m³/h(1 台あたり)			
	揚	程	55 m			
(68)	3 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A) 滞留水移送ポンプ (完成品)					
	台	数	2			
	容	量	12m³/h (1 台あたり)			
	揚	程	55 m			
(69)	3 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (B) 滞留水移送ポンプ (完成品)					
	台	数	2			
	容	量	12m³/h (1 台あたり)			
	揚	程	55 m			

(63) 2号機タービン建屋床ドレンサンプ滞留水移送ポンプ(完成品)

台 数 2

(70) 4号機タービン建屋床ドレンサンプ滞留水移送ポンプ(完成品) 台 数 容 12m³/h (1 台あたり) 量 揚 程 55m (71) 4 号機原子炉建屋床ドレンサンプ(A)滞留水移送ポンプ(完成品) 台 数 容 量 12m³/h (1 台あたり) 揚 程 55m (72) 4 号機原子炉建屋床ドレンサンプ(B)滞留水移送ポンプ(完成品) 台 数 容 量 12m³/h (1 台あたり) 揚 程 55m (73) 4 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(A)滞留水移送ポンプ(完成品) 2 台 数 容 量 12m<sup>3</sup>/h(1 台あたり) 揚 程 55m (74) 4 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(B)滞留水移送ポンプ(完成品) 台 数 容 量 12m³/h(1 台あたり) 揚 程 55m (75) 建屋内 RO 濃縮水受タンク 基 数 1 基 30 m³/基 容 量 材 料 ポリエチレン (PE) 厚 さ 胴板 16.0mm (76) 増設 RO 濃縮水受タンク (RO 濃縮水処理設備\*から用途変更) 基 数 1 基 容 量 30 m<sup>3</sup>/基 料 SUS316L 材

厚

さ

胴板 9.0mm

※Ⅱ-2.38 RO 濃縮水処理設備 2.38.2.2 機器仕様 (1) 容器

(77) 建屋内 RO 濃縮水移送ポンプ(完成品)

台 数 2

容 量 15m³/h (1 台あたり)

揚 程 76m

(78) 増設 RO 濃縮水供給ポンプ (完成品)

台数 2

容 量 15m<sup>3</sup>/h (1 台あたり)

揚 程 76m

(79) 滞留水受入槽

基数2基

容 量 15 m<sup>3</sup>/基

材 料 SM400B (内面ゴムライニング)

厚 さ 胴板 12.0mm

(80) 滞留水一時貯留槽

基数2基

容 量 24 m³/基

材 料 SM400B (内面ゴムライニング)

厚 さ 胴板 12.0mm

(81) 滞留水供給ポンプ (完成品)

台数2

容 量 30m³/h (1 台あたり)

揚 程 118m

(82) プロセス主建屋北エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m³/h (1 台あたり)

揚 程 54m

(83) プロセス主建屋北東エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m<sup>3</sup>/h (1 台あたり)

揚 程 54m

(84) プロセス主建屋北西エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m³/h (1 台あたり)

揚 程 54m

(85) プロセス主建屋南エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m³/h (1台あたり)

揚 程 54m

(86) プロセス主建屋西エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m³/h (1 台あたり)

揚 程 54m

(87) 高温焼却炉建屋北西エリアサンプ滞留水移送ポンプ (完成品)

台 数 2

容 量 13m³/h (1台あたり)

揚 程 54m

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(1/34)

名 称	用守少工女癿目工似 	·····································
		<u> </u>
1 号機タービン建屋から 1 号機廃棄物処理建屋まで	呼び径   材質	80A 相当   ポリエチレン
(ポリエチレン管)	松貝   最高使用圧力	ハリエテレン   1. 0MPa
	最高使用温度	40°C
1 号機原子炉建屋から		
1 号機集合ヘッダー入口まで	呼び径   材質	50A 相当   EPDM 合成ゴム
(耐圧ホース)	祝貞   最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
- (ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当, 80A 相当,
		100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.96MPa
   (鋼管)	最高使用温度	40°C
(坪門 日 /	呼び径   材質	50A/Sch. 80 STPT410
	祝貞   最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
1号機タービン建屋から	呼び径	50A 相当
1号機集合ヘッダー入口まで	材質	EPDM 合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当, 80A 相当,
	++ 66	100A 相当
	材質   最高使用圧力	ポリエチレン 0.96MPa
	最高使用温度	0. 90Ml a 40°C
(鋼管)	呼び径	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
1号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ	呼び径	50A 相当
(B) から1号機タービン建屋ストレー	材質	EPDM合成ゴム
ナユニット分岐部まで	最高使用圧力	0.96MPa
(耐圧ホース)	最高使用温度	40℃
(ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当, 100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力   最高使用温度	0.96MPa 40℃
(鋼管)	   呼び径	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40℃

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(2/34)

名 称	仕 様		
1号機集合ヘッダー (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT410 0. 96MPa 40℃	
1 号機集合ヘッダー出口から 2 号機タービン建屋取り合いまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃	
2 号機原子炉建屋から 2 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0.96MPa 40℃	
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃	
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃	
2 号機タービン建屋から 2 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0.96MPa 40℃	
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃	
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃	
2号機タービン建屋床ドレンサンプから 2号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃	

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(3/34)

名 称		仕 様
2 号機タービン建屋床ドレンサンプから 2 号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッ ド分岐部まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃
2 号機廃棄物処理建屋から 2 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
2 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A)から2号機廃棄物処理建屋ポンプ 出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(4/34)

名称		仕様
2 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A) から 2 号機廃棄物処理建屋ポンプ 出口弁スキッド分岐部まで (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃
2号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (B)から2号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(A)まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
2 号機集合ヘッダー (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃
2 号機集合ヘッダー出口から 2 号機タービン建屋取り合いまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
2号機タービン建屋から 3号機タービン建屋まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
2 号機タービン建屋から 4 号機弁ユニットまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
3号機原子炉建屋から 3号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0. 96MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(5/34)

名称	び 順寺の王安郎 目口	仕様
3 号機原子炉建屋から 3 号機集合ヘッダー入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
3号機原子炉建屋トーラス室から3号機原子炉建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
3 号機タービン建屋から 3 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
3号機タービン建屋床ドレンサンプから3号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(6/34)

衣 2.5-1 仍架水处理設備等の主要配官任稼(6/34)		
名 称		仕様
3号機タービン建屋床ドレンサンプから 3号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
3号機タービン建屋サービスエリアストームドレンサンプから3号機タービン建屋床ドレンサンプまで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40°C
3 号機廃棄物処理建屋から 3 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリ塩化ビニル 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃
3 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A)から3号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(B)まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様 (7/34)

衣 2. 3-1 / 行架水処理設備等の主要配官任体( / / 3 4 )		
名 称		仕 様
3号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A)から3号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(B)まで (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
3号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (B)から3号機廃棄物処理建屋ポンプ 出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40°C
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40°C
3 号機集合ヘッダー (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPG370 0. 96MPa 40℃
3 号機集合ヘッダー出口から 3 号機タービン建屋取り合いまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃
3 号機タービン建屋から 4 号機弁ユニットまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 1.0MPa 40℃
3号機タービン建屋から 4号機タービン建屋まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
4号機原子炉建屋から 4号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(8/34)

衣 2. 5-1 污染水处理		
名称	HT ~ 10/T	仕様
4 号機原子炉建屋から 4 号機集合ヘッダー入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
4 号機原子炉建屋床ドレンサンプ(A)から 4 号機原子炉建屋床ドレンサンプ(B)まで(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
4号機原子炉建屋床ドレンサンプ(B)から4号機原子炉建屋ストレーナユニット分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40°C
4 号機タービン建屋から 4 号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(9/34)

名称	以開守の工安配官は	仕 様
4 号機タービン建屋から 4 号機集合ヘッダー入口まで (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40°C
4号機タービン建屋床ドレンサンプから4号機タービン建屋ストレーナユニット分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
4号機廃棄物処理建屋から 4号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0. 96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃
4 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (A)から4号機廃棄物処理建屋ストレーナユニット分岐部まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(10/34)

名称	か 仕様		
7			
4 号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ (B)から4号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(A)まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃	
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当 ポリエチレン 0. 96MPa 40℃	
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 80 STPT410 0. 96MPa 40℃	
4 号機集合ヘッダー (鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT410 0. 96MPa 40℃	
4 号機集合ヘッダー出口から 4 号機タービン建屋取り合いまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃	
4 号機タービン建屋取り合いから 4 号機弁ユニットまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当,100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃	
4号機弁ユニットから プロセス主建屋切替弁スキッド入口,高 温焼却炉建屋弁ユニット入口まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃	
サイトバンカ建屋から プロセス主建屋まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃	
プロセス主建屋3階取り合いから 油分分離装置入口ヘッダーまで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66℃	

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(11/34)

名 称		仕 様
油分分離装置入口ヘッダーから 油分分離装置処理水タンクまで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	200A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
油分分離装置処理水タンクから セシウム吸着装置入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
油分分離装置処理水タンクから 第二セシウム吸着装置入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66℃
セシウム吸着装置入口から セシウム吸着装置出口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A∕Sch. 40 SUS316L 0. 97MPa 66°C
セシウム吸着装置出口から セシウム吸着処理水タンクまで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
セシウム吸着処理水タンクから 除染装置入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
除染装置入口から 除染装置出口まで (鋼管)	呼び径 /厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A, 100A, 150A, 200A ∕ Sch. 20S SUS316L 0. 3MPa 50℃
除染装置出口から サイトバンカ建屋取り合い(除染装置 側)まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66℃
セシウム吸着処理水タンクから SPT建屋取り合いまで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(12/34)

名 称		仕 様
SPT建屋取り合いから SPT(B)まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
高温焼却炉建屋1階ハッチから 高温焼却炉建屋1階取り合いまで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
高温焼却炉建屋1階取り合いから 第二セシウム吸着装置入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
第二セシウム吸着装置入口から 第二セシウム吸着装置出口まで (鋼管)	呼び径 /厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A, 100A, 150A ∕ Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66°C
第二セシウム吸着装置入口から 第二セシウム吸着装置出口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A∕Sch. 40 SUS316L ASME SA312 S31603 ASME SA790 S32205 ASME SA790 S32750 1. 37MPa 66°C
第二セシウム吸着装置入口から 第二セシウム吸着装置出口まで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 合成ゴム(EPDM) 1.37MPa 66℃
第二セシウム吸着装置出口から SPT (B) まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	150A∕Sch. 80 STPG370, STPT370 1. 37MPa 66℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(13/34)

名 称		仕 様
SPT (B) から	呼び径	50A 相当,100A 相当
淡水化装置(RO)まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
淡水化装置(RO)から	呼び径	50A 相当,80A 相当,
RO処理水貯槽及び蒸発濃縮処理水貯		100A 相当
槽まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
RO処理水貯槽及び蒸発濃縮処理水貯	呼び径	75A 相当,100A 相当
槽から	材質	ポリエチレン
処理水バッファタンク及びCSTまで	最高使用圧力	1.0MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(14/34)

名 称		仕 様
淡水化装置(RO)から	呼び径	50A 相当, 65A 相当,
RO濃縮水貯槽まで		80A 相当,100A 相当
(ポリエチレン管)		150A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0MPa, 0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)		
	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
		150A/Sch. 40
	材質	STPT410, STPT370, SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
(鋼管)	最高使用温度	40°C
	   呼び径	100A
	材質	SGP
	祝貞   最高使用圧力	1. 0MPa
(鋼管)	最高使用温度	40°C
	以同区川温及	40 C
	呼び径/厚さ	100A/Sch. 10
		80A/Sch. 10
		50A/Sch. 10
	材質	SUS304
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(15/34)

名 称		仕様
中低濃度タンクから	呼び径	100A 相当
RO濃縮水移送ポンプ配管分岐部	材質	ポリエチレン
まで	最高使用圧力	1.0MPa, 0.98MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	75A 相当 ポリエチレン 0.98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 STPT370 0. 98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 20 SUS304 1. 0MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 50A/Sch. 80 STPT410+ライニング 0. 98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 10, 80A/Sch. 10, 50A/Sch. 10 SUS304 0. 98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 10, 65A/Sch. 10, 40A/Sch. 10 SUS316L 0. 98MPa 40℃
蒸発濃縮装置から	呼び径	50A 相当,100A 相当
濃縮水タンクまで	材質	EPDM 合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	74°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(16/34)

名 称		仕 様
濃縮水タンクから 濃縮廃液貯槽まで (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃
水中ポンプ出口 (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 80A 相当,100A 相当 ポリ塩化ビニル 0.98MPa 50℃
プロセス主建屋内取り合いから プロセス主建屋出口取り合いまで (戻り系統含む) (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 100A/Sch80 STPG370 0.5MPa 66°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(17/34)

名 称		仕 様
セシウム吸着装置南側取り合いから セシウム吸着装置入口まで	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370 1. 37MPa 66℃
高温焼却炉建屋1階東側取り合いから 高温焼却炉建屋1階ハッチまで	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370 1. 37MPa 66℃
	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(18/34)

名 称	ス畑 サッエダ配育!	仕 様
SPT 廃液移送ポンプ出口からろ過処理	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
水受タンク入口まで	材質	STPT410
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	80A 相当,100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	80A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40℃
ろ過処理水受タンク出口から建屋内 RO	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
入口まで	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	4.5MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A, 150A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A, 100A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40℃
	呼び径	150A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(19/34)

名称		仕様
建屋内 RO 出口から淡水化処理水受タン	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
ク入口まで	材質	STPT410
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
淡水化処理水受タンク出口から CST 移	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
送ライン操作弁ユニット入口まで	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	静水頭,0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	40A, 50A/Sch. 80
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	静水頭,0.98MPa
	最高使用温度	40°C
建屋内RO出口から建屋内RO濃縮水受タ	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
ンク入口まで及びろ過処理水受タンク	材質	STPT410
入口まで	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	65A, 80A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	4. 5MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	80A 相当 ポルスチレン
	材質	ポリエチレン 0.98MPa
	最高使用圧力	
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(20/34)

名称	は開寺の主要配官任候 (20/34)	
建屋内RO入口から建屋内RO出口まで	   呼び径/厚さ	40A/Sch. 80
定座r 1 NO 八百 が 5 定座r 1 NO 田 日 よ く	材質	STPT410
	最高使用圧力	4.5MPa
	最高使用温度	40℃
	呼び径/厚さ	65A, 80A, 100A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	4.5MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径	40A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	4.5MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	25A, 50A/Sch. 80
	材質   最高使用圧力	STPT410 0.98MPa
	最高使用温度	0. 90MF a 40°C
	呼び径	25A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	40℃
4号機弁ユニット入口分岐から	呼び径	100A 相当
4号機弁ユニット出口合流まで	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40℃
高温焼却炉建屋弁ユニット入口から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 80
高温焼却炉建屋弁ユニット出口まで	材質	STPG370
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
高温焼却炉建屋弁ユニット出口から	呼び径	100A 相当
高温焼却炉建屋北側取り合いまで	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(21/34)

名称	仕様		
高温焼却炉建屋1階取り合いから	   呼び径	100A 相当	
高温焼却炉建屋弁ユニット出口まで	材質   材質	ポリエチレン	
INJUNION ALEM / I HI I S	<sup>47 夏</sup>   最高使用圧力	1. 0MPa	
	最高使用温度	40°C	
	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A∕Sch. 80 STPG370 1. 37MPa 66℃	
高温焼却炉建屋弁ユニット出口から	呼び径	100A 相当	
高温焼却炉建屋1階東側取り合いまで	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.0MPa	
	最高使用温度	40°C	
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 80, 100A/Sch. 80	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	66℃	
高温焼却炉建屋弁ユニット出口から	呼び径	100A 相当	
高温焼却炉建屋1階ハッチまで	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.0MPa	
	最高使用温度	40°C	
高温焼却炉建屋弁ユニット出口から	呼び径	100A 相当	
第二セシウム吸着装置入口まで	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.0MPa	
	最高使用温度	40°C	
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 80, 100A/Sch. 80	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	66°C	
プロセス主建屋1階西側取り合いから	呼び径/厚さ	100A/Sch. 80	
プロセス主建屋地下階まで	材質	STPG370, STPT370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	66°C	
<u> </u>	l		

<sup>※</sup> 現場施工状況により、配管仕様の一部を使用しない場合もある。

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(22/34)

名 称		仕 様
プロセス主建屋切替弁スキッド入口か	呼び径/厚さ	150A/Sch80, 100A/Sch80,
らプロセス主建屋切替弁スキッド出口		50A/Sch80
まで	材質	STPG370
(鋼管)	最高使用圧力	1.0 MPa
	最高使用温度	40 ℃
(ポリエチレン管)	呼び径	150A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0 MPa
	最高使用温度	40 ℃
プロセス主建屋切替弁スキッド出口か	呼び径	100A 相当
らプロセス主建屋まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.0 MPa
	最高使用温度	40 °C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(23/34)

名 称		仕様	
第三セシウム吸着装置入口から第三セ	呼び径/厚さ	100A/Sch40, 80A/Sch40,	
シウム吸着装置出口まで		65A/Sch40, 50A/Sch40,	
(鋼管)		40A/Sch40	
	材質	SUS316L	
		ASME SA790 S32205	
		ASME SA790 S32750	
	最高使用圧力	1.37 MPa	
	最高使用温度	40 ℃	
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.37 MPa	
	最高使用温度	40 ℃	
(耐圧ホース)	呼び径	65A 相当	
	材質	合成ゴム(NBR, EPDM)	
	最高使用圧力	1.37 MPa	
	最高使用温度	40 °C	
第三セシウム吸着装置出口からSPT	呼び径	100A 相当	
(B) まで	材質	ポリエチレン	
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.0 MPa	
	最高使用温度	40 °C	
プロセス主建屋切替弁スキッド移送配	呼び径	100A 相当	
管部からプロセス主建屋切替弁スキッ	材質	ポリエチレン	
ドまで	最高使用圧力	1.0 MPa	
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C	

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(24/34)

名 称	仕 様	
高温焼却炉建屋切替弁スキッドからS	呼び径/厚さ	100A/Sch80
PT建屋1階中央南側分岐まで	材質	STPG370
(鋼管)	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	66°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0 MPa
	最高使用温度	40°C
SPT建屋1階中央南側分岐からサイ	呼び径	100A 相当
トバンカ建屋1階西側分岐部まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.0 MPa
	最高使用温度	40°C

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(25/34)

名称	仕様	
建屋内 RO 出口側ライン	呼び径	100A 相当
分岐から1号機原子炉建屋	材質	ポリエチレン
まで	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80, 80A/Sch. 40,
		100A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
建屋内 RO 出口側ライン	呼び径	100A 相当
分岐から2号機タービン	材質	ポリエチレン
建屋まで	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80, 80A/Sch. 40,
		100A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(26/34)

名称	仕様	
滞留水浄化設備2号機ター	呼び径	100A 相当
ビン建屋分岐から2号機原	材質	ポリエチレン
子炉建屋まで	最高使用圧力	0. 98MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	大気圧
	最高使用温度	40°C
建屋内 RO 入口側	呼び径	100A 相当
タイライン分岐から	材質	ポリエチレン
3・4 号機タービン建屋	最高使用圧力	0.98MPa
まで	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40,
		100A/Sch. 40,
		150A/Sch. 40
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
滞留水浄化設備3号機ター	呼び径	100A 相当
ビン建屋分岐から3号機原	材質	ポリエチレン
子炉建屋まで	最高使用圧力	0.98MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	大気圧
	最高使用温度	40°C
滞留水浄化設備3号機ター	呼び径	100A 相当
ビン建屋分岐から建屋内	材質	ポリエチレン
RO 出口側ライン取り合い	最高使用圧力	0.98MPa
まで	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)		

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(27/34)

名 称	仕様	
SPT 廃液移送ポンプ出口分岐から建屋内 RO 濃縮水受タンク入口まで (ポリエチレン管) 建屋内 RO 濃縮水受タンク出口から 8.5m	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径	80A 相当 ポリエチレン 0.98MPa 40℃ 50A 相当,80A 相当,100A 相当
盤 SPT 受入水移送ポンプ出口ライン合 流まで (ポリエチレン管) (鋼管)	材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	ポリエチレン 0.98MPa 40℃  80A/Sch. 40 STPT410 0.98MPa 40℃
33.5m 盤 SPT 受入水移送ポンプ出口分岐 から増設 RO 濃縮水受タンク入口まで (ポリエチレン管) 増設 RO 濃縮水受タンク出口から 33.5m	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径	100A 相当 ポリエチレン 0.98MPa 40℃ 50A 相当, 100A 相当
盤 RO 濃縮水供給ポンプ出口ライン合流 まで (ポリエチレン管)	材質 最高使用圧力 最高使用温度	ポリエチレン 0.98MPa 40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(28/34)

名 称	仕 様	
CST 移送ポンプ出口分岐から RO 処理水	呼び径	80A 相当
   供給ポンプ出ロライン合流まで	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.98MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(29/34)

名称	仕様	
プロセス主建屋切替弁スキッド出口から	呼び径	100A 相当
入口ヘッダスキッド入口まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1. 0MPa
	最高使用温度	40°C
入口ヘッダスキッド入口から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40, 150A/ Sch. 40
入口ヘッダスキッド出口まで	材質	STPG370
(鋼管)	最高使用圧力	1. 0MPa
	最高使用温度	40°C
	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	40°C
入口ヘッダスキッド出口から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
滞留水受入槽まで	材質	STPG370
(鋼管)	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
滞留水受入槽から	呼び径	200A 相当
滞留水一時貯留槽まで	材質	EPDM 合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	40°C

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(30/34)

名称	仕様		
滞留水一時貯留槽から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40	
滞留水供給ポンプ入口まで	材質	STPG370	
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭	
	最高使用温度	40°C	
	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40 , 125A/Sch. 40 ,	
		150A/ Sch. 40	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40°C	
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	静水頭,1.37MPa	
	最高使用温度	40°C	
滞留水供給ポンプ出口から	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40,	
滞留水供給ポンプスキッド出口まで		150A/ Sch. 40	
(鋼管)	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40°C	
滞留水供給ポンプスキッド出口から	呼び径	100A 相当	
入口ヘッダスキッド入口まで	材質	ポリエチレン	
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40°C	

表 2. 5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(31/34)

名称	仕様	
入口ヘッダスキッド出口から	呼び径	100A 相当
第三セシウム吸着装置入口まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	40°C
プロセス主建屋切替弁スキッド近傍配管	呼び径	100A 相当
分岐からプロセス主建屋1階北側分岐部	材質	ポリエチレン
まで	最高使用圧力	1.37MPa, 1.0MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
第三セシウム吸着装置入口分岐部から	呼び径	100A 相当
第三セシウム吸着装置ブースターポンプ	材質	ポリエチレン
出口分岐部まで	最高使用圧力	1.37MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
入口ヘッダスキッド出口から	呼び径	100A 相当
サイトバンカ建屋1階西側分岐部まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	40°C
プロセス主建屋1階西側移送配管分岐部	呼び径/厚さ	100A/Sch. 80
からプロセス主建屋切替弁スキッド移送	材質	STPG370
配管部まで	最高使用圧力	1.37MPa
(鋼管)	最高使用温度	66°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	1.0MPa
	最高使用温度	40°C
第二セシウム吸着装置入口分岐部から	呼び径	80A 相当
第二セシウム吸着装置ブースターポンプ	材質	ポリエチレン
出口分岐部まで	最高使用圧力	1.37MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(32/34)

名称	仕様		
プロセス主建屋北エリアサンプから	呼び径 50A 相当		
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム	
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40°C	
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80	
	材質	STPT410	
	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃	
(ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当,80A 相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃	
プロセス主建屋北東エリアサンプから	呼び径	50A 相当	
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム	
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃	
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80	
	材質	STPT410	
	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃	
(ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当,80A 相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃	

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(33/34)

名称	仕様	
プロセス主建屋北西エリアサンプから	呼び径 50A 相当	
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0. 96MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0. 96MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40°C
	呼び径	50A 相当,80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40℃
プロセス主建屋南エリアサンプから	呼び径	50A 相当
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.96MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40℃
	呼び径	50A 相当, 80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0. 96MPa
	最高使用温度	40℃

表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(34/34)

名称	仕様	
プロセス主建屋西エリアサンプから	呼び径 50A 相当	
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.96MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	40℃
	呼び径	50A 相当, 80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
高温焼却炉建屋北西エリアサンプから	呼び径	50A 相当
集合ヘッダ入口まで	材質	合成ゴム
(耐圧ホース)	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPT410
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40℃
(ポリエチレン管)	呼び径	50A 相当, 80A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40℃
集合ヘッダ入口から滞留水一時貯留設備	呼び径	80A 相当,100A 相当
入口ヘッダスキッド入口まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	0.96MPa
	最高使用温度	40°C

表 2. 5-2 放射線監視装置仕様

項目	仕様			
名称	放射線モニタ エリア放射線モニタ			
基数	5 基	2 基 3 基		
種類	半導体検出器	半導体検出器	半導体検出器	
取付箇所	滞留水移送ライン	第三セシウム吸着装置	ろ過水タンク周辺	
取刊 固別	屋外敷設箇所	設置エリア	り週小グマグ同辺	
計測範囲	0.01mSv/h~100mSv/h	$0.001$ mSv/h $\sim$ 10mSv/h	0.001mSv/h~99.99mSv/h	

- 2.5.2.1.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設
- (1) 使用済セシウム吸着塔仮保管施設

吸着塔保管体数

308 体(セシウム吸着装置吸着塔,モバイル式処理装置吸着塔,モバイル型ストロンチウム除去装置フィルタ・吸着塔,第二モバイル型ストロンチウム除去装置吸着塔,放水路浄化装置吸着塔)

9体(第二セシウム吸着装置吸着塔)

(2) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第一施設)

吸着塔保管体数

544 体(セシウム吸着装置吸着塔,モバイル式処理装置吸着塔,サブドレン他浄化装置吸着塔,高性能多核種除去設備検証試験装置吸着塔,モバイル型ストロンチウム除去装置フィルタ・吸着塔,第二モバイル型ストロンチウム除去装置吸着塔,放水路浄化装置吸着塔,浄化ユニット吸着塔)

- 230 体 (第二セシウム吸着装置吸着塔, 第三セシウム吸着装置吸着塔, 多核種除去設備処理カラム, 高性能多核種除去設備吸着塔, RO 濃縮水処理設備吸着塔, サブドレン他浄化装置吸着塔)
- (3) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第二施設) 吸着塔保管体数

736 体(セシウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備高性能容器,増設多核種除去設備高性能容器)

(4) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (第三施設)

吸着塔保管体数

4,608 体(多核種除去設備高性能容器,增設多核種除去設備高性能容器)

(5) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第四施設)

吸着塔保管体数

680 体(セシウム吸着装置吸着塔,モバイル式処理装置吸着塔,サブドレン他浄化装置吸着塔, 高性能多核種除去設備検証試験装置吸着塔 モバイル型ストロンチウム除去装置フィルタ・吸着塔, 第二モバイル型ストロンチウム除去装置吸着塔, 放水路浄化装置吸着塔,浄化ユニット吸着塔)

 $700 \mathrm{m}^3$ 

345 体 (第二セシウム吸着装置吸着塔, 第三セシウム吸着装置吸着塔, 多核種除去設備処理カラム, 高性能多核種除去設備吸着塔, RO 濃縮水処理設備吸着塔, サブドレン他浄化装置吸着塔)

(6) 造粒固化体貯槽(D) (既設品)

スラッジ保管容量

(7) 廃スラッジー時保管施設

スラッジ保管容量 720m³ (予備機含む)

スラッジ貯層基数 8基

スラッジ貯層容量 90m³/基

表2.5-3 廃スラッジ貯蔵施設の主要配管仕様

名称	· / / ♥ ⅓1/mg//mgfX */	仕様
院染装置から 造粒固化体貯槽(D) (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A / Sch20S SUS316L 0.3MPa 50°C
造粒固化体貯槽 (D) から プロセス主建屋壁面取合まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A, 80A / Sch20S SUS316L 0.98MPa 50℃
プロセス主建屋壁面取合から 廃スラッジー時保管施設取合まで (二重管ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 0. 72MPa 82. 2℃
廃スラッジ一時保管施設取合から スラッジ貯槽まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A, 50A / Sch40 SUS316L 0.98MPa 50℃
廃スラッジ一時保管施設内 上澄み移送ライン (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	125A, 100A, 80A /Sch40 SUS329J4L 0.98MPa 50°C
廃スラッジ一時保管施設内 スラッジ移送ライン (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A, 80A, 50A / Sch40 SUS316L 0.98MPa 50℃

## 2.5.3 添付資料

添付資料-1 系統概要

添付資料-2 主要設備概要図

添付資料-3 汚染水処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果

添付資料-4 廃スラッジ一時保管施設の耐震性に関する検討結果

添付資料-5 汚染水処理設備等の具体的な安全確保策について

添付資料ー6 セシウム吸着装置及び第二セシウム吸着装置の吸着塔の温度評価

添付資料-7 廃スラッジー時保管施設の崩壊熱評価

添付資料-8 廃スラッジ一時保管施設の遮へい設計

添付資料-9 汚染水処理設備等の工事計画及び工程について

添付資料-10 No.1 ろ過水タンクへの逆浸透膜装置廃水の貯留について

添付資料-11 中低濃度タンクの設計・確認の方針について

添付資料-12 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)

添付資料-13 建屋内 RO 循環設備および追設する関連機器の設計・確認の方針について

添付資料-14 滞留水移送装置の設計・確認方法について

添付資料-15 セシウム吸着装置におけるストロンチウムの除去について

添付資料-16 セシウム吸着装置により高温焼却炉建屋の滞留水を浄化するために使用 する配管について

添付資料-17 第二セシウム吸着装置における Cs 及び Sr の除去について

添付資料-18 廃止(RO濃縮塩水を移送する配管の追設について)

添付資料-19 滞留水移送装置による水位調整が不可能なエリアの対応について

添付資料-20 プロセス主建屋,高温焼却炉建屋の地下階を介さずに滞留水を処理装置へ 移送する設備について

添付資料-21 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の架台とボックスカルバートについて

添付資料-22 SPT 建屋の構造強度及び耐震性について

添付資料-23 濃縮廃液貯槽(完成品)の安全確保策について

添付資料-24 滞留水浄化設備の設計・確認方法について

添付資料-25 第三セシウム吸着装置について

添付資料-26 主要配管の確認事項について

添付資料-27 汚染水処理設備等に係る確認項目

添付資料-28 滞留水一時貯留設備について

添付資料-29 プロセス主建屋、高温焼却炉建屋の滞留水移送装置について

# 主要設備概要図

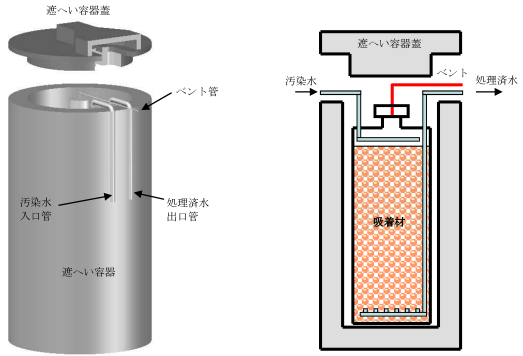


図-1 セシウム吸着装置の吸着塔外形図及び概要図

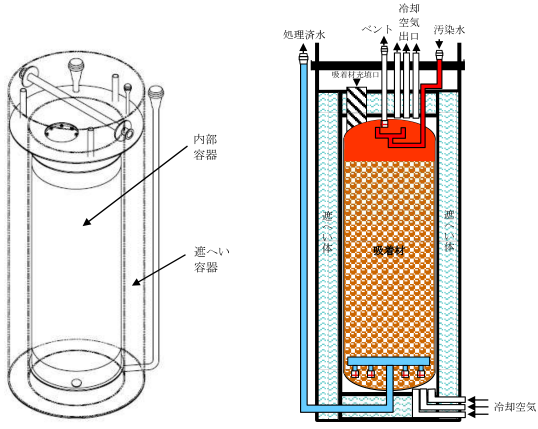
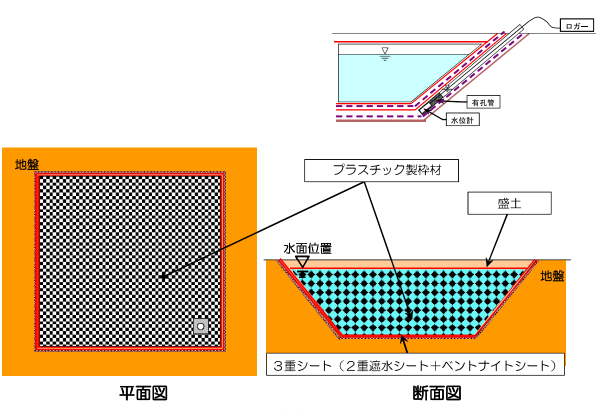


図-2 第二セシウム吸着装置の吸着塔外形図及び概要図



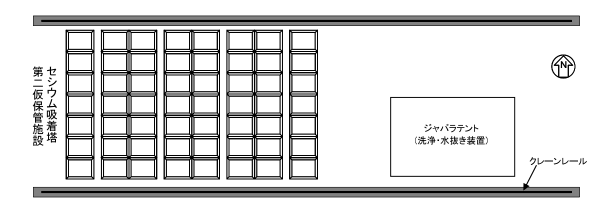
(a) 地下貯水槽概要



(b) 設置位置

図-3 地下貯水槽概要及び設置位置

Ⅱ-2-5-添 2-2



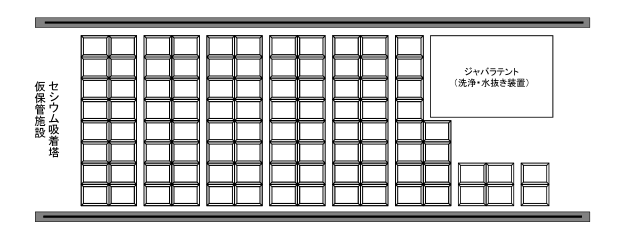


図-4 使用済セシウム吸着塔仮保管施設

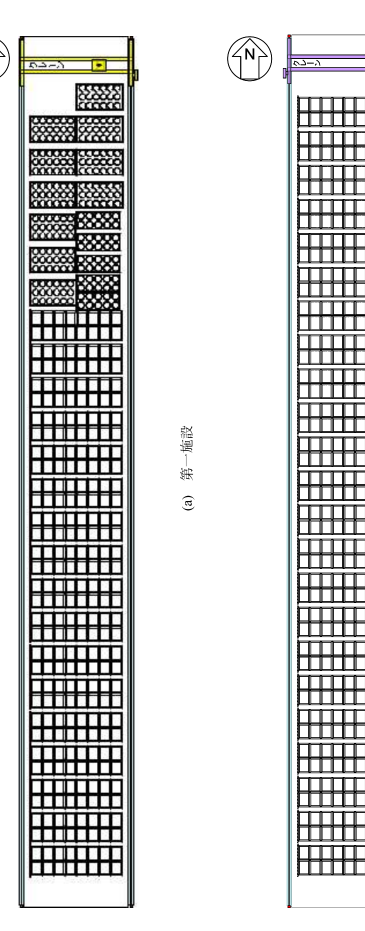
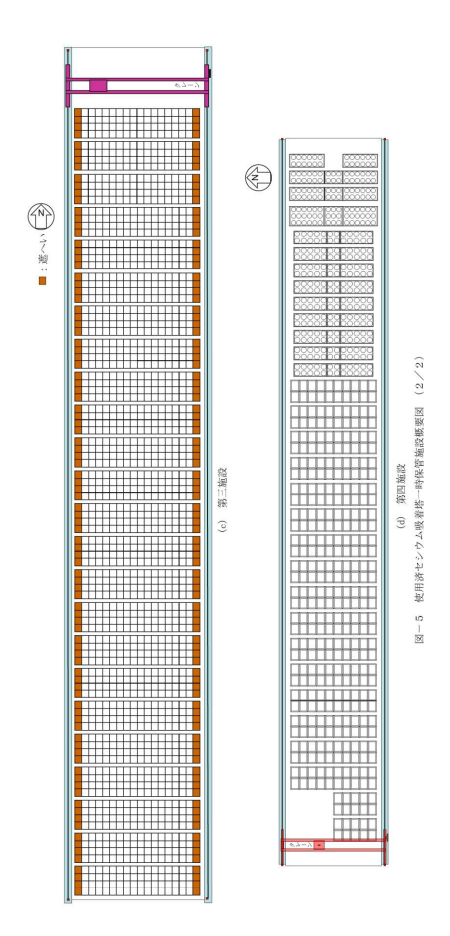


図-5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設概要図 (1/2)

Ⅱ-2-5-添 2-4



Ⅱ-2-5-添 2-5

# 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (第三施設)

### 1. はじめに

多核種除去設備及び増設多核種除去設備の沈殿処理生成物及び使用済みの吸着材を収容 した高性能容器(以下, HIC という)は放射線を発するため適切に遮へいして保管する必要が ある。使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)(以下,第三施設あるいは本施設と いう)は高性能容器(タイプ2)を保管するために設置するものである。

将来、HICに収容する沈殿処理生成物をより安定した状態に処理できる設備について稼働時期の目途が得られた際には、設備稼働後も継続して保管が見込まれる HIC に対して数量やインベントリ等の評価を行い、評価結果を踏まえ適切な耐震性を確保した保管方法(補強策含む)を検討し、必要な措置を行う。

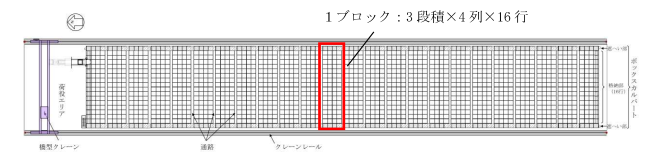
## 2. 基本設計

## 2.1 設計概要

本施設は HIC を取扱うための橋形クレーン, 遮へい機能を有する蓋付きコンクリート製ボックスカルバート等により構成し, 本施設における HIC の貯蔵体数は 4608 基 (3 段 積×4 列×16 行×24 ブロック) とする(図 1)。

なお、万一の HIC 落下破損による漏えい時に HIC を移設して漏えい物の回収等を行えるよう、十分な移設スペースを第二施設及び第三施設に確保する。

また, 設置エリアを図2に示す。



第三施設 (平面図)





第三施設(北面)

第三施設(南面)

図1 第三施設概要

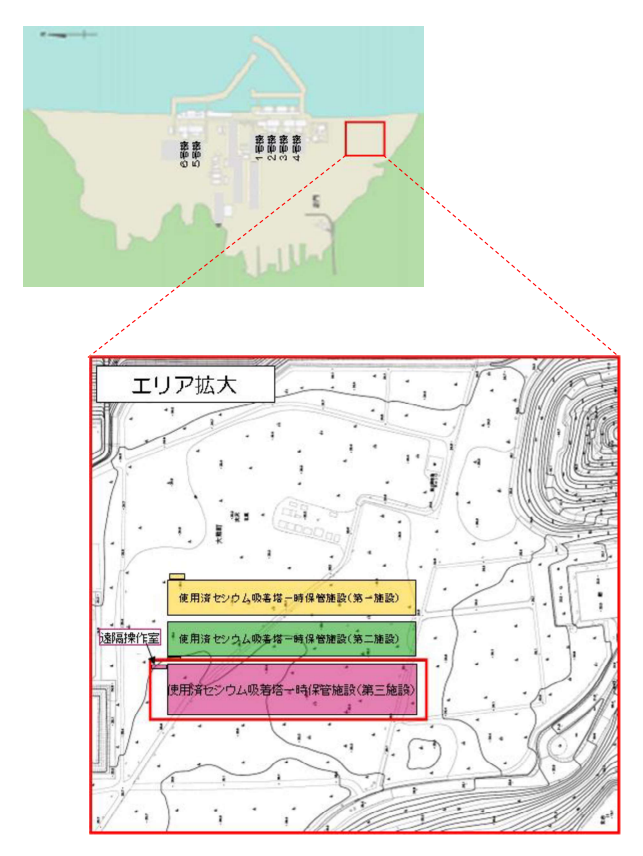


図2 設置エリア

## 2.2 設計方針

本施設は、以下の考慮を設計に反映している。

(1) 放射性物質の漏えい及び管理されない放出の防止

本施設に格納する HIC はそれ自体,放射性物質が漏えいしない構造となっている ものの,万一の漏えい発生時においても管理されない放出を防止できるよう,ボックスカルバートに漏えい拡大防止機能を持たせた設計とする。

# (2)放射線遮へいに対する考慮

本施設は、敷地境界線量への影響を軽減するほか、放射線業務従事者等の線量を 低減する観点からも、放射線を適切に遮へいする設計とする。

# (3) 可燃性ガスの滞留防止に対する考慮

本施設は、HIC内の水の放射線分解により発生する可燃性ガスを適切に排出できる 設計とする。

# (4) 放射線防護に係わる被ばく防止措置

作業における被ばく低減ができるよう、HIC の格納に際しては視認性の高いカメラを用いた遠隔クレーン操作による荷役が可能な構成とする。

## (5) 運転員操作に対する設計上の考慮

本施設は、作業員の誤操作を防止するための適切な措置を講じた設計とする。橋 形クレーンについては HIC 取扱作業範囲を逸脱しないようにリミットスイッチを取り付ける。

## (6)検査可能性に対する設計上の考慮

本施設は、機器の重要度に応じた有効な保全ができるものとし、橋形クレーンについては、リミット停止機能および法令に基づく点検を実施する。HICの移動、格納作業に用いる橋形クレーンは定期的な検査が可能なものとする。

### 2.2.1 移送中の落下を想定した HIC の健全性確認

本施設内でHICを取扱うにあたり、HICの落下防止策,万一を想定したHIC落下時の衝撃緩和策および落下試験による落下時の健全性確認等を実施している。

# (1)落下試験

HICの健全性を確認する落下試験(試験条件と結果の詳細はII-2-16-1 に記す)は、本施設に格納する HIC の移送経路(図3)を網羅するよう計画・実施している。落下試験の結果、本施設で想定する全ての HIC 取扱い条件において落下を想定しても、HICの健全性が保たれることを確認した。

また、万一のHIC 落下破損による漏えい時の対応として、HIC からの漏えい物の回収作業に必要な吸引車やボックスカルバート内にアクセスするための昇降設備等を配備し、吸引車の操作等に必要な要員を確保するとともに、手順書に基づいた漏えい物回収訓練及び吸引車の点検を定期的に行う。また、HIC 及び漏えい物の回収等においては、作業スペースを確保するために、破損した HIC だけでなく、周囲に格納されている HIC の移設も必要になる場合が想定されることから、十分な移設スペースを第二施設及び第三施設に確保する。移設スペースの基数は、パーティション設置による漏えい拡大防止や漏えい検出器による早期検知、回収作業の方法等を踏まえて手順書に明記する。

# (2) 本施設内における HIC 落下時の損傷防止策

橋形クレーンの巻上げリミットを HIC 落下試験高さ (9.5m) 以下に設定する。また、HIC 吊上時に吊上げシャフトを使用し、吊上げシャフト内空と HIC 直径の隙間を小さくすることで、HIC の横倒れ・斜め落下を防止する。さらに、ボックスカルバート内空と HIC 直径の隙間についても小さくすることで、ボックスカルバート内での HIC の横倒れ・斜め落下を防止する。

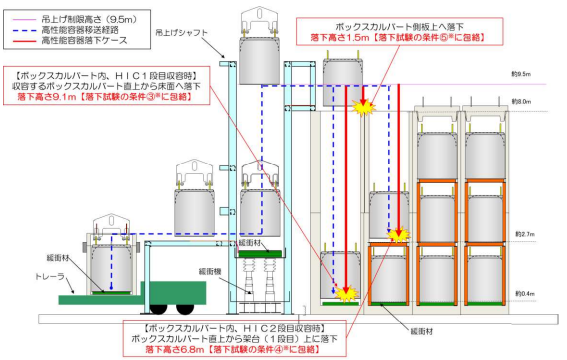
万一の落下時の衝撃を軽減するために、ボックスカルバート内底部、吊上げシャフト緩衝機上面、輸送用容器底部に緩衝材を設置する。なお、強風または地震により荷振れが生じた場合を想定しても、吊上げシャフト内およびボックスカルバート内におけるクリアランスは小さく、HICが破損することはない。

# (3) 本施設外への HIC 落下防止策

本施設外へのHIC 落下転落を防止するため、HIC を取扱う作業範囲上のボックスカルバート群外周部に転落防止架台(図4)を設置している。また、HIC を格納する際、橋形クレーンの横行・走行リミットは HIC が転落防止架台へ接触する前に動作させるものとし、HIC 格納作業前に横行・走行リミットが動作することを確認する。なお、強風または地震に伴う荷振れにより、万一の接触を考慮した場合においても、落下試験を上回る水平荷重が HIC に加わることは考え難く、HIC の健全性に影響を及ぼすことはない。(クレーン構造規格で規定される風荷

重(風速 16m/s)が HIC に連続作用した場合を想定しても、HIC の荷振れは約 18cm 程度に収まることになる。万一接触する場合、転落防止架台の傾斜部材と HIC 補強体の底板外周部が接触点となる。補強体の底板は、高さ 3.1m から角棒への落下試験(約 7.8m/s)においても HIC を保護できるものであることを確認しており、HIC の荷振れにより HIC の健全性に影響を及ぼすことはない。)

また、HIC 取扱に関しては、手順書に基づき、専任監視員を配置し、クレーン の過巻上げ、横行・走行の逸脱、積重ね用架台設置忘れ等が生じぬよう監視す る。



※ 落下試験条件及び結果の詳細は、II-2-16-1 添付資料 5 別添-4参照 図 3 第三施設における HIC 移送中の落下を想定した HIC の健全性確認

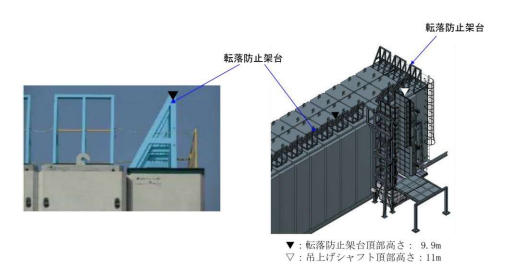


図4 転落防止架台

# 2.2.2 漏えい発生防止, 拡大防止, 検知機能

HIC の耐紫外線性については、「2.16.1 添付資料-5」で示す通り、使用前の製造から工場出荷までの紫外線照射時間管理および紫外線が当たらないボックスカルバート内で HIC を貯蔵することを踏まえると、有意な劣化はないと判断できる。

格納中 HIC の  $\beta$  線による放射線劣化に対しては、HIC を構成するポリエチレンの電子線照射及び材料試験を行い、HIC 表面の積算吸収線量が 2000kGy( $\overset{*}{\times}$ )までに対して健全性を確認できている。今後、更なる積算吸収線量における健全性について評価を実施する。

※ 内包する放射能濃度が最も高い HIC の想定吸着量で評価すると貯蔵期間と して約10年相当

漏えい拡大防止として、ボックスカルバートは壁と底板を一体としたRC構造であり、HIC、HICの全容量を受けきるHIC補強体に次ぐ、第三の漏えいバリアとなっている。

万一,漏えいが発生した場合に浸漬する可能性のある下部材内面には防水塗装を施し,ボックスカルバート間の目地についても,防水施工を実施している(図5)。

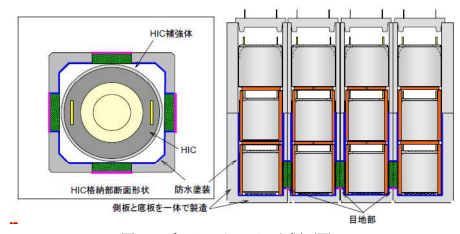


図5 ボックスカルバート概要図

吸気孔の設置高さは、ボックスカルバート内でHIC1基が全量漏えいした場合に、漏えい物が当該ボックスカルバート内のみで保持されたとしても、液面が吸気孔の内面下端より低くとどまり、吸気孔が流出路とならないよう配置している。漏えい発生時には、漏えい物は通気口を通して隣接するボックスカルバートに流れ、液面はより低くとどまる。漏えい拡大防止のための防水施工による水密化単位である4列×8行のボックスカルバートは、9基のHICの同時漏えいに耐えうることになる。仮に一ヶ所のボックスカルバートで3段積みのHIC全てが漏えいした場合でも、漏えい物は通気口を通じて隣接するボックスカル

バート内へ流れ出ることから、吸気孔を通してボックスカルバート外へ漏れ出ることはない(図 6 (a), (b))。

また、HIC 補強体とボックスカルバート内壁が接する可能性のある位置と吸気 孔の配置位置は水平方向に離してある。(図 6 (c)) 中段,上段の HIC が漏えい し、かつ、漏えい物が HIC 補強体から溢れ出してボックスカルバートの内壁を 伝い落ちた場合においても、内壁には漏えい物が真下に流れるように撥水性の ある塗装を施すことから、吸気孔を通じてボックスカルバート外へ漏れ出るこ とはない。

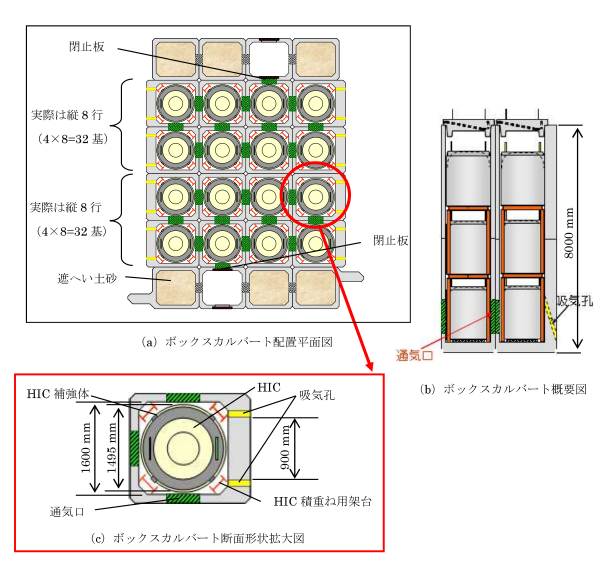
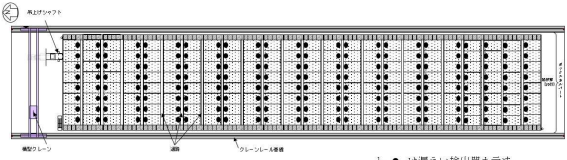


図6 ボックスカルバートおよび HIC 概要図

格納中の HIC からの漏えい検出については、HIC1 基の全量漏えいにおいて漏 えいを検出できるよう、漏えい検出装置を設置する(図7)。漏えいを検出した 場合には、免震重要棟集中監視室等に警報を発し、適切な対応を図る。



1. ● は漏えい検出器を示す。 2. 国 は検出範囲を示す。

図7 漏えい検出器設置図

なお、保管中の HIC については念のため、液体を内容物としている HIC のうち、高線量で発生数が多いスラリー(鉄共沈処理)入り HIC 及び低線量ながら発生数が最も多いスラリー(炭酸塩沈殿処理)入り HIC から劣化が進みやすいと想定される線量の高いものを複数ずつ選定し、これらを対象に、第二施設における調査\*と同様に、定期的に漏えい有無を確認する。

※ 第二施設に保管中の HIC (平成 25 年 4 月に保管開始) については、これまで平成 25 年 5 月,6 月,9 月,12 月,平成 26 年 6 月に調査を行い、いずれも漏えいがないことを確認している。

吊上げシャフト内での万一の HIC の漏えいに対しても、吊上げシャフト内に 設置された緩衝機カバーが受けパンの役割を果たす設計としている。HIC からの 漏えい物はカバー内に導かれ HIC 内の全量を受けきれる容量を保有する。(図8)

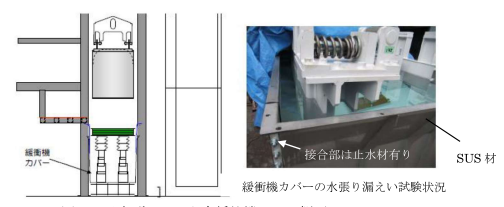
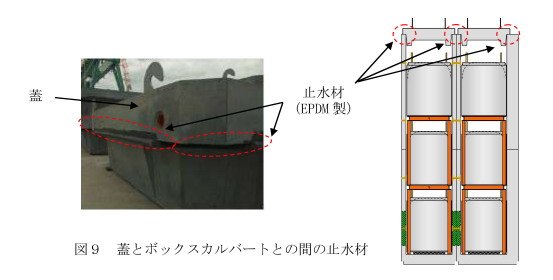


図8 吊上げシャフト内緩衝機カバー概要

なお、蓋とボックスカルバートとの間には止水材を設置しており、雨水等が浸入しない構造としている(図 9)。そのため、万一ボックスカルバート内で HIC からの漏えいが発生した場合においても、ボックスカルバート外の雨水とは隔離されており、蓋が屋根の役割を果たす。



# 2.2.3 遮へい機能

作業時の被ばく及び敷地境界線量への影響を軽減した設計とする(図10)。

## (1)作業被ばく低減

HIC は遠隔クレーン操作で格納する。また作業者が通りうる通路側はボックスカルバートの壁厚を 150mm から 400mm に増して線量を軽減しており、HIC 格納後の通路部線量は最大  $10\,\mu$  Sv/h 程度と評価している。

### (2) 敷地境界線量への影響軽減

上方に厚い蓋を設け、高線量 HIC を下段・中段の内部に配置し、高線量 HIC から上方や通路側へ放出される放射線を上段及び通路に面する位置に配する低線量 HIC で遮へいする。

また、施設東西端のボックスカルバート内に遮へい土砂を充填する。\*\*
\*\*ボックスカルバート内へのアクセスのため、一部は空運用とする。

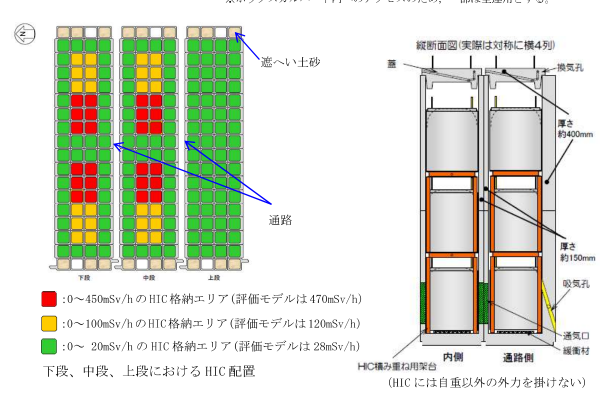


図10 ボックスカルバート概要図

敷地境界線量評価に際しては、高線量 HIC として「III特定原子力施設の保安 第 3 編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」表 2.2.2 ー 1 におけるスラリー(鉄共沈処理)入り HIC576 体及び吸着材 3 入り HIC576 体を、低線量 HIC として同じくスラリー(炭酸塩沈殿処理)入り HIC3456 体をモデル化(図 1 0 は 1 ブロック分のみの配置を示す)している。 2.16.1 添付 4 別添 2 に示された HIC の線量評価の上限値にもとづき、スラリ

一(炭酸塩沈殿処理)より HIC 容器表面線量が小さい吸着材 1,4 及び 5 は低線量 HIC と,吸着材 3 より線量が低くスラリー(炭酸塩沈殿処理)より線量が高い吸着材 2 及び吸着材 6 は吸着材 3 とみなして高線量 HIC として扱っている。

スラリー(炭酸塩沈殿処理)及びスラリー(鉄共沈処理)の側面表面線量はそれぞれ 28mSv/h, 120mSv/h と評価されており、保管施設への格納時の各 HIC の側面表面線量実測値がこれ以下のもの(保守的に境界値をそれぞれ 20mSv/h, 100mSv/h とする)は、その測定値に応じてより低線量の HIC とみなして配置することが可能である。また高線量 HIC を配置する場所に低線量 HIC を配置することは可能とする。

以上,図10に示した配置を元に,「Ⅲ特定原子力施設の保安 第 3 編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」に記載の方法にて評価した結果,第三施設の最寄りの評価点(No.7)における直接線・スカイシャイン線の評価結果(表1)は年間約0.0237mSvとなる。

評価点評価地点までの距離 (m)年間線量 (mSv/年)No. 7約 180約 0. 0237

表1 第三施設から敷地境界への線量影響

また、第三施設北側増設時においては、東西分割施工に伴って北から  $1\sim3$  ブロック目の東側ボックスカルバートが先行して運用開始となるが、西側ボックスカルバートを設置するまでの間、敷地境界線量への影響を鑑みて極めて低線量の HIC (表面線量  $0\sim0.2 mSv/h$ ) を配置すると共に西端 1 列に HIC の配置は行わない運用とする (図 1 1)。

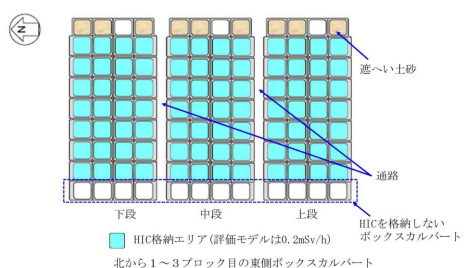


図11 第三施設北東側増設時ボックスカルバート配置概要図

下段、中段、上段におけるHIC配置

# 2.2.4 HIC 格納時における崩壊熱除去機能,水素滞留防止機能

ボックスカルバートは、下部に吸気孔および通気口、蓋に換気孔を設け、崩壊熱及び水素を、HIC 内容物の発熱によるチムニー効果と水素の浮力による上昇流により、自然換気できる設計としている(図12)。HIC を格納する際の配置は、HIC 格納時における温度評価「II2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設」の評価体系に記載する発熱量を超えない配置とする。

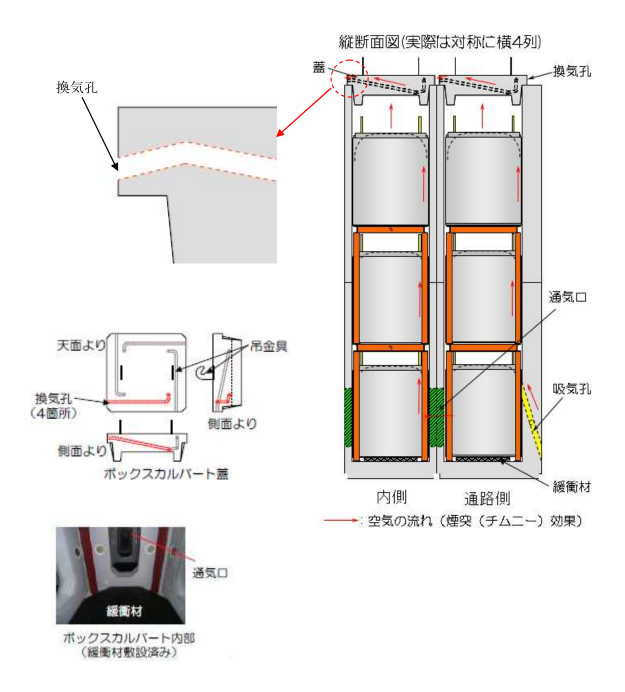


図12 ボックスカルバート内の空気の流れ

## 2.2.5 耐震性

本施設を構成するボックスカルバートは、「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の B クラス相当の設備と位置づけられる。耐震性に関する評価にあたっては、「JEAC4601原子力発電所耐震設計技術規程」に準拠することを基本とするが、必要に応じて現実的な評価を行う。なお参考評価として、耐震 S クラス相当の水平震度 (0.60) においても健全性が維持されることを確認した。ボックスカルバートは、図13に示すように4列×9行を単位として相互に連結して転倒し難い構造としている。またボックスカルバートの内空と格納するHIC直径との隙間は小さいので、ボックスカルバート内のHICが転倒することはない。

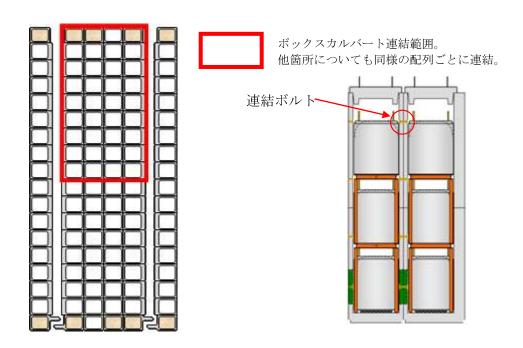


図13 耐震性評価モデル範囲

## (1) 連結ボルトの強度評価

ボックスカルバートは,連結ボルトで相互に連結して転倒し難い構造としている。連結ボルトのうち,最も負荷条件の厳しいものについて引抜力を評価した結果,ボルトの許容引張力(許容値)以下となることを確認した(表 2)。

•					
名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
ボックスカルバート	引抜力	0.36	11	184	kN
連結ボルト		0.60	49		

表2 連結ボルトの引抜力評価結果

## (2) 転倒評価

4列×9行のボックスカルバート群及びその中に格納可能な HIC9 6基\*に対して、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表3)。

※遮へい土砂を充填するボックスカルバート4箇所を除いた32箇所への格納量

### (3) 滑動評価

ボックスカルバートに対して、地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の 摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、水平震度 0.36 では地震時の水平荷重によるすべり力が接地面の摩擦力より小さいことから、 滑動しないことを確認した(表 3)。水平震度 0.60 では、地震時の水平荷重に よるすべり力が設置面の摩擦力より大きくなり、滑動すると評価されることから、別途すべり量の評価を実施した。

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位		
	<b>☆</b> 一/☆記 転倒		$2.8 \times 10^4$	$7.4 \times 10^4$	kN•m		
第三施設 (HIC96 基とボックスカ	松阳	0.60	$4.6 \times 10^4$	7.4/10	KIV-III		
ルバート36 基)	滑動	0. 36	0.36	0.40			
		0.60	0.60				

表 3 耐震評価結果

### (4) すべり量評価

すべり量は、ボックスカルバート群の設置床に対する累積変位量として、地 震応答加速度時刻歴をもとに算出した。評価の結果すべり量が隣り合うボック スカルバートの距離(許容値)を下回ることを確認した(表4)。

表4 すべり量評価結果

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
ボックスカルバート	すべり量	0.60	57. 5	400	mm

# (5) 吊上げシャフトの耐震性評価

吊上げシャフトについては、HICの保管をすることはないものの、HICをボックスカルバート内に収納または第三施設外へ搬出する際に通過させることから、耐震評価(Bクラス相当)を実施した。評価の結果、吊上げシャフト架台のアンカーボルトのうち、最も負荷条件が厳しいボルトについても許容値を下回ることを確認した。

また、吊上げシャフト内の緩衝機カバーについても、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを比較した結果、地震による転倒モーメントは、自重による安定モーメントより小さくなることから転倒しないことを確認した。なお、参考評価として耐震 S クラス相当の水平震度 (0.6) に対して健全性が確認されることを確認した (表5、表6)。

 
 名称
 評価項目
 水平震度
 算出値
 許容値
 単位

 吊上げシャフト架台 アンカーボルト
 引抜力
 0.36
 5,581
 31,790
 N

表 5 吊上げシャフト架台アンカーボルトの評価結果

	表 6	吊上げシュ	ァフト内緩衝機カ	バーの評価結果
--	-----	-------	----------	---------

名称	評価項目	水平震度	算出值	許容値	単位
吊上げシャフト内	転倒	0. 36	36	7.1	kN • m
緩衝機カバー		0. 60	60	71	

## (6) クレーンの耐震評価

第三施設クレーンに対し、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは、自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した。なお、参考評価として、耐震 S クラス相当の水平震度 (0.6) に対して健全性が確認されることを確認した(表 7)。

表 7 第三施設クレーンの評価結果

名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
第三施設クレーン	市二 <i>伝</i> 山	0.36	7. $05 \times 10^5$	1.85 $\times$ 10 <sup>6</sup>	1
男二	転倒	0.60	1. $17 \times 10^6$	1.85 × 10	kg•m

## 2.2.6 基礎

第三施設の基礎は、地盤改良による安定した地盤上に設置されており、十分な支持力\*を有する地盤上に設置している(極限支持力>鉛直荷重)。

また、許容支持力(安全率:2)も鉛直荷重を上回ることを確認した。

(1) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (下記(2)~(6)以外のブロック)

極限支持力(地震時): 212,500 (kN)

許容支持力(地震時): 106, 250 (kN)

鉛直荷重:80,500 (kN)

(2) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (南側より1ブロック目)

極限支持力(地震時): 118,000 (kN)

許容支持力(地震時): 59,000 (kN)

鉛直荷重: 41,200 (kN)

(3) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より2, 3ブロック目)

極限支持力(地震時): 243,500 (kN)

許容支持力(地震時): 121,700 (kN)

鉛直荷重:85,100 (kN)

(4) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より1ブロック目)

極限支持力(地震時): 97,200 (kN)

許容支持力(地震時): 48,600 (kN)

鉛直荷重: 42,900 (kN)

(5) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より2, 3ブロック目東側のみボックスカルバート設置)

極限支持力(地震時): 161,000 (kN)

許容支持力(地震時): 80,500 (kN)

鉛直荷重:46,100 (kN)

# (6) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より1ブロック目東側のみボックスカルバート設置)

極限支持力(地震時): 51,900 (kN) 許容支持力(地震時): 25,900 (kN)

鉛直荷重: 21,500 (kN)

※:支持力の算定式は「社団法人 日本道路協会 道路橋示方書・同解説IV下部構造編」に準拠

### 2.2.7 耐震 S クラスの評価について

本施設を構成するボックスカルバートについて、耐震 S クラスにおいても健全性が維持されることを確認した。

# (1)連結ボルトの強度評価

ボックスカルバートは、連結ボルトで相互に連結して転倒し難い構造としている。連結ボルトのうち、最も負荷条件の厳しいものについて引抜力を評価した結果、ボルトの許容引張力(許容値)以下となることを確認した(表8)。

水平 鉛直 名称 評価項目 算出值 許容值 単位 震度 震度 ボックスカルバート 引抜力 0.60 0.30 56 184 kΝ 連結ボルト

表8 連結ボルトの引抜力評価結果

### (2)転倒評価

4列×9行のボックスカルバート群及びその中に格納可能な HIC96基\*に対して、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表9)。

※遮へい土砂を充填するボックスカルバート4箇所を除いた32箇所への格納量

表 9 耐震評価結果

名称	評価項目	水平 震度	鉛直 震度	算出値	許容値	単位
第三施設 (HIC96 基とボック スカルバート 36 基)	転倒	0. 60	0. 30	4. $6 \times 10^4$	5. $2 \times 10^4$	kN∙m

# (3) すべり 量評価

すべり量は、ボックスカルバート群の設置床に対する累積変位量として、地 震応答加速度時刻歴をもとに算出した。評価の結果すべり量が隣り合うボック スカルバートの距離(許容値)を下回ることを確認した(表10)。

表10 すべり量評価結果

機器名称	評価項目	算出值	許容値	単位
ボックスカルバート	すべり量	101	400	mm

### (4) 基礎

第三施設の基礎は、地盤改良による安定した地盤上に設置されており、十分な 支持力※を有する地盤上に設置している(極限支持力>鉛直荷重)。

(1) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (下記(2)~(6)以外のブロック)

極限支持力(地震時): 167, 358 (kN)

鉛直荷重:104,571 (kN)

(2) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (南側より1ブロック目)

極限支持力(地震時): 87,000 (kN)

鉛直荷重:53,400 (kN)

(3) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より2, 3ブロック目)

極限支持力(地震時): 193,900 (kN)

鉛直荷重:110,600 (kN)

(4) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より1ブロック目)

極限支持力(地震時): 69,600 (kN)

鉛直荷重:55,700 (kN)

(5) 2ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より2, 3ブロック目東側のみボックスカルバート設置)

極限支持力(地震時): 128,000 (kN)

鉛直荷重:59,900 (kN)

(6) 1ブロック分のボックスカルバートを設置する基礎に対する評価 (北側より1ブロック目東側のみボックスカルバート設置)

極限支持力(地震時): 36,900 (kN)

鉛直荷重: 27,900 (kN)

※:支持力の算定式は「社団法人 日本道路協会 道路橋示方書・同解説IV下部構造編」に準拠

# (5) 吊上げシャフトの耐震性評価

吊上げシャフトについては、HIC の保管をすることはないものの、HIC をボックスカルバート内に収納または第三施設外へ搬出する際に通過させることから、参考までに耐震評価を実施した。評価の結果、吊上げシャフト架台・吊上げシャフト内緩衝機カバーのアンカーボルトについて許容値を下回ることを確認した(表 1 1)。なお、吊上げシャフト架台アンカーボルトについては、2.2.5(5)の水平震度 (0.6) の算出時に保守的に鉛直震度を考慮しているので値は変わらない。

表11 吊上げシャフト架台とシャフト内緩衝機アンカーボルトの評価結果

名称	評価項目	水平震度	鉛直 震度	算出値	許容値	単位
吊上げシャフト架台 アンカーボルト	引抜力	0.60	0.30	16, 739	31, 790	N
吊上げシャフト内 緩衝機カバー アンカーボルト	引抜力	0.60	0.30	2, 141	31, 790	N

### (6) クレーンの耐震性評価

第三施設クレーンに対し、参考までに地震による転倒モーメントと自重による 安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは、自重による安定モーメントより小さ くなることから、転倒しないことを確認した(表12)。

名称	評価項目	水平震度	鉛直 震度	算出値	許容値	単位
第三施設クレーン	転倒	0.60	0.30	1. $17 \times 10^6$	$1.29 \times 10^6$	kg•m

表12 第三施設クレーンの評価結果

(1)  $\sim$  (6) の評価結果より、ボックスカルバートの健全性を確保できることから、ボックスカルバートに格納された HIC が破損することはなく、漏えいする事象は起こらない。

### 2.3 自然災害対策等

### (1) 津波

使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)は津波が到達しないと考えられる T.P.約33.5m以上の場所に設置する。

## (2)豪雨・台風・竜巻等

豪雨の場合においては、止水材を施したボックスカルバートの蓋により、雨がボックスカルバート内に入り込まない設計としている。また、ボックスカルバートおよび 蓋等は重量物であり、台風・竜巻等の強風によって容易に動くことはない。

なお、豪雨・台風・竜巻等のような格納作業の安全性が損なわれるおそれのある荒 天に対して、作業中止基準を設ける。

### (3)積雪

ボックスカルバートは RC 構造であり,福島県建築基準法施行細則に基づく積雪荷 重に対する強度は十分高い。

### (4) 落雷

クレーンにて HIC 格納時,万一,落雷が発生し電源停止となっても,HIC を吊った 状態で停止し、HIC が落下することはない。

# (5)火災

本施設は鉄筋コンクリートあるいは鋼製構造物からなり,また HIC には鋼製補強体を付しており、火災が発生する可能性は低いが、初期消火の対応ができるよう、近傍に消火器を設置する。

# 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)に係る確認事項

使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)に係る主要な確認事項を表13及び表 14に示す。

表13 確認事項(主要構造物)

確認事項	検査項目	確認内容	判定基準
構造検査	材料検査	主要構造物(蓋・ボックスカル	蓋: 比重 3.2 以上
		バート)における主要材料を品	ボックスカルバート:
		質記録にて確認する。	比重 2.3 以上
	寸法検査	主要構造物(蓋,ボックスカル	蓋:約400mm
		バート)における主要厚さ寸法	壁:約 400mm/約 150mm
		を品質記録にて確認する。	
	外観検査	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと
	据付検査	主要構造物が実施計画書に記載	実施計画のとおり据付されて
		のとおり据付けされていること	いること
		を品質記録または目視にて確認	
		する。	
		・連結ボルト	
		•緩衝材	
		・遮へい土砂	
		・換気孔	
		・吸気孔	
		・通気口	
	地盤支持力	支持力試験にて、基礎の地盤支	必要な支持力を有しているこ
	確認	持力を確認する。	と。
機能検査	橋形クレー	橋形クレーンが実施計画書記載	横行・走行:転落防止架台に
	ン機能検査	のとおりに機能することを確認	HIC が接触する前に横行・走行
		する。	リミットが動作し、クレーン
			が停止すること。
			巻上げ:HIC 底部ーボックスカ
			ルバート設置床の高さが 9.5m
			以下となるよう制限できるこ
			と。
	容量確認	実施計画書記載のとおりの HIC	実施計画書記載のとおりの
		保管容量を確認する。	HIC 保管容量があること。

表14 確認事項(漏えい検出装置及び自動警報装置)

確認事項	確認項目	確認内容	判定基準
構造強度	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
	据付確認	検出器の据付位置、据付状態につい	実施計画のとおり施工・据付
		て確認する。	されていること。
機能	漏えい	漏えい信号により、警報が発生する	漏えいの信号により、警報が
	警報確認	ことを確認する。	発生すること。

以上

## ボックスカルバート内等での HIC 破損による漏えいへの対処

#### 1. はじめに

第三施設において、万一の取扱い異常等により、ボックスカルバート内等で HIC からの漏えいを生じた、あるいはその疑いのある場合、当該事象に対処する方法の考え方を以下に示す。起点事象としては HIC を格納作業中に落下させてしまった場合が想定される。

# 2. 想定する状況

ケース1:あるボックスカルバート内でHIC が損壊して内容物である沈殿処理生成物(スラリー)が漏えいしている。漏えい量が多く、ボックスカルバート下部材の通気口を通して隣接ボックスカルバート内へ漏えい物が流入しているところがある。なおボックスカルバートは防水されており外部に漏えい物が漏れることはない。

ケース2: 吊上げシャフト内で緩衝機上へHICが落下し底部が損壊して漏えいしている。 漏えい量が多く、緩衝機カバー内に漏えい物が流れ落ちている。なお同カバーは水密 であり外部に漏えい物が漏れることはない。

### 3. 対応方針

ケース1の場合

- (1) 内部の状況を遠隔観察で把握する。
- (2) 観察事実をもとに対応方針を検討し、作業員の被ばくを抑制しつつ、汚染拡大を防止して実施可能な作業計画をたてる。
- (3)ボックスカルバート内の漏えい物を回収し、除染する。

### ケース2の場合

- (1)接近して観察可能であるが、線量が高い場合はカバー外周に遮へいを設けて状況を把握する。
- (2) 観察事実をもとに対応方針を検討し、作業員の被ばくを抑制しつつ、汚染拡大を防止して実施可能な作業計画をたてる。
- (3) 緩衝機カバー内(水密)の漏えい物を回収し、機構部を洗浄、除染し復旧する。 なお損壊した HIC に対する処置は(2)の計画と並行して検討するものとして、本資料内で は取り扱わない。

### 4. 対応ステップ (括弧内は留意項目)

ケース1を例に示す。

(1) 事案が発生したボックスカルバート内をクレーンのカメラで観察する。(作業休止時

- 等においてはボックスカルバートのふたを閉止する。また降水時は作業しない。必要 に応じて内部の放射線測定を行う(以下同じ)。)
- (2)漏えい物に浸っていない HIC (中段、上段など) や積重ね用架台を吊出し、HIC は他のボックスカルバート内に格納し、積重ね用架台はトレーラエリア等に仮置きする。 (格納/仮置き前にスミア法等で汚染のないことを確認する。) 漏えい物に脚が浸っている積重ね用架台は、ボックスカルバート上に吊上げた時点で汚染ふき取りのうえ当該部を養生し除染作業のできる構内エリアに移送する。
- (3) 再度クレーンカメラあるいは吊下げ式カメラ(要照明。以下同じ)で内部を観察し、通気口の底部付近まで漏えい物の液面があるかを把握する。
- (4) 前項観察結果をもとに、周囲のボックスカルバートへの漏えい物の越流状況を評価し、 周囲のHIC、積重ね用架台の取出し方針を決定する。(事案発生位置の全方位で越流が ない場合でも、当該位置での状況を観察できるよう最低一箇所は全内容物を取り出す こととする。)
- (5)前項での決定に基づき取出しを行う。(留意事項は(2)と同じ。)
- (6) 内容物を取出したボックスカルバートにクレーンカメラあるいは吊下げ式カメラを 投入し、事案発生部の HIC の状況を詳細に観察する。可能であればクレーンで HIC を 最小限吊上げて底部状況等を把握する。
- (7)以上で得られた情報をもとに、それ以降の漏えい物回収・除染、当該 HIC の回収、汚染拡大防止策、作業被ばく軽減策等を含む作業計画を立て、関係者間で合意を得る。
- (8) 状況に応じ、東西遮へい部のアクセス開放あるいは無汚染カルバートへの昇降設備設置等、人のアクセスを確立する。(放射線量に応じた離隔、作業時間短縮性などを考慮する)
- (9)漏えい物の回収装置を準備する。漏えい物の量、アクセス性に応じて既設の吸引装置や吸引車の活用など、設計は変わる。
- (10) (以下は周辺部からアクセスしてゆくことを想定した例である。) アクセス経路に沿って照明を設ける。また、途中に靴、手袋等を交換できるチェンジングプレイスを設け、漏えい物に接する作業に伴う汚染拡大の防止を図る。
- (11)漏えい物の越流範囲の最遠部のボックスカルバートに対して、隣の無汚染のボックスカルバートから漏えい物回収を行う。概ね回収できたら緩衝ゴムの上の残留物を軽くふき取り、表面をシート養生する。引き続きこのシート養生部を足場として次のボックスカルバートの漏えい物回収を進めてゆく。
- (12) 事案が発生したボックスカルバートには HIC が残っているほか、線量も最も高いと 想定される。このため当該箇所については上部からのアクセスを優先する。高揚程の 小型水中ポンプを隅角に投入する等して漏えい物をある程度回収することが望ましい。HIC からの漏えいが止まったと判断できるまで、当該カルバートでの漏えい物回 収を継続する。

- (13) HIC からの漏えいが止まったら当該 HIC を吊上げ回収する。事前にボックスカルバート上部を養生する。(風雨のない日を選んで作業する。)
- (14)ボックスカルバート上で HIC を養生し、吊上げシャフト経由でトレーラ上の遮へい 容器に回収する。(遮へい容器には事前に養生を施す。)
- (15)事案発生ボックスカルバート内の漏えい物を回収する。
- (16)関係するボックスカルバート内の緩衝ゴムは汚染しているため撤去する。
- (17)ボックスカルバート内をふき取り、清水で拭い、除染する。スミア法で汚染の有無 を確認する。必要があれば塗装を削り落とし、再塗装する。
- (18)新品の緩衝ゴムを敷設する。
- (19)復旧状態を検査する。
- (20) 供用を再開する。

ケース2の場合、吊上げシャフトはアクセス性は良いものの遮へいがないため追加遮へいを設けること、外気にさらされることから乾燥・ダスト化せぬよう若干量の清水を定期的に散布する等の配慮が必要となる。損壊した HIC は漏出停止が確認できた時点で養生のうえ、最寄りのトレーラエリアで輸送用遮へい容器内(事前養生する)に回収する。緩衝機カバーは 3m³の水張り・漏えい試験済みであり、吊上げシャフト内での漏えい物は重力でカバー内に流下、貯留される構造となっている。 3m³ 貯留時の液面より高い位置にある、緩衝機メンテナンスロの閉止板を開けることで、カバー内の漏えい物は容易に回収可能である。また漏えい物回収後に緩衝機等を清水で洗浄してからカバーを分解することで、緩衝機のメンテナンス、復旧ができる。カバーはパッキンを交換のうえ組立て、再度水張り・漏えい試験を行って供用に復する。

## 5.おわりに

以上のように、第三施設においてはボックスカルバートや吊上げシャフトの緩衝機カバーが堰の機能を有していることから、漏えいが発見された場合でも十分な調査をもとに計画的な作業を進める時間的余裕があると考えられ、汚染拡大防止(環境への流出防止)と作業被ばく軽減を両立した漏えい水回収、除染が可能になると考えられる。

以上

- 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
- 2.16.1 多核種除去設備
- 2.16.1.1 基本設計
- 2.16.1.1.1 設置の目的

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設は、汚染水処理設備の処理済水に含まれる放射性核種(トリチウムを除く)を十分低い濃度になるまで除去する多核種除去設備、多核種除去設備の処理済水を貯留するタンク、槽類から構成する。

多核種除去設備は、処理済水に含まれる放射性核種(トリチウムを除く)を『東京電力株式会社福島第一原子力原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関して必要な事項を定める告示』に定める周辺監視区域外の水中の濃度限度(以下、「告示濃度限度」という。)を下回る濃度まで低減する。

なお,多核種除去設備の性能を確認する試験(以下,「確認試験」という。)において, 多核種除去設備が上記性能を有する設備であることについて確認した。

## 2.16.1.1.2 要求される機能

- (1) 発生する液体状の放射性物質の量を上回る処理能力を有すること。
- (2) 発生する液体状の放射性物質について適切な方法によって、処理、貯留、減衰、管理等を行い、放射性物質等の濃度及び量を適切な値に低減する能力を有すること。
- (3) 放射性液体廃棄物が漏えいし難いこと。
- (4) 漏えい防止機能を有すること。
- (5) 放射性液体廃棄物が、万一、機器・配管等から漏えいした場合においても、施設からの漏えいを防止でき、又は敷地外への管理されない放出に適切に対応できる機能を有すること。
- (6) 施設内で発生する気体状及び固体状の放射性物質及び可燃性ガスの検出,管理及び 処理が適切に行える機能を有すること。

## 2.16.1.1.3 設計方針

(1) 放射性物質の濃度及び量の低減

多核種除去設備は、汚染水処理設備で処理した水を、ろ過、凝集沈殿、イオン交換等により周辺環境に対して、放射性物質の濃度及び量を合理的に達成できる限り低くする設計とする。

### (2) 処理能力

多核種除去設備は、滞留水の発生原因となっている雨水、地下水の建屋への流入量を上回る処理容量とする。

### (3) 材料

多核種除去設備の機器等は,処理対象水の性状を考慮し,適切な材料を用いた設計とする。

## (4) 放射性物質の漏えい防止及び管理されない放出の防止

多核種除去設備の機器等は、液体状の放射性物質の漏えい防止及び敷地外への管理されない放出を防止するため、次の各項を考慮した設計とする。

- a. 漏えいの発生を防止するため、機器等には適切な材料を使用するとともに、タンク水 位の検出器、インターロック回路等を設ける。
- b. 液体状の放射性物質が漏えいした場合は、漏えいの早期検出を可能にするとともに、漏えい液体の除去を容易に行えるようにする。
- c. タンク水位、漏えい検知等の警報については、免震重要棟集中監視室及びシールド中 央制御室等に表示し、異常を確実に運転員に伝え適切な措置をとれるようにし、これ を監視できるようにする。
- d. 多核種除去設備の機器等は、可能な限り周辺に堰を設けた区画内に設け、漏えいの拡大を防止する。また、処理対象水の移送配管類は、万一、漏えいしても排水路を通じて環境に放出することがないように、排水路から可能な限り離隔するとともに、排水路を跨ぐ箇所はボックス鋼内等に配管を敷設する。さらに、ボックス鋼端部から排水路に漏えい水が直接流入しないように土のうを設ける。

### (5) 被ばく低減

多核種除去設備は、遮へい、機器の配置等により被ばくの低減を考慮した設計とする。

## (6) 可燃性ガスの管理

多核種除去設備は、水の放射線分解により発生する可燃性ガスを適切に排出できる設計とする。また、排出する可燃性ガスに放射性物質が含まれる可能性がある場合には、適切に除去する設計とする。

#### (7) 健全性に対する考慮

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設は、機器の重要度に応じた有効な保全が可能な 設計とする。

### 2.16.1.1.4 供用期間中に確認する項目

多核種除去設備処理済水に含まれる除去対象の放射性核種濃度(トリチウムを除く)が 告示濃度限度未満であること。

## 2.16.1.1.5 主要な機器

多核種除去設備は、3系列から構成し、各系列は前処理設備と多核種除去装置で構成する。さらに共通設備として、前処理設備から発生する沈殿処理生成物及び放射性核種を吸着した吸着材を収容して貯蔵する高性能容器、薬品を供給するための薬品供給設備、処理済水のサンプリング、多核種処理水タンクへ移送する多核種移送設備、多核種除去設備の運転監視を行う監視制御装置、電源を供給する電源設備等で構成する。なお、2系列運転で定格処理容量を確保するが、RO 濃縮塩水の処理を早期に完了させる観点から、3系列同時運転も可能な構成とする。また、装置の処理能力を確認するための試料採取が可能な設備とする。

多核種除去設備は電源が喪失した場合,系統が隔離されるため,電源喪失による設備から外部への漏えいが発生することはない。

多核種除去設備の主要な機器は免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。また、多核種除去設備の設置エリアには放射線レベル上昇が確認できるようエリア放射線モニタを設置し監視を行う。監視・制御装置は、故障により各設備の誤動作を引き起こさない構成とする。更に、運転員の誤操作、誤判断を防止するため、装置毎に配置する等の配慮を行うとともに、特に重要な装置の緊急停止操作についてはダブルアクションを要する等の設計とする。

多核種除去設備で処理された水は、処理済水貯留用タンク・槽類で貯留する。

## (1) 多核種除去設備

### a. 前処理設備

前処理設備は、アルファ核種、コバルト 60、マンガン 54 等の除去を行う鉄共沈処理 設備及び吸着阻害イオン(マグネシウム、カルシウム等)の除去を行う炭酸塩沈殿処理 設備で構成する。

鉄共沈処理は、後段の多核種除去装置での吸着材の吸着阻害要因となる除去対象核種の錯体を次亜塩素酸により分解すること及び処理対象水中に存在するアルファ核種を水酸化鉄により共沈させ除去することを目的とし、次亜塩素酸ソーダ、塩化第二鉄を添加した後、pH 調整のために苛性ソーダを添加して水酸化鉄を生成させ、さらに凝集剤としてポリマーを投入する。

また、炭酸塩沈殿処理は、多核種除去装置での吸着材によるストロンチウムの除去を 阻害するマグネシウム、カルシウム等の2価の金属を炭酸塩により除去することを目的 とし、炭酸ソーダと苛性ソーダを添加し、2価の金属の炭酸塩を生成させる。 沈殿処理等により生成された生成物は、クロスフローフィルタにより濃縮し、高性能容器に排出する。

### b. 多核種除去装置

多核種除去装置は、1系列あたり16基の吸着塔及び2基の処理カラムで構成する。

多核種除去装置は、除去対象核種に応じて吸着塔、処理カラムに収容する吸着材(活性炭、キレート樹脂等)の種類が異なっており、処理対象水に含まれるコロイド状及びイオン状の放射性核種を分離・吸着処理する機能を有する。また、吸着塔、処理カラムに収容する吸着材の構成は、処理対象水の性状に応じて変更する。

吸着塔に含まれる吸着材は、所定の容量を通水した後、高性能容器へ排出する。また、 処理カラムに含まれる吸着材は、所定の容量を通水した後、処理カラムごと交換する。 吸着材を収容した高性能容器は使用済セシウム吸着塔一時保管施設にて、使用済みの処 理カラムは、使用済セシウム吸着塔一時保管施設あるいは大型廃棄物保管庫にて貯蔵す る。なお、使用済みの処理カラムは一年あたり6体程度発生する。

## c. 高性能容器 (HIC; High Integrity Container)

高性能容器は使用済みの吸着材、沈殿処理生成物を貯蔵する。

使用済みの吸着材は、収容効率を高めるために脱水装置 (SEDS; Self-Engaging Dewatering System) により脱水処理される。

沈殿処理生成物の高性能容器への移送は自動制御で行い,使用済みの吸着材の移送は 手動操作によって行う。なお,使用済み吸着材の移送は現場で輸送状況を確認し操作す る。高性能容器内の貯蔵量は,水位センサにて監視する。

交換した使用済みの高性能容器は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設で貯蔵する。 一時保管施設における貯蔵期間(約20年間)においては、高性能容器の健全性は維持 されるものと評価している。なお、使用済みの高性能容器は、3系列同時運転において、 一年あたりタイプ1の場合において733体程度発生し、タイプ2の場合において803体 程度発生する。

高性能容器取扱い時に落下による漏えいを発生させないよう高性能容器への補強体等を取り付ける。

#### d. 薬品供給設備

薬品供給設備は、各添加薬液に対してそれぞれタンクを有し、沈殿処理や pH 調整のため、ポンプにより薬品を前処理設備や多核種除去装置に供給する。添加する薬品は、次亜塩素酸ソーダ、苛性ソーダ、炭酸ソーダ、塩酸、塩化第二鉄、ポリマーである。

何れも不燃性であり、装置内での反応熱、反応ガスも有意には発生しない。

#### e. 電源設備

電源は、異なる2系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。なお、電源が喪失 した場合でも、設備からの外部への漏えいは発生することはない。

### f. 橋形クレーン

高性能容器,処理カラムを取り扱うための橋形クレーンを2基設ける。

## g. 多核種移送設備

多核種移送設備は、多核種除去設備で処理された水を採取し、分析後の水を処理済水 貯留用のタンクに移送するための設備で、サンプルタンク、多核種除去設備用処理済み 水移送ポンプおよび移送配管で構成する。

また,『2.16.1 多核種除去設備』で処理された水は,移送配管を通じて『2.16.2 増設多核種除去設備』のサンプルタンク(増設多核種除去設備用処理済水一時貯留タンク)または『2.16.3 高性能多核種除去設備』のサンプルタンク(高性能多核種除去設備用処理済水一時貯留タンク)に移送することも可能な構成とする。

## (2) 多核種除去設備関連施設

a. 処理済水貯留用タンク・槽類

処理済水貯留用タンク・槽類は、多核種除去設備の処理済水を貯留する。

タンク・槽類は、鋼製の円筒形タンクを使用する。

## 2.16.1.1.6 自然災害対策等

### (1) 津波

多核種除去設備及び関連施設は、アウターライズ津波が到達しないと考えられる T.P. 約 28m 以上の場所に設置する。

#### (2) 台風

台風による設備の損傷を防止するため、上屋外装材は建築基準法施行令に基づく風荷重 に対して設計している。

#### (3) 積雪

積雪による設備の損傷を防止するため、上屋外装材は建築基準法施行令および福島県建築基準法施行規則細則に基づく積雪荷重に対して設計している。

### (4) 落雷

接地網を設け、落雷による損傷を防止する。

### (5) 竜巻

竜巻の発生の可能性が予見される場合は、設備の停止・隔離弁の閉止操作等を行い、汚染水の拡大防止を図る。また、車両などの飛来物によって、設備を破壊させることがないよう、車両を設備から遠ざける措置をとる。

### (6) 火災

火災発生を防止するため、実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する。また、 火災検知性を向上させるため、消防法基準に準拠した火災検出設備を設置するとともに、 初期消火のために近傍に消火器を設置する。さらに、避難時における誘導用のために誘導 灯を設置する。

### 2.16.1.1.7 構造強度及び耐震性

#### (1) 構造強度

多核種除去設備等を構成する機器は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)」において、廃棄物処理設備に相当するクラス3機器と位置付けられる。この適用規格は、「JSMESNC-1発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下、「設計・建設規格」という。)で規定される。ただし、増設する吸着塔15、16を除き、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境等が通常時と大幅に異なっているため、設計・建設規格の要求を全て満足して設計・製作・検査を行うことは困難である。

このため、設備の健全性は、製品の試験データ、材料納品書、管理要領、作業記録、 耐圧漏えい試験又は運転圧力による漏えい試験等の結果により確認している。

具体的には、国内製作機器については、 JIS 等の規格に適合した一般産業品の機器等 や、設計・建設規格に定める材料と同等の信頼性を有する材料等を採用する。

なお、材料調達性の観点から、JSME 規格で規定される材料の日本産業規格(JIS)年度指定を考慮しない場合は、技術的妥当性を確認する。

また、耐圧試験については、最高使用圧力以上の耐圧試験、気圧による漏えい試験、運転圧力による漏えい試験又は機器製造メーカの規定による耐圧漏えい試験等の実施により、設備の健全性を確認する。溶接部については、溶接施工会社の管理要領や実施した施工法、施工者の資格、系統機能試験等による漏えい等の異常がないことの確認により、溶接部の健全性を確認するとともに、非破壊検査や耐圧漏えい検査の要求のある機器の一部溶接部では、外観検査等により溶接部に有意な欠陥等ないことをもって健全性を確認している。

なお、増設する吸着塔 15,16 は、設計・建設規格のクラス 3 機器に準じた設計とする。 海外製作機器については、「欧州統一規格 (European Norm)」(以下、「EN 規格」という。)、 仏国圧力容器規格(以下, CODAP という。)等の海外規格に準拠した材料検査, 耐圧漏えい検査等の結果により, 健全性を確認している。クラス 3 機器に該当しない機器(耐圧ホース, ポリエチレン管等)については, 日本産業規格(JIS), 日本水道協会規格または ISO 規格等の適合品または, 製品の試験データ等により健全性を確認している。

なお、構造強度に関連して経年劣化の影響を評価する観点から、原子力発電所での使用実績がない材料を使用する場合は、他産業での使用実績等を活用しつつ、必要に応じて試験等を行うことで、経年劣化の影響についての評価を行う。なお、試験等の実施が困難な場合にあっては、巡視点検等による状態監視を行うことで、健全性を確保する。

### (2) 耐震性

多核種除去設備等を構成する機器のうち放射性物質を内包するものは、2021 年 9 月 8 日 の原子力規制委員会で示された耐震設計の考え方を踏まえ、その安全機能の重要度、地震によって機能の喪失を起こした場合の安全上の影響(公衆への被ばく影響)や廃炉活動への影響等を考慮した上で、核燃料物質を非密封で扱う燃料加工施設や使用施設等における耐震クラス分類を参考にして適切な耐震設計上の区分を行うとともに、適切と考えられる設計用地震力に耐えられる設計とする。

ただし、2021 年 9 月 8 日以前に認可された機器については、「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」を参考にして耐震クラスを分類している。

耐震性を評価するにあたっては,「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」等に準拠する。要求される地震力に対して耐震性を確保できない場合は,その影響について評価を行う。

### 2.16.1.1.8 機器の故障への対応

## (1) 機器の単一故障

多核種除去設備は、3つの処理系列を有し、電源についても多重化している。そのため、動的機器、電源系統の単一故障については、処理系列の切替作業等により、速やかな処理の再開が可能である。

#### (2) 除染能力の低下

放射性核種の濃度測定の結果,有意な濃度が確認された場合には,処理済水を再度多核 種除去設備に戻す再循環処理を実施する。

### (3) 高性能容器の落下

高性能容器については、多核種除去設備での運用を考慮した高さから落下しても容器の 健全性に問題ないことが確認されているものを使用する。

また, 万一の容器落下破損による漏えい時の対応として, 回収作業に必要な吸引車等を

配備し、吸引車を操作するために必要な要員を確保する。また、漏えい回収訓練及び吸引 車の点検を定期的に行う。

# 2.16.1.2 基本仕様

# 2.16.1.2.1 主要仕様

(1) 多核種除去設備

処理方式 凝集沈殿方式+吸着材方式

処理容量・処理系列 250m³/日/系列×3系列

# (2) バッチ処理タンク

	名称		バッチ処理タンク
	種類    一		たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	33. 1
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	3100
要	胴板厚さ	mm	9
寸	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高さ	mm	6100
材	胴板	_	SUS316L・内面ゴムライニング
料	料下部鏡板		SUS316L・内面ゴムライニング
	個数	個	2 (1 系列あたり)

# (3) スラリー移送ポンプ(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 36 m<sup>3</sup>/h

# (4) 循環タンク

	名称		循環タンク
	種類 –		たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	5. 87
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1850
要	胴板厚さ	mm	9
一寸	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高さ	mm	3650
材	胴板	_	SUS316L
料	下部鏡板	_	SUS316L
	個数	個	1 (1 系列あたり)

# (5) 循環ポンプ1(完成品)

台数1台(1系列あたり)容量191 m³/h

# (6) デカントポンプ(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 120 m<sup>3</sup>/h

# (7) デカントタンク

	名称		デカントタンク
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	35. 57
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	3100
要	胴板厚さ	mm	9
十	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高さ	mm	5979
材	胴板	_	SS400・内面ゴムライニング
料	下部鏡板	_	SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

# (8) 供給ポンプ1(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m<sup>3</sup>/h

# (9) 共沈タンク

	名称		共沈タンク
	種類 一		たて置円筒形
	容量	m³/個	3. 42
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高さ	mm	3921
材	胴板		SS400・内面ゴムライニング
料	料 下部鏡板		SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

# (10) 供給タンク

	名称		供給タンク
	種類 –		たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	3. 69
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高さ	mm	3646
材	胴板	1	SS400・内面ゴムライニング
料	料下部鏡板		SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1(1 系列あたり)

# (11) 供給ポンプ2(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

# (12) 循環ポンプ2(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 313 m<sup>3/</sup>h

# (13) 吸着塔入口バッファタンク

	名称		吸着塔入口バッファタンク
	種類    -		たて置円筒形
	容量	m³/個	6. 52
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1500
要	胴板厚さ	mm	9
寸	底板厚さ	mm	25
法	高さ	mm	4135
材	胴板	_	SUS316L
料	料 底板 -		SUS316L
	個数	個	1 (1 系列あたり)

# (14) ブースターポンプ1 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m³/h

(15) ブースターポンプ2(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m<sup>3/</sup>h

# (16) 吸着塔 1~14

	名称		吸着塔 1~14
	種類 —		たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	1
	最高使用圧力	MPa	1.37
	最高使用温度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	60
主	胴内径	mm	1054
要	胴板厚さ	mm	18
寸	上部鏡板厚さ	mm	20
法	下部鏡板厚さ	mm	20
	高さ	mm	2046
材	胴板	_	SUS316L
料	上部鏡板	_	SUS316L
	下部鏡板		SUS316L
	個数	基	14(1 系列あたり)

# (17) 吸着塔 15, 16

		名称		吸着塔 15, 16
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m³/個	1
	最 高	使用圧力	MPa	0.70
	最 高	使用温度	$^{\circ}$ C	60
主	胴	内 径	mm	890. 4
要	胴	板厚さ	mm	12
寸	平	板 厚 さ (蓋)	mm	55
法	平	板 厚 さ(底)	mm	60
	高	さ	mm	3209
材	胴	板	_	SM490A・内面ゴムライニング
料	平	板 (蓋)	_	SM490A・内面ゴムライニング
	平	板 (底)		SM490A・内面ゴムライニング
	胴	フランジ	_	SM490A・内面ゴムライニング
	個	数	基	2 (1 系列あたり)

# (18) 処理カラム

	名称		処理カラム
	種類 — —		たて置円筒形
	容量	m³/個	3
	最高使用圧力	MPa	1.37
	最高使用温度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	60
主	胴内径	mm	1354
要	胴板厚さ	mm	20
十十	上部鏡板厚さ	mm	22
法	下部鏡板厚さ	mm	22
	高さ		2667
材	胴板		SUS316L
料	上部鏡板	_	SUS316L
	下部鏡板		SUS316L
	個数	基	2(1 系列あたり)

# (19) 移送タンク

	名称		移送タンク
	種類 一		たて置円筒形
	容量	m <sup>3</sup> /個	4. 12
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		60
主	胴内径	mm	1400
要	胴板厚さ	mm	6
寸	底板厚さ	mm	16
法	高さ	mm	3006
材	胴板	_	SS400・内面ゴムライニング
料	料 底板		SS400・内面ゴムライニング
	個数	個	1 (1 系列あたり)

# (20) 移送ポンプ (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 12.5 m<sup>3</sup>/h

(21) 前段クロスフローフィルタ (完成品)

台 数 2台(1系列あたり)

(22) 後段クロスフローフィルタ (完成品)

最高使用圧力		MPa	0.98
最高使	最高使用温度		60
主要寸法	外径	mm	340
土安当伝	高さ	mm	1126
1-1-	++40		1.4404(海外製品)
材料		_	SUS316L(国内製品)
台数(1系列あたり)		台	6

(23) 出口フィルタ (完成品)

台 数

1台(1系列あたり)

(24) 高性能容器 (タイプ1) (完成品)

基 数 12 基(多核種除去設備での設置台数)

容 量

 $2.86 \, \mathrm{m}^3$ 

(25) 高性能容器 (タイプ 2) (完成品)

基 数 12 基(多核種除去設備での設置台数)

容 量

 $2.61 \, \mathrm{m}^3$ 

(26) 苛性ソーダ貯槽(完成品)

	名称		苛性ソーダ貯槽
	種類	Ì	たて置円筒形
	容量	m³/個	15
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度		40
主	胴外径	mm	2610
要寸	胴板厚さ	mm	18
法			3315
材	胴板	1	ポリエチレン
料	料底板		ポリエチレン
	個数	個	1

# (27) 炭酸ソーダ貯槽(完成品)

名称			炭酸ソーダ貯槽
種類		1	たて置円筒形
容量		容量 m <sup>3</sup> /個 50	
	最高使用圧力	MPa	静水頭
最高使用温度		$^{\circ}$	40
洪	胴外径	mm	3315
要寸	胴板厚さ	mm	17
法	高さ	mm	6200
材	胴板	_	ポリエチレン
料	底板	_	ポリエチレン
	個数		2

# (28) 次亜塩素酸ソーダ貯槽(完成品)

名称			次亜塩素酸ソーダ貯槽
種類		1	たて置円筒形
容量		m <sup>3</sup> /個	3
	最高使用圧力	MPa	静水頭
最高使用温度		$^{\circ}$	40
洪	胴外径	mm	1620
要寸	胴板厚さ	mm	7
法	高さ	mm	1650
材	胴板	_	ポリエチレン
料 底板 -		Ì	ポリエチレン
	個数		1

# (29) 塩酸貯槽(完成品)

名称			塩酸貯槽
種類		1	たて置円筒形
容量		容量 m <sup>3</sup> /個 30	
	最高使用圧力	MPa	静水頭
最高使用温度		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	40
主	胴外径	mm	2905
要寸	胴板厚さ	mm	14
法	高さ	mm	4985
材	胴板	_	ポリエチレン
料	底板		ポリエチレン
	個数	個	1

# (30) 塩化第二鉄貯槽(完成品)

名称			塩化第二鉄貯槽
種類		_	たて置円筒形
容量		m <sup>3</sup> /個	4
最高使用圧力		MPa	静水頭
	最高使用温度		40
主 :	胴外径	mm	1815
要寸	胴板厚さ	mm	6. 5
法			1815
材	胴板	_	ポリエチレン
料 底板			ポリエチレン
	個数		1

# (31) サンプルタンク

名称			サンプルタンク
種類		_	たて置円筒形
容量		容量 m <sup>3</sup> /個	
	最高使用圧力	MPa	静水頭
最高使用温度		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	40
主	胴内径	mm	12000
要	胴板厚さ	mm	12
十十	底板厚さ	mm	16
法	高さ	mm	10822
材	胴板	_	SS400
料	底板	_	SS400
	個数		4

# (32) 処理済水移送ポンプ

台 数 2台

容 量 40 m<sup>3</sup>/h

# (33) 炭酸ソーダ供給ポンプ(完成品)

台 数 3台

容 量 0.2 m<sup>3</sup>/h

# (34) 配管

# 主要配管仕様(1/4)

名 称		仕 様
		11 00A 相当
RO濃縮水移送ポンプ配管分岐部	呼び径	1
から多核種除去設備入口まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	1. 15MPa
		1. OMPa
		0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
		100A/Sch. 80
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1.15MPa
	最高使用温度	40°C
多核種除去設備入口から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
ブースターポンプ1まで	材質	STPG370
(鋼管)	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	25A/Sch. 40
	, , <del>,</del> –	32A/Sch. 40
		50A/Sch. 40
		65A/Sch. 40
		100A/Sch. 40
		125A/Sch. 40
		150A/Sch. 40
		200A/Sch. 40
		250A/Sch. 40
		300A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	200A/Sch. 40
	呼び往/ 字で	100A/Sch. 40
	++ <i>FF</i>	KS D 3576 STS 316L
	材質	
	最高使用圧力	0.98MPa
(公司 经本)	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	1.37MPa
( Not left )	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60℃
(耐圧ホース)	呼び径	150A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C

主要配管仕様(2/4)

名称		仕 様
ブースターポンプ1から	呼び径/厚さ	32A/Sch. 40
移送タンクまで	1,011,7,10	50A/Sch. 40
(鋼管)		80A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	1.37MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.7MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
		100A/Sch. 40
	材質	STPG370+ライニンク゛
	最高使用圧力	0.7MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	1. 37MPa
	最高使用温度	60°C
移送タンクから	呼び径/厚さ	32A/Sch. 40
多核種除去設備出口まで	77 EE	50A/Sch. 40
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	1. 15MPa
   (鋼管)	最高使用温度	60°C
	呼び径/厚さ   材質	50A/Sch. 40 SUS316L
	M 頁	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1. 15MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 80
	, 5 122, 7, 6	100A/Sch. 80
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1. 15MPa
	最高使用温度	40℃

# 主要配管仕様(3/4)

名称		仕様
多核種除去設備出口から 処理済水貯留用タンク・槽類*1まで*2	呼び径 材質 最高使用圧力	100A 相当 ポリエチレン 1. 0MPa
(ポリエチレン管)	最高使用温度	1. 15MPa 40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当 150A 相当 200A 相当
	材質 最高使用圧力 最高使用温度	ポリエチレン 0.98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質	150A/Sch. 40 100A/Sch. 40 SUS316L
	祝貞   最高使用圧力   最高使用温度	0. 98MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 SUS316L 1. 0MPa 40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力	40A/Sch. 40 65A/Sch. 40 100A/Sch. 40 150A/Sch. 40 200A/Sch. 40 STPG370+ライニング 0.98MPa
(鋼管)	最高使用温度 呼び径/厚さ	40°C 100A/Sch. 20S
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力 最高使用温度	0. 98MPa 40℃
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40℃

主要配管仕様(4/4)

名称		仕様
多核種除去設備用移送ポンプ出口	呼び径	100A 相当
から多核種除去設備入口まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	65A/Sch. 80
		100A/Sch. 80
	材質	STPG370
	最高使用圧力	1.15MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
	材質	STPG370+ライニンク゛
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
多核種除去設備建屋入口から	呼び径	65A 相当
炭酸ソーダ貯槽まで	材質	ポリエチレン
(ポリエチレン管)	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
炭酸ソーダ貯槽から	呼び径/厚さ	125A/Sch. 40
共沈タンクまで		65A/Sch. 40
(鋼管)		50A/Sch. 40
		40A/Sch. 40
		25A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	65A/Sch. 40
		40A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60℃
(耐圧ホース)	呼び径	40A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	40°C
		60℃

※1:多核種処理水貯槽, RO 濃縮水貯槽または Sr 処理水貯槽

※2: K4 エリアタンクへの配管の一部は,「II 2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設」と兼用する。

## (35) 放射線監視装置

放射線監視装置仕様

項目	仕様
名称	エリア放射線モニタ
基数	2 基
種類	半導体検出器
取付箇所	多核種除去設備設置エリア
計測範囲	$10^{-3} \text{mSv/h} \sim 10^{1} \text{mSv/h}$

### 2.16.1.3 添付資料

添付資料-1: 全体概要図及び系統構成図

添付資料-2: 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果

添付資料-3: 多核種除去設備上屋の耐震性に関する検討結果

添付資料-4: 多核種除去設備等の具体的な安全確保策

添付資料-5: 高性能容器の健全性評価

添付資料-6: 除去対象核種の選定

添付資料-7: 高性能容器落下破損時の漏えい物回収作業における被ばく線量評価

添付資料-8: 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設の試験及び工事計画

添付資料-9: 多核種除去設備に係る確認事項

添付資料-10:保管中高性能容器内水抜き装置の設置について

添付資料-11:多核種除去設備の確認試験結果について

## 多核種除去設備の具体的な安全確保策

多核種除去設備は、高濃度の放射能を扱う設備ため、漏えい防止対策、放射線遮へい・ 崩壊熱除去、可燃性ガス滞留防止について具体的に安全確保策を以下の通り定め、実施す る。

- 1. 放射性物質の漏えい防止等に対する考慮
- (1) 漏えい発生防止
  - a. 処理対象水,処理済水の移送配管は、耐腐食性を有するポリエチレン管、ステンレスの鋼管もしくは十分な肉厚を有する炭素鋼の鋼管を基本とする。(別添-1)
  - b. 放射性流体を内包する配管のうち、ポリエチレン管より可撓性を有する配管を使用する必要がある箇所(各スキッド間、各吸着塔間、吸着材排出ライン、処理カラム取合部、脱水装置)は、耐圧ホース(EPDM;エチレンプロピレンジエンモノマー)を使用する。ただし、福島第一原子力発電所で発生した耐圧ホース(PVC;ポリ塩化ビニル)と継手金属との結合部(カシメ部)の外れ事象に鑑み、耐圧ホース(EPDM)と継手金属の結合部(カシメ部)に外れ防止金具を装着する。
  - c. 吸着塔, 処理カラムは, 耐腐食性を有する SUS316L または炭素鋼 (ゴムライニング付) とする。(別添-1)
  - d. 高性能容器本体は、強度、耐腐食性、耐久性、耐放射線性、耐薬品性に優れたポリエ チレンとする。(別添-1)
  - e. 鋼材もしくはポリエチレンの継手部は、可能な限り溶接構造もしくは融着構造とする。また、G1南、H5、H6 (I)、B、B南、H3、H6 (II) エリアタンク設置に伴い新設する移送配管は、漏えい堰等が設置されないフランジ構造の継手部についてシール材又は発泡剤の充填を実施し、G6、G1、G4南、G4北、G5エリアタンク設置に伴い新設する移送配管及びH8エリアタンクに多核種除去設備で処理した処理済水を移送するため新設する移送配管は、供用の終了後に配管の水抜きを実施する。供用の終了後とは、タンクが満水の状態となった後を示す。
  - f. タンク・槽類には水位検出器を設け、オーバーフローを防止する。
  - g. ポンプの軸封部は、漏えいの発生し難いメカニカルシール構造とする。
  - h. バックパルスポットは、シリンダシール部、軸シール部からの微少にじみによる炭酸 塩の析出及び固着による動作不良が発生した経緯を踏まえ、軸シールの多重化等によ るシール性を向上させた改良型バックパルスポットを使用する。
  - i. バッチ処理タンクの腐食による漏えい事象を踏まえ、すき間腐食の発生の可能性があるフランジに対し、ガスケット型犠牲陽極等を施すとともに腐食環境の促進となる次 亜塩素酸の注入はしない。
  - j. クロスフローフィルタのガスケットは、耐放射線性に優れる合成ゴム(EPDM)を使用

する。

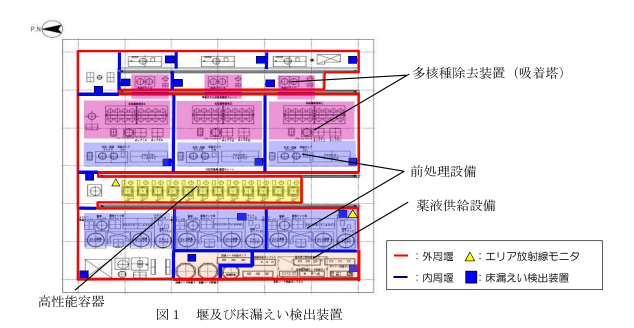
k. タンク運用に合わせて敷設する耐圧ホース,ポリエチレン管は設計・建設規格(JSME) に記載のない非金属材料である為,日本産業規格(JIS),日本水道協会規格(JWWA), ISO 規格,製品の試験データ等を用いて設計を行う。なお,耐圧ホース,ポリエチレン管の耐震性については,可撓性を有しており地震による有意な応力は発生しない。

### (2) 漏えい検知・漏えい拡大防止・混水防止

- a. 多核種除去設備はスキッド毎に漏えいパンを設け、エリア外への漏えいを防止するとともに、漏えい検知器を設ける。また、多核種除去設備設置エリアの最外周及びその内側にも漏えいの拡大を防止する堰を設ける(図1)。最外周堰の高さは、各容器からの漏えい廃液全量を貯留するために必要な堰高さとすることで、施設外漏えいを防止する。さらに、カメラを設けて免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室で漏えいを監視する。
- b. 漏えい堰等が設置されない移送配管等で継手部がフランジ構造となる場合には,漏えい拡大防止カバーで覆った上で中に吸水シートを入れ,漏えい水の拡大防止に努める。
- c. 漏えいを検知した場合には,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室に警報を発し,運転操作員によりカメラ,流量等の運転監視パラメータ等の状況を確認し,適切な対応を図る。また,大量の漏えいが確認された場合には,緊急停止スイッチにより多核種除去設備の運転を停止する。
- d. 漏えい水のコンクリートへの浸透を防止するため,多核種除去設備設置エリアには床 塗装を実施する。
- e. 多核種除去設備の設置に伴い新規に敷設する屋外移送配管について,以下の対応を行う。
  - ・ポリエチレン管とポリエチレン管の接合部は漏えい発生を防止するため融着構造とすることを基本とし、ポリエチレン管と鋼管の取合い等でフランジ接続となる箇所については養生を行い、漏えい拡大防止を図る。また、処理対象水の移送配管は、万一漏えいが発生した場合でも構内排水路を通じて環境に汚染水が放出することがないように、排水路から可能な限り離隔して配管等を敷設するとともに、排水路を跨ぐ箇所は、ボックス鋼内等に配管を敷設する。さらに、ボックス鋼端部から排水路に漏えい水が直接流入しないように土嚢を設ける。
  - ・移送配管から漏えいが確認された場合は、ポンプ等を停止し、系統の隔離及び土嚢 の設置等により漏えいの拡大防止を図る。
  - ・移送配管の更なる漏えい検知・漏えい拡大防止策について、速やかに検討し、RO 濃縮水処理によるリスク低減効果、漏えい拡大防止策の有効性や工期等を踏まえ、可能なものから実施する。対策が完了するまでの間は、巡視点検による漏えい検知を要員へ周知し、確実に実施する。

- f. 多核種除去設備の設置エリアは、エリア放射線モニタにより連続的に監視し、放射線 レベルが高い場合には免震重要棟集中監視室、シールド中央制御室及び現場に警報を 発する。
- g. タンク運用等に合わせて,追加で敷設する屋外移送配管については, e. の措置に加えて,以下の対応を行う。

移送配管は、使用開始までに漏えい確認等を実施し、施工不良等による大規模な漏えいの発生を防止する。また、フランジ継手部は、ガスケットの経年劣化により微小漏えいの発生が懸念されることから、架空化により視認性を向上させ、毎日の巡視点検により漏えいの有無を確認する。



## 2. 放射線遮へい・崩壊熱除去

#### (1) 線源条件の設定

放射線遮へい・崩壊熱除去評価で必要となる高性能容器,各吸着塔での線源強度は, 処理対象水の放射能濃度を,発電所構内で貯留しているRO濃縮塩水及び処理装置出口 水のサンプリングデータから保守的に設定し,さらに,前処理設備,多核種除去装置 での核種除去性能を考慮して決定する。

- (2) 放射線遮へい・被ばく低減に対する考慮
- a. 多核種除去装置,高性能容器等からの放射線による雰囲気線量当量率(機器表面から 1m の位置)が 1mSv/h 以下となるように遮へいを設ける(別添-2)。また,多核種 除去設備からの直接線・スカイシャイン線による敷地境界での実効線量を低減するための遮へいをクロスフローフィルタスキッド及び循環弁スキッドに設ける。これらの

対応により、最寄りの評価点(No. 66)における直接線・スカイシャイン線の評価結果は年間約 0.30mSv となる。

評価点	年間線量(mSv/年)
No. 66	0.30
(参考)No. 70	0.14
(参考) No. 71	0.088

- b. ポンプ等の動的機器は、保守作業を考慮し遮へい体内が高線量雰囲気となる吸着塔スキッドとは区分して配置するとともに、作業スペースを確保する。さらに、保守作業時の放射線業務従事者の被ばく低減のため、機器のフラッシングが行える構成とする。
- c. 多核種除去設備の運転操作等に係る放射線業務従事者以外の者が不要に近づくことがないよう、標識等を設ける。さらに、放射線レベルの高い区域は標識を設け、運転操作等に係る放射線業務従事者の被ばく低減を図る。
- d. 高性能容器輸送時は,適切な遮へい機能を有する鋼製の容器に収容し,放射線業務従 事者の被ばく低減を図る。

### (3) 崩壊熱除去

- a. 処理対象水に含まれる放射性物質の崩壊熱は、通水により熱除去する。
- b. 使用済みの吸着材あるいは沈殿処理生成物を収容する高性能容器, 処理カラムのうち, 最も発熱量が大きいストロンチウム吸着材を収容する高性能容器の貯蔵時において も,容器の健全性に影響を与えるものではない。

#### 3. 可燃性ガスの滞留防止

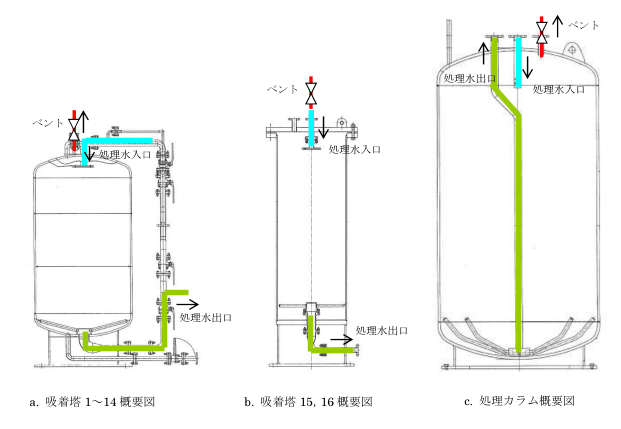
- a. 多核種除去設備では、水の放射線分解により発生する可燃性ガスは、通水時は処理対象水により排出される。また、多核種除去設備の運転停止時は、発熱量が大きいストロンチウム吸着材を収容している吸着塔のベントを開ける運用とする。
- b. 使用済みの吸着材, 沈殿処理生成物を収容する高性能容器は, 可燃性ガスの発生を考慮して圧縮活性炭高性能フィルタを介したベント孔を設ける。

# 4. 誤操作の防止に対する考慮

運転操作員による誤操作により設備が自動停止した事象を受け、機器の選択操作をダブルアクションを要する設計とする。

### 5. 不具合事象への対応

多核種除去設備でこれまでに確認された不具合事象に対し、必要となる対策を実施して きた。今後発生する不具合についても同様に、必要に応じた対策を適宜実施・反映してい



## 6. その他

### (1) 処理済水の保管容量

多核種除去設備等で処理した処理済み水を貯蔵する多核種処理水貯槽については, 必要に応じて保管容量の見直しを実施することとする。

### (2) 高性能容器の発生量

多核種除去設備において、高性能容器(タイプ 2)は年間約 803 基(高性能容器(タイプ 1)は年間約 733 基)発生すると想定される(2016. 1.  $1\sim2016$ . 12. 31 までの積算処理量及び高性能容器の発生量を基に処理量  $750 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{H}\times3$  系列運転(稼働率 80%)における年間の高性能容器の発生数を評価)。

高性能容器 (タイプ 1) は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設のうち、第二施設(保管容量 736 基)に保管する。2017.8.30 現在、未使用の高性能容器(タイプ 1)は 78 基あり、新たな製作予定はない。

高性能容器 (タイプ 2) は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設のうち、第二施設(保管容量 736 基)及び第三施設(保管容量 4,608 基)に保管する。

なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設する。

## 7. 環境条件を踏まえた対応

### (1) 腐食

多核種除去装置は、汚染水処理設備の処理済水を処理することから塩化物イオン濃度が高く、また薬液注入により pH が変動することから、耐腐食性を有する材料を選定する(別添-1)。

## (2) 熱による劣化

熱による劣化が懸念されるポリエチレン管については、汚染水処理設備の処理済水の温度がほぼ常温のため、劣化の可能性は十分低い。

#### (3) 凍結

水を移送している過程では、凍結の恐れはない。水の移送を停止した場合、屋外に敷設されているポリエチレン管等は、凍結による破損が懸念される。そのため、屋外敷設のポリエチレン管等に保温材を取り付ける。また、建屋内の配管については、40A以下の配管に対し、保温、ヒータを設置する。

今後、タンク運用等に合わせて、追加で敷設する屋外移送配管については、凍結しない十分な厚さ(100Aに対して 21.4mm以上)を確保した保温材を取り付ける。なお、保温材は、高い気密性と断熱性を有する硬質ポリウレタン等を使用する。

保温材厚さの設定の際には、「建設設備の凍結防止(空気調和・衛生工学会)」に基づき、 震災以降に凍結事象が発生した外気温-8℃、内部流体の初期温度 5℃、保温材厚さ 21.4mm の条件において、内部流体が 25%※凍結するまでに十分な時間(50 時間程度)があること を確認した。なお、震災以降の実測データから、外気温-8℃が半日程度継続することはない。

※「JIS A 9501 保温保冷工事施工標準」において管内水の凍結割合を 25%以上と推奨

#### (4) 耐放射線性

ポリエチレンは、集積線量が  $2\times10^5$ Gy に達すると、引張強度は低下しないが、破断時の伸びが減少する傾向を示す。ポリエチレン管の照射線量率を 1Gy/h と仮定すると、 $2\times10^5$ Gy に到達する時間は  $2\times10^5$ 時間(22.8年)と評価される。そのため、ポリエチレン管は数年程度の使用では放射線照射の影響を受けることはないと考えられる。

なお、系統バウンダリを構成するその他の部品には、ガスケット、グランドパッキンがあるが、他の汚染水処理設備等で使用実績のある材料を使用しており、数年程度の使用は問題ない。

# (5) 紫外線

屋外に敷設されているポリエチレン管等は、紫外線による劣化を防止するため、紫外線 防止効果のあるカーボンブラックを添加した保温材を取り付ける、もしくは、カーボンブ ラックを添加していない保温材を使用する場合は、カーボンブラックを添加した被覆材ま たは紫外線による劣化のし難い材料である鋼板を取り付ける。

## 多核種除去設備に使用する材料の適合性評価

# 1. はじめに

多核種除去設備は、RO 濃縮塩水等を処理することから、系統内の塩化物イオン濃度が高く、また、前処理設備等での薬液注入により、pH が変動することから、多核種除去設備の使用環境における材料の適合性について評価を実施した。

# 2. 使用環境における材料の適合性について

多核種除去設備を構成する主な機器の材料選定理由を表 1 に示す。表 1 の材料のうち、 SUS316L、炭素鋼に対する耐食性について評価を行った。

表1 多核種除去設備を構成する主な機器の使用材料と選定理由

機器	材料	選定理由
吸着塔及び 処理カラム	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれていること から,耐食性に優れる SUS316L または炭素鋼(ゴム ライニング付)を使用する。
高性能容器		収容するスラリー及び吸着材の脱水後の残水には, 海水由来の塩分が含まれていることから,約 20 年の貯蔵期間を想定し,金属材料よりも耐食性に優れるポリエチレンを使用する。
タンク類	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれていることから,耐食性に優れる SUS316L (バッチ処理タンクはゴムライニング付) 及び炭素鋼 (ゴムライニング付) を使用する。
配管(鋼管)	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれていることから、耐食性に優れる SUS316L を使用する。また、全面腐食の懸念はあるが、十分な肉厚が確保されている炭素鋼を使用する。
配管 (ポリエチレン管)	ポリエチレン	耐食性に優れることから、屋外配管に主に使用する。
配管(耐圧ホース)	EPDM (エチレンプロピレ ンジエンモノマー)	可撓性のある配管を使用する必要がある箇所(各スキッド間(各スキッド間,各吸着塔間,吸着材排出ライン等)に使用する。

# 2.1 ステンレス鋼 (SUS316L) 及び炭素鋼の耐食性について

ステンレス鋼(SUS316L)及び炭素鋼の腐食モードを表 2 に示す。これらの腐食モード に対する耐食性について、表 3 に示す使用範囲を考慮し評価を実施した。ただし、ガルバニック腐食については、絶縁パッキンや絶縁ボルト等を使用しており、異材溶接箇所はないことから、評価対象外とした。

表 2 使用材料における腐食モード

使用材料	腐食モード		
ステンレス鋼 (SUS316L)	塩化物応力腐食割れ (SCC)		
	すきま腐食		
	孔食		
	全面腐食		
炭素鋼	全面腐食		
	ガルバニック腐食※		

※評価対象外

表3 ステンレス鋼 (SUS316L) 及び炭素鋼を使用する範囲の環境

使用材料	使用範囲	塩化物イオン 濃度[ppm]	常用温度 [℃]	最大流速 [m/s]	рН
ステンレス鋼 (SUS316L)	前処理ステージ I (バッチ処理タンク入口配管のみ)	13000	40	2.6	7
	前処理ステージ I (バッチ処理タンク入口配管以外)	13000	60	1. 7	7.5~8.5
	前処理ステージⅡ	13000	60	2.8	11.8~12.2
	多核種吸着塔 1~5 塔目	13000	40	1.5	11.8~12.2
	多核種吸着塔 6~14 塔目 処理カラム~移送ポンプ	13000	40	1.5	6~7
炭素鋼	多核種吸着塔 15~16 塔目	13000	40	1.5	6~7
	ALPS 入口~前処理ステージ I 移送ポンプ~ALPS 出口	13000	40	1. 7	6~7

## a. ステンレス鋼の塩化物応力腐食割れ (SCC)

塩化物応力腐食割れ(SCC)の発生には、使用温度と塩化物イオン濃度が寄与する。 塩化物イオン濃度が 10ppm を超える条件においては一般的に 316 系の SCC 発生限界温度は 100 Cといった値がよく用いられており、使用温度 60 C、塩化物イオン濃度 13000ppm の使用環境では、塩化物応力腐食割れ(SCC)が発生する可能性は低いと考えられる。

1) 化学工学協会編: "多管式ステンレス鋼熱交換器の応力腐食割れ," 化学工業社 (1984).

### b. ステンレス鋼のすきま腐食

すきま腐食の発生には、使用温度と塩化物イオン濃度が寄与する。SUS316 において、使用温度 60℃、塩化物イオン濃度 13000ppm の使用環境下では、すきま腐食が発生する可能性は否定できない。¹)このため、すきま腐食が発生する可能性のある箇所について定期的な点検・保守を行っていく。また、すきま腐食が発生する可能性が高いと考えられるバッチ処理タンクについてはゴムライニングを施工する。

## c. ステンレス鋼の孔食

孔食の発生には、自然電位、使用温度、塩化物イオン濃度が寄与する。ステンレス鋼の自然電位は pH に依存し、pH が低いほど自然電位は高く孔食が発生する可能性が高くなるが多核種除去設備の使用環境 pH = 6 では 0.137~V~vs. SCE 程度であり、使用温度  $60^{\circ}$ 、塩化物イオン濃度 13000ppm という条件は、孔食が発生する可能性が低い領域であることから、多核種除去設備の使用環境においては、孔食が発生する可能性は低いと考えられる。 $^{2)3}$ 

## d. ステンレス鋼の全面腐食

全面腐食の発生には、pH 及び流速が寄与する。pH6~12.2 の使用環境では不動態皮膜は安定である。また、最大流速 2.8 m/s (9.2 feet/s) では、全面腐食が進行する速度は小さいと考えられる。 $4^{1.5}$ 

#### e. 炭素鋼の全面腐食

使用温度 30 $^{\circ}$ 、塩化物イオン濃度 12000ppm における腐食速度は 0.85mm/year 程度である。一般的に温度が高いほど腐食速度は増加傾向にあり、20 $^{\circ}$ に対して、40 $^{\circ}$ では 1.4 倍程度である。以上の点を考慮すると、使用温度 40 $^{\circ}$ 、塩化物イオン濃度 13000ppm における腐食速度は、1.2mm/year 程度となる。 $^{6)}$  7)

多核種除去設備で使用する炭素鋼配管の肉厚は,50Aのもので5.5mmであり,2~3年程度は使用上問題ないと判断できる。また,定期的な点検・保守についても併せて行っていく。

- 1) 宮坂松甫他,「ポンプの高信頼性と材料」, ターボ機械 第36巻 第9号, 2008年9月
- 2) M. Akashi, G. Nakayama, T. Fukuda: CORROSION/98 Conf., NACE International, Paper No. 158 (1998).
- 3) ステンレス協会編: "ステンレス鋼データブック," 日刊工業新聞社, p. 270 (2000).
- 4) ステンレス協会編, ステンレス鋼便覧 第3版, 日刊工業新聞社
- 5) 腐食防食協会編,腐食・防食ハンドブック,丸善
- 6) 木下ら, 防食技術, 32, 31-36(1983)
- 7) 腐食防食協会: "金属の腐食・防食 Q&A コロージョン 110 番", 丸善, P10(1988)

# 2.2 腐食に対する対応方針

評価結果から、ステンレス鋼及び炭素鋼に対する対応方針を表 4 に示す。

表 4 腐食に対する対応方針

使用材料	腐食モード	対応方針
ステンレス鋼 (SUS316L)	すきま腐食	・運転中の巡視点検 ・代表部位に対する定期的な分解点検等 ・万一の漏えい対策として、当該部位の ビニール養生および受けパン設置
炭素鋼 全面腐食		<ul><li>・運転中の巡視点検</li><li>・代表部位に対する定期的な肉厚測定等</li></ul>

ステンレス鋼(SUS316L)は、海水ポンプ等の海水環境で使用される材質としては最も一般的であり、これまでの使用実績を考慮しても、運転開始直後に腐食が発生する可能性は低いと考えられる。しかしながら、腐食発生の可能性は否定できないことから、表 4 の対応方針を保全計画に反映する。

以 上

## 高性能容器に対する線量当量率評価結果

## 1. 概要

放射線遮へい・被ばく低減を考慮するにあたり、高性能容器(HIC)に対する線量当量率 評価を実施した。

## 2. 評価条件

## (1) 線源

前処理で発生するスラリーと吸着材をそれぞれ線源として設定した。また、スラリー及び吸着材 1~6 は HIC 内に均一に充填されるものとした。

なお、吸着材 7 については、含まれる放射性物質の濃度が低く、また、処理カラムによる遮へい効果が高いため、線量当量率としては低くなることから評価対象から除外した。

## (2) 評価モデル

スラリーを充填する HIC の評価モデルを図 1 に、吸着材を充填する HIC の評価モデルを図 2 に示す。HIC は円柱形状でモデル化し、スラリー及び吸着材は均一に充填するものとした。なお、実際の運転状態を考慮し、スラリーを充填する HIC は、遮へい体の上部に開口部を設け、吸着材を充填する HIC は遮へい体の上部に開口部は設けないものとして評価を実施した。評価点は、水平方向(線源領域の中心位置)及び高さ方向に遮へい体表面から 1m に設定した。

### (3) 評価方法

線量評価では、制動エックス線を考慮した  $\gamma$  線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN-S により求め、線量当量率の計算には点減衰積分コード QAD-CGGP2R を使用した。

### 3. 評価結果

評価点における各々のHICの線量当量率を表1に示す。また、HIC容器表面の線量当量率を表2に示す。

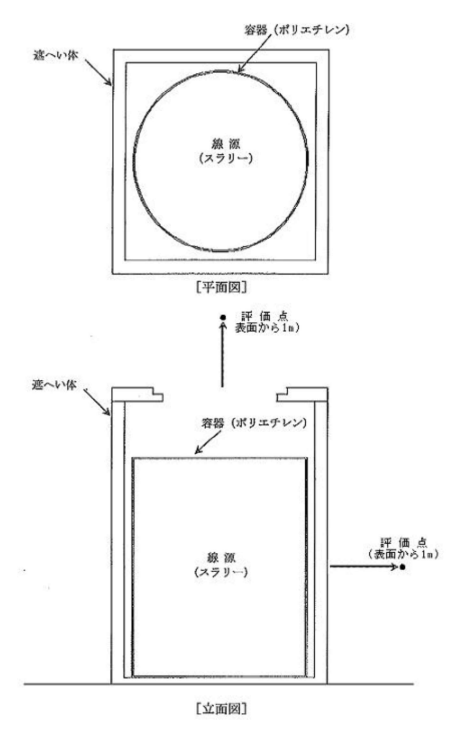


図1 スラリーを充填する HIC の評価モデル

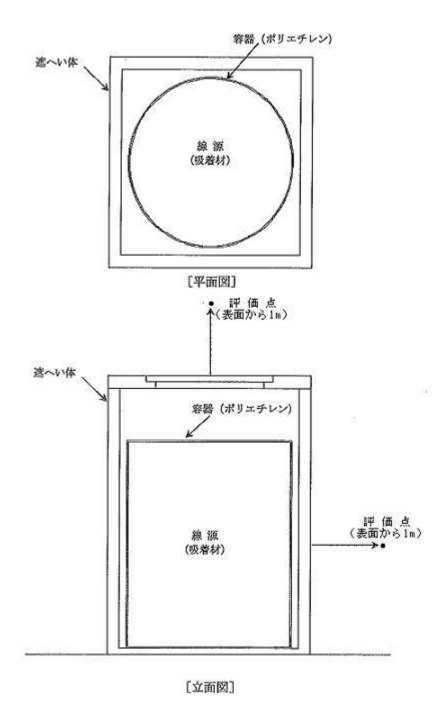


図2 吸着材を充填する HIC の評価モデル

表1 遮へい体表面から 1m における HIC の線量当量率評価結果

			線量当量率		
HI	C 充填物	遮へい体	$(mSv/h)^{\frac{w}{1}}$		
			水平方向	上部方向	
スラリー	鉄共沈処理	鉄 112mm	9. 1E-02	1. 2E+01	
	炭酸塩沈殿処理	鉄 112mm	1. 2E-02	2. 9E+00	
	吸着材 1/4	鉄 112mm	2.8E-16	2.6E-16	
	吸着材 2	鉄 112mm	5. 9E-02	4. 2E-02	
吸着材	吸着材3	鉄 112mm	4.5E-01	3. 3E-01	
	吸着材 6	鉄 112mm	4. 1E-02	3. 1E-02	
	吸着材 5	鉄 112mm	5.3E-03	3.9E-03	

※1 遮へい体表面から 1m における線量当量率

表 2 HIC 容器表面における線量当量率評価結果

IIIC 大柱伽		線量当量率(mSv/h) **2	
П	HIC 充填物		上部方向
スラリー	鉄共沈処理	1. 2E+02	1. 3E+02
<i>ス</i> フリー 	炭酸塩沈殿処理	2.8E+01	3. 0E+01
	吸着材 1/4	8. 0E-01	8. 4E-01
	吸着材 2	1. 2E+02	1. 3E+02
吸着材	吸着材 3	4. 7E+02	5. 1E+02
	吸着材 6	7. 0E+01	7. 6E+01
	吸着材 5	9. 9E+00	1. 1E+01

※2 HIC 容器表面における線量当量率

## 炭酸ソーダ供給に係る機器の具体的な安全確保策

炭酸ソーダ供給に係る下記の機器の具体的な安全確保策を以下の通り定め、実施する。 なお、下記の機器については「添付資料-4 多核種除去設備の具体的な安全確保策」本 文の対象範囲外とする。

- a. 炭酸ソーダ貯槽
- b. 炭酸ソーダ供給ポンプ
- c. 主要配管
  - ・多核種除去設備入口から炭酸ソーダ貯槽まで (ポリエチレン管)
  - ・炭酸ソーダ貯槽から共沈タンクまで (鋼管) (耐圧ホース)
- 1. 放射性物質の漏えい防止等に対する考慮
- (1) 漏えい発生防止
  - a. 腐食による漏えい発生防止のため、液性等に応じて、ポリエチレン(PE)、ステンレス鋼等を採用する。(別添-1)
  - b. タンクには水位検出器を設け、オーバーフローを防止するため、インターロックの作動によりポンプを停止する設計とする。
  - c. 鋼材の継手部は、可能な限り溶接構造とする。ポリエチレンの継手部は、可能な限り 融着構造とする。
  - d. ポンプは, 軸封部が無く軸封部があるポンプと比較して漏えいリスクの低いダイヤフラムポンプを採用する。

#### (2) 漏えい検知・漏えい拡大防止

- a. スキッド毎に漏えいパン及び漏えい検知器を設け、漏えいを早期に検知する。また、漏えいの拡大を防止する堰及び床面に漏えい検知器を設ける。
- b. 漏えいを検知した場合には,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室に警報を 発し,運転操作員によりカメラ,流量等の運転監視パラメータ等の状況を確認し,適 切な対応を図る。
- c. 漏えい水のコンクリートへの浸透を防止するため、設置エリアには床塗装を実施する。
- d. ポリエチレン管とポリエチレン管の接合部は漏えい発生を防止するため融着構造と することを基本とし、ポリエチレン管と鋼管の取合い等でフランジ接続となる箇所に ついては養生を行い、漏えい拡大防止を図る。

- ・移送配管から漏えいが確認された場合は、ポンプを停止し、系統の隔離及び土嚢の 設置等により漏えいの拡大防止を図る。
- ・移送配管は、使用開始までに漏えい確認等を実施し、施工不良等による大規模な漏 えいの発生を防止する。

## 2. 放射線遮へい・崩壊熱除去

- (1) 放射線遮へい(被ばくに対する考慮)
  - a. 機器からの放射線による雰囲気の線量当量率が0.1mSv/h 以下(放射線業務従事者が作業を行う位置で,遮へい体を含む機器表面から1m の位置)となるよう適切な遮へいを設ける。
  - b. 通常運転時は,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室から遠隔での監視及び 操作を可能とする。
  - c. 保守作業時の放射線業務従事者の被ばく低減のため、機器の洗浄が行える構成とする。

# (2) 崩壊熱除去

処理対象水に含まれる放射性物質の崩壊熱は、通水時は処理水とともに熱除去される。

# 3. 可燃性ガスの滞留防止

水の放射線分解により発生する可能性のある可燃性ガスは、通水時は処理水とともに排出される。

## 4. 環境条件を踏まえた対応

#### (1) 腐食

汚染水処理設備の処理済水を処理することから塩化物イオン濃度が高く,また薬液注入によりpHが変動することから、耐腐食性を有する材料を選定する(別添-1)。

#### (2) 凍結

水を移送している過程では、凍結の恐れはない。水の移送を停止した場合、凍結による 破損が懸念される40A以下の配管に対し、保温材もしくはヒータを設置する。なお、保温 材は、高い気密性と断熱性を有する硬質ポリウレタン等を使用する。

保温材厚さの設定の際には、「建設設備の凍結防止(空気調和・衛生工学会)」に基づき、震災以降に凍結事象が発生した外気温-8°C、内部流体の初期温度5°C、保温材厚さ21.4mmの条件において、内部流体が25%※凍結するまでに十分な時間(50 時間程度)があることを確認した。なお、震災以降の実測データから、外気温-8°Cが半日程度継続することはない。

※「JIS A 9501 保温保冷工事施工標準」において管内水の凍結割合を25%以下と推奨

### (3) 耐放射線性

ポリエチレンは,集積線量が  $2\times10^5$  Gy に達すると,引張強度は低下しないが,破断時の伸びが減少する傾向を示す。ポリエチレン管の照射線量率を 1 Gy/h と仮定すると, $2\times10^5$  Gy に到達する時間は  $2\times10^5$  時間(22.8 年)と評価される。そのため,ポリエチレン管は数年程度の使用では放射線照射の影響を受けることはないと考えられる。

系統バウンダリを構成するガスケット,グランドパッキンについては,他の汚染水処理 設備で使用実績のある材料を使用しており,数年程度の使用は問題ない。

### (4) 熱による劣化

熱による劣化が懸念されるポリエチレン管については、処理済水による炭酸ソーダ供給 に係る機器で扱う水の温度がほぼ常温のため、劣化の可能性は十分低い。

#### 5. 規格・基準等

「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」,日本産業規格(JIS 規格),ISO規格を準拠する。

## 6. 耐震性及び構造強度

## (1) 耐震性

「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」のB クラスに相当する設備と位置付ける。機器及び鋼管の耐震性を評価するにあたっては、「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」等に準拠する。評価の結果、各機器について算出応力に対し十分な強度を有することを確認した。また、鋼管については、定ピッチスパン法に基づき定められた間隔で支持することにより、地震応力が過大とならないようにする。

耐震性評価は、「添付資料-2 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果」参照。なお、ポリエチレン管、耐圧ホースについては、材料の可撓性により耐震性を確保する。

#### (2) 構造強度

「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」に準拠し設計する。評価の結果,各機器について必要厚さを満足しており,十分な構造強度を有することを確認した。 構造強度評価は,「添付資料-2 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果」を参照。なお,ポリエチレン管はISO規格,または,JISに準拠し耐圧ホースは,流体・圧力・温度条件に合致した十分実績のあるものを採用することで、必要な強度を確保するものとする。

以上

- 2.16.2 增設多核種除去設備
- 2.16.2.1 基本設計
- 2.16.2.1.1 設置の目的

増設多核種除去設備は、『2.5 汚染水処理設備等』で処理した液体状の放射性物質の処理を早期に完了させる目的から設置するものとし、汚染水処理設備の処理済水に含まれる放射性核種(トリチウムを除く)を『東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関して必要な事項を定める告示』に定める周辺監視区域外の水中の濃度限度(以下、「告示濃度限度」という。)を下回る濃度まで低減する。

なお,増設多核種除去設備の性能を確認する試験(以下,「確認試験」という。)において,増設多核種除去設備が上記性能を有する設備であることについて確認した。

## 2.16.2.1.2 要求される機能

『2.16.1 多核種除去設備 2.16.1.1.2 「要求される機能」』に同じ。

## 2.16.2.1.3 設計方針

『2.16.1 多核種除去設備 2.16.1.1.3 「設計方針」』に同じ。

## 2.16.2.1.4 供用期間中に確認する項目

増設多核種除去設備処理済水に含まれる除去対象の放射性核種濃度(トリチウムを除く) が告示濃度限度未満であること。

## 2.16.2.1.5 主要な機器

増設多核種除去設備は、3系列から構成し、各系列は前処理設備と多核種除去装置で構成する。さらに共通設備として、前処理設備及び多核種除去装置へ薬品を供給する薬品供給設備、処理済水のサンプリング、多核種処理水タンクへ移送する多核種移送設備、放射性物質を吸着した吸着材等を収容して貯蔵する高性能容器、増設多核種除去設備の運転監視を行う監視・制御装置、電源を供給する電源設備等で構成する。また、装置の処理能力を確認するための試料採取が可能な構成とする。

増設多核種除去設備の除去対象とする核種は,『2.16.1 多核種除去設備 添付資料-6』 と同じとする。

増設多核種除去設備の主要な機器は、免震重要棟集中監視室またはシールド中央制御室の監視・制御装置により遠隔操作及び運転状況の監視を行う。更に、特に重要な運転操作についてはダブルアクションを要する等の設計とする。また、増設多核種除去設備の設置エリアには、エリア放射線モニタを設置し、放射線レベルを監視する。

増設多核種除去設備で処理された水は、処理済水貯留用のタンクで貯留する。

#### (1) 前処理設備

前処理設備は、多核種除去装置での吸着材によるストロンチウムの除去を阻害するマグネシウム、カルシウム等の2価の金属を炭酸塩沈殿処理により除去することを目的とし、 炭酸ソーダと苛性ソーダを添加する。

炭酸塩沈殿処理による生成物は、クロスフローフィルタまたは沈殿槽により濃縮し、高性能容器に排出する。

## (2) 多核種除去装置

多核種除去装置は、1系列あたり18塔の吸着塔で構成する。

多核種除去装置は、除去対象核種に応じて吸着塔に収容する吸着材の種類が異なっており、処理対象水に含まれるコロイド状及びイオン状の放射性物質を分離・吸着処理する機能を有する。吸着塔に収容する吸着材の構成は、処理対象水の性状に応じて変更する。また、吸着材は、所定の容量を通水した後、高性能容器へ排出する。

なお, 吸着塔は2塔分の増設が可能である。

## (3) 高性能容器 (HIC; High Integrity Container)

高性能容器は、使用済みの吸着材、沈殿処理生成物を収容するもので、『2.16.1 多核種除去設備』で使用する高性能容器と同じである。高性能容器の仕様及び健全性評価等を『2.16.1 多核種除去設備 添付資料-5』に示す。

使用済みの吸着材は、収容効率を高めるために脱水装置(SEDS; Self-Engaging Dewatering System)により脱水処理される。脱水した水は増設多核種除去設備の系統内に移送する。

沈殿処理生成物の高性能容器への移送は自動制御で行い、使用済みの吸着材の移送は現場で状況を確認しながら手動操作によって行う。高性能容器への収容量は、水位センサにて監視する。

沈殿処理生成物及び使用済みの吸着材を収容した高性能容器は,使用済セシウム吸着塔 一時保管施設で貯蔵する。

また,高性能容器は,取扱い時の落下による漏えいを防止するため,補強体等を取り付ける。

#### (4) 薬品供給設備

薬品供給設備は、各添加薬液に対してそれぞれタンクを有し、沈殿処理やpH調整のため、ポンプにより薬品を前処理設備や多核種除去装置へ供給する。添加する薬品は、苛性ソーダ、炭酸ソーダ、塩酸とするが、何れも不燃性であり、装置内での反応熱、反応ガスも有意には発生しない。なお、炭酸ソーダについては、増設多核種除去設備の処理済み水に粉体を溶解させ生成することも可能な設計とする。

### (5) 多核種移送設備

多核種移送設備は、増設多核種除去設備で処理された水を採取し、分析後の水を処理済水貯留用のタンクに移送するための設備で、サンプルタンク、増設多核種除去設備用移送ポンプおよび移送配管等で構成する。なお、増設多核種除去設備で処理された水は、サンプルタンクをバイパスして処理済水貯留用のタンクに移送することも可能な構成となっている。

また、サンプルタンクは、『2.16.1 **多**核種除去設備』で処理された水を受け入れることも可能な構成とする。

## (6) 電源設備

電源は、異なる2系統の所内高圧母線から受電できる構成とする。なお、電源が喪失 した場合でも、設備からの外部への漏えいは発生することはない。

### (7) 橋形クレーン

高性能容器を取り扱うための橋形クレーンを設ける。

## (8) 增設多核種除去設備基礎

増設多核種除去設備基礎は、平面が約61m(南北方向)×約81m(東西方向)、厚さ約0.3mの鉄筋コンクリート造で、段丘堆積層に直接支持されている。

なお、上屋は、地上高さが約16mの鉄骨造で、構造上、基礎から独立した構造となっている。

# 2.16.2.1.6 自然災害対策等

# (1) 津波

増設多核種除去設備は、アウターライズ津波が到達しないと考えられる T.P. 約 28m 以上の場所に設置する。

## (2) 台風

台風による設備の損傷を防止するため,建屋は建築基準法施行令に基づく風荷重に対して設計する。

## (3) 積雪

積雪による設備の損傷を防止するため、建屋は建築基準法施行令および福島県建築基準 法施行規則細則に基づく積雪荷重に対して設計する。

## (4) 落雷

接地網を設け、落雷による損傷を防止する。

## (5) 竜巻

竜巻の発生の可能性が予見される場合は、設備の停止・隔離弁の閉止操作等を行い、汚染水の漏えい防止及び漏えい水の拡大防止を図る。

## (6) 火災

火災発生を防止するため、実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する。また、 火災検知性を向上させるため、消防法基準に準拠した火災検出設備を設置するとともに、 初期消火のために近傍に消火器を設置する。さらに、避難時における誘導用のために誘導 灯を設置する。

#### 2.16.2.1.7 構造強度及び耐震性

### (1) 構造強度

増設多核種除去設備を構成する主要な機器は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)」において、廃棄物処理設備に相当すると位置付けられる。これに対する適用規格は、「JSME S NC-1発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下、「設計・建設規格」という。)で規定され、機器区分クラス3の規定を適用することを基本とする。設計・建設規格の適用が困難な機器については、設計・建設規格適用品と同等の構造強度を有することを基本とする。また、材料調達性の観点から、JSME 規格で規定される材料の日本産業規格(JIS)年度指定を考慮しない場合は、技術的妥当性を確認する。溶接部については、「JSME S NB-1 発電用原子力設備規格 溶接規格」(以下、「溶接規格」という。)の規定を適用することを基本とし、一部の国内製作機器については、JIS や高圧ガス保安協会基準等に準拠する。また、一部の海外製作機器については、「欧州統一規格 (European Norm)」(以下、「EN 規格」という。)、CODAP(仏国圧力容器規格)等に準拠する。

なお,クラス3機器に該当しないその他の機器は,JIS等規格適合品を用いることとし,ポリエチレン管は、JWWAまたはISO規格に準拠する。

また,原子力発電所での使用実績がない材料を使用する場合は,他産業での使用実績等を活用しつつ,必要に応じて試験等を行うことで,経年劣化等の影響についての評価を行う。

## (2) 耐震性

増設多核種除去設備を構成する機器のうち放射性物質を内包するものは,2021年9月8日の原子力規制委員会で示された耐震設計の考え方を踏まえ,その安全機能の重要度,地

震によって機能の喪失を起こした場合の安全上の影響(公衆への被ばく影響)や廃炉活動への影響等を考慮した上で、核燃料物質を非密封で扱う燃料加工施設や使用施設等における耐震クラス分類を参考にして適切な耐震設計上の区分を行うとともに、適切と考えられる設計用地震力に耐えられる設計とする。

ただし、2021年9月8日以前に認可された機器については、「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」を参考にして耐震クラスを分類している。

耐震性を評価するにあたっては,「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」等に準拠する。要求される地震力に対して耐震性を確保できない場合は,その影響について評価を行う。

## 2.16.2.1.8 機器の故障への対応

## (1) 機器の単一故障

増設多核種除去設備は、3つの処理系列を有し、電源についても多重化している。その ため、動的機器、電源系統の単一故障が発生した場合においても、その他の処理系列の運 転による処理が可能である。

# (2) 高性能容器の落下

万一の高性能容器からの漏えい時の対応として,回収作業に必要な吸引車等を配備し,吸引車を操作するために必要な要員を確保する。また,漏えい回収訓練及び吸引車の点検を定期的に行う。

# 2.16.2.2 基本仕様

# 2.16.2.2.1 系統仕様

# (1) 增設多核種除去設備

処理方式

沈殿方式+吸着材方式

処理容量・処理系列

250m³/日 /系列×3 系列 \*\*

※ 構内に貯留している RO 濃縮塩水を早期に処理するため,運用上可能な 範囲(最大で1.1 倍程度)において処理量を増加して運転する。

# 2.16.2.2.2 機器仕様

# (1) 容器

# a. 処理水受入タンク

	名称		処理水受入タンク
	種類類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	25
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度	$_{\mathcal{C}}$	60
主	胴 内 径	mm	3100
要	胴 板 厚 さ	mm	9
寸	下部鏡板厚さ	mm	9
法	高	mm	4740
材	胴板	_	SS400・内面ゴムライニング
料	下部鏡板		SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	2

# b. 共沈タンク

	名称		共沈タンク
	種類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	5
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	60
主	胴 内 径	mm	1750
要	胴 板 厚 さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高	mm	4257
材	胴板	_	SS400・内面ゴムライニング
料	下部鏡板	_	SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	1 (1 系列あたり)

# c. 供給タンク

	名称		供給タンク
	種類類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	5
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	60
主	胴 内 径	mm	1750
要	胴 板 厚 さ	mm	6
寸	下部鏡板厚さ	mm	6
法	高さ	mm	3837
材	胴 板		SS400・内面ゴムライニング
料	下 部 鏡 板	_	SS400・内面ゴムライニング
	個 数	個	1 (1 系列あたり)

# d. 吸着塔入口バッファタンク

		名	称		吸着塔入口バッファタンク
	種		類		たて置円筒形
	容		量	m³/個	6
	最高	使 用 圧	力	MPa	静水頭
	最高	使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	60
主	胴	内	径	mm	2000
要	胴	板 厚	さ	mm	6
寸	底	板 厚	さ	mm	20
法	高		さ	mm	2826
材	胴		板		SUS316L
料	底		板		SUS316L
	個		数	個	1 (1 系列あたり)

# e. 多核種吸着塔 1 ~ 1 8

		名 称		多核種吸着塔 1 ~ 5
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m³/個	1
	最高使	用圧力	MPa	1.37
	最高使	用温度	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	60
主	胴	内 径	mm	1054
要	胴 极	夏 厚 さ	mm	18
寸	上部•	下部鏡板厚さ	mm	20
法	高	さ	mm	2550
材	胴	板	_	SUS316L
料	鏡	板	_	SUS316L
	個	数	個	5 (1 系列あたり)

	名称		多核種吸着塔 6~14
	種類類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	1
	最高使用圧力	MPa	1.37
	最高使用温度	$^{\circ}$ C	60
主	胴 内 径	mm	1050
要	胴 板 厚 さ	mm	16
寸	さら形ふた板厚さ	mm	16
法	下部鏡板厚さ	mm	16
	高 さ	mm	2553
材	胴板	_	SM490A・内面ゴムライニング
料	さら形ふた板	_	SM490A・内面ゴムライニング
	下 部 鏡 板		SM490A・内面ゴムライニング
	個 数	個	9 (1 系列あたり)

	名	称		多核種吸着塔15~18
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m³/個	2. 4
	最高使用月	三力	MPa	1. 37
	最高使用温	且 度	$^{\circ}$	60
主	胴 内	径	mm	1350
要	胴 板 厚	さ	mm	16
寸	さら形ふた	坂厚さ	mm	19
法	下部鏡板	夏厚 さ	mm	19
	高	さ	mm	3011
材	胴	板	_	SM490A・内面ゴムライニング
料	さら形え	った 板	_	SM490A・内面ゴムライニング
	下 部 鏡	板		SM490A・内面ゴムライニング
	個	数	個	4 (1 系列あたり)

# f. 移送タンク

		名 称		移送タンク
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m <sup>3</sup> /個	27
	最高使	用圧力	MPa	静水頭
	最高使	用温度	$^{\circ}$ C	60
主	胴	内 径	mm	3100
要	胴 极	夏 厚 さ	mm	9
寸	底极	夏 厚 さ	mm	22
法	高	さ	mm	4131
材	胴	板		SS400・内面ゴムライニング
料	底	板		SS400・内面ゴムライニング
	個	数	個	2

# g. サンプルタンク (増設多核種除去設備用処理済水一時貯留タンク)

	名称	サンプルタンク	
	種類類	_	たて置円筒形
	容量	m³/個	1235
	最高使用圧力	MPa	静水頭
	最高使用温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	40
主	胴 内 径	mm	11000
要	胴板厚さ	mm	12
寸   法	底板厚さ	mm	12
14	高	mm	13000
材	胴板	_	SM400C
料	底板	_	SM400C
	個 数	個	3

# h. 炭酸ソーダ溶解槽

	2 10/11/10			
	名	称		炭酸ソーダ溶解槽
	種	類		角形
	容	量	m³/個	1. 3
	最高使用圧	力	MPa	静水頭
	最高使用温	度	$_{\mathbb{C}}$	60
主	内	寸	mm	1188 × 1188
要	側 板 厚	さ	mm	6
寸	底 板 厚	さ	mm	6
法	高	さ	mm	1200
材	側	板		SS400・内面ゴムライニング
料	底	板	_	SS400・内面ゴムライニング
	個	数	個	3

# i. 炭酸ソーダ貯槽

名称			炭酸ソーダ貯槽		
	種	類	_	たて置円筒形	
	容	量	m <sup>3</sup> /個	33	
	最高使	用 圧 力	MPa	静水頭	
	最高使	用温度	$^{\circ}$ C	60	
主	胴	内 径	mm	3100	
要	胴 板	厚さ	mm	9	
寸	底 板	厚さ	mm	22	
法	高	さ	mm	5022	
材	胴	板	_	SUS316L	
料	底	板		SUS316L	
	個	数	個	2	

# j. 反応/凝集槽

名 称			称	反応/凝集槽	
	種		類	1	たて置円筒形
	容		量	m³/個	11
	最 高	使 用 圧	力	MPa	静水頭
	最 高	使 用 温	度	$^{\circ}$	60
主	胴	内	径	mm	2300
要	胴	板 厚	さ	mm	6
寸	鏡	板 厚	さ	mm	6
法	高		さ	mm	4400
材	胴		板		SS400・内面ゴムライニング
料	鏡		板		SS400・内面ゴムライニング
	個		数	個	1個/系列(2系列に設置)

# k. 沈殿槽

名 称			沈殿槽	
	種	類	_	たて置円筒形
	容	量	m³/個	12
	最高使月	用圧力	MPa	静水頭
	最高使月	用温度	$^{\circ}$ C	60
主	胴炉	內 径	mm	2300
要	胴 板	厚さ	mm	6
寸	鏡板	厚さ	mm	6
法	高	さ	mm	4400
材	胴	板	_	SUS316L
料	鏡	板	_	SUS316L
	個	数	個	1個/系列(2系列に設置)

# 1. 上澄み水タンク

名 称			上澄み水タンク	
	種	類		たて置円筒形
	容	量	m³/個	2
	最高使用	月圧 力	MPa	静水頭
	最高使用	月温 度	$^{\circ}$ C	60
主	胴内	图 径	mm	1200
要	胴 板	厚さ	mm	6
寸	鏡板	厚さ	mm	6
法	高	さ	mm	3800
材	胴	板	_	SUS316L
料	鏡	板	_	SUS316L
	個	数	個	1個/系列(2系列に設置)

(-)	×0. 0
(2)	ポンプ
\ \ \ \ \ \ \	711/

a. 供給ポンプ1 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 10.5 m<sup>3</sup>/h

b. 供給ポンプ2 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 11.0 m<sup>3</sup>/h

c. 循環ポンプ(完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 313 m<sup>3</sup>/h

d. ブースタポンプ1 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量 11.0 m<sup>3</sup>/h

e. ブースタポンプ2 (完成品)

台 数 1台(1系列あたり)

容 量  $11.5 \text{ m}^3/\text{h}$ 

f. 移送ポンプ (完成品)

台数 2台

容 量 35 m<sup>3</sup>/h

g. 増設多核種除去設備用移送ポンプ(完成品)

台 数 2台

容 量  $50 \text{ m}^3/\text{h}$ 

h. 炭酸ソーダ溶解槽移送ポンプ(完成品)

台 数 3台

容 量 1.8 m<sup>3</sup>/h

i. 炭酸ソーダ貯槽1供給ポンプ(完成品)

台 数 3台

容 量  $0.2 \text{ m}^3/\text{h}$ 

j. 炭酸ソーダ貯槽2移送ポンプ(完成品)

台 数

2台

容量

 $20 \text{ m}^3/\text{h}$ 

k. スラリー循環ポンプ

台 数 1 台/系列(2系列に設置)

容 量 13 m<sup>3</sup>/h

1. 上澄み水ポンプ

台 数

1台/系列(2系列に設置) 12 m³/h

容量

# (3) その他機器

a. クロスフローフィルタ

最高使用圧力		MPa	0.98
最高使用温度		$^{\circ}$ C	60
<b>- 十一十十</b>	外径 mm		340
主要寸法			1126
材料			1.4404(海外製品)
		_	SUS316L(国内製品)
台数(1 系列あたり)		台	6

b. 出口フィルタ

台 数

1台(1系列あたり)

# (4) 配管

主要配管仕様(1/8)

名 称	仕	様
RO後濃縮塩水系受タンク移送流路分岐	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
部から処理水受入タンク入口まで	材質	STPG370 + ライニング
(鋼管)	最高使用圧力	0. 98MPa
	最高使用温度	60°C
		40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
処理水受入タンク出口から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
共沈タンク入口まで	材質	STPG370 + ライニンク゛
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
		50A/Sch. 40
		32A/Sch. 40
	材質	STPG370 + ライニンク゛
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
共沈タンク出口から	呼び径/厚さ	150A/Sch. 40
供給タンク入口まで	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	150A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C

主要配管仕様(2/8)

名 称	仕	様
供給タンク出口から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
クロスフローフィルタ循環ラインまで	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
		32A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
		0.98MPa
	最高使用温度	60°C
クロスフローフィルタ循環ライン	呼び径/厚さ	125A/Sch. 40
(鋼管)	·	150A/Sch. 40
		200A/Sch. 40
		250A/Sch. 40
		300A/Sch. 40
		300A 相当/3mm
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
クロスフローフィルタ出口から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
吸着塔入口バッファタンク入口まで	, , , , , ,	50A/Sch. 80
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
吸着塔入口バッファタンク出口から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
多核種吸着塔 5 下流 塩酸供給点まで	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	32A/Sch. 40
(C)	, , , , ,	50A/Sch. 40
	   材質	SUS316L
	最高使用圧力	1. 37MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
/1041/	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭 1.37MPa

主要配管仕様(3/8)

名 称	仕	様
多核種吸着塔 5 下流 塩酸供給点から 移送タンクまで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	32A/Sch. 40 50A/Sch. 40 50A/Sch. 80 80A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 1. 37MPa 60°C
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 1.37MPa 60℃
移送タンク出口から サンプルタンク入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A/Sch. 40 STPG370 + ライニンク 静水頭 60℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A/Sch. 40 65A/Sch. 40 80A/Sch. 40 100A/Sch. 40 STPG370 + ライニング 0. 98MPa 60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A/Sch. 40 SUS316L 0. 98MPa 60℃
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	100A 相当 ポリエチレン 0.98MPa 40℃
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	80A 相当 EPDM 静水頭 60℃
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	65A 相当 EPDM 0. 98MPa 60℃

# 主要配管仕様(4/8)

名 称	仕	様
サンプルタンク出口から	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
多核種処理水貯槽, RO 濃縮水貯槽また		80A/Sch. 40
は Sr 処理水貯槽まで**2		50A/Sch. 40
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(鋼管)	   呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 40
	材質	STPG370 + ライニンク゛
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40℃
(鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch. 20S
	材質	SUS316LTP
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	200A 相当
		100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)	呼び径	100A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40℃
(耐圧ホース)	呼び径	100A 相当
	材質	合成ゴム
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	40°C
増設多核種除去設備用移送ポンプスキ	呼び径	100A 相当
ッドから	材質	ポリエチレン
増設多核種除去設備入口弁スキッドま	最高使用圧力	0.98MPa
で	最高使用温度	40°C
(ポリエチレン管)		

主要配管仕様(5/8)

名 称		仕 様
移送ポンプ出口分岐部から 炭酸ソーダ溶解槽まで (鋼管)	呼び径/厚さ	65A/Sch. 40 40A/Sch. 40 20A/Sch. 40
(A) II /	材質 最高使用圧力 最高使用温度	STPG370 + ライニンク゛ 0.98MPa 60℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	20A/Sch. 40 15A/Sch. 40 SUS316L 0. 98MPa 60℃
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A 相当 EPDM 0.98MPa 60℃
炭酸ソーダ溶解槽から 炭酸ソーダ貯槽まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 40A/Sch. 40 SUS316L 静水頭 60℃
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A/Sch. 40 40A/Sch. 80 15A/Sch. 40 SUS316L 0. 5MPa 60°C
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	40A 相当 PTFE 静水頭 0.5MPa 60℃

主要配管仕様(6/8)

名 称	仕	様
炭酸ソーダ貯槽から	呼び径/厚さ	125A/Sch. 40
共沈タンクまで		65A/Sch. 40
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	65A/Sch. 40
		40A/Sch. 40
		25A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	125A 相当
	材質	PTFE
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	40A 相当
	材質	PTFE
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	40A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C

# 主要配管仕様(7/8)

名 称	仕	様
炭酸ソーダ貯槽から	呼び径/厚さ	65A/Sch. 40
多核種除去設備建屋入口まで	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	80A/Sch. 40
		65A/Sch. 40
		50A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	65A 相当
(101)	材質	PTFE
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(ポリエチレン管)	呼び径	75A 相当
	材質	ポリエチレン
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
処理水受入タンク移送流路分岐部から	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
反応/凝集槽入口まで※3	材質	STPG370 + ライニンク **
(鋼管)	最高使用圧力	0.98MPa
(21, 11)	最高使用温度	60°C
反応/凝集槽出口から沈殿槽入口	呼び径/厚さ	150A/Sch. 40
まで※3	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	150A 相当
(104)	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
	呼び径/厚さ	150A/Sch. 40
上澄み水タンク入口まで <sup>※3</sup>	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	呼び径	150A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
	水间及/门皿/火	000

主要配管仕様(8/8)

名 称	仕	様
上澄み水タンク出口から供給タンク移	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
送流路合流部まで※3	材質	SUS316L
(鋼管)	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60℃
(耐圧ホース)	呼び径	50A 相当
	材質	EPDM
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60°C
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
		32A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
	最高使用温度	60°C
沈殿槽出口から反応/凝集槽まで※3	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
(鋼管)	材質	SUS316L
	最高使用圧力	静水頭
	最高使用温度	60℃
(鋼管)	呼び径/厚さ	50A/Sch. 40
		40A/Sch. 40
		32A/Sch. 40
		25A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
), /r-m ), /r-m ), /\	最高使用温度	60°C
クロスフローフィルタ循環ライン分岐	呼び径/厚さ	40A/Sch. 40
部から反応/凝集槽まで※3		25A/Sch. 40
(鋼管)	++ 66	15A/Sch. 40
	材質	SUS316L
	最高使用圧力	0.98MPa
(耐圧ホース)	最高使用温度 呼び径	60℃   25A 相当
	呼い住 	
	   材質	40A 相当
		EPDM 0.00Mps
	最高使用圧力   最高使用温度	0.98MPa 60℃
   炭酸ソーダ貯槽移送流路分岐部から反	取向使用値及 <u></u> 呼び径/厚さ	25A/Sch. 40
灰酸ノーク灯僧移医加鉛分岐部が6及     応/凝集槽入口まで <sup>※3</sup>	呼い住/ 厚さ   材質	SUS316L
心/ 疑果僧八口ま (****)   (鋼管)	杓 貝   最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
(耐圧ホース)	野び径	25A 相当
(mii/T-4) //)	好質   材質	EPDM
	祝貞   最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	60°C
	以可饮用価皮	1 00 C

※1:現場施工状況により、配管仕様(呼び径、厚さ、材質)の一部を使用しない場合がある。

 $\frac{1}{2}$ 2: K4 エリアタンクへの配管の一部は、「II2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設」と兼用する。

※3:2系列に設置

# (5) 放射線監視装置

# 放射線監視装置仕様

項目	仕様	
名称	エリア放射線モニタ	
基数	2 基	
種類	半導体検出器	
取付箇所	増設多核種除去設備設置エリア	
計測範囲	$10^{-3}~\mathrm{mSv/h}~\sim~10^{1}~\mathrm{mSv/h}$	

# 2.16.2.3 添付資料

添付資料-1: 全体概要図及び系統構成図

添付資料-2: 増設多核種除去設備基礎の構造強度に関する検討結果

添付資料-3: 増設多核種除去設備の耐震性に関する説明書

添付資料-4: 増設多核種除去設備の強度に関する説明書

添付資料-5: 流体状の放射性廃棄物の施設外への漏えい防止に関する計算書

添付資料-6: 工事工程表

添付資料-7: 増設多核種除去設備の具体的な安全確保策

添付資料-8: 増設多核種除去設備の確認試験結果について

添付資料-9: 増設多核種除去設備に係る確認事項

### 増設多核種除去設備の具体的な安全確保策

増設多核種除去設備で扱う液体は、放射性物質を含むことから、漏えい防止対策、放射線遮へい・崩壊熱除去及び可燃性ガス滞留防止等について、具体的な安全確保策を以下の通り定め、実施する。

- 1. 放射性物質の漏えい防止等に対する考慮
- (1) 漏えい発生防止
  - a. 増設多核種除去設備を構成する機器は、腐食による漏えい発生防止のため、液性等に 応じて、炭素鋼(内面ライニング)、ステンレス鋼、ポリエチレン材等を採用する。 (別添-1)
  - b. タンクには水位検出器を設け、オーバーフローを防止するため、インターロックの作動によりポンプを停止する設計とする。
  - c. 鋼材もしくはポリエチレンの継手部は、可能な限り溶接構造もしくは融着構造とする。また、G1南、H5、H6 (I)、B、B南、H3、H6 (II) エリアタンク設置に伴い新設する移送配管は、漏えい堰等が設置されないフランジ構造の継手部についてシール材又は発泡剤の充填を実施し、G6、G1、G4南、G5エリアタンク設置に伴い新設する移送配管は、供用の終了後に配管の水抜きを実施する。供用の終了後とは、タンクが満水の状態となった後を示す。
  - d. ポンプの軸封部は、漏えいし難いメカニカルシール構造とする。
  - e. 耐圧ホース,ポリエチレン管は設計・建設規格(JSME)に記載のない非金属材料である為,日本産業規格(JIS),日本水道協会規格(JWWA),ISO規格,製品の試験データ等を用いて設計を行う。なお,耐圧ホース,ポリエチレン管の耐震性については,可撓性を有しており地震による有意な応力は発生しない。
- (2) 漏えい検知・漏えい拡大防止・混水防止
  - a. 増設多核種除去設備は、スキッド毎に漏えいパン及び漏えい検知器を設け、漏えいを早期に検知する。また、増設多核種除去設備設置エリアの最外周及び系統毎に、漏えいの拡大を防止する堰及び漏えい検知器を設ける(図1)。トレーラヤードには、スロープ堰を設置する。
  - b. 漏えいを検知した場合には、免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室に警報を発し、運転操作員によりカメラ、流量等の運転監視パラメータ等の状況を確認し、適切な対応を図る。
  - c. 漏えい水のコンクリートへの浸透を防止するため、増設多核種除去設備設置エリアには床塗装を実施する。

- d. 漏えい堰等が設置されない移送配管等で継手部がフランジ構造となる場合には、漏えい拡大防止カバーで覆った上で中に吸水シートを入れ、漏えい水の拡大防止に努める。
- e. 増設多核種除去設備の設置に伴い新規に敷設する屋外移送配管について,以下の対応を行う。
  - ・ ポリエチレン管とポリエチレン管の接合部は漏えい発生を防止するため融着構造 とすることを基本とし、ポリエチレン管と鋼管の取合い等でフランジ接続となる箇 所については養生を行い、漏えい拡大防止を図る。また、処理対象水の移送配管は、 万一、漏えいしても排水路を通じて環境に放出することがないように、排水路から 可能な限り隔離するとともに、排水路を跨ぐ箇所はボックス鋼内等に配管を敷設す る。さらに、ボックス鋼端部から排水路に漏えい水が直接流入しないように土嚢を 設ける。
  - ・ 移送配管から漏えいが確認された場合は、ポンプ等を停止し、系統の隔離及び土嚢 の設置等により漏えいの拡大防止を図る。
  - ・ 移送配管の更なる漏えい検知・漏えい拡大防止策について,速やかに検討し,RO 濃縮水処理によるリスク低減効果,漏えい拡大防止策の有効性や工期等を踏まえ, 可能なものから実施する。対策が完了するまでの間は,巡視点検による漏えい検知 を要員へ周知し,確実に実施する。
- f. サンプルタンクの本堰 (コンクリート堰) 高さは、堰の保有水量がタンク1基分の容量以上となるよう確保する。
- g. タンク運用に合わせて, 追加で敷設する屋外移送配管については, e. の措置に加えて, 以下の対応を行う。
  - ・ 移送配管は、使用開始までに漏えい確認等を実施し、施工不良等による大規模な漏 えいの発生を防止する。また、フランジ継手部は、ガスケットの経年劣化により微 小漏えいの発生が懸念されることから、架空化により視認性を向上させ、毎日の巡 視点検により漏えいの有無を確認する。

## (3) 検討用地震動に対する考慮

増設多核種除去設備のうち、処理前・処理中の液体を内包する設備は、検討用地震動(最大加速度 900gal。以下「Ss900」という。)に対して海洋に流出するおそれのない設計とする。ただし、建屋・構築物の設置後に本設計方針を適用する場合は、Ss900 に対する評価を行い、評価にて健全性が確認できない場合には施工上可能な範囲で補強等の対策工事を行う。また、当該対策を講じても地震発生時に海洋に流出するおそれがある場合は、液体を速やかに回収する機動的対応がとれるよう必要な機材、体制等を整備する。

- 2. 放射線遮へい・崩壊熱除去
- (1) 放射線遮へい(被ばくに対する考慮)
  - a. 増設多核種除去設備からの放射線による雰囲気の線量当量率が 0.1mSv/h 以下(放射線業務従事者が作業を行う位置で,遮へい体を含む機器表面から 1mの位置)となるよう適切な遮へいを設ける。また,最寄りの評価点(No.70)における直接線・スカイシャイン線の評価結果は年間約 0.03mSv となる。

評価点	年間線量 (mSv/年)
No. 70	0.034
(参考)No. 66	0.027
(参考)No. 71	0.026

- b. 通常運転時は,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室から遠隔での監視及び 操作を可能とする。
- c. 保守作業時の放射線業務従事者の被ばく低減のため、機器の洗浄が行える構成とする。
- d. 増設多核種除去設備の運転操作等に係る放射線業務従事者以外の者が不要に近づく ことがないよう、標識等を設ける。さらに、放射線レベルの高い区域は、標識を設け 放射線業務従事者の被ばく低減を図る。

# (2) 崩壊熱除去

- a. 処理対象水に含まれる放射性物質の崩壊熱は、通水時は処理水とともに熱除去される。
- b. 使用済みの吸着材あるいは沈殿処理生成物を収容する高性能容器の貯蔵時は、伝導、 対流、輻射により熱除去される。最も発熱量の大きい収容物を貯蔵する場合において も、容器の健全性に影響を与えるものではない。(『2.16.1 多核種除去設備』添付 資料-5 別添-1参照)

#### 3. 可燃性ガスの滞留防止

- a. 増設多核種除去設備では、水の放射線分解により発生する可能性のある可燃性ガスは、 通水時は処理水とともに排出される。
- b. 増設多核種除去設備の運転停止時は、満水状態であれば可燃性ガスの滞留の可能性はないが、念のため吸着塔のベント弁を開操作し、可燃性ガスの滞留を防止する。なお、増設多核種除去設備の建屋には、換気装置及び換気装置のための貫通箇所があり、可燃性ガスが滞留し難い構造となっている。
- c. 使用済みの吸着材, 沈殿処理生成物を収容する高性能容器は, 発生する可燃性ガスの 濃度が可燃限界を超えないようベント孔を設ける(『2.16.1 多核種除去設備』添付 資料-5 参照)。高性能容器内の可燃性ガスの水素濃度を評価した結果, 約2.3%程 度となり, 可燃限界を超えることはない(別添-2)。

### 4. 環境条件を踏まえた対応

## (1) 腐食

増設多核種除去設備は、汚染水処理設備の処理済水を処理することから塩化物イオン濃度が高く、また薬液注入によりp Hが変動することから、耐腐食性を有する材料を選定する(別添-1)。

### (2) 熱による劣化

熱による劣化が懸念されるポリエチレン管については、汚染水処理設備の処理済水の温度がほぼ常温のため、劣化の可能性は十分低い。

#### (3) 凍結

水を移送している過程では、凍結の恐れはない。水の移送を停止した場合、屋外に敷設されているポリエチレン管等は、凍結による破損が懸念される。そのため、屋外敷設のポリエチレン管等に保温材を取り付ける。また、建屋内の配管については、40A以下の配管に対し、保温、ヒータを設置する。

今後、タンク運用に合わせて、追加で敷設する屋外移送配管については、凍結しない十分な厚さ (100A に対して 21.4mm 以上)を確保した保温材を取り付ける。なお、保温材は、高い気密性と断熱性を有する硬質ポリウレタン等を使用する。

保温材厚さの設定の際には、「建設設備の凍結防止(空気調和・衛生工学会)」に基づき、震災以降に凍結事象が発生した外気温-8℃,内部流体の初期温度5℃,保温材厚さ21.4mmの条件において、内部流体が25%※凍結するまでに十分な時間(50時間程度)があることを確認した。なお、震災以降の実測データから、外気温-8℃が半日程度継続することはない。

※「JIS A 9501 保温保冷工事施工標準」において管内水の凍結割合を 25%以下と推奨

## (4) 耐放射線性

ポリエチレンは、集積線量が  $2\times10^5$ Gy に達すると、引張強度は低下しないが、破断時の伸びが減少する傾向を示す。ポリエチレン管の照射線量率を 1Gy/h と仮定すると、 $2\times10^5$ Gy に到達する時間は  $2\times10^5$ 時間(22.8年)と評価される。そのため、ポリエチレン管は数年程度の使用では放射線照射の影響を受けることはないと考えられる。

なお、系統バウンダリを構成するその他の部品には、ガスケット、グランドパッキンが あるが、他の汚染水処理設備等で使用実績のある材料を使用しており、数年程度の使用は 問題ない。

## (5) 紫外線

屋外に敷設されているポリエチレン管等は、紫外線による劣化を防止するため、紫外線 防止効果のあるカーボンブラックを添加した保温材を取り付ける、もしくは、カーボンブ ラックを添加していない保温材を使用する場合は、カーボンブラックを添加した被覆材ま たは紫外線による劣化のし難い材料である鋼板を取り付ける。

#### 5. その他

## (1) 処理済水の保管容量

多核種除去設備等で処理した処理済水を貯蔵する多核種処理水貯槽については,必要に応じて保管容量の見直しを実施することとする。

## (2) 高性能容器の発生量

増設多核種除去設備において、高性能容器 (タイプ 2) は年間約 545 基 (高性能容器 (タイプ 1) は年間約 498 基) 発生すると想定される (2016. 1. 1~2016. 12. 31 までの積算処理量及び高性能容器の発生量を基に処理量  $750 \text{m}^3/\text{H} \times 3$  系列運転 (稼働率 80%) における年間の高性能容器の発生数を評価)。

高性能容器 (タイプ1) は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設のうち、第二施設(保管容量 736 基)に保管する。2017.8.30 現在、未使用の高性能容器(タイプ1)は 78 基あり、新たな製作予定はない。

高性能容器 (タイプ 2) は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設のうち、第二施設(保管容量 736 基)及び第三施設(保管容量 4,608 基)に保管する。

なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設する。

## (3) 増設多核種除去設備設置エリアにおける高性能容器の落下対策

高性能容器の落下試験で健全性が確認された範囲で取り扱うため、増設多核種除去設備 設置エリアでは、以下の落下対策を実施する。

- a. 傾斜落下防止架台
  - ・ トレーラエリアに門型の傾斜落下防止架台を設け、移動ルートを制限することにより、傾斜落下の可能性を排除する。
- b. クレーン上下方向,東西南北方向の移動制限
  - ・ 高性能容器の落下試験で健全性が確認された落下高さ、落下姿勢で取扱うため、リミットスイッチによりクレーン上下方向の移動範囲、東西南北方向の移動範囲を制限する。(図3)

また、万一の高性能容器の落下破損時における漏えい物回収作業での放射線業務従事者

の被ばく線量は、『2.16.1 多核種除去設備 添付資料-7 高性能容器落下破損時の漏えい物回収作業における被ばく線量評価』に示す通りである。また、増設多核種除去設備エリアから一時保管施設までの高性能容器の移送についても、多核種除去設備エリアにおける作業と同様の管理(トレーラ上に高性能容器を収容する遮へい体を設置することにより放射線業務従事者の被ばくを低減、遮へい体の固縛により高性能容器の車両上からの落下・転倒を防止等)を実施する。

## 6. 多核種除去設備において確認された不具合事象の対応

多核種除去設備でこれまでに確認された不具合事象の増設多核種除去設備への対応を以下に記す。また,多核種除去設備で今後発生する不具合についても,適宜対策を反映していく。

## (1) 誤操作による連続処理停止事象

運転データ取得のため、運転操作員が監視制御画面(タッチパネル)を操作したところ、機器の「選択操作」を誤り設備が自動停止した。対策としてシングルアクションとなっていた「選択操作」をダブルアクションとなるようソフト変更を行っており、増設多核種除去設備においても同様に「選択操作」をダブルアクションとする設計とする。

### (2) バックパルスポットからの漏えい事象

バックパルスポットのシリンダシール部,軸シール部からの微小にじみによる炭酸塩の析出及び固着により,バックパルスポットの動作不良等が発生した。対策として軸シールの多重化等によるシール性を向上させた改良型バックパルスポットに交換しており,増設多核種除去設備においても同様に改良型バックパルスポットを採用する。

## (3) バッチ処理タンクからの漏えい事象

バッチ処理タンクからの漏えいが確認された原因は、当該材料である SUS316L 材のすき間腐食(生成した鉄沈殿物がタンク内に堆積・付着することによるすき間環境の形成及び薬液注入(次亜塩素酸)等による腐食環境の促進)と推定した。対策として次亜塩素酸の注入の停止、バッチ処理タンクへのゴムライニング施工及びすき間腐食の発生の可能性があるフランジに対しガスケット型犠牲陽極等を施工した。増設多核種除去設備では以下の対応を実施する。

- ・次亜塩素酸の注入の停止
- ・中性領域の機器は、ゴムライニングを施工
- ・アルカリ領域の機器は、SUS316L 材を採用するが、活性炭を収容する吸着塔は腐食電位の上昇が懸念されるため、吸着塔廻りのフランジにガスケット型犠牲陽極を施工

## (4) クロスフローフィルタからのスラリー透過事象

クロスフローフィルタ(以下、「CFF」という。)のガスケット(PTFE 製)が $\beta$ 線照射により脆化し、逆洗時の圧力脈動等によって欠損・傷が発生したことで、ストロンチウムを含む炭酸塩スラリーが下流側へ流出し、出口水に高い放射能濃度が確認された。対策として当該ガスケットを耐放射線性に優れる合成ゴム(EPDM)へ変更した CFF へ交換しており、増設多核種除去設備においても、同様の対応を実施する。

また,多核種除去設備下流側まで高い放射能濃度の水が流出したことを受け,増設多核種除去設備では,以下の汚染拡大防止対策を図る(別添-3)。

- ・多核種移送設備(サンプルタンク、増設多核種除去設備用移送ポンプ)の導入
- ・サンプルタンクが万一汚染した場合の再処理ラインの設置
- ・当面の間,炭酸塩スラリーの透過がないことを,クロスフローフィルタ出口において Ca 濃度を測定することで確認

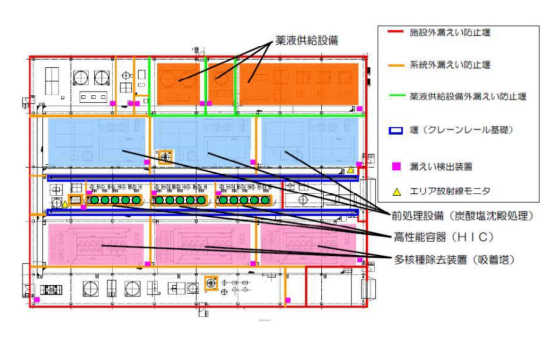


図1 堰及び漏えい検出装置

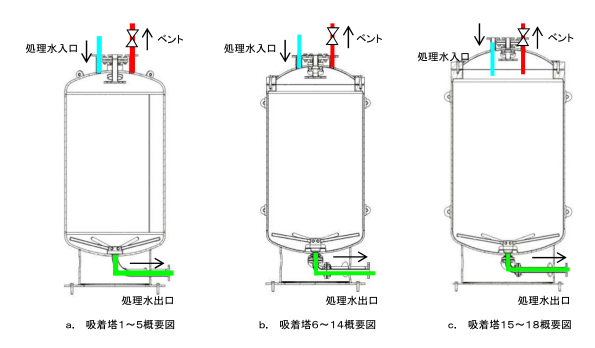


図2 吸着塔概要図

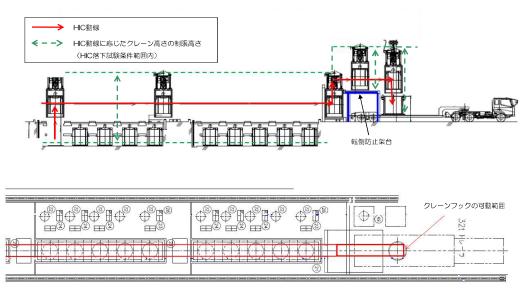


図3 増設多核種除去設備 HIC 用クレーンの動作概要図

## 増設多核種除去設備に使用する材料の適合性評価

## 1. はじめに

増設多核種除去設備は、処理対象水(RO濃縮塩水)の性状から、系統内の塩化物イオン濃度が高く、また、前処理設備等での薬液注入によりpHが変動する。そのため、増設多核種除去設備の使用環境における材料の適合性について評価を実施した。

## 2. 使用環境における材料の適合性について

増設多核種除去設備を構成する主な機器の材料選定理由を表 1 に示す。表 1 の材料のうち, SUS316L に対する耐食性について評価を行った。

表1 増設多核種除去設備を構成する主な機器の使用材料と選定理由

機器	材料	選定理由			
吸着塔	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれており,腐食が懸念されることから,中性領域においてはゴムライニング付の炭素鋼を使用する。アルカリ性領域においては,中性領域よりも腐食の発生の可能性が低いことから,耐食性に優れる SUS316L を使用する。ただし,多核種除去設備において,活性炭を収容する吸着塔及び近傍のフランジ部に,微小なすき間腐食が確認された知見を踏まえ,当該箇所においてはガスケット型犠牲陽極を設置する。			
高性能容器	ポリエチレン	収容するスラリー及び吸着材の脱水後の残水には, 海水由来の塩分が含まれていることから,約20年 の貯蔵期間を想定し,金属材料よりも耐食性に優れ るポリエチレンを使用する。			
タンク類	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれており、腐食が懸念されることから、中性領域においてはゴムライニング付の炭素鋼を使用する。アルカリ性領域においては、中性領域よりも腐食の発生の可能性が低いことから、耐食性に優れる SUS316L を使用する。			
配管(鋼管)	SUS316L 炭素鋼	処理対象水に海水由来の塩分が含まれており、腐食が懸念されることから、中性領域においてはゴムライニング付の炭素鋼を使用する。アルカリ性領域においては、中性領域よりも腐食の発生の可能性が低いことから、耐食性に優れる SUS316L を使用する。			
配管 (ポリエチレン管)	ポリエチレン	耐食性に優れることから,屋外配管に主に使用する。			

#### 2.1 ステンレス鋼(SUS316L)及び炭素鋼の耐食性について

炭素鋼は、ゴムライニング施工するため腐食の発生の可能性はない。

ステンレス鋼(SUS316L)の腐食モードを表2に示す。腐食モードに対する耐食性について、表3に示す使用範囲を考慮し評価を実施した。

 使用材料
 腐食モード

 塩化物応力腐食割れ (SCC)

 ステンレス鋼 (SUS316L)
 すきま腐食

 孔食
 全面腐食

表 2 使用材料における腐食モード

表3 ステンレス鋼(SUS316L)を使用する範囲の環境

使用材料	使用範囲	塩化物イオン 濃度[ppm]	常用温度 [℃]	最大流速 [m/s]	На
ステンレス鋼 (SUS316L)	前処理設備	13000	60	2.8	11.8 <b>~</b> 12.2
	多核種吸着塔 1~5 塔目	13000	40	1.5	11.8 <b>~</b> 12.2

## a. ステンレス鋼の応力腐食割れ (SCC)

応力腐食割れ(SCC)の発生には、使用温度と塩化物イオン濃度が寄与する。塩化物イオン濃度が 10ppm を超える条件においては一般的に 316 系の SCC 発生限界温度は 100 Cといった値がよく用いられており、使用温度 60 C、塩化物イオン濃度 13000ppm の使用環境では、塩化物応力腐食割れ(SCC)が発生する可能性は低いと考えられる。

1) 化学工学協会編: "多管式ステンレス鋼熱交換器の応力腐食割れ," 化学工業社(1984).

#### b. ステンレス鋼のすきま腐食

すきま腐食の発生には、使用温度と塩化物イオン濃度等が寄与し、増設多核種除去設備の環境下では、すきま腐食が発生する可能性は否定できない。<sup>1)</sup>このため、すきま腐食が発生する可能性のある箇所についてガスケット型犠牲陽極を設置するとともに、定期的な点検・保守を行っていく。

## c. ステンレス鋼の孔食

孔食の発生には、自然電位、使用温度、塩化物イオン濃度が寄与する。ステンレス鋼の自然電位は pH に依存し、pH が低いほど自然電位は高く孔食が発生する可能性が高く

なるが、増設多核種除去設備の環境下では、孔食が発生する可能性は低いと考えられる。 2) 3)

# d. ステンレス鋼の全面腐食

全面腐食の発生には、pH及び流速が寄与する。pH11.8~12.2の使用環境では不動態 皮膜は安定である。また、最大流速 2.8 m/s (9.2 feet/s) では、全面腐食が進行する速度は小さいと考えられる。4)5

- 1) 宮坂松甫他, 「ポンプの高信頼性と材料」, ターボ機械 第36巻 第9号, 2008年9月
- 2) M. Akashi, G. Nakayama, T. Fukuda: CORROSION/98 Conf., NACE International, Paper No. 158 (1998).
- 3) ステンレス協会編: "ステンレス鋼データブック," 日刊工業新聞社, p. 270 (2000).
- 4) ステンレス協会編, ステンレス鋼便覧 第3版, 日刊工業新聞社
- 5) 腐食防食協会編,腐食・防食ハンドブック,丸善

#### 3. 腐食への対応方針

増設多核種除去設備で使用しているステンレス鋼(SUS316L)の腐食モードとして、すき ま腐食が想定される。対応方針として、すきま腐食が発生する可能性のある箇所について ガスケット型犠牲陽極を設置するとともに、定期的な点検・保守を行っていく。

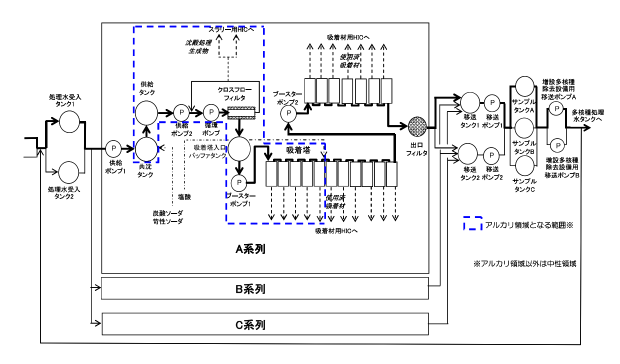


図1 増設多核種除去設備における液性

以 上

## 高性能容器の水素到達濃度評価

高性能容器に収容するスラリー及び吸着材のうち、容器内の水素到達濃度が最も高くなるスラリーを収容する高性能容器の評価結果を以下に示す。

## 1. 水素発生量評価

水素は、吸着した核種の崩壊エネルギーが容器内に残留する水に吸収され発生する。 水素発生速度H(mo1/s)は次式により算出する。

# $H = G \times \alpha \times V \times 6.24 \times 10^{19} \times D \div A$

H: 水素発生速度

G: 水が100eVのエネルギーを吸収した際に発生する水素分子の個数、0.45

α:含水率、1.0 (スラリー)

V: HIC内充填物体積、2.61m3(高性能容器タイプ2)

D:吸収熱量、1.3E-05 (W/cm³)

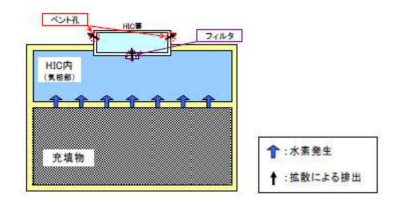
A:アボガドロ数 (6.02×10<sup>23</sup>個/mol)

#### 2. 水素到達濃度評価

高性能容器内の水素到達濃度は、水素発生量と濃度勾配から生じる拡散による水素排出量を考慮し、以下の方法で評価する。

## 2.1 評価体系

評価体系を図1に示す。



## 2.2 高性能容器の拡散係数

ベント孔及びフィルタの拡散係数から、高性能容器の拡散係数を算出する。

$$D_{\textit{total}} = \frac{1}{\frac{1}{D_{\textit{hole}}} + \frac{1}{D_{\textit{filter}}}}$$

D<sub>total</sub>:高性能容器の拡散係数

Dhole: ベント孔の拡散係数、m×8.36×10<sup>-8</sup>(m³/s)、

m:ベント孔の個数、32(個)

D<sub>filter</sub>:フィルタの拡散係数、n×3.66×10<sup>-7</sup>(m<sup>3</sup>/s)、n=13

n:フィルタの個数、13(個)

# 2.3 水素の到達濃度評価結果

高性能容器内の水素濃度 CHIC[%] は以下の式から算出される。

$$C_{HIC} = 2.45 \times \frac{H}{D_{total}}$$

評価の結果、HIC内の水素到達濃度は約2.3%となり、可燃限界を下回る濃度となる。

以上

#### 1. 概要

多核種除去設備B系のクロスフローフィルタパッキン損傷に伴う炭酸塩スラリーの透過事象により、その下流の配管、多核種除去設備の処理済水を貯蔵するタンク等において、全 $\beta$ 濃度の上昇を確認した。

また、上記事象により、汚染拡大防止の観点から、運転中のA/C系統の停止も余儀なくされた(その後、A/C系統は健全であることが確認されたことから、汚染された系統の洗浄のため再起動を実施)。

そのため、増設多核種除去設備においては、当該事象を踏まえ、以下の対策を追加で実施することにより、上記と同様な事象発生時の汚染拡大を防止するとともに、健全な系統による浄化が可能な構成とする。

- ・ 多核種移送設備(サンプルタンク、増設多核種除去設備用移送ポンプ)の導入
- ・ サンプルタンクが万一汚染した場合の再処理ラインの設置

また、当面の間、クロスフローフィルタ出口において C a 濃度測定を実施し、炭酸塩スラリーの透過がないことを確認する。

## 2. 多核種移送設備、再処理ライン等の設置

増設多核種除去設備の処理済水は当初、移送ポンプから処理済水を貯蔵するタンク(多 核種処理水貯槽)へ直接移送する計画でいたが、多核種除去設備で発生した貯蔵タンク等 の汚染を踏まえ、サンプルタンク、増設多核種除去設備用移送ポンプを設置する。

また、増設多核種除去設備用移送ポンプの下流から増設多核種除去設備の処理水受入タンクへの戻りラインを設置し、万一サンプルタンクまで汚染した場合は、当該汚染水を再 処理する。

当該のライン設置により、損傷系統以外の系統は上記の汚染水の再処理を含めて運転継続することが可能となる。

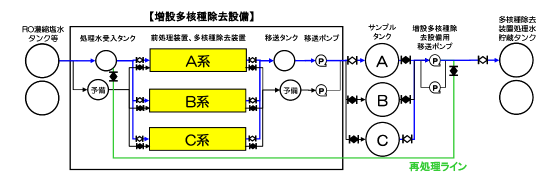
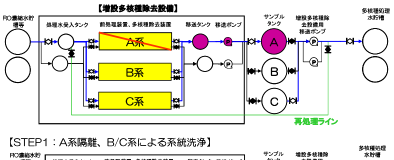


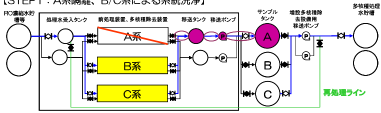
図1 多核種移送設備、再処理ライン等の概要

#### 3. 汚染発生時の対応の流れ

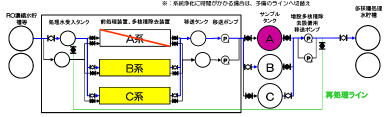
## 【評価条件】

- 運転系統:A~C系の3系列運転
- サンプルタンクはAが受入れ中、Cが払い出し中
- サンプルタンク A の分析にて汚染を確認。調査の結果、A 系が損傷したことを確認 【STEPO: A系にて損傷発生】

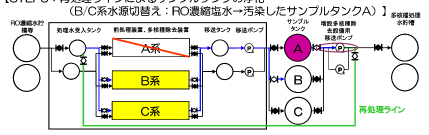




【STEP2:系統浄化確認後※にサンプルタンクA隔離&Bへ切替え】 ※:系統浄化に時間がかる場合は、矛偏のラインへ



【STEP3:再処理ラインによるサンプルタンクの浄化



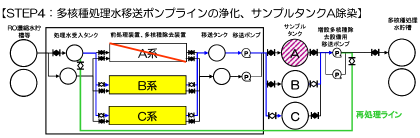


図2 汚染発生時の対応ステップ(1/2)

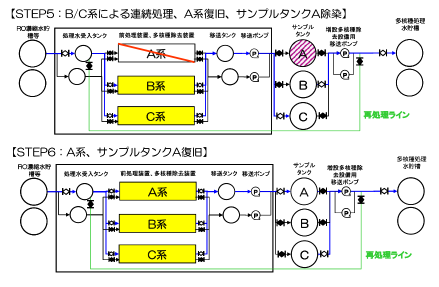


図2 汚染発生時の対応ステップ(2/2)

# 4. その他 ( $\beta$ モニタの概要)

- 更なる信頼性向上の観点から β モニタを設置する。
- 運用としては、多核種除去設備からサンプルタンクへの移送ラインより処理水を抜き出し、モニタリングする。モニタリング後の水は、処理水移送タンクへ移送する。
- 万一、βモニタで汚染が確認された場合、系統毎のラインに切替え、損傷発生系統を特定することができるライン構成となっている。

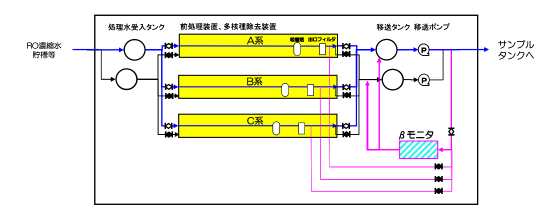


図3 βモニタシステムの概要

以上

#### 処理済水による炭酸ソーダ生成・供給に係る機器の具体的な安全確保策

処理済水による炭酸ソーダ生成・供給に係る下記の機器の具体的な安全確保策を以下の通り定め、実施する。なお、下記の機器については「添付-7 増設多核種除去設備の具体的な安全確保策」の対象範囲外とする。

- a. 炭酸ソーダ溶解槽
- b. 炭酸ソーダ貯槽
- c. 炭酸ソーダ溶解槽移送ポンプ
- d. 炭酸ソーダ貯槽 1 供給ポンプ
- e. 主要配管
  - ・移送ポンプ出口分岐部から炭酸ソーダ溶解槽まで (鋼管)
  - ・炭酸ソーダ溶解槽から炭酸ソーダ貯槽まで (鋼管), (耐圧ホース)
  - ・炭酸ソーダ貯槽から共沈タンクまで (鋼管), (耐圧ホース)
  - ・炭酸ソーダ貯槽から多核種除去設備建屋入口まで (鋼管), (耐圧ホース), (ポリエチレン管)
- 1. 放射性物質の漏えい防止等に対する考慮
- (1) 漏えい発生防止
  - a. 腐食による漏えい発生防止のため、液性等に応じて、炭素鋼(内面ライニング)、ステンレス鋼等を採用する。(別添-1)
  - b. タンクには水位検出器を設け、オーバーフローを防止するため、インターロックの作動によりポンプを停止する設計とする。
  - c. 鋼材の継手部は、可能な限り溶接構造とする。ポリエチレンの継手部は、可能な限り 融着構造とする。また、漏えい堰等が設置されない移送配管等で継手部がフランジ構 造となる場合には、シール材又は発泡剤の充填を実施し漏えい防止カバーを設置する。
  - d. ポンプは, 軸封部が無く軸封部があるポンプと比較して漏えいリスクの低いダイヤフラムポンプ及びキャンドポンプを採用する。
- (2) 漏えい検知・漏えい拡大防止
  - a. スキッド毎に漏えいパン及び漏えい検知器を設け、漏えいを早期に検知する。また、漏えいの拡大を防止する堰及び床面に漏えい検知器を設ける。

- b. 漏えいを検知した場合には,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室に警報を 発し,運転操作員によりカメラ,流量等の運転監視パラメータ等の状況を確認し,適 切な対応を図る。
- c. 漏えい水のコンクリートへの浸透を防止するため、設置エリアには床塗装を実施する。
- d. ポリエチレン管とポリエチレン管の接合部は漏えい発生を防止するため融着構造と することを基本とし、ポリエチレン管と鋼管の取合い等でフランジ接続となる箇所に ついては養生を行い、漏えい拡大防止を図る。
  - ・移送配管から漏えいが確認された場合は、ポンプを停止し、系統の隔離及び土嚢 の設置等により漏えいの拡大防止を図る。
  - ・移送配管は、使用開始までに漏えい確認等を実施し、施工不良等による大規模な 漏えいの発生を防止する。
  - ・建屋内の移送配管において漏えい検知器が設置されていない箇所に敷設する場合 は、漏えいした水を漏えい検知器が設置されている箇所に導くために配管下部に 受けを設置する。

#### 2. 放射線遮へい・崩壊熱除去

- (1) 放射線遮へい(被ばくに対する考慮)
  - a. 機器からの放射線による雰囲気の線量当量率が 0.1mSv/h 以下(放射線業務従事者が作業を行う位置で,遮へい体を含む機器表面から 1mの位置)となるよう適切な遮へいを設ける。
  - b. 通常運転時は,免震重要棟集中監視室及びシールド中央制御室から遠隔での監視及び 操作を可能とする。
  - c. 保守作業時の放射線業務従事者の被ばく低減のため,機器の洗浄が行える構成とする。

#### (2) 崩壊熱除去

処理対象水に含まれる放射性物質の崩壊熱は、通水時は処理水とともに熱除去される。

## 3. 可燃性ガスの滞留防止

水の放射線分解により発生する可能性のある可燃性ガスは、通水時は処理水とともに排出される。

## 4. 環境条件を踏まえた対応

#### (1) 腐食

汚染水処理設備の処理済水を処理することから塩化物イオン濃度が高く,また薬液注入によりpHが変動することから、耐腐食性を有する材料を選定する(別添-1)。

#### (2) 凍結

水を移送している過程では、凍結の恐れはない。水の移送を停止した場合、凍結による破損が懸念される 40A 以下の配管に対し、保温材もしくはヒータを設置する。屋外に敷設されているポリエチレン管は、水の移送を停止した場合に凍結による破損が懸念されるため、凍結しない十分な厚さを確保した保温材を取り付ける。なお、保温材は、高い気密性と断熱性を有する硬質ポリウレタン等を使用する。

保温材厚さの設定の際には、「建設設備の凍結防止(空気調和・衛生工学会)」に基づき、 震災以降に凍結事象が発生した外気温-8℃、内部流体の初期温度 5℃、保温材厚さ 21.4mm の条件において、内部流体が 25%\*凍結するまでに十分な時間(50 時間程度)があること を確認した。なお、震災以降の実測データから、外気温-8℃が半日程度継続することはない。

※「JIS A 9501 保温保冷工事施工標準」において管内水の凍結割合を 25%以下と推奨

#### (3) 耐放射線性

ポリエチレンは,集積線量が  $2\times10^5$ Gy に達すると,引張強度は低下しないが,破断時の伸びが減少する傾向を示す。ポリエチレン管の照射線量率を 1Gy/h と仮定すると, $2\times10^5$ Gy に到達する時間は  $2\times10^5$ 時間(22.8年)と評価される。そのため,ポリエチレン管は数年程度の使用では放射線照射の影響を受けることはないと考えられる。

系統バウンダリを構成するガスケット,グランドパッキンについては,他の汚染水処理設備で使用実績のある材料を使用しており,数年程度の使用は問題ない。

# (4) 熱による劣化

熱による劣化が懸念されるポリエチレン管については、処理済水による炭酸ソーダ生成・供給に係る機器で扱う水の温度がほぼ常温のため、劣化の可能性は十分低い。

### (5) 紫外線

屋外に敷設されているポリエチレン管は、紫外線による劣化を防止するため、紫外線防止効果のあるカーボンブラックを添加した保温材を取り付ける、もしくは、カーボンブラックを添加していない保温材を使用する場合は、カーボンブラックを添加した被覆材または紫外線による劣化のし難い材料である鋼板を取り付ける。

#### 5. 規格·基準等

「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」,日本産業規格(JIS 規格),ISO 規格を準拠する。

## 6. 耐震性及び構造強度

#### (1) 耐震性

「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の B クラスに相当する設備と位置付ける。機器及び鋼管の耐震性を評価するにあたっては、「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」等に準拠する。評価の結果、各機器について算出応力に対し十分な強度を有することを確認した。また、鋼管については、定ピッチスパン法に基づき定められた間隔で支持することにより、地震応力が過大とならないようにする。

耐震性評価は、「添付資料-3 増設多核種除去設備の耐震性に関する計算書」参照。 なお、ポリエチレン管、耐圧ホースについては、材料の可撓性により耐震性を確保する。

#### (2) 構造強度

「JSME S NC-1 電用原子力設備規格 設計・建設規格」に準拠し設計する。評価の結果, 各機器について必要厚さ等を満足しており、十分な構造強度を有することを確認した。

構造強度評価は、「添付資料-4 増設多核種除去設備の強度に関する計算書」を参照。 なお、ポリエチレン管は ISO 規格、または、JIS に準拠し、耐圧ホースは、流体・圧力・ 温度条件に合致した十分実績のあるものを採用することで、必要な強度を確保するものと する。

以上

#### 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量

#### 2.2.2.1 線量の評価方法

#### (1) 線量評価点

施設と評価点との高低差を考慮し、各施設からの影響を考慮した敷地境界線上(図 2 . 2 - 1 )の最大実効線量評価地点(図 2 . 2 . 2 - 2 )における直接線及びスカイシャイン線による実効線量を算出する。

#### (2) 評価に使用するコード

MCNP 等,他の原子力施設における評価で使用実績があり、信頼性の高いコードを使用する。

#### (3) 線源及び遮蔽

線源は各施設が内包する放射性物質量に容器厚さ、建屋壁、天井等の遮蔽効果を考慮して設定する。内包する放射性物質量や、遮蔽が明らかでない場合は、設備の表面線量率を測定し、これに代えるものとする。

対象設備は事故処理に係る使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設,貯留設備(タンク類),固体廃棄物貯蔵庫,使用済燃料乾式キャスク仮保管設備及び瓦礫類, 伐採木の一時保管エリア等とし,現に設置あるいは現時点で設置予定があるものとする。

#### 2.2.2.2 各施設における線量評価

2.2.2.2.1 使用済セシウム吸着塔保管施設,大型廃棄物保管庫,廃スラッジ貯蔵施設及び 貯留設備 (タンク類)

使用済セシウム吸着塔保管施設,大型廃棄物保管庫,廃スラッジ貯蔵施設及び貯留設備 (タンク類)は、現に設置、あるいは設置予定のある設備を評価する。セシウム吸着装置 吸着塔および第二セシウム吸着装置吸着塔については、使用済セシウム吸着塔一時保管施設,大型廃棄物保管庫に保管した使用済吸着塔の線量率測定結果をもとに線源条件を設定する。(添付資料-1) また特記なき場合、セシウム吸着装置吸着塔あるいは第二セシウム吸着装置吸着塔を保管するエリアに保管するこれら以外の吸着塔等については、相当な表面線量をもつこれら吸着塔とみなして評価する。

貯留設備(タンク類)は、設置エリア毎に線源を設定する。全てのタンク類について、タンクの形状をモデル化する。濃縮廃液貯槽(Dエリア)、濃縮水タンクの放射能濃度は、水分析結果を基に線源条件を設定する。濃縮廃液貯槽(H2エリア)の内包物は貯槽下部にスラリー状の炭酸塩が沈殿していることから、貯槽下部、貯槽上部の放射能濃度をそれぞれ濃縮廃液貯槽①、濃縮廃液貯槽②とし水分析結果を基に線源条件を設定する。R0濃縮水貯槽のうちR0濃縮水貯槽 15 (H8エリア)、17の一部 (G3西エリアのD)、18 (J1エリア)、

20 の一部 (DエリアのB, C, D) 及びろ過水タンク並びに Sr 処理水貯槽のうち Sr 処理水貯槽 (K2 エリア) 及び Sr 処理水貯槽 (K1 南エリア) の放射能濃度は、水分析結果を基に線源条件を設定する。R0 濃縮水貯槽 17 の一部 (G3 エリアの E, F, G, H) については、平成 28 年 1 月時点の各濃縮水貯槽の空き容量に、平成 27 年 8 月から平成 28 年 1 月までに採取した淡水化装置出口水の平均放射能濃度を有する水を注水し、満水にした際の放射能濃度を基に線源条件を設定する。サプレッションプール水サージタンク及び廃液 R0 供給タンクについては、平成 25 年 4 月から 8 月までに採取した淡水化装置入口水の水分析結果の平均値を放射能濃度として設定する。R0 濃縮水受タンクについては、平成 25 年 4 月から 8 月までに採取した淡水化装置出口水の水分析結果の平均値を放射能濃度として設定する。また、ろ過水タンクは残水高さを 0.5m とし、水位に応じた評価を実施する。

## (1) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設

a. 第一施設

容 量:セシウム吸着装置吸着塔 : 544 体

第二セシウム吸着装置吸着塔:230体

i. セシウム吸着装置吸着塔

放射能強度:添付資料-1表1及び図1参照

遮 蔽: 吸着塔側面 : 鉄 177.8mm

吸着塔一次蓋:鉄 222.5mm 吸着塔二次蓋:鉄 127mm

コンクリート製ボックスカルバート: 203mm (蓋厚さ 403mm),

密度 2.30g/cm<sup>3</sup>

追加コンクリート遮蔽版(施設西端,厚さ 200mm,密度

 $2.30 \,\mathrm{g/cm^3}$ 

評価地点までの距離 : 約 1590m 線 源 の 標 高 : T.P.約 33m

## ii. 第二セシウム吸着装置吸着塔

放射能強度:添付資料-1表3及び図1参照

遮 蔽: 吸着塔側面: 鉄 35mm, 鉛 190.5mm

吸着塔上面:鉄 35mm, 鉛 250.8mm

評価地点までの距離:約1590m 線 源 の 標 高:T.P.約33m

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視す

る

b. 第二施設

容 量: 高性能容器 (HIC): 736 体

放 射 能 強 度:表2.2.2-1参照

遮 蔽: コンクリート製ボックスカルバート: 203mm (蓋厚さ 400mm),

密度 2.30g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離:約1580m

線源の標高: T.P.約33m

評価結果約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

c. 第三施設

容 量:高性能容器 (HIC) : 4,608 体

放射能強度:表2.2.2-1参照

遮 蔽: コンクリート製ボックスカルバート:150mm(通路側 400mm),

密度 2.30g/cm<sup>3</sup>

蓋: 重コンクリート 400mm, 密度 3.20g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離:約1570m

線源の標高: T.P.約35m

評価結果約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

d. 第四施設

容 量:セシウム吸着装置吸着塔 :680 体

第二セシウム吸着装置吸着塔:345体

i. セシウム吸着装置吸着塔

放射能強度:添付資料-1 表1及び図2参照

遮 蔽:吸着塔側面:鉄 177.8mm(K1~K3:85.7mm)

吸着塔一次蓋:鉄 222.5mm (K1~K3:174.5mm)

吸着塔二次蓋:鉄 127mm (K1~K3:55mm)

コンクリート製ボックスカルバート:203mm(蓋厚さ400mm),

密度 2.30g/cm³

評価地点までの距離 約610m

線源の標高: T.P.約35m

ii. 第二セシウム吸着装置吸着塔

放射能強度:添付資料-1 表3及び図2参照

遮 蔽:吸着塔側面:鉄 35mm, 鉛 190.5mm

吸着塔上面:鉄 35mm, 鉛 250.8mm

評価地点までの距離:約610m

線 源 の 標 高: T.P.約35m

評 価 結 果:約4.01×10<sup>-2</sup>mSv/年

表2.2.2-1 評価対象核種及び放射能濃度(1/2)

	放射能濃度(Bq/cm³)				
核種	スラリー (鉄共沈処理)	スラリー (炭酸塩沈殿処理)	吸着材3		
Fe-59	5.55E+02	1.33E+00	0.00E+00		
Co-58	8. 44E+02	2. 02E+00	0.00E+00		
Rb-86	0.00E+00	0.00E+00	9. 12E+04		
Sr-89	1. 08E+06	3. 85E+05	0.00E+00		
Sr-90	2. 44E+07	8. 72E+06	0. 00E+00		
Y-90	2. 44E+07	8. 72E+06	0.00E+00		
Y <b>-</b> 91	8. 12E+04	3. 96E+02	0.00E+00		
Nb-95	3.51E+02	8. 40E-01	0.00E+00		
Tc-99	1. 40E+01	2. 20E-02	0.00E+00		
Ru-103	6. 37E+02	2. 01E+01	0.00E+00		
Ru-106	1. 10E+04	3. 47E+02	0.00E+00		
Rh-103m	6. 37E+02	2. 01E+01	0.00E+00		
Rh-106	1. 10E+04	3. 47E+02	0.00E+00		
Ag-110m	4. 93E+02	0.00E+00	0.00E+00		
Cd-113m	0.00E+00	5. 99E+03	0.00E+00		
Cd-115m	0.00E+00	1.80E+03	0.00E+00		
Sn-119m	6. 72E+03	0.00E+00	0.00E+00		
Sn-123	5. 03E+04	0. 00E+00	0. 00E+00		
Sn-126	3.89E+03	0.00E+00	0.00E+00		
Sb-124	1. 44E+03	3. 88E+00	0.00E+00		
Sb-125	8.99E+04	2. 42E+02	0.00E+00		
Te-123m	9.65E+02	2. 31E+00	0.00E+00		
Te-125m	8.99E+04	2. 42E+02	0.00E+00		
Te-127	7. 96E+04	1. 90E+02	0.00E+00		
Te-127m	7. 96E+04	1. 90E+02	0.00E+00		
Te-129	8.68E+03	2. 08E+01	0.00E+00		
Te-129m	1. 41E+04	3. 36E+01	0.00E+00		
I-129	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00		
Cs-134	0.00E+00	0. 00E+00	2. 61E+05		
Cs-135	0.00E+00	0. 00E+00	8. 60E+05		
Cs=136	0.00E+00	0. 00E+00	9. 73E+03		

表2.2.2ー1 評価対象核種及び放射能濃度(2/2)

	放射能濃度 (Bq/cm³)				
核種	スラリー	スラリー			
	(鉄共沈処理)	(炭酸塩沈殿処理)	吸着材 3		
Cs-137	0.00E+00	0.00E+00	3. 59E+05		
Ba-137m	0.00E+00	0.00E+00	3. 59E+05		
Ba-140	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		
Ce-141	1. 74E+03	8. 46E+00	0.00E+00		
Ce-144	7. 57E+03	3. 69E+01	0.00E+00		
Pr-144	7. 57E+03	3. 69E+01	0.00E+00		
Pr-144m	6. 19E+02	3. 02E+00	0.00E+00		
Pm-146	7. 89E+02	3.84E+00	0.00E+00		
Pm-147	2. 68E+05	1. 30E+03	0.00E+00		
Pm-148	7. 82E+02	3.81E+00	0.00E+00		
Pm-148m	5. 03E+02	2. 45E+00	0.00E+00		
Sm-151	4. 49E+01	2. 19E-01	0.00E+00		
Eu-152	2. 33E+03	1.14E+01	0.00E+00		
Eu-154	6. 05E+02	2. 95E+00	0.00E+00		
Eu-155	4. 91E+03	2.39E+01	0.00E+00		
Gd-153	5. 07E+03	2. 47E+01	0.00E+00		
Tb-160	1. 33E+03	6. 50E+00	0.00E+00		
Pu-238	2. 54E+01	1.24E-01	0.00E+00		
Pu-239	2. 54E+01	1.24E-01	0.00E+00		
Pu-240	2. 54E+01	1.24E-01	0.00E+00		
Pu=241	1. 13E+03	5. 48E+00	0.00E+00		
Am-241	2. 54E+01	1.24E-01	0.00E+00		
Am-242m	2. 54E+01	1. 24E-01	0.00E+00		
Am-243	2. 54E+01	1. 24E-01	0.00E+00		
Cm-242	2. 54E+01	1. 24E-01	0.00E+00		
Cm-243	2. 54E+01	1. 24E-01	0.00E+00		
Cm-244	2. 54E+01	1.24E-01	0.00E+00		
Mn-54	1. 76E+04	4. 79E+00	0.00E+00		
Co <b>-</b> 60	8. 21E+03	6. 40E+00	0.00E+00		
Ni-63	0.00E+00	8. 65E+01	0.00E+00		
Zn=65	5. 81E+02	1. 39E+00	0.00E+00		

## (2) 大型廃棄物保管庫

容 量:第二セシウム吸着装置吸着塔:540体\*\*

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 200mm, 密度 約 2.1g/cm<sup>3</sup>

i. 第二セシウム吸着装置吸着塔

放射能強度:添付資料-1 表3及び図3参照

遮 蔽:吸着塔側面:鉄 35mm, 鉛 190.5mm

吸着塔上面: 鉄 35mm, 鉛 250.8mm

評価地点までの距離:約480m

線 源 の 標 高: T.P.約26m

評 価 結 果:約1.51×10<sup>-2</sup>mSv/年

※実際の貯蔵エリアは、北・中に制限されるが、保守的に北・中・南の全ての貯蔵エ

リアに第二セシウム吸着装置吸着塔を設置した場合を仮定する。

(3) 廃スラッジー時保管施設

合 計 容 量:約630m3

放射能濃度:約1.0×10<sup>7</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

遮 蔽: 炭素鋼 25mm, コンクリート 1,000mm (密度 2.1g/cm³)

(貯蔵建屋外壁で 1mSv/時)

評価地点までの距離:約1480m

線 源 の 標 高: T. P. 約33m

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

- (4) 廃止(高濃度滞留水受タンク)
- (5) 濃縮廃液貯槽、濃縮水タンク
  - a. 濃縮廃液貯槽(H2エリア)

合 計 容 量:約300m³

放 射 能 濃 度:表2.2.2-2参照

遮 蔽: SS400 (9mm)

コンクリート 150mm(密度 2.1g/cm³)

評価点までの距離:約910m

線 源 の 標 高: T.P.約36m

b. 濃縮廃液貯槽 (Dエリア)

容 量:約10,000m³

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面: SS400 (9mm)

評価点までの距離:約830m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

# c. 濃縮水タンク

合 計 容 量:約150m3

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面:SS400 (9mm)

評価点までの距離:約1210m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

評価 結果 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

## (6) RO 濃縮水貯槽

- a. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 1 (H1 エリア))
- b. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 2 (H1 東エリア))
- c. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 3 (H2 エリア))
- d. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 4 (H4 エリア))
- e. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 5 (H4 東エリア))
- f. 廃止(RO濃縮水貯槽6(H5エリア))
- g. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 7 (H6 エリア))
- h. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 8 (H4 北エリア))
- i. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 9 (H5 北エリア))

- j. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 10 (H6 北エリア))
- k. 廃止(RO濃縮水貯槽11(H3エリア))
- 1. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 12 (E エリア))
- m. 廃止(RO 濃縮水貯槽 13 (Cエリア))
- n. 廃止(RO 濃縮水貯槽 14(G6 エリア))
- o. RO 濃縮水貯槽 15 (H8 エリア)

容 量:約17,000m³

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面: SS400 (6mm)

評価点までの距離:約940m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

評価結果:約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

- p. 廃止 (RO 濃縮水貯槽 16 (G4 南エリア))
- q. RO 濃縮水貯槽 17 (G3 エリア)

容 量: D:約7,500m³, E,F,G:約34,000m³,H:約6,600m³

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面: SS400 (6mm)

評価点までの距離:約1630m,約1720m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

評 価 結 果 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

・する

r. RO 濃縮水貯槽 18 (J1 エリア)

容 量:A:約8,500m³, B:約8,500m³, C,N;約13,000m³, G:約9,600m³

放 射 能 濃 度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面: SS400 (6mm)

評価点までの距離:約1490m,約1440m

線 源 の 標 高:T.P.約35m

評価 結果約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

s. RO 濃縮水貯槽 20 (Dエリア)

容 量:約20,000m3

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (12mm)

上面: SS400 (9mm)

評価点までの距離:約830m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

評 価 結 果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

(7) サプレッションプール水サージタンク

客 量:約6,800m3

放 射 能 濃 度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SM41A(15.5mm)

上面: SM41A (6mm)

評価点までの距離:約1280m

線 源 の 標 高:T.P.約8m

評価 結果約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

(8) RO 処理水一時貯槽

貯蔵している液体の放射能濃度が 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>程度と低いため,評価対象外とする。

(9) RO 処理水貯槽

貯蔵している液体の放射能濃度が 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>程度と低いため、評価対象外とする。

(10) 受タンク等

合 計 容 量:約1,300m3

放 射 能 濃 度:表2.2.2-2参照

上面: SS400 (9mm または 4.5mm)

評価点までの距離:約1260m,約1220m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

評価結果約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無

視する

(11) ろ過水タンク

容 量:約240m3

放 射 能 濃 度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SM400C(18mm), SS400 (12mm, 10mm, 8mm)

上面: SS400 (4.5mm)

評価点までの距離:約220m

線 源 の 標 高: T.P.約39m

(12) Sr 処理水貯槽

a. Sr 処理水貯槽 (K2 エリア)

容 量:約28,000m<sup>3</sup>

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SS400 (15mm)

上面: SS400 (9mm)

評価点までの距離:約380m

線 源 の 標 高:T.P.約34m

b. Sr 処理水貯槽(K1 南エリア)

容 量:約11,000m³

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SM400C(12mm)

上面: SM400C (12mm)

評価点までの距離:約430m

線 源 の 標 高: T.P.約34m

## (13) 濃縮水受タンク,濃縮水処理水タンク仮置き場所

エ リ ア 面 積:約1,100m<sup>2</sup>

容 量:約0.2m<sup>3</sup>

積 上 げ 高 さ:約4.7m

遮 蔽:側面:炭素鋼(12mm)

上面:炭素鋼 (9mm)

放射能濃度:表2.2.2-2表

評価点までの距離:約1560m 線 源 の 標 高:T.P.約34m

線 源 形 状:四角柱

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

# (14) 増設 RO 濃縮水受タンク

合 計 容 量:約30m3

放射能濃度:表2.2.2-2参照

遮 蔽:側面:SUS316L (9mm)

上面: SUS316L (6mm)

評価点までの距離:約1090m

線 源 の 標 高:T.P.約35m

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

表2.2.2ー2 評価対象核種及び放射能濃度

		放射能濃度(Bq/cm³)						
		Cs-134	Cs-137 (Ba-137m)	Co-60	Mn-54	Sb-125 (Te-125m)	Ru-106 (Rh-106)	Sr-90 (Y-90)
(a)濃縮廃液貯槽								
濃縮廃液貯槽①		8. 8E+02	1. 2E+03	1. 5E+03	7. 8E+02	2. 1E+03	5. 1E+03	1. 1E+07
(H2 エリア, タンク A, B) 濃縮廃液貯槽① (H2 エリア, タンク C)		9. 2E+02	7. 2E+02	4. 7E+03	4. 7E+02	4. 7E+03	1. 4E+04	2. 6E+07
濃縮廃液貯槽② (H2 エリア) 濃縮廃液貯槽 (D エリア) 濃縮水タンク		3. 0E+01	3. 7E+01	1. 7E+01	7. 9E+01	4. 5E+02	7. 4E+00	2. 8E+05
(b)RO 濃縮水貯槽								
RO 濃縮水貯	字槽 15	1.3E-01	5. 7E-01	2. 7E-01	3. 6E-02	6. 4E+00	2, 9E-01	2, 2E+02
INCLINE STATE	D	1. 0E-02	7. 2E-03	2. 0E-02	6. 9E-03	2. 4E-02	2. 8E-02	1. 5E+00
RO 濃縮水貯槽 17	E, F, G	6.9E-01	3. 1E+00	2. 4E-01	1.7E-02	3. 0E+00	2. 9E-01	1. 0E+02
	Н	7. 1E-01	3. 2E+00	2. 2E-01	1.6E-02	3. 1E+00	2.9E-01	1. 0E+02
	A	1.1E-02	9. 9E-03	5. 6E <b>−</b> 02	7. 5E-03	2. 3E-02	3.4E-02	1. 4E+01
	В	5. 0E-01	2. 2E+00	1.8E-01	1.6E-02	7. 1E <del>-</del> 01	3. 1E-01	6. 2E+02
RO 濃縮水貯槽 18	C, N	2. 3E-01	1. 1E+00	3. 2E-02	1. 3E-02	4. 4E-01	1.5E-01	1. 3E+02
	G	8.8E-03	5. 7E-03	8.4E-03	5. 3E-03	1.8E-02	3.4E-02	1. 2E+00
RO 濃縮水貯槽 20	В, С, D, Е	1.5E+00	3. 0E+00	8.8E-01	1. 1E+00	7. 4E+00	2.6E-01	1.6E+04
(c)サプレッション	ノプール水サー	・ジタンク						
サプレッションフ ジタン		2. 1E+00	2. 3E+00	4. 9E+00	7.8E-01	1. 8E+01	8. 0E+00	4. 4E+04
(d)受タンク等								
廃液 RO 供給	タンク	2. 1E+00	2. 3E+00	4. 9E+00	7.8E-01	1.8E+01	8. 0E+00	4. 4E+04
RO 濃縮水受	タンク	2. 0E+00	4. 4E+00	5.8E-01	9.9E-01	3. 5E+01	8.8E+00	7. 4E+04
(e) ろ過水タンク		•		•	•		•	
ろ過水タンク		2. 3E+00	4. 3E+00	4.0E-01	6. 3E-01	3. 4E+01	1. 2E+01	4. 7E+04
(f)Sr 処理水貯槽								
Sr 処理水貯槽 (K2 エリア)		5.8E-02	2.7E-02	5. 0E-02	1.6E-02	5. 5E+00	2.6E-01	6. 9E+01
Sr 処理水貯槽(K1 南エリア)		6.4E-02	2.6E-02	9.6E-02	1.6E-02	6.6E+00	3. 1E-01	1. 7E+01
(g)濃縮水受タンク	7、濃縮処理水	タンク仮置き	場所					
濃縮水受タンク		1. 1E+01	1. 2E+01	7. 1E+00	5. 7E+00	6. 9E+01	4. 4E+01	1. 2E+05
(h) 増設 RO 濃縮水	受タンク							
増設 RO 濃縮水	受タンク	2. 0E+00	4. 4E+00	5. 8E-01	9. 9E-01	3. 5E+01	8.8E+00	7. 4E+04

## 2.2.2.2.2 瓦礫類一時保管エリア

瓦礫類の線量評価は、次に示す条件で MCNP コードにより評価する。

なお、保管エリアが満杯となった際には、実際の線源形状に近い形で MCNP コードにより再評価することとする。(添付資料-2)

瓦礫類一時保管エリアについては、今後搬入が予想される瓦礫類の量と表面線量率を設定し、一時保管エリア全体に体積線源で存在するものとして評価する。核種は Cs-134 及び Cs-137 とする。なお、一時保管エリアUについては保管する各機器の形状、保管状態を考

慮した体積線源として各々評価する。また、機器本体の放射化の可能性が否定出来ないことから、核種はCo-60とする。

評価条件における「保管済」は実測値による評価,「未保管」は受入目安表面線量率による評価を表す。

また、実測値による評価以外の実態に近づける線量評価方法も必要に応じて適用してい く。(添付資料-3)

### (1) 一時保管エリアA1

貯 蔵 容 量:約7,000m3

エ リ ア 面 積:約1,400m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

遮 蔽: コンクリート壁: 高さ 約3m, 厚さ 約120mm, 密度 約2.1g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約980m

線 源 の 標 高:T.P.約47m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

# (2) 一時保管エリアA2

貯 蔵 容 量:約12,000m3

エ リ ア 面 積:約2,500m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

遮 蔽: コンクリート壁:高さ 約3m,厚さ 約120mm,密度 約2.1g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約1,010m

線源の標高:T.P.約47m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果 : 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

### (3)一時保管エリアB

①エリア1

貯 蔵 容 量:約3,200m3

エ リ ア 面 積:約600m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約960m

線 源 の 標 高:T.P.約47m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

②エリア2

貯 蔵 容 量:約2,100m3

エ リ ア 面 積:約400m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約910m

線 源 の 標 高:T.P.約47m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

(4) 一時保管エリア C

貯 蔵 容 量:約67,000m<sup>3</sup>

エ リ ア 面 積:約13,400m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率:約0.01mSv/時(保管済約31,000m³),0.1 mSv/時(未保管

約 1,000m³) , 0.025mSv/時 (未保管約 35,000m³)

評価点までの距離:約890m

線 源 の 標 高:T.P.約32m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

(5)一時保管エリアD

貯 蔵 容 量:約2,700m3

エ リ ア 面 積:約1,000m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:約0.02mSv/時(保管済)

評価点までの距離:約780m

線 源 の 標 高: T.P.約34m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

## (6)一時保管エリアE1

貯 蔵 容 量:約16,000m3

エ リ ア 面 積:約3,500m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:約0.11mSv/時(保管済約3,200m³),1mSv/時(未保管約

 $12,800 \text{m}^3$ 

評価点までの距離:約760m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約3.03×10<sup>-2</sup>mSv/年

# (7)一時保管エリアE2

貯 蔵 容 量:約1,200m3

エ リ ア 面 積:約500m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 2mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約730m

線 源 の 標 高:T.P.約11m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.13×10<sup>-2</sup>mSv/年

# (8)一時保管エリアF

①エリア1

貯 蔵 容 量:約650m3

エ リ ア 面 積:約220m2

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率:約0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約620m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.32×10<sup>-3</sup>mSv/年

## ②エリア2

貯 蔵 容 量:約6,400m<sup>3</sup> エ リ ア 面 積:約1,500m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約660m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約3.65×10<sup>-3</sup>mSv/年

# (9)一時保管エリア J

貯 蔵 容 量:約6,300m3

エ リ ア 面 積:約1,600m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約1,390m

線 源 の 標 高:T.P.約34m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

#### (10) 一時保管エリア L

覆土式一時保管施設1槽毎に評価した。

貯 蔵 容 量:約4,000m<sup>3</sup>×4

貯 蔵 面 積:約1,400m<sup>2</sup>×4

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率:1槽目0.005mSv/時(保管済),2槽目0.005mSv/時(保管済),

3 槽目 30mSv/時 (未保管), 4 槽目 30mSv/時 (未保管)

遮 蔽:覆土:厚さ1m,密度1.2g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:1槽目約1,070m,2槽目約1,150m,3槽目約1,090m,4槽目

約 1,170m

線 源 の 標 高: T.P.約35m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:鉄0.5g/cm<sup>3</sup>

評価結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

## (11)一時保管エリアN

貯 蔵 容 量:約9,700m<sup>3</sup>

エ リ ア 面 積:約2,000m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約1,160m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価結果:約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

## (12)一時保管エリアO

①エリア1

貯 蔵 容 量:約23,600m3

エ リ ア 面 積:約5,500m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(保管済)

評価点までの距離:約810m

線 源 の 標 高: T.P.約23m

線 源 形 状:円柱

②エリア2

貯 蔵 容 量:約14,600m3

エ リ ア 面 積:約3,400m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約800m

線 源 の 標 高:T.P.約28m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.45×10<sup>-3</sup>mSv/年

# ③エリア3

貯 蔵 容 量:約1,800m3

エ リ ア 面 積:約2,100㎡

積 上 げ 高 さ:約1m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約820m

線源の標高:T.P.約28m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

#### ④エリア4

貯 蔵 容 量:約4,100m3

エ リ ア 面 積:約960m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約870m

線 源 の 標 高: T.P.約28m

線 源 形 状:円柱

## (13) 一時保管エリア P 1

#### ①エリア1

貯 蔵 容 量:約47,300m3

エ リ ア 面 積:約5,850m2

積 上 げ 高 さ:約10.4m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約850m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.81×10<sup>-3</sup>mSv/年

## ②エリア2

貯 蔵 容 量:約15,400m3

エ リ ア 面 積:約4,840m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約930m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約4.61×10<sup>-4</sup>mSv/年

## (14)一時保管エリアP2

貯 蔵 容 量:約6,700m3

エ リ ア 面 積:約2,000m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約890m

線 源 の 標 高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

#### (15) 一時保管エリアU

貯 蔵 容 量:約750m3

エ リ ア 面 積:約450m²

積 上 げ 高 さ:約4.3m

表 面 線 量 率: 0.015 mSv/時 (未保管約 310m3), 0.020 mSv/時 (未保管約

110m³), 0.028 mSv/時 (未保管約 330m³)

評価点までの距離:約660m

線 源 の 標 高:T.P.約35m

線 源 形 状:円柱

評 価 結 果:約4.76×10<sup>-4</sup>mSv/年

# (16)一時保管エリアV

財蔵容量:約6,000m³エリア面積:約1,200m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約930m

線 源 の 標 高: T.P.約23m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.76×10<sup>-4</sup>mSv/年

## (17)一時保管エリアW

貯 蔵 容 量:約11,600m3

エ リ ア 面 積:約5,100m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約730m

線源の標高:T.P.約33m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約3.86×10<sup>-2</sup>mSv/年

## (18)一時保管エリアX

#### ①エリア1

貯 蔵 容 量:約7,900m3

エ リ ア 面 積:約2,700m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約800m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.03×10<sup>-2</sup>mSv/年

#### ②エリア2

財蔵容量:約8,720m³エリア面積:約3,890m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率:1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約760m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約2.01×10<sup>-2</sup>mSv/年

#### (19)一時保管エリアAA

## ①エリア1

財蔵容量:約36,400m³エリア面積:約3,500m²積上げ高さ:約10.4m

表 面 線 量 率: 0.001mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約1,080m線源の標高:T.P.約35m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

※主に瓦礫類を保管するものの、使用済保護衣等の保管も行う。

#### ②エリア2

財蔵容量:約34,200m³エリア面積:約6,900m²積上げ高さ:約7.8m

表 面 線 量 率: 0.001mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約1,130m

線 源 の 標 高:T.P.約35m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

※主に瓦礫類を保管するものの、使用済保護衣等の保管も行う。

#### (20) 一時保管エリアBB

①エリア1

貯蔵容量:約28,550m³エリア面積:約10,380m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約720m 線源の標高:T.P.約52m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約7.04×10<sup>-4</sup>mSv/年

## ②エリア2

貯蔵容量:約16,240m³エリア面積:約5,940m²

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約620m

線 源 の 標 高:T.P.約52m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.24×10<sup>-3</sup>mSv/年

## (21) 一時保管エリア C C

①エリア1

貯 蔵 容 量:約11,670m3

エ リ ア 面 積:約3,060m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約660m

線 源 の 標 高: T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約7.80×10<sup>-3</sup>mSv/年

### ②エリア2

財蔵容量:約7,170m³エリア面積:約2,620m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約600m 線源の標高:T.P.約26m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約7.80×10<sup>-3</sup>mSv/年

#### (22)一時保管エリアDD

## ①エリア1

財蔵容量:約4,050m³エリア面積:約1,360m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

評価点までの距離 : 約810m 線 源 の 標 高 : T.P.約37m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

#### ②エリア2

財蔵容量:約6,750m³エリア面積:約2,320m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約810m 線源の標高:T.P.約37m 線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

#### (23) 一時保管エリアEE1

表面線量率がバックグランド線量率と同等以下の瓦礫類を一時保管するため、評価対象外とする。

#### (24) 一時保管エリアEE 2

財蔵容量:約6,300m³エリア面積:約2,130m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約980m 線源の標高:T.P.約38m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

# (25)一時保管エリア d

財蔵容量:約1,890m³エリア面積:約630m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約370m線源の標高:T.P.約44m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約3.67×10<sup>-2</sup>mSv/年

#### (26) 一時保管エリア e

貯蔵容量:約6,660m³エリア面積:約1,480m²積上げ高さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約490m

線 源 の 標 高: T.P.約43m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.99×10<sup>-2</sup>mSv/年

# (27) 一時保管エリア k

貯 蔵 容 量:約9,450m<sup>3</sup> エ リ ア 面 積:約3,260m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.01mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約370m

線 源 の 標 高: T.P.約19m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

※主に瓦礫類を保管するものの、使用済保護衣等の保管も行う。

## (28) 一時保管エリア 1

貯 蔵 容 量:約7,200m3

エ リ ア 面 積:約2,540㎡

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率: 0.005mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約400m

線 源 の 標 高: T.P.約20m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約5.83×10<sup>-3</sup>mSv/年

※主に瓦礫類を保管するものの、使用済保護衣等の保管も行う。

## (29) 一時保管エリアm

貯 蔵 容 量:約4,380m3

エ リ ア 面 積:約1,770㎡

積 上 げ 高 さ:約4.5m

表 面 線 量 率:1mSv/時(未保管)

評価点までの距離:約760m

線 源 の 標 高:T.P.約34m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約1.00×10<sup>-2</sup>mSv/年

# 2.2.2.2.3 伐採木一時保管エリア

伐採木の線量評価は、次に示す条件で MCNP コードにより評価する。

なお、保管エリアが満杯となった際には、実際の線源形状に近い形で MCNP コードにより 再評価することとする。(添付資料-2)

伐採木一時保管エリアについては、今後搬入が予想される伐採木の量と表面線量率を設定し、一時保管エリア全体に体積線源で存在するものとして評価する。核種は Cs-134 及び Cs-137 とする。

評価条件における「保管済」は実測値による評価,「未保管」は受入目安表面線量率による評価を表す。

また、実測値による評価以外の実態に近づける線量評価方法も必要に応じて適用してい く。(添付資料-3)

## (1)一時保管エリアG

①エリア1

 貯
 蔵
 容
 量:約4,200m³

 貯
 蔵
 面
 積:約1,400m²

積 上 げ 高 さ:約3m

表 面 線 量 率: 0.079mSv/時(保管済)

遮 蔽:覆土:厚さ 0.7m, 密度 1.2g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約1,360m線源の標高:T.P.約30m

線 源 形 状:円柱

か き 密 度:木0.1g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

②エリア2

 貯
 蔵
 容
 量:約8,900m³

 貯
 蔵
 面
 積:約3,000m²

積 上 げ 高 さ:約3m

表 面 線 量 率: 0.055mSv/時(保管済 約3,000m³), 0.15mSv/時(未保管 約

 $5,900 \text{m}^3$ 

遮 蔽:覆土:厚さ 0.7m, 密度 1.2g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約1,270m

線 源 の 標 高:T.P.約30m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:木0.1g/cm<sup>3</sup>

評価結果:約0.0001mSv/年未満※影響が小さいため線量評価上無視

する

#### ③エリア3

 貯
 蔵
 容
 量:約16,600m³

 貯
 蔵
 面
 積:約5,500m²

積 上 げ 高 さ:約3m

表 面 線 量 率: 0.15mSv/時(未保管)

遮 蔽:覆土:厚さ 0.7m, 密度 1.2g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約1,310m線源の標高:T.P.約30m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:木0.1g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

なお、当該エリアには表面線量率がバックグランド線量率と同等以下の伐採木(幹根) と瓦礫類(除草作業で発生した草等)及び使用済保護衣等も一時保管する。

## (2)一時保管エリアH

表面線量率がバックグランド線量率と同等以下の伐採木(幹根)と瓦礫類(除草作業で発生した草等)及び使用済保護衣等を一時保管するため、影響が小さく、線量評価上対象外とする。

#### (3)一時保管エリアM

表面線量率がバックグランド線量率と同等以下の伐採木(幹根)と瓦礫類(除草作業で発生した草等)及び使用済保護衣等を一時保管するため、影響が小さく、線量評価上対象外とする。

# (4)一時保管エリアT

 貯
 蔵
 容
 量:約11,900m³

 貯
 蔵
 面
 積:約4,000m²

積 上 げ 高 さ:約3m

表 面 線 量 率: 0.3mSv/時(未保管)

遮 蔽:覆土:厚さ 0.7m, 密度 1.2g/cm<sup>3</sup>

評価点までの距離:約1,880m

線 源 の 標 高:T.P.約45m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:木0.1g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

## (5)一時保管エリアV

 財
 蔵
 容
 量:約6,000m³

 財
 蔵
 面
 積:約1,200m²

積 上 げ 高 さ:約5m

表 面 線 量 率: 0.3mSv/時(未保管)

評価点までの距離 : 約910m

線 源 の 標 高 : T.P.約23m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:木0.05g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約7.58×10<sup>-4</sup>mSv/年

なお、当該エリアには表面線量率がバックグランド線量率と同等以下の伐採木(幹根) も一時保管する。

# 2.2.2.4 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク仮保管設備については、線源スペクトル、線量率、乾式キャスク本体の寸法等の仕様は、工事計画認可申請書又は核燃料輸送物設計承認申請書等、乾式キャスクの設計値及び収納する使用済燃料の収納条件に基づく値とする。なお、乾式キャスクの線量率は、側面、蓋面、底面の3領域に分割し、ガンマ線、中性子線毎にそれぞれ表面から1mの最大線量率で規格化する。乾式キャスクの配置は、設備の配置設計を反映し、隣接する乾式キャスク等による遮蔽効果を考慮し、敷地境界における直接線及びスカイシャイン線の合計の線量率を評価する。

貯 蔵 容 量: 95 基(乾式貯蔵キャスク 20 基及び輸送貯蔵兼用キャスク 75 基)

エ リ ア 面 積:約80m×約121m

遮 蔽: コンクリートモジュール 200mm(密度 2.15g/cm³)

評価点までの距離:約350m

評価 結果の種類: MCNP コードによる評価結果

線 源 の 標 高:T.P.約38m

#### 2.2.2.2.5 固体廃棄物貯蔵庫

固体廃棄物貯蔵庫の線量評価は、次に示す条件でMCNP コードにより評価する。

固体廃棄物貯蔵庫については、放射性固体廃棄物や一部を活用して瓦礫類、使用済保護衣等を保管、または一時保管するため、実測した線量率に今後の活用も考慮した表面線量率を設定し、核種をCo-60として評価するものとする。

固体廃棄物貯蔵庫(第6棟~第8棟)地下には、放射性固体廃棄物や事故後に発生した 瓦礫類を保管するが、遮蔽効果が高いことから地下保管分については、設置時の工事計画 認可申請書と同様に評価対象外とする。

また、実測値による評価以外の実態に近づける線量評価方法も必要に応じて適用していく。(添付資料-3)

#### (1)固体廃棄物貯蔵庫(第1棟)

貯 蔵 容 量:約3,600m3

エ リ ア 面 積:約1,100m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.1mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: 鉄板厚さ 約 0.5mm

評価地点までの距離:約750m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

線 源 形 状:直方体

評 価 結 果:約1.32×10<sup>-3</sup>mSv/年

#### (2)固体廃棄物貯蔵庫(第2棟)

貯 蔵 容 量:約6,700m3

エ リ ア 面 積:約2,100m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 180mm, 密度 約 2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約740m

線 源 の 標 高:T.P.約33m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:コンクリート2.0g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約7.72×10<sup>-3</sup>mSv/年

## (3)固体廃棄物貯蔵庫(第3棟)

財蔵容量:約7,400m³エリア面積:約2,300m²

積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.1mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 180mm, 密度 約 2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約 470m 線 源 の 標 高 : T.P.約 42m 線 源 形 状:直方体

か さ 密 度: コンクリート 2.0g/cm³ 評 価 結 果:約3.50×10<sup>-3</sup>mSv/年

## (4)固体廃棄物貯蔵庫(第4棟)

財蔵容量:約7,400m³エリア面積:約2,300m²

積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 700mm, 密度 約 2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約 420m 線 源 の 標 高 : T.P.約 42m

線 源 形 状:直方体

評価結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

## (5)固体廃棄物貯蔵庫(第5棟)

貯 蔵 容 量:約2,500m3

エ リ ア 面 積:約800m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約500mm, 密度 約2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約 400m 線 源 の 標 高 : T.P.約 42m 線 源 形 状:直方体 か さ 密 度:コンクリート 2.0g/cm<sup>3</sup> 評 価 結 果:約2.31×10<sup>-4</sup>mSv/年

## (6)固体廃棄物貯蔵庫(第6棟)

貯 蔵 容 量:約12,200m3(1階部分)

エ リ ア 面 積:約3,800m²積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 500mm, 密度 約 2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約 360m 線 源 の 標 高 : T.P.約 42m 線 源 形 状:直方体

か さ 密 度: コンクリート 2.0g/cm³ 評 価 結 果:約1.68×10<sup>-3</sup>mSv/年

※地下に瓦礫類を一時保管することを考慮している。

# (7)固体廃棄物貯蔵庫(第7棟)

貯 蔵 容 量:約17,200m³(1階部分)

エ リ ア 面 積:約5,400m<sup>2</sup> 積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約500mm, 密度 約2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約 320m 線 源 の 標 高 : T. P. 約 42m 線 源 形 状 : 直方体

か さ 密 度:コンクリート 2.0g/cm³ 評 価 結 果:約3.15×10<sup>-3</sup>mSv/年

※地下に瓦礫類を一時保管することを考慮している。

## (8)固体廃棄物貯蔵庫(第8棟)

貯 蔵 容 = 量 : 約 17, 200 $m^3$  (1 階部分)

エ リ ア 面 積:約5,400m²積 上 げ 高 さ:約3.2m

表 面 線 量 率:約0.5mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 600mm, 密度 約 2.2g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約280m

線 源 の 標 高:T.P.約42m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:コンクリート2.0g/cm<sup>3</sup> 評 価 結 果:約1.46×10<sup>-3</sup>mSv/年

※地下に瓦礫類を一時保管することを考慮している。

#### (9)固体廃棄物貯蔵庫(第9棟)

貯 蔵 容 量:地下2階部分 約15,300m3

地下1階部分 約15,300m3

地上1階部分 約15,300m3

地上2階部分 約15,300m3

エ リ ア 面 積:約4,800m²

積 上 げ 高 さ:約3.3m

表 面 線 量 率:地下2階部分 約10Sv/時

地下1階部分 約30mSv/時

地上1階部分 約1mSv/時

地上2階部分 約0.05mSv/時

遮 蔽: 天井及び壁: コンクリート 厚さ 約 200mm~約 650mm,

密度 約 2.1g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約240m

線 源 の 標 高:T.P.約42m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:鉄0.3g/cm<sup>3</sup>

#### (10)固体廃棄物貯蔵庫(第10棟)

固体廃棄物貯蔵庫 (第10棟) は、1mSv/時までの瓦礫類を保管する場合のケース1と、0.02mSv/時の瓦礫類を保管する場合のケース2により運用し、敷地境界における線量評価はケース1にて実施する。なお、1mSv/時までの瓦礫類を全て移送し、ケース2により運用開始した際は、敷地境界における線量評価をケース2にて実施する。

(ケース1)

貯 蔵 容 量:10-A部分約34,000m³

10-B 部分 約 34,000m<sup>3</sup>

10-C 部分 約 78,000m3

エ リ ア 面 積:約11,200m<sup>2</sup>

積 上 げ 高 さ:約13.1m

表 面 線 量 率:10-A部分 約0.01mSv/時,約0.1mSv/時,約1mSv/時

10-B部分 約0.01mSv/時,約0.1mSv/時,約1mSv/時

10-C部分 約0.01mSv/時,約0.02mSv/時

遮 蔽: 遮蔽壁, 遮蔽蓋: コンクリート 厚さ 遮蔽壁約 300mm, 遮蔽

蓋約 500mm

密度 約 2.15g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約410m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:鉄0.8g/cm<sup>3</sup>

 $\pm 1.7 {
m g/cm^3}$ 

(ケース2)

貯 蔵 容 量:10-A部分約34,000m3

10-B部分 約34,000m<sup>3</sup>

10-C 部分 約 78,000m3

エ リ ア 面 積:約11,200m2

積 上 げ 高 さ:約13.1m

表 面 線 量 率:10-A部分 約0.01mSv/時,約0.02mSv/時

10-B部分 約0.01mSv/時,約0.02mSv/時

10-C部分 約 0.01mSv/時,約 0.02mSv/時

遮 蔽: 遮蔽壁, 遮蔽蓋: コンクリート 厚さ 遮蔽壁約 300mm, 遮蔽

蓋約 500mm

密度 約 2.15g/cm<sup>3</sup>

評価地点までの距離 : 約410m

線 源 の 標 高: T.P.約33m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:鉄0.8g/cm<sup>3</sup>

 $\pm 1.7 \text{g/cm}^3$ 

## 2.2.2.2.7 多核種除去設備

多核種除去設備については、各機器に表 2. 2. 2-3及び表 2. 2. 2-4に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN-S により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:表2.2.2-3,表2.2.2-4参照

鉄(循環タンク用遮蔽材) 100mm

鉄(吸着塔用遮蔽材) 50mm

鉛(クロスフローフィルタ他用遮蔽材) 8mm, 4mm

鉛(循環弁スキッド,クロスフローフィルタスキッド)18mm,

9mm

評価地点までの距離 : 約420m

線 源 の 標 高:T.P.約36m

評 価 結 果 : 約8.77×10<sup>-2</sup>mSv/年

表 2. 2. 2-3 評価対象核種及び放射能濃度 (汚染水・スラリー・前処理後の汚染水) (1/2)

	<u> </u>		放射能源	農度(Bq∕cm³)	
No.	核種	汚染水	スラリー	スラリー	前処理後の
		(処理対象水)	(鉄共沈処理)	(炭酸塩沈殿処理)	汚染水
1	Fe-59	3. 45E+00	5. 09E+02	9.35E-01	1.06E-02
2	Co=58	5. 25E+00	7. 74E+02	1.42E+00	1.61E-02
3	Rb-86	2. 10E+01	0.00E+00	0.00E+00	4. 19E+00
4	Sr-89	2.17E+04	1.85E+05	3.74E+05	3. 28E+01
5	Sr <b>-</b> 90	4. 91E+05	4. 18E+06	8. 47E+06	7. 42E+02
6	Y <b>-</b> 90	4. 91E+05	4. 18E+06	8. 47E+06	7. 42E+02
7	Y <b>-</b> 91	5. 05E+02	7. 44E+04	2. 79E+02	3. 03E-03
8	Nb-95	2. 19E+00	3. 22E+02	5. 92E <b>-</b> 01	6.69E-03
9	Тс <b>-</b> 99	8.50E-02	1. 28E+01	1.55E-02	1.70E-06
10	Ru-103	6. 10E+00	5. 84E+02	1. 41E+01	2.98E-01
11	Ru-106	1.06E+02	1. 01E+04	2. 45E+02	5. 15E+00
12	Rh-103m	6. 10E+00	5. 84E+02	1. 41E+01	2.98E-01
13	Rh-106	1. 06E+02	1. 01E+04	2. 45E+02	5. 15E+00
14	Ag-110m	2. 98E+00	4. 52E+02	0.00E+00	0.00E+00
15	Cd-113m	4. 68E+02	0.00E+00	4. 23E+03	4. 77E+01
16	Cd-115m	1. 41E+02	0.00E+00	1.27E+03	1. 43E+01
17	Sn-119m	4. 18E+01	6. 16E+03	0.00E+00	2.51E-01
18	Sn-123	3. 13E+02	4. 61E+04	0.00E+00	1.88E+00
19	Sn-126	2. 42E+01	3. 57E+03	0.00E+00	1.45E-01
20	Sb-124	9. 05E+00	1. 32E+03	2. 73E+00	4. 27E-02
21	Sb-125	5. 65E+02	8. 24E+04	1.71E+02	2. 67E+00
22	Te-123m	6.00E+00	8. 84E+02	1.63E+00	1.84E-02
23	Te-125m	5. 65E+02	8. 24E+04	1.71E+02	2. 67E+00
24	Te-127	4. 95E+02	7. 30E+04	1.34E+02	1. 51E+00
25	Te-127m	4. 95E+02	7. 30E+04	1.34E+02	1.51E+00
26	Te-129	5. 40E+01	7. 96E+03	1.46E+01	1.65E-01
27	Te-129m	8. 75E+01	1. 29E+04	2.37E+01	2.68E-01
28	I-129	8.50E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 70E+00
29	Cs-134	6. 00E+01	0.00E+00	0.00E+00	1. 20E+01
30	Cs-135	1. 98E+02	0.00E+00	0.00E+00	3. 95E+01
31	Cs=136	2. 24E+00	0.00E+00	0.00E+00	4. 47E-01

表 2. 2. 2-3 評価対象核種及び放射能濃度 (汚染水・スラリー・前処理後の汚染水) (2/2)

			放射能	濃度(Bq/cm³)	
No.	核種	汚染水	スラリー	スラリー	前処理後の
		(処理対象水)	(鉄共沈処理)	(炭酸塩沈殿処理)	汚染水
32	Cs-137	8. 25E+01	0.00E+00	0. 00E+00	1.65E+01
33	Ba-137m	8. 25E+01	0.00E+00	0. 00E+00	1.65E+01
34	Ba-140	1.29E+01	0.00E+00	0. 00E+00	2. 58E+00
35	Ce-141	1.08E+01	1.59E+03	5. 96E+00	6. 48E-05
36	Ce <b>-</b> 144	4. 71E+01	6. 94E+03	2. 60E+01	2.83E-04
37	Pr-144	4. 71E+01	6. 94E+03	2. 60E+01	2.83E-04
38	Pr-144m	3.85E+00	5. 68E+02	2. 13E+00	2. 31E <del>-</del> 05
39	Pm <b>-</b> 146	4. 91E+00	7. 23E+02	2. 71E+00	2. 94E-05
40	Pm-147	1.67E+03	2. 45E+05	9. 20E+02	9. 99E <b>-</b> 03
41	Pm-148	4.86E+00	7. 16E+02	2. 68E+00	2. 92E-05
42	Pm−148m	3. 13E+00	4. 61E+02	1. 73E+00	1.87E-05
43	Sm-151	2.79E-01	4. 11E+01	1.54E-01	1.67E-06
44	Eu-152	1. 45E+01	2. 14E+03	8. 01E+00	8.70E-05
45	Eu <b>-</b> 154	3.77E+00	5. 55E+02	2. 08E+00	2. 26E-05
46	Eu <b>-</b> 155	3.06E+01	4. 50E+03	1. 69E+01	1.83E-04
47	Gd <b>-</b> 153	3. 16E+01	4. 65E+03	1. 74E+01	1.89E-04
48	Tb-160	8. 30E+00	1. 22E+03	4. 58E+00	4. 98E <b>-</b> 05
49	Pu <b>-</b> 238	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
50	Pu <b>-</b> 239	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E <b>-</b> 07
51	Pu-240	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
52	Pu <b>-</b> 241	7. 00E+00	1. 03E+03	3. 87E+00	4. 20E-05
53	Am-241	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
54	Am-242m	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E <b>-</b> 07
55	Am-243	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E <del>-</del> 02	9. 48E-07
56	Cm-242	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
57	Cm-243	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
58	Cm-244	1.58E-01	2. 33E+01	8. 73E-02	9. 48E-07
59	Mn-54	1. 07E+02	1. 61E+04	3. 38E+00	4.86E-02
60	Co=60	5. 00E+01	7. 52E+03	4. 51E+00	5. 10E-02
61	Ni-63	6. 75E+00	0.00E+00	6. 09E+01	6.89E-01
62	Zn=65	3.62E+00	5. 33E+02	9. 79E-01	1. 11E-02

表2.2.2-4 評価対象核種及び放射能濃度(吸着材)(1/2)

N	1+1+	放射能濃度(Bq/cm³)							
No.	核種 	吸着材 2 **	吸着材3*	吸着材6*	吸着材5*	吸着材 7 **			
1	Fe-59	0.00E+00	0.00E+00	8. 49E+01	0.00E+00	0.00E+00			
2	Co-58	0.00E+00	0.00E+00	1. 29E+02	0.00E+00	0.00E+00			
3	Rb-86	0.00E+00	5. 02E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
4	Sr-89	2. 52E+05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
5	Sr-90	5. 70E+06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
6	Y-90	5. 70E+06	0.00E+00	2. 37E+04	0.00E+00	0.00E+00			
7	Y <b>-</b> 91	0.00E+00	0.00E+00	2. 44E+01	0.00E+00	0. 00E+00			
8	Nb-95	0.00E+00	0.00E+00	5. 38E+01	0.00E+00	0. 00E+00			
9	Tc-99	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 23E <b>-</b> 02			
10	Ru-103	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	2. 15E+03			
11	Ru-106	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	3. 71E+04			
12	Rh-103m	0.00E+00	0.00E+00	6. 65E+01	0.00E+00	2. 15E+03			
13	Rh-106	0.00E+00	0.00E+00	2. 60E+03	0.00E+00	3. 71E+04			
14	Ag-110m	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	0.00E+00			
15	Cd-113m	0.00E+00	0.00E+00	3. 84E+05	0.00E+00	0.00E+00			
16	Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	1. 15E+05	0.00E+00	0.00E+00			
17	Sn-119m	0.00E+00	0.00E+00	2. 02E+03	0. 00E+00	0.00E+00			
18	Sn-123	0.00E+00	0.00E+00	1. 51E+04	0.00E+00	0. 00E+00			
19	Sn-126	0.00E+00	0.00E+00	1. 17E+03	0.00E+00	0.00E+00			
20	Sb-124	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3. 44E+02	0.00E+00			
21	Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	2. 15E+04	0.00E+00			
22	Te-123m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 48E+02	0.00E+00			
23	Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 15E+04	0.00E+00			
24	Te-127	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 22E+04	0. 00E+00			
25	Te-127m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 22E+04	0.00E+00			
26	Te-129	0.00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	1. 33E+03	0. 00E+00			
27	Te-129m	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	2. 15E+03	0. 00E+00			
28	I-129	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00			
29	Cs-134	0.00E+00	1. 44E+05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
30	Cs=135	0.00E+00	4. 73E+05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
31	Cs-136	0.00E+00	5. 35E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			

※吸着塔収容時は、平均的な濃度(最大吸着量の55%)を用いて評価を行うが高性能収容時には、最大吸着量で評価を実施。

表2.2.2-4 評価対象核種及び放射能濃度(吸着材)(2/2)

N.	LYCE		放射	け能濃度(Bq∕c	m <sup>3</sup> )	
No.	核種	吸着材2*	吸着材3*	吸着材6*	吸着材5*	吸着材 7 *
32	Cs=137	0.00E+00	1. 98E+05	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00
33	Ba-137m	0.00E+00	1. 98E+05	1. 33E+05	0.00E+00	0.00E+00
34	Ba-140	0.00E+00	0.00E+00	2. 08E+04	0.00E+00	0.00E+00
35	Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	5. 21E-01	0.00E+00	0.00E+00
36	Ce-144	0.00E+00	0.00E+00	2. 27E+00	0.00E+00	0.00E+00
37	Pr-144	0.00E+00	0.00E+00	2. 27E+00	0.00E+00	0.00E+00
38	Pr-144m	0.00E+00	0.00E+00	1.86E <b>-</b> 01	0.00E+00	0.00E+00
39	Pm-146	0.00E+00	0.00E+00	2. 37E <b>-</b> 01	0.00E+00	0. 00E+00
40	Pm-147	0.00E+00	0.00E+00	8. 04E+01	0.00E+00	0.00E+00
41	Pm-148	0.00E+00	0.00E+00	2. 35E <b>-</b> 01	0.00E+00	0.00E+00
42	Pm-148m	0.00E+00	0.00E+00	1.51E <del>-</del> 01	0.00E+00	0. 00E+00
43	Sm-151	0.00E+00	0.00E+00	1.35E <b>-</b> 02	0.00E+00	0. 00E+00
44	Eu-152	0.00E+00	0.00E+00	7. 00E <b>-</b> 01	0.00E+00	0. 00E+00
45	Eu <b>-</b> 154	0.00E+00	0.00E+00	1.82E <b>-</b> 01	0.00E+00	0. 00E+00
46	Eu-155	0.00E+00	0.00E+00	1. 47E+00	0.00E+00	0.00E+00
47	Gd-153	0.00E+00	0.00E+00	1. 52E+00	0.00E+00	0.00E+00
48	Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	4. 01E <b>-</b> 01	0.00E+00	0.00E+00
49	Pu <b>-</b> 238	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
50	Pu <b>-</b> 239	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
51	Pu <b>-</b> 240	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
52	Pu-241	0.00E+00	0.00E+00	3. 38E <b>-</b> 01	0.00E+00	0. 00E+00
53	Am-241	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
54	Am-242m	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
55	Am-243	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
56	Cm-242	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
57	Cm-243	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0. 00E+00	0.00E+00
58	Cm-244	0.00E+00	0.00E+00	7. 63E <b>-</b> 03	0.00E+00	0. 00E+00
59	Mn-54	0.00E+00	0.00E+00	3. 91E+02	0.00E+00	0.00E+00
60	Co-60	0.00E+00	0.00E+00	4. 10E+02	0.00E+00	0.00E+00
61	Ni-63	0.00E+00	0.00E+00	5. 54E+03	0.00E+00	0.00E+00
62	Zn-65	0.00E+00	0.00E+00	8. 90E+01	0.00E+00	0.00E+00

※吸着塔収容時は、平均的な濃度(最大吸着量の55%)を用いて評価を行うが高性能収容時には、最大吸着量で評価を実施。

## 2.2.2.2.8 雑固体廃棄物焼却設備

雑固体廃棄物焼却設備については、雑固体廃棄物と焼却灰を線源として、直接線は QAD, スカイシャイン線は、ANISN+G33 コードにて評価を行う。

遮蔽は、焼却炉建屋の建屋壁、天井のコンクリート厚さを考慮する。なお、焼却灰については、重量コンクリートによる遮蔽を考慮する。

#### 焼却炉建屋

容 量: 雑固体廃棄物:約2,170m3

燒却灰:約85m3

線 源 強 度:表2.2.2-5参照

遮 蔽: コンクリート (密度 2.15g/cm³) 300mm~700mm

重量コンクリート (密度 3.715 g/cm³) :50mm

評価地点までの距離:約620m

線 源 の 標 高:T.P.約22m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:雑固体廃棄物:0.134g/cm<sup>3</sup>

焼却灰: 0.5g/cm<sup>3</sup>

評 価 結 果:約2.65×10<sup>-4</sup>mSv/年

表2.2.2ー5 評価対象核種及び放射能濃度

LTTE	放射能濃度	(Bq∕cm³)
核種	雑固体廃棄物	焼却灰
Mn-54	5. 4E+00	4. 0E+02
Co-58	2. 5E-02	1. 9E+00
Co-60	1.5E+01	1. 1E+03
Sr <b>-</b> 89	2. 1E-01	1. 6E+01
Sr <b>-</b> 90	1. 3E+03	9. 9E+04
Ru-103	1.9E-04	1. 4E-02
Ru-106	5. 0E+01	3. 7E+03
Sb-124	2.8E-02	2. 1E+00
Sb-125	4. 7E+01	3. 5E+03
I-131	5. 1E-25	3. 8E-23
Cs-134	4. 6E+02	3. 4E+04
Cs-136	3. 4E-17	2. 5E-15
Cs-137	1. 3E+03	9. 4E+04
Ba-140	2. 1E-15	1. 6E-13
合計	3. 2E+03	2. 4E+05

## 2. 2. 2. 2. 9 增設多核種除去設備

増設多核種除去設備については、各機器に表 2. 2. 2-6-1 及び表 2. 2. 2-6 -2 に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN-S により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:表2.2.2-6-1及び表2.2.2-6-2参照

遮 蔽: 鉄(共沈タンク・供給タンクスキッド) 40~80mm

:鉄(クロスフローフィルタスキッド) 20~60mm

: 鉄 (スラリー移送配管) 28mm

: 鉄(吸着塔) 30~80mm

: 鉄(高性能容器 (HIC)) 120mm

: 鉄(反応/凝集槽, 沈殿槽) 20~40mm

: コンクリート (高性能容器 (HIC))

評価地点までの距離 : 約460m

線 源 の 標 高:T.P.約37m

評 価 結 果 : 約 2.58×10<sup>-2</sup>mSv/年

表 2. 2. 2-6-1 評価対象核種及び放射能濃度 (1/2)

N	L+ ff			放射能濃度	€ (Bq/cm³)		
No	核種	汚染水	スラリー	吸着材1*	吸着材 2 **	吸着材4*	吸着材 5 ※
1	Fe-59	3. 45E+00	8. 90E+01	2. 30E+02	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
2	Co=58	5. 25E+00	1. 35E+02	3. 50E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
3	Rb-86	2. 10E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9. 12E+04	0.00E+00
4	Sr-89	2. 17E+04	5. 64E+05	0.00E+00	4. 58E+05	0. 00E+00	0.00E+00
5	Sr-90	3. 00E+05	1. 30E+07	0.00E+00	1. 06E+07	0. 00E+00	0. 00E+00
6	Y-90	3. 00E+05	1. 30E+07	6. 53E+04	1. 06E+07	0. 00E+00	0. 00E+00
7	Y <b>-</b> 91	5. 05E+02	1. 32E+04	6. 60E+01	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
8	Nb-95	2. 19E+00	5. 72E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
9	Tc-99	8. 50E-02	2. 23E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
10	Ru-103	6. 10E+00	1. 21E+02	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
11	Ru-106	1. 06E+02	2. 09E+03	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
12	Rh-103m	6. 10E+00	1. 21E+02	1.80E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
13	Rh-106	1. 06E+02	2. 09E+03	7. 03E+03	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
14	Ag-110m	2. 98E+00	7. 79E+01	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
15	Cd-113m	4. 68E+02	6. 01E+03	1. 04E+06	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
16	Cd-115m	1. 41E+02	1.80E+03	3. 12E+05	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
17	Sn-119m	4. 18E+01	1.06E+03	5. 46E+03	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
18	Sn-123	3. 13E+02	7. 95E+03	4. 09E+04	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
19	Sn-126	2. 42E+01	6. 15E+02	3. 16E+03	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
20	Sb-124	9. 05E+00	3. 79E+01	3. 94E+02	0.00E+00	0.00E+00	2. 20E+04
21	Sb-125	5. 65E+02	2. 37E+03	2. 46E+04	0.00E+00	0.00E+00	1. 37E+06
22	Te-123m	6. 00E+00	1.55E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 69E+02
23	Te125m	5. 65E+02	2. 37E+03	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	1. 37E+06
24	Te-127	4. 95E+02	1. 28E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 22E+04
25	Te-127m	4. 95E+02	1. 28E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 22E+04
26	Te-129	5. 40E+01	1. 39E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 42E+03
27	Te-129m	8. 75E+01	2. 26E+03	0.00E+00	0. 00E+00	0.00E+00	3. 92E+03
28	I-129	8. 50E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
29	Cs-134	6. 00E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2. 61E+05	0.00E+00
30	Cs=135	1. 98E+02	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00	8. 60E+05	0. 00E+00
31	Cs-136	2. 24E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9. 73E+03	0.00E+00

※吸着塔収容時は、平均的な濃度 (最大吸着量の 55%) を用いて評価を行うが高性能収容時には、最大吸着量で評価を実施。

表 2. 2. 2-6-1 評価対象核種及び放射能濃度 (2/2)

, l	LLTF			放射能濃度	€ (Bq/cm³)		
No	核種	汚染水	スラリー	吸着材1*	吸着材 2 **	吸着材4*	吸着材 5 ※
32	Cs=137	8. 25E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3. 59E+05	0. 00E+00
33	Ba-137m	8. 25E+01	2. 16E+03	0.00E+00	0.00E+00	3. 59E+05	0.00E+00
34	Ba=140	1. 29E+01	3. 38E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
35	Ce-141	1. 08E+01	2.83E+02	1. 41E+00	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
36	Ce-144	4. 71E+01	1. 23E+03	6. 15E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
37	Pr-144	4. 71E+01	1. 23E+03	4. 19E+01	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
38	Pr-144m	3. 85E+00	1. 01E+02	5. 03E <b>-</b> 01	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
39	Pm-146	4. 91E+00	1. 28E+02	6.41E <del>-</del> 01	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
40	Pm-147	1. 67E+03	4. 36E+04	2. 18E+02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
41	Pm-148	4. 86E+00	1. 27E+02	6.35E <b>-</b> 01	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
42	Pm-148m	3. 13E+00	8. 19E+01	4. 08E <b>-</b> 01	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
43	Sm-151	2. 79E <b>-</b> 01	7. 31E+00	3.65E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
44	Eu-152	1. 45E+01	3.80E+02	1.89E+00	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
45	Eu-154	3. 77E+00	9.86E+01	4. 92E <b>-</b> 01	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
46	Eu-155	3. 06E+01	8. 00E+02	3. 99E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
47	Gd-153	3. 16E+01	8. 26E+02	4. 12E+00	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
48	Tb-160	8. 30E+00	2. 17E+02	1. 08E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
49	Pu-238	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
50	Pu <b>-</b> 239	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
51	Pu-240	1.58E-01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
52	Pu-241	7. 00E+00	1. 83E+02	9. 15E <b>-</b> 01	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
53	Am-241	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
54	Am-242m	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
55	Am-243	1.58E-01	4. 14E+00	2.06E-02	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
56	Cm-242	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2. 06E <b>-</b> 02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
57	Cm-243	1. 58E <b>-</b> 01	4. 14E+00	2.06E-02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
58	Cm-244	1.58E-01	4. 14E+00	2.06E-02	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
59	Mn-54	1. 07E+02	2. 78E+03	1. 06E+03	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
60	Co-60	5. 00E+01	1. 30E+03	1. 11E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
61	Ni-63	6. 75E+00	8.66E+01	1.50E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
62	Zn=65	3.62E+00	9. 32E+01	2. 41E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

※吸着塔収容時は、平均的な濃度(最大吸着量の 55%)を用いて評価を行うが高性能収容時には、最大吸着量で評価を実施。

表 2. 2. 2-6-2 評価対象核種及び放射能濃度 (1/3)

1.7.FE		放射能濃度[Bq/cm³]	
核種	反応/凝集槽	沈殿槽下部	沈殿槽上部、上澄み水タンク
Fe-59	4. 45E+01	8. 90E+01	8. 90E+00
Co-58	6.75E+01	1.35E+02	1.35E+01
Rb-86	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Sr-89	2. 82E+04	5.64E+04	5. 64E+03
Sr-90	6. 50E+05	1.30E+06	1. 30E+05
Y-90	6. 50E+05	1. 30E+06	1. 30E+05
Y-91	6. 60E+03	1. 32E+04	1. 32E+03
Nb-95	2.86E+01	5. 72E+01	5. 72E+00
Tc-99	1. 12E+00	2. 23E+00	2. 23E-01
Ru-103	6. 05E+01	1. 21E+02	1. 21E+01
Ru-106	1. 05E+03	2. 09E+03	2. 09E+02
Rh-103m	6. 05E+01	1. 21E+02	1. 21E+01
Rh-106	1. 05E+03	2.09E+03	2. 09E+02
Ag-110m	3. 90E+01	7. 79E+01	7. 79E+00
Cd-113m	3. 01E+03	6. 01E+03	6. 01E+02
Cd-115m	9. 00E+02	1.80E+03	1.80E+02
Sn-119m	5. 30E+02	1. 06E+03	1.06E+02
Sn-123	3.98E+03	7. 95E+03	7. 95E+02
Sn-126	3. 08E+02	6. 15E+02	6. 15E+01
Sb-124	1.90E+01	3. 79E+01	3. 79E+00
Sb-125	1. 19E+03	2. 37E+03	2. 37E+02

表2.2.2-6-2 評価対象核種及び放射能濃度(2/3)

h+17		放射能濃度[Bq/cm³]	
核種	反応/凝集槽	沈殿槽下部	沈殿槽上部、上澄み水タンク
Te-123m	7. 75E+01	1.55E+02	1.55E+01
Te-125m	1. 19E+03	2. 37E+03	2. 37E+02
Te-127	6. 40E+03	1. 28E+04	1. 28E+03
Te-127m	6. 40E+03	1. 28E+04	1. 28E+03
Te-129	6. 95E+02	1. 39E+03	1. 39E+02
Te-129m	1. 13E+03	2.26E+03	2. 26E+02
I-129	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Cs-134	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Cs-135	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Cs-136	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Cs-137	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Ba-137m	1. 08E+03	2.16E+03	2. 16E+02
Ba-140	1.69E+02	3. 38E+02	3. 38E+01
Ce-141	1. 42E+02	2.83E+02	2. 83E+01
Ce-144	6. 15E+02	1. 23E+03	1. 23E+02
Pr-144	6. 15E+02	1. 23E+03	1. 23E+02
Pr-144m	5. 05E+01	1. 01E+02	1. 01E+01
Pm-146	6. 40E+01	1. 28E+02	1. 28E+01
Pm-147	2. 18E+04	4. 36E+04	4. 36E+03
Pm-148	6. 35E+01	1. 27E+02	1. 27E+01
Pm-148m	4. 10E+01	8. 19E+01	8. 19E+00

表2.2.2-6-2 評価対象核種及び放射能濃度(3/3)

l+t#		放射能濃度[Bq/cm³]	
核種	反応/凝集槽	沈殿槽下部	沈殿槽上部,上澄み水タンク
Sm-151	3.66E+00	7. 31E+00	7. 31E-01
Eu-152	1.90E+02	3. 80E+02	3. 80E+01
Eu-154	4. 93E+01	9.86E+01	9.86E+00
Eu-155	4. 00E+02	8. 00E+02	8. 00E+01
Gd-153	4. 13E+02	8. 26E+02	8. 26E+01
Tb-160	1. 09E+02	2. 17E+02	2. 17E+01
Pu <b>-</b> 238	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Pu <b>-</b> 239	2.07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Pu <b>-</b> 240	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Pu <b>-</b> 241	9. 15E+01	1.83E+02	1. 83E+01
Am-241	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Am-242m	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Am-243	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E <b>-</b> 01
Cm-242	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Cm-243	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Cm-244	2. 07E+00	4. 14E+00	4. 14E-01
Mn-54	1. 39E+02	2. 78E+02	2. 78E+01
Co=60	6. 50E+01	1. 30E+02	1. 30E+01
Ni-63	4. 33E+01	8. 66E+01	8. 66E+00
Zn=65	4. 66E+01	9. 32E+01	9. 32E+00

## 2. 2. 2. 2. 10 高性能多核種除去設備

高性能多核種除去設備については、各機器に表2.2.2-7及び表2.2.2-8に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:表2.2.2-7,表2.2.2-8参照

遮 蔽:鉛(前処理フィルタ)50mm

: 鉛(多核種吸着塔) 145mm

評価地点までの距離 : 約410m

線 源 の 標 高:T.P.約37m

評 価 結 果 : 約3.60×10<sup>-3</sup>mSv/年

表 2. 2. 2-7 評価対象核種及び放射能濃度 (前処理フィルタ・多核種吸着塔 1~3 塔目) (1/2)

		前		タ			多核種吸着塔	 }	
No.	核種						1~3 塔目		
		1 塔目	2 塔目	3~4 塔目	1層目	2 層目	3 層目	4層目	5 層目
1	Rb-86	0. 00E+00	0. 00E+00	0.00E+00			2. 93E+04		
2	Sr-89	5. 19E+06	0.00E+00	7. 29E+06			3. 42E+07		
3	Sr-90	5. 19E+08	0.00E+00	7. 29E+08			3. 42E+09		
4	Y-90	5. 19E+08	3. 62E+08	7. 29E+08			3. 42E+09		
5	Y <b>-</b> 91	0. 00E+00	1. 68E+07	0.00E+00			0.00E+00		
6	Nb-95	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
7	Tc-99	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
8	Ru-103	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
9	Ru-106	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
10	Rh-103m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
11	Rh-106	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00				
12	Ag-110m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00				
13	Cd-113m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
14	Cd-115m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
15	Sn-119m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
16	Sn-123	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
17	Sn-126	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
18	Sb-124	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
19	Sb-125	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
20	Te-123m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			7. 15E+03		
21	Te-125m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			1.88E+06		
22	Te-127	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			5. 64E+05		
23	Te-127m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			5. 64E+05		
24	Te-129	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			3. 54E+05		
25	Te-129m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			1. 09E+05		
26	I-129	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
27	Cs-134	5. 19E+04	7. 22E+05	0.00E+00	1. 71E+06	2. 05E+05	1. 20E+05	5. 13E+04	3. 42E+04
28	Cs=135	3. 06E-01	4. 26E+00	0.00E+00	1. 01E+01	1. 21E+00	7.06E-01	3.03E-01	2. 02E-01
29	Cs=136	3. 84E+02	5. 34E+03	0.00E+00	1. 26E+04	1. 52E+03	8. 85E+02	3. 79E+02	2. 53E+02
30	Cs-137	5. 19E+04	7. 22E+05	0.00E+00	1. 71E+06	2. 05E+05	1. 20E+05	5. 13E+04	3. 42E+04
31	Ba-137m	5. 19E+04	7. 22E+05	0.00E+00	1. 71E+06	2. 05E+05	1. 20E+05	5. 13E+04	3. 42E+04

表 2. 2. 2-7 評価対象核種及び放射能濃度 (前処理フィルタ・多核種吸着塔 1~3 塔目) (2/2)

		前	 前処理フィル	Я			多核種吸着塔		
No.	核種						1~3 塔目		
		1 塔目	2 塔目	3~4 塔目	1層目 2層目		3 層目	4 層目	5 層目
32	Ba-140	0. 00E+00	0.00E+00	3. 45E+04			0.00E+00		
33	Ce-141	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
34	Ce-144	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
35	Pr-144	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
36	Pr-144m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
37	Pm-146	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
38	Pm-147	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
39	Pm-148	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
40	Pm-148m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
41	Sm-151	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
42	Eu-152	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
43	Eu-154	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
44	Eu-155	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
45	Gd-153	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
46	Tb-160	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
47	Pu <b>-</b> 238	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
48	Pu=239	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
49	Pu <b>-</b> 240	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
50	Pu <b>-</b> 241	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00			0.00E+00		
51	Am-241	0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00			0.00E+00		
52	Am-242m	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
53	Am-243	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
54	Cm-242	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
55	Cm-243	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
56	Cm-244	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
57	Mn-54	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
58	Fe-59	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
59	Co-58	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
60	Co-60	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
61	Ni-63	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		
62	Zn=65	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00			0.00E+00		

表2.2.2-8 評価対象核種及び放射能濃度(多核種吸着塔4~13 塔目)(1/2)

		多核種吸着塔							
No.	核種	4~5 塔目							
		1層目	2層目	3 層目	4層目	5 層目	6~8 塔目	9~10 塔目	11~13 塔目
1	Rb-86	0. 00E+00	0.00E+00						
2	Sr-89			2. 91E+03			0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00
3	Sr-90			2. 91E+05			0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
4	Y-90			2. 91E+05			0. 00E+00	0.00E+00	0. 00E+00
5	Y <b>-</b> 91			0.00E+00			0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
6	Nb-95			0.00E+00			0. 00E+00	2. 82E+04	0.00E+00
7	Tc-99			0.00E+00			3. 20E+03	0.00E+00	0.00E+00
8	Ru-103			0.00E+00			0.00E+00	3. 75E+04	4. 16E+03
9	Ru-106			0.00E+00			0.00E+00	5. 77E+06	6. 41E+05
10	Rh-103m			0.00E+00			0.00E+00	3. 75E+04	4. 16E+03
11	Rh-106		0.00E+00					5. 77E+06	6. 41E+05
12	Ag-110m	0.00E+00					0.00E+00	3. 04E+04	0.00E+00
13	Cd-113m	0.00E+00					0.00E+00	1. 95E+08	0.00E+00
14	Cd-115m	0.00E+00					0.00E+00	1. 47E+06	0.00E+00
15	Sn-119m	0.00E+00					0.00E+00	6. 41E+05	0. 00E+00
16	Sn-123	0. 00E+00					0. 00E+00	4. 81E+06	0.00E+00
17	Sn-126	0. 00E+00					0.00E+00	2. 27E+05	0.00E+00
18	Sb-124		0. 00E+00					0.00E+00	0.00E+00
19	Sb-125		0. 00E+00					0. 00E+00	0. 00E+00
20	Te-123m			0.00E+00			6. 09E+03	0.00E+00	0. 00E+00
21	Te-125m			0.00E+00			1. 60E+07	0.00E+00	0.00E+00
22	Te-127			0.00E+00			4. 81E+05	0.00E+00	0.00E+00
23	Te-127m			0.00E+00		4. 81E+05	0.00E+00	0.00E+00	
24	Te <b>-</b> 129			0.00E+00	3. 01E+05	0.00E+00	0.00E+00		
25	Te-129m	0.00E+00					9. 29E+04	0.00E+00	0.00E+00
26	I-129	0.00E+00					0.00E+00	2. 92E+03	0.00E+00
27	Cs-134	1. 46E+04	1. 75E+03	1. 02E+03	4. 37E+02	2. 91E+02	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00
28	Cs=135	8. 59E-02	1. 03E-02	6. 01E-03	2. 58E-03	1. 72E-03	0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00
29	Cs=136	1. 08E+02	1. 29E+01	7. 54E+00	3. 23E+00	2. 16E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
30	Cs-137	1. 46E+04	1. 75E+03	1. 02E+03	4. 37E+02	2. 91E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
31	Ba-137m	1. 46E+04	1. 75E+03	1. 02E+03	4. 37E+02	2. 91E+02	0. 00E+00	0. 00E+00	0.00E+00

表2.2.2-8 評価対象核種及び放射能濃度(多核種吸着塔4~13 塔目)(2/2)

		多核種吸着塔								
No.	核種		4~5 塔目							
		1層目 2層目		3層目 4層目 5層		5 層目	6~8 塔目	9~10 塔目	11~13 塔目	
32	Ba-140			0.00E+00			0. 00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
33	Ce-141			0.00E+00			0. 00E+00	1. 12E+05	0.00E+00	
34	Ce-144			0.00E+00			0. 00E+00	5. 13E+05	0.00E+00	
35	Pr-144			0.00E+00			0.00E+00	5. 13E+05	0.00E+00	
36	Pr-144m			0.00E+00			0. 00E+00	5. 13E+05	0.00E+00	
37	Pm-146			0.00E+00			0. 00E+00	5. 45E+04	0.00E+00	
38	Pm-147			0.00E+00			0. 00E+00	8. 65E+05	0.00E+00	
39	Pm-148			0.00E+00			0. 00E+00	7. 05E+04	0.00E+00	
40	Pm-148m			0.00E+00			0. 00E+00	3. 01E+04	0.00E+00	
41	Sm-151			0.00E+00			0. 00E+00	4. 16E+03	0.00E+00	
42	Eu-152			0.00E+00			0. 00E+00	2. 11E+05	0.00E+00	
43	Eu-154	0. 00E+00			0. 00E+00	5. 45E+04	0.00E+00			
44	Eu-155	0. 00E+00			0. 00E+00	2.82E+05	0.00E+00			
45	Gd-153		0.00E+00			0. 00E+00	2. 63E+05	0.00E+00		
46	Tb-160		0. 00E+00			0. 00E+00	7. 37E+04	0.00E+00		
47	Pu-238	0. 00E+00					0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
48	Pu-239	0.00E+00					0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
49	Pu <b>-</b> 240			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
50	Pu <b>-</b> 241			0.00E+00			0.00E+00	2. 53E+03	0. 00E+00	
51	Am-241			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0. 00E+00	
52	Am-242m			0.00E+00			0. 00E+00	3. 52E+00	0. 00E+00	
53	Am-243			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
54	Cm-242			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
55	Cm-243			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
56	Cm-244			0.00E+00			0. 00E+00	5. 77E+01	0.00E+00	
57	Mn-54	0. 00E+00			0. 00E+00	2. 53E+04	0.00E+00			
58	Fe-59	0. 00E+00			0. 00E+00	3. 52E+04	0.00E+00			
59	Co-58	0.00E+00			0. 00E+00	2. 63E+04	0.00E+00			
60	Co-60		0. 00E+00				0. 00E+00	2. 11E+04	0.00E+00	
61	Ni-63			0.00E+00			0. 00E+00	3. 20E+05	0.00E+00	
62	Zn-65			0.00E+00			0. 00E+00	4.81E+04	0.00E+00	

## 2.2.2.2.11 廃止 (RO 濃縮水処理設備)

## 2.2.2.2.12 サブドレン他水処理施設 (サブドレン他浄化設備, サブドレン集水設備)

サブドレン他浄化設備については、各機器に表 2. 2. 2-9 (1) に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した(線量評価条件については添付資料 -6 参照)。

放 射 能 強 度:表2.2.2-9(1)参照

遮 蔽:鉄6.35mm 及び鉛50mm (前処理フィルタ1,2)

: 鉄 6.35mm 及び鉛 40mm (前処理フィルタ3)

: 鉄 25.4mm (吸着塔 1~5)

評価地点までの距離 : 約330m

線 源 の 標 高:T.P.約39m

表2.2.2-9(1) 評価対象核種及び放射能濃度

	放射能濃度(Bq/cm³)								
核種	前処理	前処理	吸着塔 1	吸着塔 4	吸着塔 5				
	フィルタ 2	フィルタ 3	W.H. H	X4.1	A-671 0				
Cs-134	1. 34E+05	0.00E+00	1. 95E+03	0. 00E+00	0. 00E+00				
Cs-137	2. 47E+05	0.00E+00	5. 83E+03	0.00E+00	0. 00E+00				
Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1. 58E+02	0. 00E+00				
Ag-110m	7. 93E+03	0.00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	2. 61E+01				
Sr-89	0.00E+00	2. 32E+02	1. 77E+02	0.00E+00	0.00E+00				
Sr-90	0.00E+00	5. 73E+03	4. 37E+03	0.00E+00	0.00E+00				
Y-90	0. 00E+00	5. 73E+03	4. 37E+03	1. 97E+03	1. 35E+03				
Co-60	4. 35E+02	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	1. 35E+01				

サブドレン集水設備については、各機器に表2.2.2-9(2)に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

# a. 高台集水タンク

合 計 容 量:約13,560m3

放射能濃度:表2.2.2-9(2)参照

遮 蔽:側面:SM400A(12mm)

上面: SS400 (6mm)

評価点までの距離:約230m

線 源 の 標 高:T.P.約40m

評 価 結 果:約5.65E-04mSv/年

表2.2.2-9(2) 評価対象核種及び放射能濃度

核種	放射能量(Bq/cm³)			
/久/里	吸着塔タイプ 2			
Cs-134	3.00E-02			
Cs-137	3. 00E-01			
Ba-137m	2.83E-01			
Sr-90	4.00E-01			
Y-90	4.00E-01			

## 2.2.2.2.13 放射性物質分析·研究施設第1棟

放射性物質分析・研究施設第 1 棟については、分析対象物の表面線量率を設定し、核種をCo-60 として線源の放射能強度を決定し、3 次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:1.1×10<sup>8</sup> Bq(固体廃棄物払出準備室)

3.7×10 7 Bq (液体廃棄物一時貯留室)

2.2×10<sup>8</sup> Bq (ライブラリ保管室)

5.3×10<sup>11</sup> Bq (鉄セル室)

9.3×10<sup>5</sup> Bq (グローブボックス室)

1.3×10<sup>6</sup> Bq (フード室)

1.7×10<sup>9</sup> Bq (パネルハウス室)

1.8×10<sup>10</sup> Bq (小型受入物待機室)

3.7×10 5 Bq (測定室)

遮 蔽: 建屋天井及び壁 コンクリート 厚さ 約 250mm~約 700mm,

密度 約 2.1g/cm<sup>3</sup>

ライブラリ保管室の線源の遮蔽 鉄 厚さ 約 150mm,

密度 約 7.8g/cm<sup>3</sup>

鉄セル 鉄 厚さ 約300mm, 密度 約7.8g/cm3

パネルハウス室の待機中の線源の遮蔽 鉄 厚さ

約 100mm, 密度 約 7.8g/cm<sup>3</sup>

小型受入物待機室 鉄 厚さ 約 150mm, 密度 約

7.  $8g/cm^{3}$ 

評価点までの距離:約540m

線源の標高:T.P.約40m

線源の形状:直方体,円柱,点

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評

価上無視する

## 2.2.2.2.14 大型機器除染設備

大型機器除染設備については、除染廃棄物を線源として、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN2 により求め、3 次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

遮蔽は、除染廃棄物保管エリアの壁による遮蔽を考慮する。

容 量:約3m³

放 射 能 強 度:表2.2.2-10参照

遮 蔽:鉄(密度7.8g/cm³) 10mm~30mm

評価地点までの距離:約700m

線 源 の 標 高:T.P.約34m

線 源 形 状:円柱

か さ 密 度:2.31g/cm<sup>3</sup>

表2.2.2-10 評価対象核種及び放射能濃度

## ケース①主要な汚染が RO 濃縮水の場合

核種	放射能濃度(Bq/kg)
Mn-54	1. 2E+06
Co-60	3. 4E+05
Sr-90	3. 1E+09
Ru-106	1. 9E+06
Sb-125	6. 5E+06
Cs-134	8. 7E+05
Cs-137	1. 5E+06

#### ケース②主要な汚染が Co の場合

核種	放射能濃度(Bq/kg)
Со-60	7. 5E+06

#### ケース③主要な汚染が Cs の場合

核種	放射能濃度(Bq/kg)
Cs-137	1. 1E+08

## 2. 2. 2. 2. 15 增設雑固体廃棄物焼却設備

増設雑固体廃棄物焼却設備については、雑固体廃棄物と焼却灰を線源として、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN2 により求め、3 次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

遮蔽は、焼却炉建屋の建屋壁、天井のコンクリート厚さを考慮する。

容 量: 雑固体廃棄物:約 1050m³

焼却灰:約200m3

放 射 能 強 度:表2.2.2-11参照

遮 蔽: コンクリート (密度 2.15g/cm³) 200mm~650mm

評価地点までの距離:約500m

線 源 の 標 高:T.P.約32m

線 源 形 状:直方体

か さ 密 度:雑固体廃棄物:0.3g/cm<sup>3</sup>

焼却灰: 0.5g/cm<sup>3</sup>

評価 結果:約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

する

表2.2.2-11 評価対象核種及び放射能濃度

核種	放射能濃度	(Bq∕cm³)		
1/8/1里	雜固体廃棄物	焼却灰		
Mn-54	1. 0E+00	1. 7E+01		
Co-58	4.8E-03	8. 0E-02		
Co-60	2. 9E+00	4.8E+01		
Sr-89	3. 9E-02	6. 5E-01		
Sr-90	2. 5E+02	4. 2E+03		
Ru-103	3.6E-05	6. 0E-04		
Ru-106	9. 6E+00	1. 6E+02		
Sb-124	5. 1E-03	8. 5E-02		
Sb-125	9. 0E+00	1. 5E+02		
I-131	9.6E-26	1.6E-24		
Cs-134	8. 7E+01	1. 5E+03		
Cs-136	6. 3E-18	1. 1E-16		
Cs-137	2. 4E+02	4. 0E+03		
Ba-140	4. 2E-16	7. OE-15		
合計	6. 0E+02	1. 0E+04		

## 2.2.2.2.16 浄化ユニット

浄化ユニットについては、各機器に表 2.2-12に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:表2.2.2-12参照

遮 蔽:鉄8mm

評価地点までの距離:約750m

線 源 の 標 高:T.P.約27m

評 価 結 果:約1.47×10<sup>-4</sup>mSv/年

表2.2.2ー12 評価対象核種及び放射能濃度

核種	放射能量(Bq/cm³)
/久/里	吸着塔タイプ 2
Cs-134	9.84E+02
Cs-137	3. 32E+03
Ba-137m	3. 32E+03
Sr-90	5.66E+03
Y-90	5. 66E+03

## 2.2.2.2.17 貯留タンク,中間タンク

貯留タンク、中間タンクについては、各タンク群に表 2. 2. 2-13に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

#### a. 貯留タンク (H I J タンク群)

放射能濃度:表2.2.2-13参照

遮 蔽:鉄9mm評価点までの距離:約780m

線 源 の 標 高:T.P.約27m

評 価 結 果 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視

・する

# b. 貯留タンク(Kタンク群)

放 射 能 濃 度:表2.2.2-13参照

遮 蔽:鉄12mm 評価点までの距離:約810m 線 源 の 標 高:T.P.約27m

果 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視 : する 評 価 結

# c. 中間タンク (Nタンク群)

放射能濃度:表2.2.2-13参照

蔽:鉄12mm 評価点までの距離:約760m 源 の 標 高:T.P.約27m

果 約 0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視 : する 評 価

表2.2.2-13 評価対象核種及び放射能濃度

核種	放射能量(Bq/cm³)
4久1里	各タンク群
Mn-54	3. 434E-03
Co-60	8. 312E-03
Sr-90	7. 780E+00
Ru-106	1.605E-02
Sb-125	7. 280E-03
Cs-134	5. 356E-02
Cs-137	1.696E-01

#### 2.2.2.2.18 油処理装置

油処理装置については、各機器に表 2.2-14に示す核種、放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

原水 :約12m<sup>3</sup> 容 量:

放 射 能 強 度:表2.2.2-14参照

侧面: SUS304 (9mm, 6mm, 4mm)

評価地点までの距離:約1330m 線 源 の 標 高:T.P.約9m

約 0.0001mSv/年未満

評価結果: ※影響が小さいため線量評価上無視する

表2.2.2.14 評価対象核種及び放射能濃度

		放射能濃度(Bq/cm³)						
	Cs <b>-</b> 134	Cs-137 (Ba-137m)	Co <b>-</b> 60	Mn-54	Sb-125 (Te-125m)	Ru-106 (Rh-106)	Sr-90 (Y-90)	
原水	5. 9E+03	2.8E+04	8. 9E+01	8. 4E+01	7. 1E+02	1. 1E+03	2. 0E+04	
処理水	8. 4E+02	4. 0E+03	1. 3E+01	1. 2E+01	1. 1E+02	1.6E+02	2.8E+03	

#### 2.2.2.2.19 減容処理設備

減容処理設備については、減容処理対象物の表面線量率を設定し、核種を Co-60 として線源の放射能強度を決定し、3 次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界における実効線量を評価した。

容 量:金属廃棄物 約 214m<sup>3</sup>

コンクリート廃棄物 約 46m3

放射能強度:表2.2.2-15参照

遮 蔽: コンクリート (密度 2.15g/cm³) 200mm~500mm

鉄 (密度 7.8g/cm³) 3.2mm, 50mm

評価地点までの距離:約350m 線源の標高:T.P.約33m 線源形状:直方体,円柱 か さ 密 度:金属廃棄物 0.4g/cm³ (減容処理前)

0.8g/cm3 (減容処理後)

コンクリート廃棄物 0.6g/cm3 (減容処理前)

1.2g/cm³ (減容処理後)

表2.2.2-15 評価対象核種及び放射能濃度

核種	放射能濃度(Bq/kg)				
1次1里	金属廃棄物	コンクリート廃棄物			
Co-60	2. 43E+06	2.09E+06			

## 2.2.2.2.20 放射性物質分析·研究施設第2棟

放射性物質分析・研究施設第2棟については、燃料デブリ等として福島第一原子力発電所1号機~3号機で燃焼した燃料を想定し、燃焼度を60GWd/t、原子炉停止から12年経過したときの線源の放射能強度を核種生成減衰計算コードORIGEN2により求め、3次元モンテカルロ計算コードMCNPにより敷地境界における実効線量を評価した。

放射能強度:表2.2.2-16参照

遮 蔽:建屋天井及び壁 コンクリート 厚さ

密度 約 2.1g/cm<sup>3</sup>

鉄セル 鉄 厚さ 約160mm~約300mm, 密度 約7.8g/cm3

評価地点までの距離:約440m

線 源 の 標 高:T.P.約40m

線源形狀: 直方体, 円柱, 点

表2.2.2-16 評価対象核種及び放射能濃度

	取扱設備	コンクリートセル	試料ピット	鉄セル	分析室及び α・γ測定室	固体廃棄物 払出準備室	液体廃棄物一時貯留室
放	Cs-137 (Ba-137m)	5. 2E+13	1. 4E+15	1. 0E+11	1. 0E+7	1. 0E+10	1. 1E+8
射能強度	Pu-241	2. 7E+13	7. 3E+14	5. 4E+10	5. 4E+6	5. 4E+9	5. 6E+7
1	Sr-90 (Y-90)	2. 5E+13	6. 7E+14	5. 0E+10	5. 0E+6	5. 0E+9	5. 1E+7
[Bq]	Cm-244	5. 4E+12	1. 5E+14	1. 1E+10	1. 1E+6	1. 1E+9	1. 1E+7
	Pu-238	1. 5E+12	4. 1E+13	3. 0E+9	3. 0E+5	3. 0E+8	3. 1E+6
	Cs-134	1. 4E+12	3. 9E+13	2. 9E+9	2. 9E+5	2. 9E+8	3. 0E+6
	Pm-147	1. 2E+12	3. 2E+13	2. 3E+9	2. 3E+5	2. 3E+8	2. 4E+6
	Eu-154	9. 2E+11	2. 5E+13	1.8E+9	1.8E+5	1.8E+8	1. 9E+6
	Am-241	7. 6E+11	2. 0E+13	1. 5E+9	1. 5E+5	1. 5E+8	1.6E+6
	Eu-155	2. 7E+11	7. 2E+12	5. 3E+8	5. 3E+4	5. 3E+7	5. 5E+5
	Sb-125 (Te-125m)	1.8E+11	4. 9E+12	3. 6E+8	3. 6E+4	3. 6E+7	3. 7E+5
	Pu-240	1. 2E+11	3. 2E+12	2. 4E+8	2. 4E+4	2. 4E+7	2. 4E+5
	Ru-106 (Rh-106)	1. 1E+11	2. 9E+12	2. 1E+8	2. 1E+4	2. 1E+7	2. 2E+5
	H-3	1. 0E+11	2. 8E+12	2. 1E+8	2. 1E+4	2. 1E+7	2. 1E+5
	Pu-239	7. 7E+10	2. 1E+12	1. 5E+8	1. 5E+4	1. 5E+7	1. 6E+5
	Sm-151	7. 6E+10	2. 1E+12	1. 5E+8	1. 5E+4	1. 5E+7	1. 6E+5
	合計	1. 2E+14	3. 1E+15	2. 3E+11	2. 3E+7	2. 3E+10	2. 4E+8

# 2.2.2.2.21 滞留水一時貯留設備

滞留水一時貯留設備については、滞留水の分析結果を基に核種は Cs-134 、Cs-137 及び Sr-90、下記の放射能濃度が内包しているとし、制動エックス線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3 次元モンテカルロ計算コード MCNP により敷地境界評価点における直接線・スカイシャイン線の寄与を評価した。

放射 能 濃 度 : Cs-134:6.6E+06 Bq/L

Cs-137: 1.3E+08 Bq/L

Sr-90: 3.0E+07 Bq/L

評価地点までの距離 : 約1350m 線 源 の 標 高 : T.P.約24m

※影響が小さいため線量評価上無視する

# 2.2.2.2.22 プロセス主建屋・高温焼却炉建屋滞留水移送装置

プロセス主建屋・高温焼却炉建屋滞留水移送装置については、滞留水の分析結果を基に 核種は Cs-134 , Cs-137 及び Sr-90, 下記の放射能濃度が内包しているとし、制動エックス 線を考慮したガンマ線線源強度を核種生成減衰計算コード ORIGEN により求め、3 次元モン テカルロ計算コード MCNP により敷地境界評価点における直接線・スカイシャイン線の寄与 を評価した。

放射 能 濃 度: Cs-134:6.6E+06 Bq/L

Cs-137: 1.3E+08 Bq/L

Sr-90: 3.0E+07 Bq/L

評価地点までの距離 : 約1300m 線 源 の 標 高 : T.P.約9m

※影響が小さいため線量評価上無視する

# 2.2.2.3 敷地境界における線量評価結果

各施設からの影響を考慮して敷地境界線上の直接線・スカイシャイン線を評価した結果 (添付資料-4),最大実効線量は評価地点 No. 71 において約 0.55mSv/年となる。

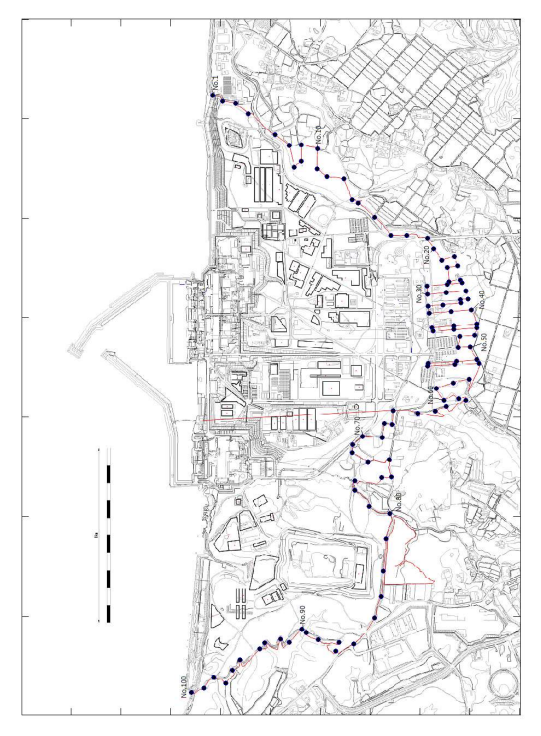


図2.2.2-1 直接線ならびにスカイシャイン線の線量評価地点



図2.2.2-2 敷地境界線上の最大実効線量評価地点

\*:1~4号機原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)以外からの追加的放出は極めて 少ないと考えられるため、1~4号機原子炉建屋からの放出量により評価

# 2.2.2.4 添付資料

添付資料-1 使用済セシウム吸着塔一時保管施設および大型廃棄物保管庫におけるセシウム吸着装置・第二セシウム吸着装置吸着塔の線源条件と保管上の制限について

添付資料-2 瓦礫類および伐採木一時保管エリアにおける敷地境界線量評価について

添付資料-3 実態に近づける線量評価方法について

添付資料-4 敷地境界における直接線・スカイシャイン線の評価結果

添付資料-5 多核種除去設備, 増設多核種除去設備及び高性能多核種除去設備の線量 評価条件について

添付資料-6 サブドレン他浄化設備の線量評価条件について

使用済セシウム吸着塔一時保管施設および大型廃棄物保管庫における セシウム吸着装置・第二セシウム吸着装置吸着塔の線源条件と保管上の制限について

### 1. 保管上の制限内容

使用済セシウム吸着塔一時保管施設および大型廃棄物保管庫におけるセシウム吸着装置および第二セシウム吸着装置の吸着塔の線源条件については、滞留水中の放射能濃度が低下してきていることに伴って吸着塔内のセシウム吸着量も運転当初から変化していると考えられることから、吸着塔側面の線量率の実測値に基づき、実態を反映した線源条件とした。2. に後述するように、セシウム吸着装置吸着塔については K1~K7 の 7 段階に、第二セシウム吸着装置吸着塔については S1~S4 の 4 段階に区分し、図 1~3 のように第一・第四施設および大型廃棄物保管庫の配置モデルを作成し、敷地境界線量に対する 2. 2. 2. 2. 1 (1) に示した評価値を求めた。よって、保管後の線量影響が評価値を超えぬよう、図 1~3 を保管上の制限として適用することとする。

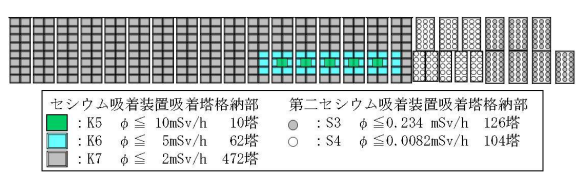


図1 第一施設の吸着塔格納配置計画 (φ:吸着塔側面線量率)

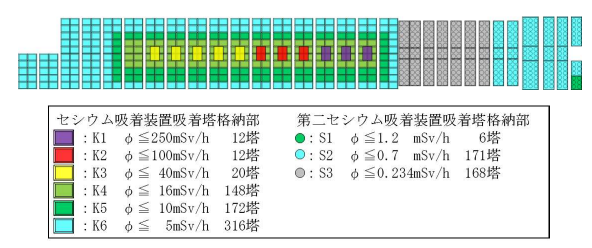


図2 第四施設の吸着塔格納配置計画(φ:吸着塔側面線量率)

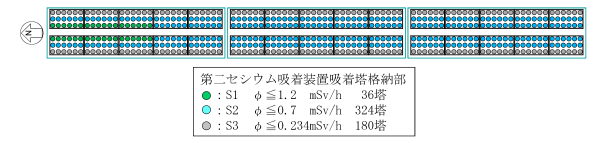


図3 大型廃棄物保管庫の吸着塔格納配置モデル (φ:吸着塔側面線量率)

なお,図 $1\sim3$ の配置の結果,各施設が敷地境界に及ぼす線量は,第一施設については No. 7,第四施設については No. 70,大型廃棄物保管庫については No. 78 への影響が最大に なるとの評価結果を得ている。

- 2. 吸着塔の側面線量率の実態を反映した線源条件の設定
- 2.1 セシウム吸着装置吸着塔の線源設定

敷地境界線量評価用の線源条件として、別添-1所載の初期の使用済吸着塔側部の線量率測定結果を参考に、表1に示す K1~K7 に線源条件を分類した。低線量側の K4~K7 については、当初設計との比率に応じて、それぞれの分類に属する吸着塔あたりのセシウム吸着量を表1のように設定した。低線量側吸着塔の遮蔽厚が7インチであるのに対し、K1~K3 の高線量側吸着塔は、すべて SMZ スキッドから発生した3インチ遮蔽の吸着塔であるため、3インチ遮蔽でモデル化して、吸着塔側面線量率が表の値となるように線源条件を設定した。

	Cs-134 (Bq)	Cs-136 (Bq)	Cs-137 (Bq)	吸着塔側面線量率 (mSv/時)
K1	約 1. 0×10 <sup>14</sup>	約 1.9×10 <sup>11</sup>	約 1.2×10 <sup>14</sup>	250
K2	約 4. 0×10 <sup>13</sup>	約 7.6×10 <sup>10</sup>	約 4.9×10 <sup>13</sup>	100
К3	約 1.6×10 <sup>13</sup>	約3.0×10 <sup>10</sup>	約 1.9×10 <sup>13</sup>	40
K4	約 6.9×10 <sup>14</sup>	約 1. 3×10 <sup>12</sup>	約8.3×10 <sup>14</sup>	16
K5	約 4. 3×10 <sup>14</sup>	約8.1×10 <sup>11</sup>	約 5.2×10 <sup>14</sup>	10
K6	約 2.2×10 <sup>14</sup>	約4.1×10 <sup>11</sup>	約 2.6×10 <sup>14</sup>	5
K7	約8.6×10 <sup>13</sup>	約 1.6×10 <sup>11</sup>	約 1.0×10 <sup>14</sup>	2

表1 セシウム吸着装置吸着塔の線量評価用線源条件

上記のカテゴリーを図1,2のように適用して敷地境界線量を評価した。よって図に K1 ~ K7 として示したエリアに格納可能となる吸着塔の側面線量率の制限値は,表2の格納制限の値となる。同表に,2022年3月31日までに発生したセシウム吸着装置吸着塔の線量範囲ごとの発生数を示す。いずれのカテゴリーでも,より高い線量側のカテゴリーに保管容量の裕度を確保しており,当面の吸着塔保管に支障を生じることはない。なお,同じエリアに格納されるセシウム吸着装置吸着塔以外の吸着塔の線量率も最大で2.5mSv/時(2塔,他は2mSv/時以下)にとどまっており,K6~K7に割り当てた容量で格納できる。

表 2	セシウム吸着装置吸着塔の線量別保管状況と保管容量確保状況

	K1	K2	К3	K4	К5	К6	К7
評価設定(mSv/時)	250	100	40	16	10	5	2
格納制限(mSv/時)	$250 \ge \phi$	$100 \ge \phi$	$40 \ge \phi$	$16 \ge \phi$	10≧ φ	$5 \ge \phi$	$2 \ge \phi$
線量範囲(mSv/時)※	$250 \ge \phi > 100$	100~40	40~16	16~10	10~5	5~2	2以下
保管数***	9	5	17	79	173	79	413
保管容量****	12	12	20	148	182	378	472

\*\*: K2~K7 の線量範囲(不等号の適用)は K1 に準ずる。 (2022 年 3 月 31 日現在)

\*\*\*:線量未測定の4本を含まず。 \*\*\*\*:第一・第四施設の合計。

## 2.2 第二セシウム吸着装置吸着塔の線源設定

平成 31 年 4 月 24 日までに一時保管施設に保管した 216 本のうち, 平成 23 年 8 月の装置運転開始から一年間以内に保管したもの 50 本, それ以降平成 28 年度までに保管したもの 136 本, 平成 29 年度以降に保管したもの 30 本の吸着塔側面線量率(図 4 参照)の平均値は それぞれ 0.65 mSv/時, 0.11 mSv/時, 0.28 mSv/時であった。この実績を包絡する線源条件として,側面線量率が実績最大の 1.2 mSv/時となる値 (S1), 0.7 mSv/時となる値 (S2), および S2 の 1/3 の値 (S3) を用いることとし,それぞれの分類に属する吸着塔あたりのセシウ

ム吸着量を表3のように設定した。第二セシウム吸着装置吸着塔を格納するエリアには、線量率が大幅に低い高性能多核種除去設備吸着塔も格納することから、そのエリアについてはS4として線源設定することとした。高性能多核種除去設備から発生する使用済み吸着塔で想定線量が最大である多核種吸着塔(1~3 塔目)をモデル化した場合と、第二セシウム吸着装置吸着塔でモデル化した場合の評価結果比較により、より保守的な評価(高い敷地境界線量)を与えた後者でS4をモデル化することとした。

上記のカテゴリーを図1~3のように適用して敷地境界線量を評価した。よって図にS1~S4として示したエリアに格納可能となる吸着塔の側面線量率の制限値は、表4の格納制限の値となる。同表に、平成31年4月24日までに発生した第二セシウム吸着装置吸着塔の線量範囲ごとの発生数を示す。いずれのカテゴリーでも、より高い線量側のカテゴリーに保管容量の裕度を確保しており、当面の吸着塔保管に支障を生じることはない。

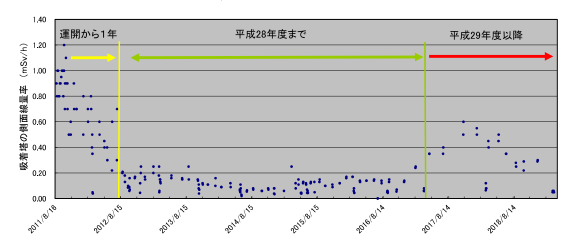


図4 一時保管施設に保管した第二セシウム吸着装置吸着塔の発生時期と側面線量率分布

吸着塔側面線量率 Cs-134 Cs-137 (Bq) (mSv/時) (Bq) 5.  $1 \times 10^{15}$ 5.  $1 \times 10^{15}$ 1.2 S1  $3.0 \times 10^{15}$  $3.0 \times 10^{15}$ 0.7 S2 S3 $1.0 \times 10^{15}$  $1.0 \times 10^{15}$ 0.234 3.  $5 \times 10^{13}$ S4  $3.5 \times 10^{13}$ 0.0082

表3 第二セシウム吸着装置吸着塔の線量評価用線源条件

表 /	第一セシウ	吸着装置吸着塔の線量別保管状況と保管容量確保状況	7
4X 4	- 切二 ビンワ・	「クメ /目 オマ  目 クメ /目 メデンノ ルメ 単 バ   木 目 イハ イノ。 (	1.

	S1	S2	S3	S4
評価設定(mSv/時)	1.2	0.7	0. 234	0.0082
格納制限(mSv/時)	$1.2 \ge \phi$	$0.7 \ge \phi$	$0.234 \ge \phi$	$0.0082 \ge \phi$
線量範囲(mSv/時)*	$1.2 \ge \phi > 0.7$	0.7~0.234	0.234~0.0082	0.0082以下
保管数***	0	19	197	0****
保管容量****	6	171	294	104

※: S2~S4 の線量範囲(不等号の適用)はS1に準ずる。(平成31年4月24日現在)

※※:保管後の再測定によるカテゴリー変更を反映。※※※:第一・第四施設の合計。

※※※:高性能多核種除去設備及び RO 濃縮水処理設備の吸着塔 95 本の側面線量率は

いずれも 0.0082mSv/時未満である。

#### 3. 被ばく軽減上の配慮

第一・第四施設に格納する,他のものより大幅に線量が高いセシウム吸着装置吸着塔は、 関係作業者が通行しうるボックスカルバート間の通路に面しないように配置する計画とした。また通路入口部に通路内の最大線量率を表示して注意喚起することにより、無駄な被ばくを避けられるようにすることとする。

大型廃棄物保管庫においては,通常の巡視時の被ばく軽減を期して,図3に示す東西端の列には低線量の吸着塔を配置する計画とする。

#### 初期のセシウム吸着装置使用済吸着塔の線源設定について

当初設計では、吸着塔あたりの放射能濃度を表1に示すように推定し、この場合の吸着塔側面線量率を、MCNPコードによる評価により14mSv/時と評価した。使用済吸着塔の側面線量率から、低線量吸着塔(10mSv/時未満)、中線量吸着塔(10mSv/時以上40mSv/時未満)、高線量吸着塔(40mSv/時以上)に分類したところ、側面線量率の平均値はそれぞれ5、12.9、95mSv/時であった。低・中線量吸着塔については、当初設計との比率に応じて、それぞれの分類に属する吸着塔あたりのセシウム吸着量を表1のように設定した。また、低・中線量吸着塔の遮蔽厚が7インチであるのに対し、高線量吸着塔は、すべて前段のSMZスキッドから発生した3インチ遮蔽の吸着塔であるため、これをモデル化して、側面線量率が95mSv/時となるように線源条件を設定した。これらの値は、平成26年度末までの敷地境界線量に及ぼす吸着塔一時保管施設の影響の評価に用いた。

平成23年6月からの3か月ごとの期間に発生した使用済吸着塔の低,中,高線量吸着塔の割合を図1に示す。運転開始初期には中・高線量吸着塔の割合が高かったが,滞留水中の放射能濃度低下に伴い,低線量吸着塔の割合が高くなっている。

	Cs-134	Cs-136	Cs-137	吸着塔側面線量率
	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(mSv/時)
当初設計吸着塔	約 6.0×10 <sup>14</sup>	約 1.1×10 <sup>12</sup>	約 7. 3×10 <sup>14</sup>	14(計算値)
低線量吸着塔	約 2.2×10 <sup>14</sup>	約 4.1×10 <sup>11</sup>	約 2.6×10 <sup>14</sup>	5
中線量吸着塔	約 5.6×10 <sup>14</sup>	約 1.1×10 <sup>12</sup>	約 6.7×10 <sup>14</sup>	12. 9
高線量吸着塔	約3.8×10 <sup>13</sup>	約7.2×10 <sup>10</sup>	約 4.6×10 <sup>13</sup>	95

表1 セシウム吸着装置吸着塔の線源条件

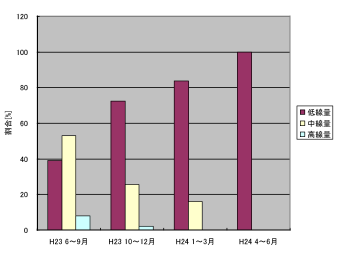


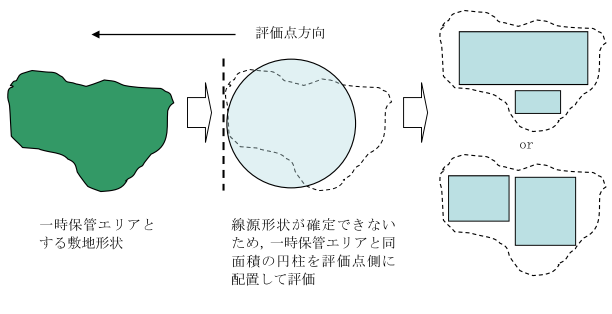
図1 使用済セシウム吸着装置吸着塔の発生時期による割合の変化

# 瓦礫類および伐採木一時保管エリアにおける敷地境界線量評価について

敷地周辺における線量評価のうち、瓦礫類および伐採木一時保管エリアからの放射線に起因する実効線量を評価するため、各エリアの線源形状をモデル化し、MCNP コードを用いて評価している。

一時保管エリアのうち、保管される廃棄物の形状が多種多様で、一時保管エリアを設定する時点で、線源の規模は確定できるが線源形状が変動する可能性がある一時保管エリアについては、線源形状を円柱にモデル化した評価を行った。(図1)

なお、円柱にモデル化している一時保管エリアについては、保管完了後に実績を反映し、 線源を実態に近い形状にモデル化した詳細な評価を行うこととする。対象となる一時保管 エリアを表1に示す。



保管完了後に実態に近い線源形状で再評価

図1 線量評価イメージ

表1 詳細評価実施エリア

エリフ	ア名称 			
一時保管エリアA1	一時保管エリアT			
一時保管エリアA2	一時保管エリアV			
一時保管エリアB	一時保管エリアW			
一時保管エリアC	一時保管エリアX			
一時保管エリアD	一時保管エリアAA			
一時保管エリアE1	一時保管エリアBB			
一時保管エリアE 2	一時保管エリアCC			
一時保管エリアF	一時保管エリアDD			
一時保管エリアG	一時保管エリアEE2			
一時保管エリアH	一時保管エリアd			
一時保管エリアJ	一時保管エリアe			
一時保管エリアN	一時保管エリアk			
一時保管エリア〇	一時保管エリア 1			
一時保管エリアP1	一時保管エリアm			
一時保管エリアP2				

# 実態に近づける線量評価方法について

現状の瓦礫類・伐採木の一時保管エリアにおける敷地境界線量評価は、施設やエリアを 枠取りの考え方で、受入目安表面線量率の線量を有する廃棄物が保守的にあらかじめ満杯 になった条件で実施しており、実際の運用と比較すると保守的な評価となっている。この ため、実測線量率に基づいた線源条件により敷地境界線量の再評価を行い、より実態に近 づけるものとする。

以下に, 具体的な線量評価方法を示す。

	説明(数字は一例)	効果
方法 1	保管エリアの中で、定置済の瓦礫は実測評価、今後使用予定の分は 受入目安表面線量率評価、当面使用予定のない分は評価値から除外 する 保管容量 場面使用予定のない容量 保管済容量 使用予定のある容量	満杯になったとした設計値評価に対して実態に近い保管容量で評価可能である
方法2	新たな固体廃棄物貯蔵庫設置に伴い瓦礫等一時保管エリアを移動する等により解除する場合、重複する施設の線量評価値はカウントしない 新たな施設 瓦礫等を移動後解除するエリア 2つの施設の線量評価値を足すと重複 0.30mSv/年とする 0.30mSv/年	線量評価値の重複によ る過度の保守性をなく すことができる
方法3	保管エリア間で瓦礫等を移動する場合、各々のエリアの線量評価値 ×保管容量におけるエリア占有率を線量評価値とする 0.05mSv/年 0.30mSv/年 保管容量2:1の場合 日本廃棄物貯蔵庫 瓦礫等一時保管エリア 25%保管 50%風礫等移動	物量の出入りを反映するため実態に近い線量 評価が可能である

一時保管エリアLについては, 方法1を適用して敷地境界の線量評価を行った。

なお、今後は、その他の一時保管エリアについても、実測値による評価以外の線量評価 方法(方法 $1\sim3$ のいずれか)を必要に応じて適用していく。

# 敷地境界における直接線・スカイシャイン線の評価結果

	評価地点	敷地内各施設からの
敷地境界		
評価地点	の標高	直接線・スカイシャイン線
н ішлели	∣m∫	「単位:mSv/年」
No.1	T.P.約4	0.06
No.2	T.P.約18	0.11
No.3	T.P.約18	0.10
No.4	T.P.約19	0.18
No.5	T.P.約16	0.29
No.6	T.P.約16	0.29
No.7	T.P.約21	0.51
No.8	T.P.約16	0.30
No.9	T.P.約14	0.16
No.10	T.P.約15	0.09
No.11	T.P.約17	0.17
No.12	T.P.約17	0.13
No.13	T.P.約16	0.13
No.14	T.P.約18	0.13
No.15	T.P.約21	0.13
	T.P.約26	0.11
No.16 No.17	T.P.約26	0.10
No.18	T.P.約37	0.09
No.19	T.P.約33	0.03
No.20	T.P.約37	0.04
No.21	T.P.約38	0.03
No.22	T.P.約34	0.02
No.23	T.P.約35	0.02
No.24	T.P.約38	0.03
No.25	T.P.約39	0.03
No.26	T.P.約32	0.02
No.27	T.P.約31	0.02
No.28	T.P.約39	0.04
No.29	T.P.約39	0.12
No.30	T.P.約39	0.13
No.31	T.P.約39	0.04
No.32	T.P.約31	
N0.32		0.01
No.33	T.P.約33	0.01
No.34	T.P.約38	0.02
No.35	T.P.約38	0.02
No.36	T.P.約39	0.06
No.37	T.P.約39	0.13
No.38	T.P.約39	0.13
No.39	T.P.約39	0.04
No.40	T.P.約32	0.01
No.41	T.P.約31	0.02
No.42	T.P.約39	0.04
No.43	T.P.約39	0.12
No.44	T.P.約39	0.11
No.45	T.P.約39	0.04
No.46	T.P.約39	
		0.02
No.47	T.P.約32	0.01
No.48	T.P.約39	0.03
No.49	T.P.約39	0.03
No.50	T.P.約35	0.02

	評価地点	敷地内各施設からの
敷地境界		
評価地点	の標高	直接線・スカイシャイン線
#1 Im/67///	$\lceil \mathbf{m}  floor$	「単位:mSv/年」
No.51	T.P.約32	0.02
No.52	T.P.約39	0.04
No.53	T.P.約39	0.16
No.54	T.P.約39	0.17
No.55	T.P.約39	0.04
No.56	T.P.約33	0.01
No.57	T.P.約39	0.02
No.58	T.P.約39	0.04
No.59	T.P.約39	0.09
No.60	T.P.約41	0.05
No.61	T.P.約42	0.03
No.62	T.P.約38	0.02
No.63	T.P.約44	0.05
No.64	T.P.約44	0.07
No.65	T.P.約41	0.14
No.66	T.P.約40	0.53
No.67	T.P.約39	0.30
No.68	T.P.約37	0.42
No.69	T.P.約36	0.26
No.70	T.P.約35	0.54
No.71	T.P.約32	0.55
No.72	T.P.約29	0.48
No.73	T.P.約29	0.23
No.74	T.P.約35	0.10
No.75	T.P.約31	0.08
No.76	T.P.約31	0.12
No.77	T.P.約15	0.40
No.78	T.P.約19	0.46
No.79	T.P.約19	0.28
No.80	T.P.約19	0.11
No.81	T.P.約35	0.23
No.82	T.P.約38	0.34
No.83	T.P.約40	0.21
No.84	T.P.約41	0.10
No.85	T.P.約37	0.05
No.86	T.P.約33	0.06
No.87	T.P.約26	0.08
No.88	T.P.約22	0.16
No.89	T.P.約20	0.34
No.90	T.P.約20	0.47
No.91	T.P.約20	0.31
No.92	T.P.約21	0.47
No.93	T.P.約20	0.49
No.94	T.P.約28	0.37
No.95	T.P.約21	0.25
No.96	T.P.約19	0.14
No.97	T.P.約15	0.06
No.98	T.P.約23	0.08
No.99	T.P.約25	0.03
No.100	T.P.約-1	0.02

多核種除去設備、増設多核種除去設備及び高性能多核種除去設備の線量評価条件について

- 1. 多核種除去設備の線量評価条件について
- 1.1 評価対象設備·機器

多核種除去設備の評価対象設備・機器を表1に示す。

表 1 評価対象設備·機器(多核種除去設備)

	X 1					
設備・機器		評価対象とし た機器数 (基数×系列)	放射能条件	遮へい体		
	バッチ処理タンク	1×3		なし		
	循環タンク	$1\times3$	スラリー (鉄共沈処理)	鉄 100mm		
	デカントタンク	1×3	汚染水(処理対象水)	なし		
前処理設備 1	循環タンク弁スキッド	$1 \times 3$	スラリー (鉄共沈処理)	鉛 18mm		
(鉄共沈処理)	クロスフロー フィルタスキッド	1×3	スラリー (鉄共沈処理)	鉛 8mm (配管周囲) 鉛 9mm (スキッド周囲)		
	スラリー移送配管	1×3	スラリー (鉄共沈処理)	鉛 18mm		
	スラリー移送配管 (40A-30m)	$1 \times 3$	スラリー (鉄共沈処理)	鉛 8mm		
	共沈タンク	$1\times3$	汚染水(処理対象水)	なし		
	供給タンク	$1 \times 3$	汚染水(処理対象水)	なし		
前処理設備 2 (炭酸塩沈殿処理)	クロスフロー フィルタスキッド	$1 \times 3$	スラリー (炭酸塩沈殿処理)	鉛 4mm (配管周囲) 鉛 9mm (スキッド周囲)		
	スラリー移送配管 (40A-40m)	1×3	スラリー (炭酸塩沈殿処理)	鉛 4mm		
	吸着塔(吸着材2)	1×3	吸着材 2			
	吸着塔(吸着材3)	1×3	吸着材 3	<i>\$</i> 45		
多核種除去装置	吸着塔(吸着材6)	1×3	吸着材 6	<b>-</b> 鉄 50mm		
	吸着塔(吸着材 5)	$1\times3$	吸着材 5			
	処理カラム(吸着材7)	$1\times3$	吸着材 7	なし		
	スラリー(鉄共沈処理) 用	$1\times3$	スラリー (鉄共沈処理)	鉄 112mm		
高性能容器	スラリー(炭酸塩沈殿 処理)用	$1\times3$	スラリー (炭酸塩沈殿処理)	鉄 112mm		
(HIC)	吸着材 2 用	1	吸着材2※	鉄 112mm		
	吸着材 3 用	1	吸着材3※	鉄 112mm		
	吸着材 6 用	1	吸着材 6 ※	鉄 112mm		
	吸着材 5 用	1	吸着材5※	鉄 112mm		

※吸着塔収容時は、平均的な濃度(最大吸着量の55%)を用いて評価を行うが 高性能容器収容時には、最大吸着量で評価を実施。

### 1.2 放射能条件の設定

多核種除去設備の放射能条件は以下の事項を考慮して設定する。

- ・ スラリーは、クロスフローフィルタで濃縮されることから、スラリー濃度は濃縮前 ~濃縮後の平均的な濃度を考慮する。スラリー(鉄共沈処理)の濃度は、約 70g/L ~約 84g/L の平均値である約 77g/L より設定し、スラリー(炭酸塩沈殿処理)の濃度は、初期の設計では最大約 305g/L としているが運転実績より知見が得られたことから、約  $195g/L \sim 236g/L$  の平均値である約 215g/L より設定する。
- ・ 各吸着材の吸着量は、吸着塔のメリーゴーランド運用を考慮すると、最大吸着量の 概ね 10%~100%の間で推移し、平均的には最大吸着量の 55%程度となる。よって、各 吸着材の放射能濃度は、平均的な吸着量を考慮して設定。
- ・ スラリー,吸着材の放射能濃度は,想定される濃度に対して,保守的に30%を加算して評価を行う。

# 2. 増設多核種除去設備の線量評価条件

# 2.1 評価対象設備·機器

増設多核種除去設備の評価対象設備・機器を表2に示す。

表 2 評価対象設備・機器(増設多核種除去設備)

	設備・機器	評価上考慮 する 基数×系列	放射能条件	遮へい体
処理水受入	処理水受入タンク	1×1	汚染水	なし
	共沈・供給タンクスキッド	$1 \times 3$	汚染水	鉄:40~80mm
	クロスフローフィルタス キッド	$1 \times 3$	スラリー	鉄:20~60mm
前処理設備	スラリー移送配管	$1 \times 3$	スラリー	鉄:28mm
刊处连政佣	反応/凝集槽	$1\times2$	沈殿物混合水	鉄:20~40mm
	沈殿槽	1×2	上部:上澄み水 下部:沈殿物	鉄:20~40mm
	上澄み水タンク	$1 \times 2$	上澄み水	なし
	吸着塔(吸着材1)	$1 \times 3$	吸着材 1	
夕坛廷瓜羊財	吸着塔(吸着材 2)	$1\times3$	吸着材 2	鉄:30~80mm
多核種吸着塔	吸着塔(吸着材4)	$1 \times 3$	吸着材 4	
	吸着塔(吸着材 5)	$1\times3$	吸着材 5	
	スラリー (前処理)	1×3	スラリー	
÷ 1/1. Ah riz 00	吸着材(吸着材1)	1×1	吸着材1※	コンクリート
高性能容器 (HIC)	吸着材(吸着材2)	1×1	吸着材2※	及びハッチ
(IIIC)	吸着材(吸着材4)	1×1	吸着材4※	(鉄:120mm)
	吸着材(吸着材 5)	$1 \times 1$	吸着材5※	

※吸着塔収容時は、平均的な濃度(最大吸着量の55%)を用いて評価を行うが 高性能容器収容時には、最大吸着量で評価を実施。

#### 2.2 放射能条件の設定

増設多核種除去設備の放射能条件は以下の事項を考慮して設定する。

- ・ スラリーは、クロスフローフィルタで濃縮されることから、スラリー濃度は濃縮前 〜濃縮後の平均的な濃度を考慮し、スラリーの濃度は、195g/L〜236g/L の平均値で ある約 215g/L より設定する。
- ・ 各吸着材の吸着量は、吸着塔のメリーゴーランド運用を考慮すると、最大吸着量の 概ね 10%~100%の間で推移し、平均的には最大吸着量の 55%程度となる。よって、各 吸着材の放射能濃度は、平均的な吸着量を考慮して設定。
- ・ スラリー,吸着材の放射能濃度は、想定される濃度に対して、保守的に30%を加算して評価を行う。
- ・ 沈殿槽下部の沈殿物はスラリーであるが、増設多核種除去設備設置以降の処理対象 水 (汚染水)の放射能濃度低減を踏まえて Sr-89, Sr-90, Y-90, Mn-54, Co-60 濃度をス ラリーの 1/10 に設定する。
- ・ 反応/凝集槽の沈殿物混合水は沈殿槽から返送する沈殿物と、処理対象水(汚染水) の混合水であり、混合比率を踏まえて沈殿物の放射能濃度の1/2に設定する。
- ・ 上澄み水タンク及び沈殿槽上部の上澄み水は沈殿槽で沈殿物を除いた後の上澄み水であり、沈殿物の放射能濃度の 1/10 に設定する。

### 3. 高性能多核種除去設備の線量評価条件

# 3.1 評価対象設備·機器

高性能多核種除去設備の評価対象設備・機器を表3に示す。

評価上考慮 機器 放射能条件 する基数(基) 1 前処理フィルタ1塔目 1 塔目 前処理フィルタ 2 塔目 1 前処理フィルタ2塔目 3~4 塔目 2 │ 前処理フィルタ 3~4 塔目 1~3 塔目 3 | 多核種除去塔 1~3 塔目 4~5 塔目 2 多核種除去塔 4~5 塔目 多核種吸着塔 6~8 塔目 3 多核種除去塔 6~8 塔目 9~10 塔目 2 | 多核種除去塔 9~10 塔目 11~13 塔目 3 多核種除去塔 11~13 塔目

表 3 評価対象設備·機器(高性能多核種除去設備)

# 3.2 放射能条件の設定

高性能多核種除去設備の放射能条件は以下の事項を考慮して設定する。

- ・ 吸着材の放射能濃度は、各フィルタ・吸着塔の入口濃度から除去率、通水量(機器表面線量が 1mSv/h 以下となるよう設定)を考慮して算出した値に保守的に 30%を加算して評価を行う。
- ・ 多核種吸着塔1~5塔目の線源は、Cs の吸着量分布を考慮し、吸着塔の高さ方向に均 等5分割し、各層に線源を設定する。

以上

### サブドレン他浄化設備の線量評価条件について

# 1. サブドレン他浄化設備の線量評価条件

# 1.1 評価対象設備・機器

サブドレン他浄化設備の評価対象設備・機器を表1に示す。なお、吸着塔に収容する吸着材の構成は、最も保守的なケースとして、吸着塔 $1\sim3$ をセシウム・ストロンチウム同時吸着塔、吸着塔4をアンチモン吸着塔、吸着塔5を重金属塔として評価した。

機器		評価上考慮	放射能条件			
7茂石	<b>户</b>	する基数 (基)	<b>放射 起来</b> 什			
前処理フィルタ	1~2 塔目	4	前処理フィルタ 1~2 塔目			
削処理ノイルグ	3 塔目	2	前処理フィルタ3塔目			
	1~3 塔目	6	吸着塔 1~3 塔目			
吸着塔	4 塔目	2	吸着塔 4 塔目			
	5 塔目	2	吸着塔 5 塔目			

表1 評価対象設備・機器(サブドレン他浄化設備)

# 1.2 放射能条件の設定

サブドレン他浄化設備の放射能条件は以下の事項を考慮して設定する。

- ・ 前処理フィルタ及び吸着塔は、各々が交換直前で放射性物質の捕捉量又は吸着量が最 大になっているものとする。
- ・ 前処理フィルタ  $1 \sim 2$  は、フィルタ 2 塔に分散する放射性物質の全量が前処理フィルタ 2 で捕捉されているものとする。
- ・ 吸着塔  $1 \sim 3$  は、吸着塔 3 塔に分散する放射性物質の全量が吸着塔 1 で吸着されているものとする。
- ・ 吸着塔のうちアンチモン吸着塔, 重金属塔は除外可能とし, セシウム・ストロンチウム同時吸着塔は最大5塔まで装填可能とするが,表1が最も保守的なケースとなる。

以上

# 別冊 5

汚染水処理設備等に係る補足説明

### I 汚染水処理設備等の構造強度及び耐震性について

汚染水処理設備等を構成する設備について,構造強度評価の基本方針及び耐震性評価の 基本方針に基づき構造強度及び耐震性等の評価を行う。

- 1. 汚染水処理設備, 貯留設備 (タンク等) 及び関連設備 (移送配管, 移送ポンプ等)
- 1.1. 基本方針
- 1.1.1. 構造強度評価の基本方針
- a. 震災以降緊急対応的に設置又は既に(平成 25 年 8 月 14 日より前に)設計に着手した機器等

汚染水処理設備,貯留設備及び関連設備を構成する機器は,「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」において,廃棄物処理設備に相当するクラス 3 機器に準ずるものと位置付けられる。クラス 3 機器の適用規格は,「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下,「JSME 規格」という。)で規定される。

しかしながら、震災以降緊急対応的にこれまで設置してきた機器等は、必ずしも JSME 規格に従って設計・製作・検査をされたものではなく、日本産業規格 (JIS) 等の国内外の民間規格、製品の試験データ等を踏まえ、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境や時間的裕度を勘案した中で安全確保を最優先に設計・製作・検査を行ってきている。

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備を構成する機器は, 高濃度の汚染水を内包するため, バウンダリ機能の健全性を確認する観点から, 設計された肉厚が十分であることを確認している。また, 溶接部については, 耐圧・漏えい試験等を行い, 有意な変形や漏えい等のないことを確認している。

機器等の経年劣化に対しては、適切な保全を実施することで健全性を維持していく。

## b. 今後(平成25年8月14日以降)設計する機器等

汚染水処理設備, 貯留設備及び関連設備を構成する機器は,「実用発電用原子炉及びその付属設備の技術基準に関する規則」において, 廃棄物処理設備に相当するクラス3機器に準ずるものと位置付けられる。クラス3機器の適用規格は,「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下,「JSME 規格」という。)で規定される。

汚染水処理設備等は、地下水等の流入により増加する汚染水の対応が必要であり、 短期間での機器の設置が求められる。また、汚染水漏えい等のトラブルにより緊急的 な対応が必要となることもある。

従って、今後設計する機器等については、JSME 規格に限定するものではなく、日本産業規格 (JIS) 等の国内外の民間規格に適合した工業用品の採用、或いは American Society of Mechanical Engineers (ASME 規格)、日本産業規格 (JIS)、またはこれら

と同等の技術的妥当性を有する規格での設計・製作・検査を行う。溶接(溶接施工法および溶接士)は JSME 規格, American Society of Mechanical Engineers (ASME 規格), 日本産業規格 (JIS), および発電用火力設備に関する技術基準を定める省令にて認証された溶接,または同等の溶接とする。また, JSME 規格で規定される材料の日本産業規格 (JIS) 年度指定は,技術的妥当性の範囲において材料調達性の観点から考慮しない場合もある。

さらに、今後も JSME 規格に記載のない非金属材料(耐圧ホース、ポリエチレン管等) については、現場の作業環境等から採用を継続する必要があるが、これらの機器等については、日本産業規格(JIS) や日本水道協会規格、製品の試験データ等を用いて設計を行う

#### 1.1.2. 耐震性評価の基本方針

汚染水処理設備等を構成する機器は、その安全機能の重要度、地震によって機能の 喪失を起こした場合の安全上の影響(公衆への被ばく影響)や廃炉活動への影響等を 考慮した上で、核燃料物質を非密封で扱う燃料加工施設や使用施設等における耐震ク ラス分類を参考にして適切な耐震設計上の区分を行うとともに、適切と考えられる設 計用地震力に十分耐えられる設計とする。要求される地震力に対して耐震性を確保で きない場合は、その影響について評価を行う。支持部材がない等の理由によって、耐 震性に関する評価ができない設備を設置する場合においては、可撓性を有する材料を 使用するなどし、耐震性を確保する。

なお、検討用地震動および同津波に対する評価が必要な設備として抽出された機器 等については、今後対策を講じる。

また,各機器は必要な耐震性を確保するために,原則として以下の方針に基づき設計する。

- ・倒れ難い構造 (機器等の重心を低くする、基礎幅や支柱幅を大きくとる)
- 動き難い構造、外れ難い構造(機器をアンカ、溶接等で固定する)
- ・座屈が起こり難い構造
- ・変位による破壊を防止する構造(定ピッチスパン法による配管サポート間隔の設定,配管等に可撓性のある材料を使用)

なお、汚染水処理設備等のうち高濃度の滞留水を扱う設備等については、参考としてSクラス相当の評価を行う。

### 1.2. 評価結果

### 1.2.1. 滞留水移送装置

### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、滞留水移送装置は必要な構造強度を有すると評価した。

### (2) 耐震性評価

移送ポンプは、水中ポンプのため地震により有意な応力は発生しない。

### 1.2.2. 油分分離装置

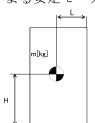
#### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、油分分離装置は必要な構造強度を有すると評価した。

## (2)耐震性評価

# a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-1)。



m : 機器質量 ( kg)

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

H : 据付面からの重心までの距離 ( m)

L : 転倒支点から機器重心までの距離 ( r

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.57)

地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 

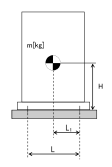
C<sub>H</sub>=0.36 の場合 M<sub>1</sub> = 49,615 N·m → 50 kN·m

 $C_H=0.57$  の場合  $M_1=78,558 \text{ N·m} \rightarrow 79 \text{ kN·m}$ 

自重による安定モーメント:  $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L = 83,942 \text{ N} \cdot m \rightarrow 83 \text{ kN} \cdot m$ 

## b. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価の結果,基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-1)。



m : 機器質量 ( kg)

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

H : 据付面からの重心までの距離 (\_\_\_\_\_\_\_mm)

L : 基礎ボルト間の水平方向距離 ( mm)

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離 ( mm)

nf: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数 (2 本)

n : 基礎ボルトの本数 (本)

Ab : 基礎ボルトの軸断面積 (mm²)

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.57)

Cv: 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:  $F_b = \frac{1}{L} \left( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \right)$ 

 $C_H=0.36$  の場合  $F_b=-16,481$  N <0 よって、引張力は発生しない。

 $C_{H}=0.57$  の場合  $F_{h}=-2.585$  N < 0 よって、引張力は発生しない。

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

C<sub>H</sub>=0.36 の場合 F<sub>b</sub> < 0 のため, 引張応力は発生しない。

 $C_{H}$ =0.57 の場合  $F_{b}$  < 0 のため、引張応力は発生しない。

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

 $C_H=0.36$  の場合  $\tau_b=23.04$   $\rightarrow$  24 MPa

 $C_{H}=0.57$  の場合  $\tau_{h}=36.48 \rightarrow 37$  MPa

また、許容応力は、以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 part5 表 8 及び表 9 より、SS400 の設計温度 66 % における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

$$F = min (Sy, 0.7Su)$$

・Sy:表8より 40℃:235 MPa,75℃:222 MPa

 $Sy = 222 + (235 - 222) \times (75-66)/(75-40) = 225 \text{ MPa}$ 

• Su 40°C : 400 MPa, 75°C : 381 MPa

 $Su = 381 + (400 - 381) \times (75-66)/(75-40) = 385 \text{ MPa}$ 

従って,  $F = min (Sy, 0.7Su) = min (225, 0.7<math>\times$ 385) = 225 MPa

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 129 \text{ MPa}$$

表-1 油分分離装置耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
	   本体   転倒		0.36	50	00	1 N
	本体	甲公(刊	0. 57	79	83	kN•m
油分分離装置	基礎ボルト ―	せん断	0.36	24	129	MPa
			0. 57	37		
		引張	0.36	<0		MPa
			0. 57	<0	-	

### 1.2.3. 処理装置(セシウム吸着装置)

#### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。

また、吸着塔の円筒型容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施 した。評価の結果、内圧に耐えられることを確認した(表-2)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

Di : 胴の内径 ( mm)

 $=\frac{PDi}{28}$  P:最高使用圧力 (0.97 MPa)

S : 最高使用温度 (66℃) における

材料 (SUS316L) の許容引張応力 (108 MPa) → 6.8 mm

ただし、t の値は炭素鋼、  $\eta$  : 長手継手の効率 (0.60)

低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

表-2 セシウム吸着装置構造強度結果

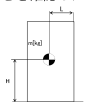
機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
セシウム吸着装置 吸着塔	板厚	6.8	9.5 <sup>*</sup>

※ 最小値

### (2) 耐震性評価

# a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価に用いた数値を表-3-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-3-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.51, 0.57)

地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

表-3-1 セシウム吸着装置の転倒評価数値根拠

機器名称	m [kg]	H [m]	L [m]	$C_{H}$	$egin{array}{c} M_1 \ [  ext{N} m{\cdot}  ext{m} ] \end{array}$	$egin{array}{c} \mathtt{M}_2 \ [\mathtt{N} ullet \mathtt{m}] \end{array}$
セシウム				0.36	89,879 → 90 kN·m	130, 209
吸着塔				0. 51	127,328 → 128 kN·m	→ 130 kN·m
スキッド				0.36	512,018 → 513 kN·m	881, 804
(本体)				0. 57	810,695 → 811 kN·m	→ 881 kN·m
スキッド				0.36	$615,632$ $\rightarrow 616 \text{ kN} \cdot \text{m}$	958, 825
(基礎)			0.57	0. 57	974,751 → 975 kN·m	→ 958 kN·m
セシウム吸着				0.36	143,165 → 144 kN·m	175, 759
処理水タンク				0. 57	226,677 → 227 kN·m	→ 175 kN·m
セシウム吸着 処理水移送				0.36	2,086 → 2.1 kN·m	7, 293
ポンプ				0. 57	$\begin{array}{c} 3,303 \\ \rightarrow 3.4 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{array}$	→ 7.2 kN·m

#### b. 滑動評価

地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、地震時の水平荷重によるすべり力は接地面の摩擦力より小さいことから、滑動しないことを確認した(表-3-3)。なお、Sクラス相当の評価では、セシウム吸着塔において地震時の水平荷重によるすべり力が接地面の摩擦力より大きくなったことから、FEMによるによるトラニオンとピンガイドの強度評価を行った。

地震時の水平荷重によるすべり力 :  $F_L = C_H \times m \times g \rightarrow F_L / (m \times g) = C_H$  接地面の摩擦力 :  $F_\mu = \mu \times m \times g \rightarrow F_\mu / (m \times g) = \mu$ 

m : 機器質量 g : 重力加速度

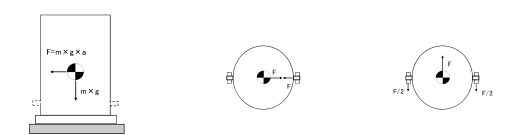
C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.57)

μ : 摩擦係数 (鉄/鉄:0.52)

# c. FEMによるトラニオンとピンガイドの強度評価

セシウム吸着塔は、本体下部に位置決めのためのトラニオンが施工されており、スキッド側ピンガイドと取合構造となっている(図-1参照)。

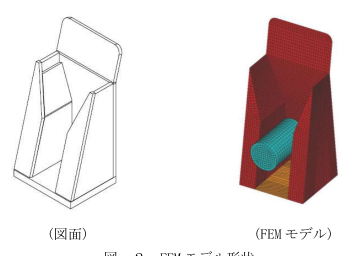
b. 滑動評価において、地震時の水平荷重によるすべり力が接地面の摩擦力より大きくなったことから、軸方向荷重及び軸直交方向荷重を想定し、トラニオンとピンガイドの強度を FEM により確認する。なお、FEM モデルは、ピンガイドについては各部材の中立面にシェル要素で、トラニオンはソリッド要素で作成した(図-2参照)。FEM による強度評価の結果ピンガイドは破断せず吸着塔を支持することを確認した(表-3 -3)。



(上面:軸方向荷重) (上面:軸直交方向荷重)

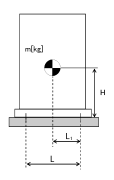
(側面)

図-1 トラニオン~ピンガイド概要



## d. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価に用いた数値を表-3-2に示す。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-3-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離 L : 基礎ボルト間の水平方向距離

L<sub>1</sub>: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

n<sub>f</sub>: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.57)

Cv: 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:  $F_b = \frac{1}{L} \Big( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \Big)$ 

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

基礎ボルトの許容引張応力 :  $f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$ 

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SS400 の設計温度 66 % における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

• Sy 40°C : 235 MPa, 75°C : 222 MPa

 $S_V = 222 + (235 - 222) \times (75-66)/(75-40) = 225 \text{ MPa}$ 

• Su 40°C : 400 MPa, 75°C : 381 MPa

 $Su = 381 + (400 - 381) \times (75-66)/(75-40) = 385 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (Sy, 0.7Su) = min (225, 0.7×385) = 225 MPa

基礎ボルトの許容引張応力は以下の通りとなる。

・スキッドの場合 (C<sub>H</sub>=0.57)

$$f_{to} = F/2 \times 1.5 = 168 \text{ MPa}$$

$$f_{ts} = min(1.4 \times 168 - 1.6 \times 52, 168) = min(152, 168) = 152 \text{ MPa}$$

・セシウム吸着設備処理水タンクの場合 (C<sub>H</sub>=0.57)

$$f_{to} = F/2 \times 1.5 = 168 \text{ MPa}$$

$$f_{ts} = min(1.4 \times 168 - 1.6 \times 30, 168) = min(187.2, 168) = 168 \text{ MPa}$$

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

・処理装置(セシウム吸着装置)共通

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 129 \text{ MPa}$$

18.45  $\rightarrow 19$ 51.9  $\rightarrow 52$ 29.22  $\rightarrow 30$ 32.8  $\rightarrow 33$ 5.62  $\rightarrow 6$ 22. 27  $\rightarrow$  23  $\begin{array}{c} 1.4 \\ \downarrow \\ 2 \end{array}$  $\sigma_{\rm b}$  [MPa] 0 0 0 0 -135,115-17,909-2,79027,977-3,6416,270 F<sub>b</sub> セシウム吸着装置の基礎ボルト強度評価数値根拠 0.36 0.36 0.36 0.57 0.57 0.57  $\zeta_{\rm H}$  $A_{\rm b} \\ [\text{mm}^2]$ 314201 201 ¤ ₩ 5212 4 n H 23 4  $^{\circ}$ [m]表 - 3 - 2H m [kg] セシウム吸着 処理水タンク セシウム吸着 処理水移送 ポンプ スキッド 機器名称

11

表-3-3 セシウム吸着装置耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位					
			0.36	90							
	1.71.	転倒	0. 51	128	130	kN•m					
セシウム	本体	NE SAL	0.36	0.36		_					
吸着塔		滑動	0. 57	0. 57	0.52						
	ピンガイド	相当応力	0. 57	182	Sy=159 Su=459	MPa					
	-1-11-	±=  r <sub>0</sub>	0.36	513	001	1.37					
	本体	転倒	0.57	811	881	kN•m					
	tt rkk	±= /r <sub>d</sub>	0.36	616	050	1.57					
- h 10	基礎	転倒	0.57	975	958	kN•m					
スキッド		) ) [h/r]	0.36	33		MPa					
	#7#.12.3	せん断・	0. 57	52	129						
	基礎ボルト	引張	0.36	<0		MPa					
			0. 57	2							
	+ /+	a= /Gi	0.36	144	175	kN•m					
	本体	転倒 	転倒 0.57	227							
セシウム吸着		せん断	0.36	19	100	100					
処理水タンク	   基礎ボルト	せん例	0. 57	30	129	MPa					
	<u> </u>	引張	0.36	<0	_	7/10					
		りが	0. 57	23	168	MPa					
	+4	本体	-k-/k-	<del></del>	<del>*</del> /*	<del>-</del>	転倒	0.36	2. 1	7.2	kN•m
	14 TA	料料	0. 57	3. 4	1.4	KINTIII					
セシウム吸着		せん断	0.36	6	129	MD					
処理水移送ポンプ	   基礎ボルト	で <i>心</i> 附	0.57	9	149	MPa					
	金艇41/1/ 1,	引張	0.36	<0	_	MPa					
		71714	0.57	<0							

# 1.2.4. 処理装置(第二セシウム吸着装置)

# (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。

また、吸着塔の円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施 した。評価の結果、内圧に耐えられることを確認した(表-4)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

 $\frac{i}{100}$  Di : 胴の内径 ( mm)

P : 最高使用圧力 (1.37 MPa)

= 9.53 S: 最高使用温度 (66℃) における
→ 9.6 ttkl (SUS2161) の数容引張さま

材料(SUS316L)の許容引張応力 (108 MPa)

η : 長手継手の効率 (0.60)

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

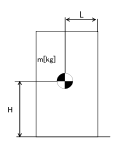
表-4 第二セシウム吸着装置構造強度結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
第二セシウム吸着装置 吸着塔	板厚	9. 6	12

# (2) 耐震性評価

# a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価に用いた数値を表-5-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-5-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.42, 0.60)

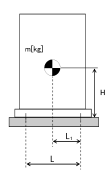
地震による転倒モーメント:  $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$  自重による安定モーメント:  $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

表-5-1 第二セシウム吸着装置の転倒評価数値根拠

機器名称	m [kg]	H [m]	L [m]	C <sub>H</sub>	$egin{array}{c} M_1 \ [ N \cdot m ] \end{array}$	$egin{array}{c}  ext{M}_2 \  ext{[N} \cdot  ext{m]} \end{array}$
第二セシウム				0. 36	143,794 → 144 kN·m	169, 194
吸着塔				0.42	167,760 → 168 kN·m	→ 169 kN·m
ポンプ スキッド				0.36	$3,839.7$ $\rightarrow 3.9 \text{ kN} \cdot \text{m}$	6, 936. 1
スキッド				0.60	$6,399.5$ $\rightarrow 6.4 \text{ kN} \cdot \text{m}$	→ 6.9 kN·m

## b. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価に用いた数値を表-5-2に示す。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-5-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離 L : 基礎ボルト間の水平方向距離

L<sub>1</sub>: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

n<sub>f</sub>: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.55, 0.60)

C<sub>v</sub> : 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:  $F_b = \frac{1}{L} \Big( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \Big)$ 

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

基礎ボルトの許容引張応力 :  $f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$ 

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SS400 の設計温度 50 C における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

・Sy:表8より 40℃:235 MPa, 75℃:222 MPa

 $Sy = 222 + (235 - 222) \times (75-50)/(75-40) = 231 \text{ MPa}$ 

・Su:表9より 40℃:400 MPa, 75℃:381 MPa

 $Su = 381 + (400 - 381) \times (75-50)/(75-40) = 394 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (Sy, 0.7Su) = min (231, 0.7×394) = 231 MPa

基礎ボルトの許容引張応力は以下の通りとなる。

・第二セシウム吸着塔の場合(CH=0.55)

$$f_{to} = F/2 \times 1.5 = 173 \text{ MPa}$$

$$f_{ts} = min(1.4 \times 173 - 1.6 \times 108, 173) = min(69.4, 173) = 69 \text{ MPa}$$

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

・処理装置(第二セシウム吸着装置)共通

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 133 \text{ MPa}$$

 $107.3 \\ \rightarrow 108$ 70.2  $\rightarrow$  71 3.76  $\rightarrow 4$  $6.27 \\ \rightarrow 7$  $au_{
m b}$  [MPa] 67.6  $\rightarrow 68$  $\sigma_{\rm b}$  [MPa] 0 0 0 -14,51942,466-2,258-391  $\mathbb{F}_{b}$ 第二セシウム吸着装置の基礎ボルト強度評価数値根拠 0.550.36 0.36 0.60  $\zeta_{\mathbb{H}}$  $A_{\rm b} \\ [\text{mm}^2]$ n [\* n H  $\mathbb{L}_1$ 表 -5 -2H m [kg] 第二セシウム 吸着塔 ポンプスキッド 機器名称

17

表-5-3 第二セシウム吸着装置耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位	
	本体	転倒	0.36	144	169	kN•m	
	本件	報知到	0.42	168	109	KIN-III	
第二セシウム		せん断	0.36	71	133	MPa	
吸着塔	   基礎ボルト		0. 55	108	155	мга	
	医喉が//	   引張	0.36	<0	69	MPa	
		り版	0. 55	68	09	MFa	
	本体	転倒	0.36	3.9	6. 9	kN•m	
	本件	料公门	0.60	6.4	0. 9	KIV III	
ポンプスキッド		せん断	0.36	4	133	MPa	
	   基礎ボルト		0.60	7	155	MFa	
	空((((((((((((((((((((((((((((((((((((	   引張	0.36	<0	_	MDo	
		71 JK	0.60	<0	_	MPa	

#### 1.2.5. 処理装置 (除染装置)

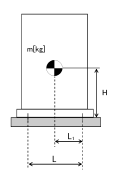
#### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、除染装置は必要な構造強度を有すると評価した。

#### (2) 耐震性評価

#### a. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価に用いた数値を表-6-1に示す。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-6-2)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離 L : 基礎ボルト間の水平方向距離

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

n<sub>f</sub>: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

A<sub>b</sub>: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.50, 0.60)

C<sub>V</sub>: 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:

・反応槽 
$$: F_b = \frac{4}{nD} (m \times g \times C_H \times H) - \frac{m \times g \times (1 - C_V)}{n}$$

・凝集沈殿装置 (マルチフロー): 
$$F_b = \frac{1}{L} \Big( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \Big)$$

19

基礎ボルトの引張応力: 
$$\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$$

基礎ボルトのせん断応力: 
$$\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$$

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力: 
$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$$

基礎ボルトの許容引張応力 : 
$$f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$$

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、設計温度(常温)における Sy 値、Su 値を用いて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

・反応槽 (SUS304)

Sy: 表 8 より 40 °C: 205 MPa, Su: 表 9 より 40 °C: 520 MPa 従って、F = min(Sy, 0.7Su) = min(205, 0.7×520) = 205 MPa

・凝集沈殿装置 (マルチフロー) (SS400)

Sy: 表 8 より 40 °C: 235 MPa, Su: 表 9 より 40 °C: 400 MPa 従って、F = min(Sy, 0.7Su) = min(235, 0.7×400) = 235 MPa

基礎ボルトの許容引張応力は以下の通りとなる。

• 反応槽

$$\begin{split} f_{to} &= F/2 \times 1.5 = 153 \text{ MPa} \\ f_{ts} &= \min(1.4 \times 153 - 1.6 \times 49, \ 153) = 135 \text{ MPa} \quad (C_{H}\!\!=\!\!0.36) \\ f_{ts} &= \min(1.4 \times 153 - 1.6 \times 68, \ 153) = 105 \text{ MPa} \quad (C_{H}\!\!=\!\!0.60) \end{split}$$

・凝集沈殿装置 (マルチフロー)

$$f_{to} = F/2 \times 1.5 = 176 \text{ MPa}$$
  
 $f_{ts} = min(1.4 \times 176 - 1.6 \times 119, 176) = 56 \text{ MPa}$  (C<sub>H</sub>=0.60)

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

• 反応槽

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 118 \text{ MPa}$$

・凝集沈殿装置 (マルチフロー)

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 135 \text{ MPa}$$

 $\rightarrow 119$ 67.8  $\rightarrow 68$  $48.9 \\ \rightarrow 49$ 70.8  $\rightarrow$  71 118.1  $^{ au_{\,\mathrm{b}}}$  [MPa]  $75.3 \rightarrow 76$  $16.2 \\ \rightarrow 17$  $\sigma_{\rm b}$  [MPa]  $6.94 \\ \rightarrow 7$ 00 -226,92613,075 15,1343,260  $\mathbb{F}_{b}$ 0.36 除染装置の基礎ボルト強度評価数値根拠 0.36 0.50 0.60  $\mathbb{C}_{\mathbb{H}}$  $A_{\rm b}$ ¤ ₩ n H  $\begin{bmatrix} \Gamma_1 \\ \end{bmatrix}$  $\pm -6 - 1$ L 又はD [mm] H [mm] m [kg] 凝集沈殿装置 マルチフロー 機器名称 反応槽

# b. 有限要素法によるフレーム構造解析

主要設備についてはコンクリートにアンカーを打った上で架台にて強固に据え付けられていることから,加圧浮上分離装置(DAF),凝集沈殿装置(アクチフロー),ディスクフィルタについて有限要素法によるフレーム構造解析を用いて基礎ボルトの強度評価を実施した。評価の結果,基礎ボルトの強度に問題がないことを確認した(表-6-2)。

① 加圧浮上分離装置 (DAF) 設計用水平震度: 0.6G

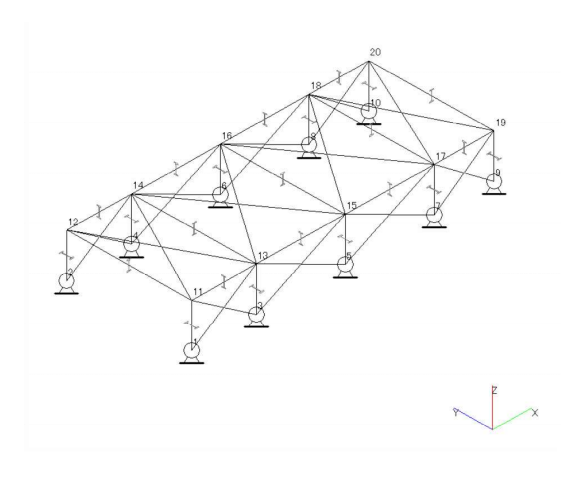


図-3 加圧浮上分離装置 (DAF) 解析モデル

# ② 凝集沈殿装置 (アクチフロー)

設計用水平震度: 0.6G

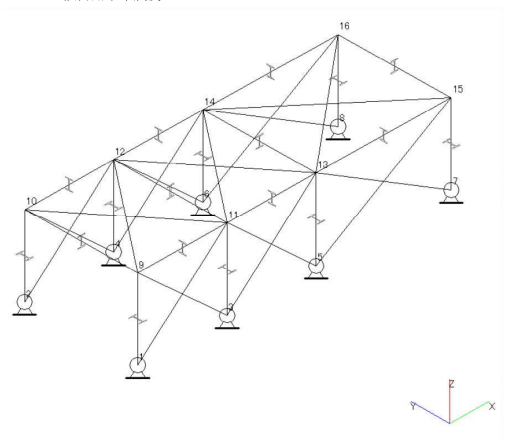


図-4 凝集沈殿装置 (アクチフロー) 解析モデル

# ③ ディスクフィルタ

設計用水平震度: 0.6G

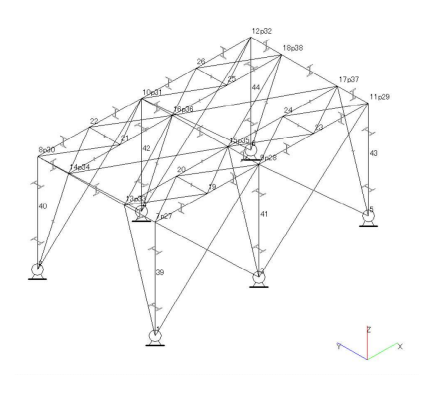


図-5 ディスクフィルタ解析モデル

# c. 架台強度評価

加圧浮上分離装置 (DAF), 凝集沈殿装置 (マルチフロー), 凝集沈殿装置 (アクチフロー), ディスクフィルタについて有限要素法によるフレーム構造解析を用いて各部材に発生するたわみ量の評価を実施した。評価の結果, 架台強度に問題がないことを確認した (表-6-2)。

表-6-2 除染装置耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
加广巡上八旅出里	架台(柱脚)	変位	0.60	1/290	1/120	変位量
加圧浮上分離装置 (DAF)	基礎	せん断	0.60	27	118	MPa
(DAF)	ボルト	引張	0.60	6	153	MPa
		せん断	0.36	49	110	MD.s
巨尺抽	基礎	せん例 	0.50	68	118	MPa
反応槽	ボルト	313E	0.36	17	135	MD -
		引張	0.50	76	105	MPa
	本体(壁パネル)	変位	0.60	1/515	1/120	変位量
光子在小舟见小七里		1上) 座口	0.36	71	105	MD -
凝集沈殿装置 (マルチフロー)	基礎	せん断	0.60	119	135	MPa
(4709 / 11-)	ボルト	317E	0.36	<0	_	MD -
		引張	0.60	7	56	MPa
北京在小市同山十四	架台(柱脚)	変位	0.6	1/936	1/120	変位量
凝集沈殿装置 (アクチフロー)	基礎	せん断	0.60	38	118	MPa
( <i>f )</i>	ボルト	引張	0.60	51	153	MPa
~ . 7 /2	架台 (柱脚)	変位	0.6	1/527	1/120	変位量
ディスク	基礎	せん断	0.60	44	118	MPa
フィルタ	ボルト	引張	0.60	19	143	MPa

#### 1.2.6. 淡水化装置

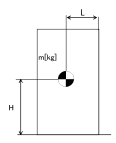
### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、淡水化装置は必要な構造強度を有すると評価した。

#### (2) 耐震性評価

#### a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価に用いた数値を表-7-1, 2に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-7-5)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面から重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36)

地震による転倒モーメント:  $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$  自重による安定モーメント:  $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

# (a) ポンプ,配管・弁モジュール

転倒モーメント及び安定モーメントの評価式を以下の様に変更し、評価を実施した。 地震による転倒モーメント:  $M_1[N\cdot m]=m\times g\times C_H\times H$   $\to$   $M_1/(m\times g)=C_H\times H$  自重による安定モーメント:  $M_2[N\cdot m]=m\times g\times L$   $\to$   $M_2/(m\times g)=L$ 

表-7-1 淡水化装置(ポンプ,配管・弁モジュール)の転倒評価数値根拠

₩ 50 万 千分	水平	Н	算出値	許容値
機器名称	震度	[m]	$C_H \times H$ [m]	L [m]
SPT 受入水移送ポンプ	0.36		$0.202 \rightarrow 0.21$	$\rightarrow$ 0.77
廃液 RO 供給ポンプ	0. 36		$\begin{array}{ccc} 0.200 & \rightarrow & 0.21 \end{array}$	$\rightarrow$ 0.92
RO 処理水供給ポンプ	0.36		$0.202 \rightarrow 0.21$	$\rightarrow$ 0.77
RO 処理水移送ポンプ	0. 36		$\begin{array}{ccc} 0.467 & \rightarrow & 0.47 \end{array}$	$\rightarrow$ 0.77
RO 濃縮水供給ポンプ	0.36		$\begin{array}{ccc} 0.202 & \rightarrow & 0.21 \end{array}$	$\rightarrow$ 0.77
RO 濃縮水移送ポンプ				
(旧 RO 濃縮水貯槽移送	0.36		$\begin{array}{ccc} 0.350 & \rightarrow & 0.36 \end{array}$	$\rightarrow$ 0.77
ポンプ)				
RO 濃縮水移送ポンプ	0.36		$0.347 \rightarrow 0.35$	$\rightarrow$ 0.71
濃縮水移送ポンプ	0.36		$\begin{array}{ccc} 0.194 & \rightarrow & 0.20 \end{array}$	$\rightarrow$ 0.77
配管・弁モジュール	0.36		$0.185 \rightarrow 0.19$	→ 0.28

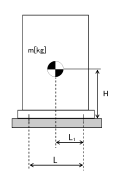
#### (b) 逆浸透膜装置 (RO-3)

Н L  $M_1$  $M_2$ m 機器名称 [kg] [m][m] $[kN \cdot m]$  $[kN \cdot m]$  $1.691 \rightarrow$  $1.801 \rightarrow$ 逆浸透膜装置 R0 - 31.70 1.80

表-7-2 淡水化装置 (RO-2, RO-3) の転倒評価数値根拠

#### b. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価に用いた数値を表-7-3, 4に示す。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した。 (表-7-5)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離

L:基礎ボルト間の水平方向距離

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

n: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36)

C<sub>v</sub> : 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:  $F_b = \frac{1}{L} \Big( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \Big)$ 

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

アンカーに作用するせん断荷重 :  $Q = \frac{m \times g \times C_H}{n}$ 

# (a)淡水化装置(蒸発濃縮装置-1A, 1B, 1C)

, ,					<i>'</i>					
	m	h	L	$L_1$	n f	n	A <sub>b</sub>	C	F <sub>b</sub>	τ
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[本]	[本]	[mm]	Сн	[N]	[MPa]
蒸発濃縮装置								0.26	-9, 373	29. 3
(蒸発濃縮-1A)								0. 36	→ <0	→ 30
蒸発濃縮装置								0.20	-9, 567	38. 1
(蒸発濃縮-1B)								0. 36	→ <0	→ 39
蒸発濃縮装置								0.00	-4, 000	35. 1
(蒸発濃縮-1C)								0.36	→ <0	$\rightarrow$ 36

表-7-3 淡水化装置 (蒸発濃縮装置-1A, 1B, 1C) の基礎ボルト強度評価数値根拠

また、基礎ボルトの許容せん断応力は以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力: 
$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$$

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SS400 の設計温度 60 C における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

• Sy 40°C : 235 MPa, 75°C : 222 MPa

 $Sy = 222 + (235 - 222) \times (75-60)/(75-40) = 227 \text{ MPa}$ 

• Su 40°C: 400Pa, 75°C: 381 MPa

 $Su = 381 + (400 - 381) \times (75-60)/(75-40) = 389 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (Sy, 0.7Su) = min (227, 0.7 $\times$ 389) = 227 MPa

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 131 \text{ MPa}$$

#### (b) 淡水化装置(蒸発濃縮装置-2A, 2B, 3A, 3B, 3C)

表-7-4 淡水化装置 (蒸発濃縮装置-2A, 2B, 3A, 3B, 3C) の 基礎ボルト強度評価数値根拠

	m	h	L	$L_1$	$n_{\rm f}$	n	Аь		F <sub>b</sub>	τ
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[本]	[本]	[mm]	Сн	[N]	[MPa]
蒸発濃縮装置 (蒸発濃縮-2A,B) (濃縮装置)								0.36	-55, 702 → <0	87. 8 → 88
蒸発濃縮装置 (蒸発濃縮-3A, B, C) (濃縮装置)								0.36	-106, 472 → <0	97. 5 → 98

また、基礎ボルトの許容せん断応力は以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力: 
$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$$

ここで、F は設計・建設規格 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SUS304 の設計温度 66 % における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

• Sy 40°C : 205 MPa, 75°C : 183 MPa

 $Sy = 183 + (205 - 183) \times (75-66)/(75-40) = 188 \text{ MPa}$ 

• Su 40°C : 520Pa, 75°C : 466 MPa

 $Su = 466 + (520 - 466) \times (75-66)/(75-40) = 479 \text{ MPa}$ 

従って、F = min (Sy, 0.7Su) = min (188, 0.7×479) = 188 MPa

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 108 \text{ MPa}$$

#### c. 滑動評価

地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、地震時の水平荷重によるすべり力は接地面の摩擦力より小さいことから、滑動しないことを確認した(表-7-6)。

地震時の水平荷重によるすべり力 :  $F_L = C_H \times m \times g \rightarrow F_L / (m \times g) = C_H$ 

接地面の摩擦力 :  $F_u = \mu \times m \times g \rightarrow F_u / (m \times g) = \mu$ 

表-7-5 淡水化装置耐震評価結果 (1/2)

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
SPT 受入水移送ポンプ	本体	転倒	0.36	0.21	0.77	m
廃液 RO 供給ポンプ	本体	転倒	0.36	0.21	0.92	m
RO 処理水供給ポンプ	本体	転倒	0.36	0. 21	0.77	m
RO 処理水移送ポンプ	本体	転倒	0.36	0. 47	0.77	m
RO 濃縮水供給ポンプ	本体	転倒	0.36	0.21	0.77	m
RO 濃縮水移送ポンプ						
(旧 RO 濃縮水貯槽移送	本体	転倒	0.36	0.36	0.77	m
ポンプ)						
RO 濃縮水移送ポンプ	本体	転倒	0.36	0.35	0.71	m
濃縮水移送ポンプ	本体	転倒	0.36	0.20	0.77	m
配管・弁モジュール	本体	転倒	0.36	0.19	0.28	m
逆浸透膜装置	<b>*</b> /*	市二石石	0.26	1 70	1 90	IrM • m
(RO-3)	本体 	転倒	0.36	1.70	1.80	kN•m

表 7 7 5 淡水化装置耐震評価結果 (2/2)

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
蒸発濃縮装置	基礎	せん断	0.36	30	131	MPa
(蒸発濃縮-1A)	ボルト	引張	0.36	<0	_	MPa
蒸発濃縮装置	基礎	せん断	0.36	39	131	MPa
(蒸発濃縮-1B)	ボルト	引張	0.36	<0	_	MPa
蒸発濃縮装置	基礎	せん断	0.36	36	131	MPa
(蒸発濃縮-1C)	ボルト	引張	0.36	<0	_	MPa
蒸発濃縮装置	本体	転倒	0.36	<0	_	kN
(蒸発濃縮-2A, B)	基礎	せん断	0. 36	88	108	MPa
(濃縮装置)	ボルト	引張	0.36	<0	_	MPa
蒸発濃縮装置	本体	転倒	0.36	<0	_	kN
(蒸発濃縮-3A, B, C)	基礎	せん断	0.36	98	108	MPa
(濃縮装置)	ボルト	引張	0.36	<0	_	MPa

# 1.2.7. 廃止(高濃度滞留水受タンク)

- 1.2.8. 中低濃度タンク
- (1) 構造強度評価
- ① 震災以降緊急対応的に設置又は既に(平成 25 年 8 月 14 日より前に)設計に着手した タンク
- a. 円筒型タンクの胴の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価に用いた数値根拠を示す(表-8-1)。

表-8-1 円筒型タンクの胴の板厚評価の数値根拠

機器名称		Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度[℃]	S [MPa]	η	t [mm]
RO 濃縮水貯槽	1000m³容量			1	SS400	常温	100	0.65	9. 53 →9. 6
多核種処理水貯槽	(溶接)			1	SS400	常温	100	0.65	9. 77 →9. 8
濃縮廃液貯槽	100m <sup>3</sup> 容量 円筒型 (横置き)			1	SS400	常温	100	0.60	0.84 →3.0 <sup>*2</sup>

※2 : 炭素鋼の必要厚さにより3[mm]となる。

#### b. 円筒型タンクの管台の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、管台の板厚評価を実施した。評価に用いた数値根拠を示す (表-8-2)。

表-8-2 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠

機器名科	ir	管台	Di	Н	٥	材料	温度	S		t
17交46~17 47.	<b>N</b>	口径	[m]	[m]	ρ	17) 177	(皿)支	[MPa]	η	[mm]
		100A			1	STPG370	常温	93	1.0	0.05 $\rightarrow 3.5^{*2}$
		200A			1	STPG370	常温	93	1.0	0.11 →3.5 <sup>**2</sup>
RO 濃縮水貯槽	1000m³容量	600A			1	STPY400	常温	100	0.6	0. 51 →3. 5 <sup>**</sup> <sup>2</sup>
多核種処理水貯槽(溶	(溶接)	100A			1	SGP	常温	74	0.6	$0.13$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
		200A			1	SGP	常温	74	0.6	0. 24 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
		600A			1	STPY400	常温	100	0.6	0. 52 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>

※1 : 満水での水頭。

# c. 円筒型タンクの胴の穴の補強評価

設計・建設規格に準拠し、胴の穴の補強について評価を実施した。評価に用いた数値根拠を示す (表-8-3)。

表-8-3 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(1/4)

4% 山 多十	4	管台口径	一	世	Ľ.	S	s	t <sub>s</sub>	$t_{\rm sr}$	tn	×	р	A1
然命右仰	6		材料	前人		$^{\eta}$ [MPa]	] [MPa]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	$[\text{mm}^2]$
		100A	STPG370	歌場	1	66   1	100	12		9.8			
		200A	STPG370	歌場	1 1	66   1	100	12		12.7			
RO 濃縮水貯槽	10000m <sup>3</sup> 容量	600A	STPY400	歌場		100	100	12		6.5			
多核種処理水貯槽	(溶接)	100A	SGP	歌場	1	74	100	12		4.5			
		200A	SGP	影温	1	1 74	100	12		5.8			
		600A	STPY400	常温	1	100	100	12		9.5			

表-8-3 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(2/4)

画	.1 <sub>□</sub>	Η	p	s,	Š	tnl	t <sub>n2</sub>	Ч	tnr	ts	$ m V_1$	$ m Y_2$	A2
口径		[mm]	[mm]	[MPa]	[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	$[\text{mm}^2]$
100A	_			93	100				0.05	12			
200A				93	100				0.11	12			
600A				100	100				0.30	12			
100A	_			74	100				0.08	12			
200A				74	100				0.15	12			
600A				100	100				0.31	12			

表-8-3 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(3/4)

松児女子	h-	管台	$L_1$	$L_2$	А3
機器名利	<b>小</b>	口径	[mm]	[mm]	$[\mathrm{mm}^2]$
		100A			72. 00
		200A			72. 00
RO 濃縮水貯槽	1000m³容量	600A			72. 00
多核種処理水貯槽	(溶接)	100A			100.00
		200A			100.00
		600A			200.00

表-8-3 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(4/4)

機器名種	尔	管台 口径	d [mm]	t <sub>sr</sub>	F	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MP a]	$ m A_r[mm^2]$	$A_0$ [ $\mathrm{mm}^2$ ]
		100A			1	93	100	609. 16 →610	1274. 19 →1274
		200A			1	93	100	1193. 97 →1194	2321. 09 →2321
RO 濃縮水貯槽	1000m³容量 (溶接)	600A			1	100	100	3656. 13 →3657	4376. 83 →4376
多核種処理水貯槽		100A			1	74	100	684. 46 →685	821. 09 →821
		200A			1	74	100	1320. 81 →1321	1444. 91 →1444
					1	100	100	$3751.72$ $\rightarrow 3752$	4256. 86 →4256

# ② 平成 25 年 8 月 14 日以降に設計するタンク

#### a. 円筒型タンクの胴の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価の結果、水頭圧に耐えられることを確認した(表-9-1, 2)。

t : 管台の計算上必要な厚さ

Di : 管台の内径

H : 水頭

 $\rho$  : 液体の比重

S: 最高使用温度における

材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。また、内径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

表-9-1 円筒型タンクの胴の板厚評価の数値根拠(1/2)

機器名称		Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]
RO 濃縮水貯槽	700m³容量			1	SS400	常温	100	0.70	8. 335 →8. 4
RO 濃縮水貯槽 濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽	1000m³容量			1	SS400	常温	100	0.7	10. 199 →10. 2
	700 3 広日			1	SS400	常温	100	0.70	8. 335 →8. 4
	700m <sup>3</sup> 容量			1	SM400C	常温	100	0.70	8. 356 →8. 4
	1000m <sup>3</sup> 容量			1	SS400	常温	100	0.7	10. 199 →10. 2
	1060m <sup>3</sup> 容量			1	SS400	常温	100	0.7	10. 199 →10. 2
多核種処理水貯槽	1140m <sup>3</sup> 容量			1	SM400B	40.0	100	0.7	10. 33 →10. 4
	1160m <sup>3</sup> 容量			1	SM400C	66. 0	100	0.6	11. 68 →11. 7
				1	SM400A	50.0	100	0.65	10. 860 →10. 9
	1200m <sup>3</sup> 容量			1	SM400A	常温	100	0.7	8. 99 →9. 0
				1	SM400A	50.0	100	0.65	10. 880 →10. 9

※1 : 満水での水頭。

表-9-1 円筒型タンクの胴の板厚評価の数値根拠(2/2)

機器名	称	Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]
	1220m³容量			1	SM400C	常温	100	0.7	9. 76 →9. 8
	1235m³容量			1	SM400C	66. 0	100	0.6	11. 68 →11. 7
				1	SM400B	50.0	100	0.7	11. 46 →11. 5
多核種処理水貯槽	1330m³容量			1	SM400C	常温	100	0.7	11. 478 →11. 5
多核性だ性が知情				1	SM490A	66. 0	123	0.6	10.751 →10.8
	1356m³容量			1	SM400A	50.0	100	0.65	11. 418 →11. 5
	2400m³容量			1	SM400C	常温	100	0.65	16. 126 →16. 2
	2900m³容量			1	SM490C	66. 0	123	0.6	14. 498 →14. 5
	1057m³容量			1	SS400	常温	100	0.7	10. 199 →10. 2
Sr 処理水貯槽	1160m³容量			1	SM400C	66. 0	100	0.6	11. 68 →11. 7
	1200m³容量			1	SM400A	50.0	100	0.65	10.860 →10.9

表-9-2 円筒型タンクの胴の板厚評価結果

機器		評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
RO 濃縮水貯槽	700m³容量	タンク板厚	8. 4	16. 0
RO 濃縮水貯槽 濃縮廃液貯槽	1000.3 宏县	<i>ру, р</i> <del>I</del> ⊏ [г]	10.0	15.0
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽	1000m <sup>3</sup> 容量	タンク板厚	10. 2	15. 0
	700m³容量	タンク板厚	8. 4	16. 0
	700㎞ 石里	タンク板厚	8. 4	12.0
	1000m³容量	タンク板厚	10. 2	15. 0
	1060m³容量	タンク板厚	10. 2	15.0
	1140m³容量	タンク板厚	10. 4	15.0
	1160m³容量	タンク板厚	11.7	12.0
			9.6	12.0
多核種処理水貯槽	1200m³容量	タンク板厚	9. 0	12.0
シリス1里ペピモ/Nダ11目 			10. 9	12.0
	1220m³容量	タンク板厚	9.8	12.0
	1235m³容量	タンク板厚	11. 7	12.0
	1330m³容量	タンク板厚	11.5	15.0
	1990Ⅲ 付里	グング収字	10.8	12.0
	1356m³容量	タンク板厚	11.5	12.0
	2400m³容量	タンク板厚	16. 2	18.8
	2900m³容量	タンク板厚	14. 5	15. 0
	1057m³容量	タンク板厚	10. 2	15.0
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	タンク板厚	11. 7	12.0
	1200m³容量	タンク板厚	9. 6	12.0

#### b. 円筒型タンクの底板の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、底板の厚さについて評価を実施した。評価の結果、必要板厚確保していることを確認した(表-9-3)。

表-9-3 円筒型タンクの底板の板厚評価結果

機器名和	<b></b>	評価部位	必要肉厚 [mm]	実厚 [mm]
RO 濃縮水貯槽	700m³容量	タンク板厚(底板)	3.0*	25. 0
RO 濃縮水貯槽 濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽	1000m³容量	タンク板厚(底板)	3.0*	25. 0
	700m³容量	タンク板厚(底板)	3.0*	12.0
	700㎞ 谷里	タンク板厚(底板)	3.0**	25.0
	1000m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0*	25. 0
	1060m³容量	タンク板厚(底板)	3.0**	25. 0
	1140m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0**	22.0
	1160m³容量	タンク板厚(底板)	3.0**	12.0
多核種処理水貯槽	1200m³容量	タンク板厚(底板)	3.0**	12.0
夕似性(红水)间	1220m³容量	タンク板厚(底板)	3.0*	12.0
	1235m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0*	12.0
	1330m³容量	タンク板厚(底板)	3.0**	22. 0
	1330㎞ 存重	タンク板厚(底板)	3. 0**	12.0
	1356m <sup>3</sup> 容量	タンク板厚 (底板)	3. 0**	12.0
	2400m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0*	12.0
	2900m³容量	タンク板厚(底板)	3. 0**	12.0
	1057m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0**	25. 0
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	タンク板厚(底板)	3.0*	12.0
	1200m³容量	タンク板厚 (底板)	3.0**	12.0

<sup>※</sup> 地面, 基礎等に直接接触するものについては, 3mm

# c. 円筒型タンクの管台の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、管台の板厚評価を実施した。評価の結果、水頭圧に耐えられることを確認した(表-9-4, 5)。

t : 管台の計算上必要な厚さ

 $=\frac{DiH\rho}{0.204Sn}$  Di : 管台の内径 H : 水頭

ρ : 液体の比重

S: 最高使用温度における 材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、管台の外径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

表-9-4 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠(1/4)

機器名利	X 9 4	管台 口径	Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>** 2</sup>
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 13 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		500A			1	SS400	常温	100	0.7	0. 49 →3. 5 <sup>** 2</sup>
RO 濃縮水貯槽		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>**2</sup>
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m³容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.13$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
蒸発濃縮処理水貯槽		600A			1	SS400	常温	100	0.7	0. 59 $\rightarrow$ 3. 5** 2
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	0.07 →3.5 <sup>※2</sup>
	700m <sup>3</sup> 容量	100A			1	STPG370	常温	93	1.0	0. 08 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		200A			1	STPT410	常温	103	1.0	0.13 →3.5 <sup>**2</sup>
		20011			1	STPG370	常温	93	1.0	0. 15 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		600A			1	SS400	常温	100	0.7	0.60 →3.5 <sup>**2</sup>
多核種処理水貯槽		OOOA			1	SM400C	常温	100	0.7	0.60 →3.5 <sup>**2</sup>
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.07$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
	1000m³容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.13$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
		600A			1	SS400	常温	100	0.7	0. 59 $\rightarrow 3.5^{*2}$
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.07$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 13 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		600A			1	SS400	常温	100	0.7	0.59 $\rightarrow 3.5^{*2}$

表-9-4 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠(2/4)

		管台	Di	ロの仮写評グ H				S		t
機器名種	<b>尔</b>	口径	[m]	[m]	ρ	材料	温度	[MPa]	η	[mm]
		100A			1	STPT410	40	103	1.0	0.07 $\rightarrow 3.5^{\frac{2}{3}}$
	1140m³容量	200A			1	STPT410	40	103	1.0	$0.13$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
		600A			1	SM400B	40	100	0.7	0. 55 $\rightarrow$ 3. 5** 2
		100A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
	1160m³容量	200A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 14 →3. 5 <sup>**2</sup>
		650A			1	SM400C	66. 0	100	0.6	0. 68 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
		100A			1	STPG370	50.0	93	1.0	0.065 →3.5 <sup>**2</sup>
		100A			1	STPG370	常温	93	1.0	0.06 →3.5 <sup>**2</sup>
		200A			1	STPG370	50.0	93	1.0	0. 126 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
多核種処理水貯槽	1200m³容量	200A			1	STPG370	常温	93	1.0	$0.11$ $\rightarrow 3.5^{\frac{2}{2}}$
		600A			1	STPY400	50.0	100	1.0	$0.579$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
		0004			1	SM400A	50.0	100	0.6	0. 575 $\rightarrow 3.5^{\frac{2}{3}}$
		760mm (内 径)			1	SM400A	常温	100	0. 7	0. 57 $\rightarrow$ 3. 5** 2
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.06$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
	1220m³容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	$0.11$ $\rightarrow 3.5^{*2}$
		600A			1	SM400C	常温	100	0.7	0. 48 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
		100A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
	1235m³容量	200A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 14 →3. 5 <sup>*</sup> <sup>2</sup>
※1 · 法	水での水硝	650A			1	SM400C	66. 0	100	0.6	0. 68 →3. 5 <sup>** 2</sup>

表-9-4 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠(3/4)

機器名利		管台 口径	Di [m]	〒の板厚評 ┃  H ┃  [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]	
		· · · ·		L 3	1	STPT410	50.0	103	1. 0	0. 07 →3. 5 <sup>**2</sup>	
		100A			1	STPG370	常温	93	1. 0	0. 08 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
					1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 08 →3. 5 <sup>**2</sup>	
					1	STPT410	50. 0	103	1.0	$0.14$ $\rightarrow 3.5^{*2}$	
	   1330m³容量	200A			1	STPG370	常温	93	1.0	0. 15 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
					1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 15 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
					1	SM400B	50.0	100	0. 7	0. 58 $\rightarrow$ 3. 5** 2	
		600A			1	SM400C	常温	100	0. 7	0. 61 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
多核種処理水貯槽		650A			1	SM490B	66. 0	123	1. 0	0. 37 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
	1356m <sup>3</sup> 容量		100A			1	STPG370	50.0	93	1.0	0.07 →3.5 <sup>**2</sup>
		200A			1	STPG370	50. 0	93	1. 0	0. 13 →3. 5 <sup>** 2</sup>	
		600A			1	SM400A	50.0	100	0.6	0. 58 $\rightarrow$ 3. 5** 2	
		100A			1	STPG370	常温	93	1.0	$0.07$ $\rightarrow 3.5^{*2}$	
	2400m³容量	200A			1	STPG370	常温	93	1.0	0.13 →3.5 <sup>**2</sup>	
		600A			1	SM400C	常温	100	0. 7	0.54 $\rightarrow 3.5^{\frac{8}{2}}$	
		100A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	$0.07$ $\rightarrow 3.5^{*2}$	
	2900m³容量	200A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0.14 $\rightarrow 3.5^{\frac{2}{3}}$	
※1 : 満	水での水頭。	650A			1	SM400C	66. 0	100	0.6	0. 68 $\rightarrow$ 3. 5** 2	

表-9-4 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠(4/4)

2	<u>K-9-4 F</u>	管台	Di	H	јщ√⊅	9A IE IX IX	(4/	S		t
機器名利	<b></b>	口径	[m]	[m]	ρ	材料	温度	[MPa]	η	[mm]
		100A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>* 2</sup>
	1057m³容量	200A			1	STPT410	常温	103	1.0	0. 13 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		600A			1	SS400	常温	100	0. 7	0. 59 →3. 5 <sup>* 2</sup>
		100A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 07 →3. 5 <sup>* 2</sup>
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	200A			1	STPG370	66. 0	93	1.0	0. 14 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		650A			1	SM400C	66. 0	100	0.6	0. 68 →3. 5 <sup>* 2</sup>
		100A			1	STPG370	50.0	93	1.0	0. 065 →3. 5 <sup>** 2</sup>
	1200m³容量	200A			1	STPG370	50.0	93	1.0	0. 126 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		600A			1	STPY400	50.0	100	1.0	0. 579 →3. 5 <sup>** 2</sup>

表-9-5 円筒型タンクの管台の板厚評価結果(1/2)

14k 111 A 1				四州木 (I/2)			
機器名利	下	管台口径	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]		
		100A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	8.6		
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A	管台板厚	3. 5*	12. 7		
		500A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	16. 0		
RO 濃縮水貯槽		100A	管台板厚	3. 5**	8.6		
濃縮廃液貯槽	1000m³容量	200A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12. 7		
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup> *	16. 0		
		100A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	8.6		
	700m³容量	200A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12. 7		
		600A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	16.0		
		100A	管台板厚	3. 5**	8.6		
	1000m³容量	200A	管台板厚	3. 5**	12. 7		
		600A	管台板厚	3. 5**	16.0		
		100A	管台板厚	3. 5**	8.6		
	1060㎡容量	200A	管台板厚	3. 5**	12.7		
		600A	管台板厚	3. 5**	16.0		
		100A	管台板厚	3. 5**	8.6		
	1140m³容量	200A	管台板厚	3. 5**	12. 7		
		600A	管台板厚	3. 5**	16.0		
		100A	管台板厚	3. 5**	6.0		
多核種処理水貯槽	1160m³容量	200A	管台板厚	3. 5**	8. 2		
		650A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12.0		
		100A	管台板厚	3. 5**	6. 0		
		200A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	8. 2		
	1000 3 宏見			3. 5 <sup>*</sup>	9. 5		
	1200m <sup>3</sup> 容量	600A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12.0		
		760mm (内径)	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12.0		
		100A	管台板厚	3. 5*	6.0		
	1220m³容量	200A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	8. 2		
		600A	管台板厚	3. 5*	12.0		
		100A	管台板厚	3. 5*	6.0		
	1235m³容量	200A	管台板厚	3. 5*	8. 2		
		650A	管台板厚	3. 5**	12.0		
※管台の外径・82mm 以上の	1			-			

表-9-5 円筒型タンクの管台の板厚評価結果(2/2)

機器名利	<u></u> 东	管台口径	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
		100A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	8.6
	   1330m³容量	200A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	12. 7
	1330    谷里	600A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	16. 0
		650A	管台板厚	3. 5**	16. 0
		100A	管台板厚	3. 5**	6.0
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A	管台板厚	3. 5**	8. 2
多核種処理水貯槽		600A	管台板厚	3. 5**	12. 0
		100A	管台板厚	3. 5**	8. 6
	2400m³容量	200A	管台板厚	3. 5**	12. 7
		600A	管台板厚	3. 5**	12. 0
		100A	管台板厚	3. 5**	6. 0
	2900m³容量	200A	管台板厚	3. 5 <sup>**</sup>	8. 2
		650A	管台板厚	3. 5**	12. 0
		100A	管台板厚	3. 5 <sup>**</sup>	8.6
	1057m³容量	200A	管台板厚	3. 5**	12. 7
		600A	管台板厚	3. 5**	16. 0
		100A	管台板厚	3. 5**	6. 0
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A	管台板厚	3. 5**	8. 2
51 及24/09/11		650A	管台板厚	3. 5**	12. 0
		100A	管台板厚	3. 5**	6.0
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A	管台板厚	3. 5**	8. 2
		600A	管台板厚	3. 5 <sup>*</sup>	9. 5

#### d. 円筒型タンクの胴の穴の補強評価

設計・建設規格に準拠し、胴の穴の補強について評価を実施した。評価の結果、補 強に有効な面積が補強に必要な面積より大きいため補強が不要であることを確認した (表 - 9 - 6, 7)。

$$A_0 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$

 $A_1 = (\eta t_s - F t_{sr})(X - d)$ 

 $X = X_1 + X_2$ 

 $A_2 = 2((t_{n1} - t_{nr})Y_1 + t_{n2}Y_2)S_n / S_s$ 

 $Y_1 = Min(2.5t_s, 2.5t_{n1} + Te)$ 

 $Y_2 = Min(2.5t_s, 2.5t_{n2}, h)$ 

 $t_{nr} = \frac{PDi}{2S_{-} - 1.2P}$ 

 $A_3 = L_1L_1 + L_2L_2 + L_3L_3$ 

W = Min(X, De)

 $Ar = dt_{sr}F + 2(1 - \frac{S_n}{S})t_{sr}Ft_n$ 

 $A_4 = (W - Wi) \times Te$ 

A。: 補強に有効な総面積

A<sub>1</sub>: 胴,鏡板又は平板部分の補強に有効な面積

A2 : 管台部分の補強に有効な面積 A<sub>3</sub>: すみ肉溶接部の補強に有効な面積

A4: 強め材の補強に有効な面積 η : PVC-3161.2 に規定する効率

ts: 胴の最小厚さ

tsr : 継ぎ目のない胴の計算上必要な厚さ

(PVC-3122(1)において

η=1としたもの)

 $X_1=X_2=2(\mathit{Max}(d,\frac{d}{2}+t_s+t_n))$   $\operatorname{t_n}$  : 管台最小厚さ ... 胴板より外側の管台最小厚さ ...

 $-2(1-\frac{Sn}{Ss})(\eta t_s - Ft_{sr})t_n$ 

t<sub>12</sub>: 胴板より内側の管台最小厚さ

tm: 管台の計算上必要な厚さ

P : 最高使用圧力 (水頭) =  $9.80665 \times 10^{3}$  H  $\rho$ S。: 胴板材料の最高使用温度における

許容引張応力

S<sub>n</sub>: 管台材料の最高使用温度における

許容引張応力

Di : 管台の内径

X: 胴面に沿った補強に有効な範囲

X1: 補強に有効な範囲 X2: 補強に有効な範囲

Y<sub>1</sub>: 胴面に垂直な補強の有効な範囲

(胴より外側)

Y<sub>2</sub> : 胴面に垂直な補強の有効な範囲

(胴より内側)

h: 管台突出し高さ(胴より内側)

L: 溶接の脚長 L2 : 溶接の脚長 L<sub>3</sub> : 溶接の脚長

Ar : 補強が必要な面積

d: 胴の断面に現れる穴の径

F: 係数(図 PVC-3161.2-1 から求めた値)

Te: 強め材厚さ

: 強め材の有効範囲 Wi : 開先を含めた管台直径

De : 強め材外径

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(1/13)

	$\begin{bmatrix} X & d & A1 \\ mm \end{bmatrix} \begin{bmatrix} mm^2 \end{bmatrix}$																								
	t <sub>n</sub>	8.6	12.7	16.0	8.6	12.7	16.0	8.6	8.6	12.7	12.7	16.0	16.0	8.6	12.7	16.0	8.6	12.7	16.0	7.0	10.5	13.0	6.0	8.2	12. 0
10/	t <sub>sr</sub> [mm]																								
TXTVE ( 1 /	t <sub>s</sub>	16	16	16	15	15	15	16	12	16	12	91	12	15	15	15	15	15	15	12	12	12	12	12	12
木ツ荻順	S <sub>s</sub> 「MPa]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ノッノハッノ佃1341川和14ペノ数114172秒(1/ 1 J)	$S_{ m n}$	103→100*	103→100*	100	103→100*	103→100*	100	103→100*	93	103→100*	93	100	100	$103 \rightarrow 100\%$	$103 \rightarrow 100$ *	100	$103 \rightarrow 100\%$	$103 \rightarrow 100\%$	100	$103 \rightarrow 100\%$	$103 \rightarrow 100\%$	100	93	93	100
7 W.N	и	П	1	П	П	Ţ	П	П			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
口同宝クイ	ſΤ	П	П	П	ī	1	П	П			Ţ	1	Ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	温度	海	常温	常温	常温	常温	海	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	常温	40.0	40.0	40.0	66.0	66.0	66.0
AX = S = 0	管台材料	STPT410	STPT410	SS400	STPT410	STPT410	SS400	STPT410	STPG370	STPT410	0LE9dLS	SS400	SM400C	STPT410	STPT410	SS400	STPT410	STPT410	SS400	STPT410	STPT410	SM400B	0LESdIS	07834TS	SM400C
	管台口径	100A	200A	500A	100A	200A	600A	1004	IOUA	V 000	Z00A	600A	OOOA	100A	200A	600A	100A	200A	600A	100A	200A	600A	100A	200A	650A
	10		700m3容量	I		100003 奈卓.	TONOIII. 母崮			7003 综口	一 雷 中 III III III				10000m³容量			1060m³容量			1140m <sup>3</sup> 容量			1160m³容量	
	機器名称		RO 濃縮水貯槽		RO 濃縮水貯槽	濃縮廃液貯槽	RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽									4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	多核種処埋水貯槽								

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(2/13)

		称小						+	+	+	Å	-7	V 1
	管台口径	1 茶	温度	Œ	η	On [MPa]	Ss [MPa]	Ls [mm]	L <sub>sr</sub>	[mm]		[mm]	$[mm^2]$
	1004	STPG370	50.0		Ţ	93	100	12		6.0			
	100A	STPG370	海面		1	93	100	12		6.0			
ļ	VUU6	STPG370	50.0	1	1	93	100	12		8.2			
1900㎡3 容量	Z00A	STPG370	常温	1	1	93	100	12		8.2			
—— ∰ ←	V 003	STPY400	50.0	1	1	100	100	12		9.6			
	OUUA	SM400A	50.0	1	1	100	100	12		12.0			
	760mm (内径)	SM400A	常温	1	1	100	100	12		12.0			
	100A	STPT410	消温	1	1	103→100*	100	10.18		4.25			
1220m³容量	200A	STPT410	常温	1	1	103→100*	100	10.18		5.67			
	600A	SM400C	常温	1	1	100	100	10.18		96.6			
	100A	07E3TS	0.99	1	1	93	100	12		6.0			
1235m³容量	200A	STPG370	0.99			93	100	12		8.2			
	650A	SM400C	0.99	1	1	100	100	12		12. 0			
		STPT410	50.0	1	1	103→100*	100	12		7.0			
	100A	STPG370	常温	1	1	93	100	15		8.6			
		078370	0.99	1	1	93	123	12		7.53			
		STPT410	50.0	1	1	$103 \rightarrow 100\%$	100	12		10.5			
1330m <sup>3</sup> 容量	200A	STPG370	常温	1	1	93	100	15		12.7			
		STPG370	66.0	1	1	93	123	12		11.12			
<u> </u>	V 000	SM400B	50.0	1	1	100	100	12		13.0			
-	OUUA	SM400C	海	-	1	100	100	15		16.0			
	650A	SM490B	0.99	1	ī	123	123	12		15.0			
	100A	STPG370	50.0	1	1	93	100	12		6.0			
1356m³容量	200A	STPG370	50.0	1	1	93	100	12		8.2			
	600A	SM400A	50.0	T	1	100	100	12		12.0			
	100A	STPG370	常温			93	100	18.8		8.6			
2400m³容量	200A	STPG370	海温		1	93	100	18.8		12.7			
	600A	SM400C	常温	1	1	100	100	18.8		12.0			

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(3/13)

19 20 30 30 30 40 30 40 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	4	# 7 D 3X	爵士	世	ני		Sn	Ss	ts	tsr	t	X	р	A1
	<del></del>	官可口侄	材料	前	L,	μ	[MPa]	[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	$[mm^2]$
		100A	STPG370	0.99	1	1	93	123	15		5.25			
多核種処理水貯槽	2900m³容量	Z00A	STPG370	66.0	1	1	93	123	15		7.18			
		V059	SM400C	66.0	1	1	100	123	15		11.2			
		100A	STPT410	常温	1	1	$103 \rightarrow 100\%$	100	15		8.6			
	1057m³容量	X002	STPT410	常温	1	1	103→100*	100	15		12.7			
		4009	SS400	常温	1	1	100	100	15		16.0			
		100A	STPG370	0.99	1	1	93	100	12		6.0			
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	Z00A	STPG370	66.0	1	1	93	100	12		8.2			
		V059	SM400C	66.0	1	1	100	100	12		12. 0			
		100A	07E5TTS	50.0	1	1	93	100	12		6.0			
	1200m³容量	Z00A	STPG370	50.0	1	1	93	100	12		8.2			
		600A	STPY400	50.0	1	1	100	100	12		9.5			

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(4/13)

				~ / 田 H I O			三	`#\ ?YY!						
松四夕杂		動口	Н	р	Sn	S	tn1	tn2	h	tnr	t <sub>s</sub>	Y 1	$Y_2$	A2
城布石小		口谷	_w	[mm]	[MPa]	[MPa]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	$[mm^2]$
		100A			103→100*	100				0.07	16			
KO 濃縮水貯槽	700m³容量	200A			103→100*	100				0.13	16			
		500A			100	100				0.49	16			
RO 濃縮水 貯槽		100A			$103 \rightarrow 100 \%$	100				0.07	15			
は、これには、これには、一世には、これには、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世		200A			$103 \rightarrow 100 \%$	100				0.13	15			
震稲笼夜灯帽== (==================================	10000m3容量													
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	100				0.59	15			
		1001			$103 \rightarrow 100\%$	100				0.07	16			
		TOOA			93	100				0.08	12			
	70053 容量.	1000			103→100*	100				0.13	16			
	I NVIII	Z00A			93	100				0.15	12			
		7009			100	100				09.0	16			
		OOOA			100	100				09.0	12			
		100A			$103 \rightarrow 100\%$	100				0.07	15			
多核種処理水貯槽	1000m³容量	200A			$103 \rightarrow 100\%$	100				0.13	15			
		600A			100	100				0.59	15			
		100A			$103 \rightarrow 100\%$	100				0.07	15			
	1060m³容量	200A			$103 \rightarrow 100\%$	100				0.13	15			
		600A			100	100				0.59	15			
		100A			$103 \rightarrow 100$ *	100				0.07	12			
	1140m³容量	200A			$103 \rightarrow 100$ *	100				0.13	12			
		600A			100	100				0.39	12			

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(5/13)

機器名称   1160m³ 容量	ノハシ補短評価荷米シ数値依拠(3~13)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100 0.14	100	93 100 0.06 12	100 0.06	100 0.13	93 100 0.11 12	100 0.35	100 100 0.35		$103 \rightarrow 100\%$ $100$	$103 \rightarrow 100\%$ $100$	100 100 0.34 10.18	93 100   0.07 12	93 100 0.14 12	100 100 12	$103 \rightarrow 100\%$ $100$	100 0.08	93 123 0.10 12	$103 \rightarrow 100$ * $100$	93 100   0.16 15	93 123 0.20 12	100	100 100   0.61 15	123 123 0.40 12	93 100 0.07 12	93 100 0.13 12	100 0.35	93 100   0.07 18.8	100 0.14	
(内径) 1160m <sup>3</sup> 容量 200A 1220m <sup>3</sup> 容量 200A 1235m <sup>3</sup> 容量 200A 600A 1235m <sup>3</sup> 容量 200A 650A 650A 1330m <sup>3</sup> 容量 200A 650A 650A 650A 650A 600A 1356m <sup>3</sup> 容量 200A 600A 1356m <sup>3</sup> 容量 200A 600A 1356m <sup>3</sup> 容量 200A 600A 100A 100A 100A 100A 100A 100A 1	万両沿ダイ	d d	93	100	93	93	93	93	100	100	100	103→100**	103→100**	100	69	93	100	103→100**	93	93	103→100**	83	83	100	100	123	93	93	100	83	93	
	İ	一一个			V 000 F	IOUA	0000			OUUA	760mm (内径)	100A		600A	100A	1235m³容量			100A					600A	0009	650A			600A			V 0000

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(6/13)

機器名称		管台 口径 100A	H [m]	d [mm]	S <sub>n</sub> [MPa] 93	S <sub>s</sub> [MPa] 123	$t_{n1}$	t <sub>n2</sub>	h [mm]	t <sub>nr</sub> [mm] 0.07	t <sub>s</sub> [mm]	$Y_1$ [mm]	$ m Y_2$ $ m [mm]$	A2 [mm <sup>2</sup> ]
多核種処理水貯槽	2900m³容量	200A 650A			93	123 123				0.14	15			
	1057㎡容量	100A 200A 600A			$103 \rightarrow 100\%$ $103 \rightarrow 100\%$ $100$	100				0. 07 0. 13 0. 59	15 15 15			
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	100A 200A 650A			93 93 100	100				0. 07 0. 14 0. 68	12 12 12			
	1200m³容量	100A 200A 600A			93 93 100	100 100 100				0.06	12 12 12			

※: PVC-3166 による。

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(7/13)

機器名和	<b></b>	管台 口径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	A3 [mm <sup>2</sup> ]
		100A				211.00
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A				211.00
		500A				211.00
 RO 濃縮水貯槽		100A				211.00
濃縮廃液貯槽	1000m³容量	200A				211.00
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A				211.00
						306.00
		100A				211.00
						337.00
	700m <sup>3</sup> 容量	200A				306.00
						211.00
		600A				306.00
		100A				211.00
	1000m <sup>3</sup> 容量	200A				211.00
		600A				211.00
		100A				211.00
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A				211.00
		600A				211.00
		100A				211.00
夕拉廷知识小腔博	1140m <sup>3</sup> 容量	200A				211.00
多核種処理水貯槽		600A				211.00
	 1160m³容量	100A				97. 00
		200A				198.00
		650A				306.00
						306.00
		100A				97. 0
						306.00
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A				198. 0
		600A				306.00
		760mm (内径)				306.0
		100A				72.00
	1220m <sup>3</sup> 容量	200A				162.00
		600A				325.00

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(8/13)

₩ 및 友 壬	ih-	管台	$L_1$	$L_2$	$L_3$	A3
機器名利	<b>/</b> }\	口径	[mm]	[mm]	[mm]	$[\mathrm{mm}^2]$
		100A				97. 00
	1235m³容量	200A				198.00
		650A				306.00
		1004				211.00
		100A				97.00
						211.00
	1000 3 広日	200A				350.00
	1330m <sup>3</sup> 容量					198.00
		COOA				211.00
夕 拉托 加 四 人 四 井		600A				427.00
多核種処理水貯槽		650A				306.00
		100A				306.00
	1356m³容量	200A				306.00
		600A				306.00
		100A				358.00
	2400m³容量	200A				446.00
		600A				421.00
		100A				97.00
	2900m³容量	200A				198.00
		650A				350.00
		100A				211.00
	1057m³容量	200A				211.00
		600A				211.00
		100A				97. 00
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	200A				198.00
		650A				306.00
		100A				306.00
	1200m³容量	200A				306.00
		600A				306.00

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(9/13)

	9-6 円同4	管台	W	は計価結果り Wi	X	De	Te	A4
機器名称	<b>;</b>	口径	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm <sup>2</sup> ]
		100A	194. 2	120. 3	194. 2		[]	665. 1
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	222.3	381.8			1435. 5
		500A	800.0	514.0	952. 0			2574. 0
RO 濃縮水貯槽		100A	194. 2	120.3	194. 2			665. 1
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	222.3	381.8			1431.0
蒸発濃縮処理水貯槽		600A	900.0	615. 6	1155. 2			2559. 6
		1001	194. 2	120.3	194. 2			665. 1
		100A	194. 2	118.0	194. 2			914. 4
	700 3 to E	0004	381.8	240.5	381.8			1271.7
	700m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	220	381.8			1941.6
		6004	900.0	615.6	1155. 2			2559.6
		600A	950	613.0	1155. 2			4044.0
		100A	194. 2	120.3	194. 2			665. 1
	1000m³容量	200A	381.8	222.3	381.8			1431.0
		600A	900.0	615. 6	1155. 2			2559. 6
		100A	194. 2	120.3	194. 2			665. 1
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	222.3	381.8			1431. 0
		600A	900.0	615.6	1155. 2			2559. 6
		100A	194. 2	120.3	194. 2			665. 1
多核種処理水貯槽	1140m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	222.3	381.8			1435. 5
		600A	900.0	615.5	1155. 2			2560. 5
		100A	170.0	124. 3	204. 6			548. 4
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A	330. 0	226.3	399.8			1244. 4
		650A	1170.0	674. 4	1272.8			5947. 2
		100A	232.6	132.3	232.6			1203. 6
		10011	204.6	128	204. 6			919. 2
	   1200m³容量	200A	436.6	234. 3	436.6			2427. 6
	1200    谷里		399.8	230	399.8			2037. 6
		600A	1223. 2	627.6	1223. 2			7147. 2
		760mm (内径)	1520	802	1520			8616.0
		100A	211.6	114.3	211.6			991.3
	1220m³容量	200A	409. 9	216.3	409. 9			1972. 4
		600A	790	609.6	1179. 4			1837. 9

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(10/13)

		管台	W	平個和未り万 Wi	X	De	Te	A4
機器名称		口径	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	$[mm^2]$
		100A	170.0	124. 3	204.6			548. 4
	   1235m³容量	200A	330. 0	226. 3	399.8			1244. 4
		650A	1170.0	674. 4	1272.8			5947. 2
			194. 2	120.3	194. 2			665. 1
		100A	194. 2	118	194. 2			914.4
			170.0	126. 3	198.48			524. 4
			381.8	222. 3	381.8			1435. 5
	1330m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	220	381.8			1941. 6
			330.0	234. 3	388. 12			1148. 4
		600A	900.0	615.6	1155. 2			2559. 6
多核種処理水貯槽		OUUA	950.0	613	1155. 2			4044.0
		650A	1170.0	678.4	1260.8			5899. 2
		100A	232.6	132.3	232.6			1203.60
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A	436.6	234.3	436.6			2427. 60
		600A	1223. 2	627.6	1223. 2			7147. 20
		100A	194. 2	118	194. 2			1432. 56
	2400m³容量	200A	381.8	220	381.8			3041.84
		600A	1171. 2	613	1171. 2			10494. 16
	2900m³容量	100A	180.0	126. 3	204.6			805.5
		200A	350.0	234. 3	399.8			1735. 5
		650A	1170.0	678.4	1272.8			7374. 0
		100A	194. 2	120.3	194. 2			665.1
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A	381.8	222.3	381.8			1431. 0
		600A	900.0	615.6	1155. 2			2559. 6
		100A	170.0	124. 3	204.6			548.4
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A	330.0	226. 3	399.8			1244. 4
		650A	1170.0	674. 4	1272.8			5947. 2
		100A	232.6	132.3	232.6			1203. 6
	1200m³容量	200A	436.6	234. 3	436.6			2427. 6
		600A	1223. 2	627.6	1223. 2			7147. 2

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(11/13)

機器名称		管台 口径	d [mm]	$t_{ m sr}$ [mm]	F	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MPa]	$egin{array}{c} A_{ m r} \ [ ext{mm}^2] \end{array}$	$egin{array}{c} A_0 \ [ ext{mm}^2] \end{array}$
		100A			1	103 →100**	100	568. 52 →569	2751. 43 →2751
RO 濃縮水貯槽	700m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1117. 72 →1118	5394. 91 →5394
		500A			1	100	100	2786. 98 →2787	9826. 50 →9826
RO 濃縮水貯槽		100A			1	103 →100**	100	694. 07 →694	2528. 84 →2529
濃縮廃液貯槽	1000m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1364. 55 →1365	4890. 00 →4890
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A			1	100	100	4128. 68 →4129	9434. 94 →9435
					1	103 →100**	100	568. 52 →569	2751. 43 →2751
		100A			1	93	100	574. 99 →575	2510. 59 →2511
	$700 \mathrm{m}^3$				1	103 →100**	100	1209. 64 →1210	5198. 15 →5198
	容量	200A			1	93	100	1126. 98 →1127	4583. 62 →4584
		2224			1	100	100	$3381.85$ $\rightarrow 3382$	10822. 35 →10822
		600A			1	100	100	3378. 39 →3378	9626. 82 →9627
		100A			1	103 →100**	100	694. 07 →694	2528. 84 →2529
多核種処理水貯槽	1000m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1364. 55 →1365	4890. 00 →4890
		600A			1	100	100	4128. 68 →4129	9434. 94 →9435
		100A			1	103 →100**	100	694. 07 →694	2528. 84 →2529
	1060m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1364. 55 →1365	4890. 00 →4890
		600A			1	100	100	4128. 68 →4129	9434. 94 →9435
		100A			1	103 →100**	100	702. 79 →703	1951. 13 →1951
	1140m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1381. 69 →1382	3729. 36 →3729
		600A			1	100	100	4180. 52 →4181	7058. 33 →7058

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(12/13)

12	3 0 1				12,14	ク数値収扱			٨
機器名称		管台 口径	d [mm]	$t_{ m sr}$ [mm]	F	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MPa]	$egin{array}{c} A_{ m r} \ [ ext{mm}^2] \end{array}$	$egin{array}{c} A_0 \ igl[ mm^2 igr] \end{array}$
		100A			1	93	100	723. 73	1616. 18
		100A			1	უა	100	→724	→1616
	$1160 \mathrm{m}^3$	200A			1	93	100	1410. 75	3195. 36
	容量	20011			1	30	100	→1411	→3195
		650A			1	100	100	4465. 62	10840.02
		00011			1	100	100	→4466	→10840
					1	93	100	827.69	2544. 77
		100A						→828	→2545
					1	93	100	649.8	2060. 2
								→650	→2060
					1	93	100	1550. 57	4530. 11
	1000 3	200A						→1551	→4530
	1200m³				1	93	100	$1266.6$ $\rightarrow 1267$	4132.6
	容量							4321.43	$\rightarrow$ 4133
					1	100	100	$\rightarrow 4321.43$	$\rightarrow 11400.11$ $\rightarrow 11400$
		600A						4324. 01	11664. 19
					1	100	100	$\rightarrow 4324$	→11664
		760mm						4788	14670
		(内径)			1	100	100	$\rightarrow 4788$	$\rightarrow 14670$
		(11王)				103		723. 25	1677. 42
		100A			1	→100*	100	$\rightarrow 723$	$\rightarrow 1677$
	$1220 {\rm m}^3$					103			
	容量	200A			1	$\rightarrow 100\%$	100	$  1401.03   \rightarrow 1401  $	3240. 10 →3240
	<b>台里</b>					→100~			
多核種処理水貯槽		600A			1	100	100	4030. 99	5028. 51
								$\rightarrow 4031$ 723. 73	→5029 1616. 18
		100A			1	93	100	$\rightarrow 724$	$\rightarrow 1616$
	$1235 \mathrm{m}^3$							1410. 75	3195. 36
	容量	200A			1	93	100	$\rightarrow 1410.73$	$\rightarrow 3195.30$
	7里							4465.62	10840. 02
		650A			1	100	100	$\rightarrow 4466$	$\rightarrow 10840$
						103		779.88	1873. 75
					1	→100**	100	$\rightarrow$ 780	→1873
								789. 88	2644. 12
		100A			1	93	100	$\rightarrow$ 790	$\rightarrow 2644$
								720. 39	1650. 60
					1	93	123	$\rightarrow$ 720	→1651
						103		1533. 25	3577. 15
					1	→100**	100	→1534	$\rightarrow 3577$
	$1330\mathrm{m}^3$	0001						1548. 17	4955. 94
		200A			1	93	100	→1548	$\rightarrow 4955$
	容量				,	00	1.00	1396.39	3252. 30
					1	93	123	→1396	$\rightarrow$ 3252
					1	100	100	4639. 12	6598. 45
		6004			1	100	100	→4640	→6598
		600A			1	100	100	4641.02	10448. 23
					1	100	100	→4641	→10448
		650A			1	123	123	4412.80	11133. 20
		OOON			Ţ	140	140	$\rightarrow$ 4413	→11133
₩ · PVC=3166 /= +									

表-9-6 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(13/13)

機器名称		管台 口径	d [mm]	t <sub>sr</sub>	F	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MPa]	$A_{ m r}$ $[{ m mm}^2]$	$egin{array}{c} A_0 \ [ ext{mm}^2] \end{array}$
		100A			1	93	100	870. 35 →871	2502. 46 →2502
	1356m³ 容量	200A			1	93	100	1630. 50 →1631	4437. 10 →4437
		600A			1	100	100	4544. 19 →4545	11441. 61 →11441
		100A			1	93	100	1030. 52 →1031	3547. 44 →3547
多核種処理水貯槽	2400m³ 容量	200A			1	93	100	2019. 84 →2020	6631. 20 →6631
		600A			1	100	100	6138. 84 →6139	17461. 90 →17461
		100A			1	93	123	1520. 5 $\rightarrow$ 1521	1854. 1 →1854
	2900m³ 容量	200A			1	93	123	2949. 4 →2950	$3713.5$ $\rightarrow 3713$
		650A			1	100	123	9288. 6 →9289	12857. 1 $\rightarrow$ 12857
		100A			1	103 →100**	100	694. 07 →694	2528. 84 →2529
	1057m³ 容量	200A			1	103 →100**	100	1364. 55 →1365	4890. 00 →4890
		600A			1	100	100	4128. 68 →4129	9434. 94 →9435
		100A			1	93	100	723. 73 →724	1616. 18 →1616
Sr 処理水貯槽	1160m³ 容量	200A			1	93	100	1410. 75 →1411	3195. 36 →3195
		650A			1	100	100	4465. 62 →4466	10840. 02 →10840
		100A			1	93	100	827. 69 →828	2544. 77 →2545
	1200m³ 容量	200A			1	93	100	1550. 57 →1551	4530. 11 →4530
		600A			1	100	100	4321. 43 →4321	11400. 11 →11400

表-9-7 円筒型タンクの穴の補強評価結果(1/2)

機器名和	·	管台口径	評価部位	Ar[mm <sup>2</sup> ]	$A_0[mm^2]$
		100A	管台	569	2751
RO 濃縮水貯槽	700m³容量	200A	管台	1118	5394
		500A	管台	2787	9826
RO 濃縮水貯槽		100A	管台	694	2529
濃縮廃液貯槽	   1000m³容量	200A	管台	1365	4890
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A	管台	4129	9435
		1004	管台	569	2751
		100A	管台	575	2511
	700.3 宏見	2004	管台	1210	5198
	700m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1127	4584
		C004	管台	3382	10822
		600A	管台	3378	9627
		100A	管台	694	2529
	1000m³容量	200A	管台	1365	4890
		600A	管台	4129	9435
		100A	管台	694	2529
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1365	4890
		600A	管台	4129	9435
多核種処理水貯槽		100A	管台	703	1951
夕 (久 (宝人と生) 八京 1 (日	1140m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1382	3729
		600A	管台	4181	7058
		100A	管台	724	1616
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1411	3195
		650A	管台	4466	10840
		1004	管台	828	2545
		100A	管台	650	2060
		0004	管台	1551	4530
	   1200m³容量	200A	管台	1267	4133
	1200m 存基	C004	管台	4321	11400
		600A	管台	4324	11664
		760mm (内径)	管台	4788	14670

表-9-7 円筒型タンクの穴の補強評価結果(2/2)

機器名和	·	管台口径	評価部位	Ar[mm <sup>2</sup> ]	$A_0 [mm^2]$
		100A	管台	723	1677
	1220m³容量	200A	管台	1401	3240
		600A	管台	4031	5029
		100A	管台	724	1616
	1235m³容量	200A	管台	1411	3195
		650A	管台	4466	10840
			管台	780	1873
		100A	管台	790	2644
			管台	720	1651
			管台	1533	3577
	1330m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1548	4955
			管台	1396	3252
多核種処理水貯槽		2004	管台	4640	6598
		600A	管台	4641	10448
		650A	管台	4413	11133
		100A	管台	871	2502
	1356m³容量	200A	管台	1631	4437
		600A	管台	4545	11441
		100A	管台	1031	3547
	2400m³容量	200A	管台	2020	6631
		600A	管台	6139	17461
		100A	管台	1521	1854
	2900m³容量	200A	管台	2950	3713
		650A	管台	9289	12857
		100A	管台	694	2529
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1365	4890
		600A	管台	4129	9435
		100A	管台	724	1616
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A	管台	1411	3195
		650A	管台	4466	10840
		100A	管台	828	2545
	1200m³容量	200A	管台	1551	4530
		600A	管台	4321	11400

# e. 強め材の取付け強さ

設計・建設規格に準拠し、強め材の取り付け強さについて評価を実施した。評価の結果、溶接部の強度が十分であることを確認した(表-9-8, 9)。

$$F_1 = \frac{\pi}{2} d_o L_1 S \eta_1$$

F<sub>1</sub>: 断面(管台外側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

F<sub>2</sub> : 断面(管台内側の管台壁)におけるせん断強さ

F<sub>3</sub> : 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ

 $F_2 = \frac{\pi}{2} dt_n S_n \eta_3$ 

 $F_4$ : 断面(管台内側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ  $F_5$ : 断面(強め材のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

F<sub>6</sub>: 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ

 $F_3 = \frac{\pi}{2} d_o' t_s S \eta_2$ 

do : 管台外径

d : 管台内径

do': 胴の穴の径 Wo : 強め材の外径

 $F_4 = \frac{\pi}{2} d_o L_2 S \eta_1$ 

 $F_5 = \frac{\pi}{2} W_o L_3 S \eta_1$ 

S: 胴板材料の最高使用温度における許容引張応力

S<sub>n</sub>: 管台材料の最高使用温度における許容引張応力

L<sub>1</sub>: すみ肉溶接部の脚長(管台取付部(胴より外側)) L<sub>2</sub>: すみ肉溶接部の脚長(管台取付部(胴より内側))

 $F_6 = \frac{\pi}{2} d_o t_s S \eta_2$ 

L3 : 溶接部の脚長(強め材)

 $\eta_1$ : 強め材の取付け強さ (表 PVC-3169-1 の値)  $\eta_2$ : 強め材の取付け強さ (表 PVC-3169-1 の値)

η<sub>3</sub>: 強め材の取付け強さ(表 PVC-3169-1の値)

 $W = d_o' t_{sr} S - (t_s - F t_{sr}) (X - d_o') S$ 

W: 溶接部の負うべき荷重

tsr : 継目のない胴の計算上必要な厚さ

(PVC-3122(1) において η = 1 としたもの)

 $W_1 = F_1 + F_2$ 

F: 管台の取付角度より求まる係数

(図 PVC-3161.2-1 から求めた値)

...

 $W_2 = F_1 + F_6 + F_4$ 

X: 胴面に沿った補強に有効な範囲

W<sub>1</sub> : 予想される破断箇所の強さ

W<sub>2</sub> : 予想される破断箇所の強さ W<sub>3</sub> : 予想される破断箇所の強さ

W4 : 予想される破断箇所の強さ

W<sub>5</sub>: 予想される破断箇所の強さW<sub>6</sub>: 予想される破断箇所の強さ

 $W_3 = F_5 + F_2$ 

 $W_4 = F_5 + F_3$ 

 $W_5 = F_1 + F_3$ 

 $W_6 = F_5 + F_6 + F_4$ 

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(1/15)

		管台	do'	$t_{ m sr}$	S	t <sub>s</sub>	X		W
機器名称	Ķ.	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	[mm]	[mm]	F	[N]
		100A			100	16.0	194. 2	1.0	1864. 1
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			100	16.0	381.8	1.0	<b>-</b> 25256. 1**
		500A			100	16.0	952.0	1.0	<del>-</del> 137004**
RO 濃縮水貯槽		100A			100	15	194. 2	1.0	33964. 16
濃縮廃液貯槽	1000m³容量	200A			100	15	381.8	1.0	39660. 64
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	15	1155. 2	1.0	22336. 96
		100A			100	16.0	194. 2	1.0	1864. 1
		100A			100	12	194. 2	1.0	32107. 58
	700m <sup>3</sup> 容量	200A			100	16.0	381.8	1.0	4663. 9
	│ 100Ⅲ 谷里	200A			100	12	381.8	1.0	39114.82
		600A			100	16.0	1155. 2	1.0	-18590.4**
		OUUA			100	12	1155. 2	1.0	35356. 48
		100A			100	15	194. 2	1.0	33964. 16
	1000m <sup>3</sup> 容量	200A			100	15	381.8	1.0	39660.64
		600A			100	15	1155. 2	1.0	22336. 96
		100A			100	15	194. 2	1.0	33964. 16
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A			100	15	381.8	1.0	39660. 64
		600A			100	15	1155. 2	1.0	22336. 96
多核種処理水貯槽		100A			100	12	194. 2	1.0	56681.96
多核性处理小則情	1140m <sup>3</sup> 容量	200A			100	12	381.8	1.0	89746. 84
		600A			100	12	1155. 2	1.0	193413. 76
		100A			100	12	204.6	1.0	37367.82
	1160m³容量	200A			100	12	399.8	1.0	63939. 66
		650A			100	12	1272.8	1.0	167003.76
		100A			100	12	116.3	1.0	82174. 99
		TOUA			100	12	204.6	1.0	24978
		200A			100	12	218.3	1.0	154245. 91
	   1200m³容量	200A			100	12	399.8	1.0	36114
		600A			100	12	611.6	1.0	432142. 92
		OUUA			100	12	1223. 2	1.0	130882.4
		760mm (内径)			100	12	1520	1.0	79200

※溶接部の負うべき荷重が負であるため、以降の溶接部の取付け強さの確認は不要である。

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(2/15)

		管台	d o'	$t_{\rm sr}$	S S	文但依拠 t <sub>s</sub>	X		W
機器名科	下	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	[mm]	[mm]	F	[N]
		100A			100	10. 18	211.6	1.0	55708
	1220m³容量	200A			100	10. 18	409. 9	1.0	93155
		600A			100	10. 18	1179.4	1.0	235930
		100A			100	12	204.6	1.0	37367.82
	1235m³容量	200A			100	12	399.8	1.0	63939. 66
		650A			100	12	1272.8	1.0	167003.76
					100	12	194. 2	1.0	72095. 91
		100A			100	15	194. 2	1.0	54189. 70
					123	12	198.48	1.0	49299
					100	12	381.8	1.0	120050.88
	1330m³容量	200A			100	15	381.8	1.0	76526.30
夕拉纸如 TELAR DE HT					123	12	388. 12	1.0	84993
多核種処理水貯槽		600A			100	12	1155. 2	1.0	285103.70
		600A			100	15	1155. 2	1.0	127803. 20
		650A			123	12	1260.8	1.0	210134
		100A			100	12	232.6	1.0	33261.80
	1356m³容量	200A			100	12	436.6	1.0	62433.80
		600A			100	12	1223. 2	1.0	174917.60
		100A			100	18.8	194.2	1.0	87207.86
	2400m³容量	200A			100	18.8	381.8	1.0	122940. 94
		600A			100	18.8	1171.2	1.0	205800.96
	2900m³容量	100A			100	15	204.6	1.0	55660
		200A			100	15	399.8	1.0	94803
		650A			100	15	1276.0	1.0	243134
		100A			100	15	194.2	1.0	33964. 16
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A			100	15	381.8	1.0	39660. 64
		600A			100	15	1155. 2	1.0	22336. 96
		100A			100	12	204.6	1.0	37367. 82
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	12	399.8	1.0	63939. 66
		650A			100	12	1272.8	1.0	167003.76
		100A			100	12	116.3	1.0	82174. 99
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	12	218.3	1.0	154245. 91
		600A			100	12	611.6	1.0	432142. 92

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (3/15)

機器名称	円同型ダンク	管台	d o	$L_1$	S		$F_1$
1)及和时4月4月	Ţ	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	$\eta_{1}$	[N]
>#- (-1-   -1-	2 4- 5	100A			100	0.46	74331
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			100	0.46	74331
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	74330
		200A			100	0.46	140662
	700m <sup>3</sup> 容量	20011			100	0.46	187549
		600A			_	_	_
		000A			100	0.46	528571
		100A			100	0.46	74331
	1000m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
	1060m³容量	100A			100	0.46	74331
		200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
	1140m <sup>3</sup> 容量	100A			100	0.46	74331
		200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
多核種処理水貯槽		100A			100	0.46	92170
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	174421
		650A			100	0.46	572620
		1004			100	0.46	74330
		100A			100	0.46	49554
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
	1200加石里	600A			100	0.46	396429
		760mm (内径)			100	0.46	509843
		100A			100	0.46	49554
	1220m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	92170
	1235m³容量	200A			100	0.46	174421
		650A			100	0.46	572620

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(4/15)

機器名称		管台 口径	do [mm]	L <sub>1</sub>	S [MPa]	η 1	F <sub>1</sub> [N]
					100	0.46	74330
		100A			123	0.46	60950
					100	0.46	140662
	1000 3 皮目	200A			100	0.46	203178
	1330m <sup>3</sup> 容量				123	0.46	173014
		COOA			100	0.46	396429
		600A			100	0.46	660714
		650A			123	0.46	528241
多核種処理水貯槽		100A			100	0.46	74330
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140661
		600A			100	0.46	396428
	2400m³容量	100A			100	0.46	74330
		200A			100	0.46	203178
		600A			100	0.46	528571
	2900m³容量	100A			100	0.46	50792
		200A			100	0.46	115342
		650A			100	0.46	586934
		100A			100	0.46	74331
	1057m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	92170
Sr 処理水貯槽 _	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	174421
		650A			100	0.46	572620
		100A			100	0.46	74330
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (5/15)

機器名称		管台 口径	d [mm]	t n	S <sub>n</sub> [MPa]	η 3	$egin{array}{c} \mathbf{F}_2 \ [\mathbf{N}] \end{array}$
		100A			103→100**	0.70	91820
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			103→100**	0.70	91820
濃縮廃液貯槽	   1000m³容量	200A			103→100**	0.70	266581
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	0.70	1016167
		100A			103→100**	0.70	91820
		100A			93	0.70	85392
	   700m³容量	0004			103→100**	0.70	266579
	70000 谷里	200A			93	0.70	247919
		600A			_	_	_
		OUUA			100	0.70	1016166
	1000m³容量	100A			103→100**	0.70	91820
		200A			103→100**	0.70	266581
多核種処理水貯槽		600A			100	0.70	1016167
多物性是无外別情		100A			103→100**	0.70	91820
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A			103→100**	0.70	266581
		600A			100	0.70	1016167
		100A			100	0.70	74737
	1140m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	220401
		600A			100	0.70	825636
		100A			93. 0	0.70	62767
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			93. 0	0.70	167621
		650A			100	0.70	839711

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(6/15)

表一9-8		管台	d	t n	)数個快拠() S <sub>n</sub>		$F_2$
機器名科	Ĭ,	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	η 3	[N]
		100A			93. 0	0.46	41247
		10011			93. 0	0.7	62766
	   1200m³容量	200A			93. 0	0.46	110151
	1200    谷里	200A			93. 0	0.7	167621
		600A			100	0.46	405410
		OOON			100	0.46	507761
		100A			103	0.70	52971
	1220m³容量	200A			103	0.70	135373
		600A			100	0.70	656941
		100A			93.0	0.70	62767
	1235m³容量	200A			93. 0	0.70	167621
		650A			100	0.70	839711
	1330m³容量				100	0.70	74737
		100A			93	0.70	85392
多核種処理水貯槽					93	0.70	76415
多核性类型生// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					100	0.70	220401
		200A			93	0.70	247919
					93	0.70	220669
		600A			100	0.70	825636
		OOOA			100	0.70	1016166
		650A			123	0.70	1278882
		100A			93	0.46	41246
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A			93	0.46	110150
		600A			100	0.46	507761
		100A			93	0.70	85392
	2400m <sup>3</sup> 容量	200A			93	0.70	247919
		600A			100	0.70	772680
		100A			93.0	0.70	55725
	2900m³容量	200A			93. 0	0.70	148238
		650A			100	0.70	785699

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(7/15)

機器名利	機器名称		d [mm]	t n [mm]	S <sub>n</sub> [MPa]	η 3	F <sub>2</sub> [N]
	1057m³容量	100A			103→100**	0.70	91820
		200A			103→100**	0.70	266581
		600A			100	0.70	1016167
		100A			93. 0	0.70	62767
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			93. 0	0.70	167621
		650A			100	0.70	839711
		100A			93. 0	0.46	41247
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			93. 0	0.46	110151
		600A			100	0.46	405410

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (8/15)

衣一9-8 	円同型グ <i>ンク</i>	管台	d o'	t <sub>s</sub>	S		$\frac{F_3}{F_3}$
機器名利	小	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	η 2	[N]
		100A			100	0.70	218680
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			100	0.70	205013
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m³容量	200A			100	0.70	373245
蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	0.70	1021929
		100A			100	0.70	218680
		100A			100	0.70	166648
	   700m³容量	200A			100	0.70	398127
	1000 谷里	200A			100	0.70	301234
		COOA			_	_	_
		600A			100	0.70	820181
		100A			100	0.70	205013
	1000m³容量	200A			100	0.70	373245
		600A			100	0.70	1021929
	1060m³容量	100A			100	0.70	205013
		200A			100	0.70	373245
		600A			100	0.70	1021929
		100A			100	0.70	164010
   多核種処理水貯槽	   1140m³容量	200A			100	0.70	298596
多水性を全土水川自		600A			100	0.70	817543
		100A			100	0.70	142468
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	269105
		650A			100	0.70	881010
		1004			100	0.46	100841
		100A			100	0.7	155697
		0001			100	0.46	189284
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.7	290283
		600A			100	0.46	530306
		760mm (内径)			100	0. 7	1039742
		100A			100	0.70	139246
	1220m³容量	200A			100	0.70	253510
		600A			100	0.70	694101

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (9/15)

表一9-8	田同型ダンク	管台	d o'	t <sub>s</sub>	S		$F_3$
大学 大	7	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	η 2	[N]
		100A			100	0.70	142468
	1235m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	269105
		650A			100	0.70	881010
					100	0.70	164010
		100A			100	0.70	208311
					123	0.70	188424
					100	0.70	298596
	1330m³容量	200A			100	0.70	376543
					123	0.70	355912
		600A			100	0.70	817543
多核種処理水貯槽		OUUA			100	0.70	1025227
		650A			123	0.70	1083641
	1356m <sup>3</sup> 容量	100A			100	0.46	100841
		200A			100	0.46	189283
		600A			100	0.46	530305
	2400m³容量	100A			100	0.70	273486
		200A			100	0.70	484337
		600A			100	0.70	1297354
		100A			100	0.70	235530
	2900m³容量	200A			100	0.70	444890
		650A			100	0.70	1354551
		100A			100	0.70	205013
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	373245
		600A			100	0.70	1021929
		100A			100	0.70	142468
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	269105
		650A			100	0.70	881010
		100A			100	0.46	100841
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	189284
		600A			100	0.46	530306

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(10/15)

機器名称		管台 口径	d o [mm]	$L_2$ [mm]	S [MPa]	$\eta_{1}$	F 4 [N]
		100A			100	0.46	74331
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			100	0.46	74331
濃縮廃液貯槽	   1000m³容量	200A			100	0.46	140662
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽	1000111 71 32	600A			100	0.46	396429
		1004			100	0.46	99107
		100A			100	0.46	74330
	700 3 休日	0004			100	0.46	187549
	700m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140661
		2001				_	_
		600A			100	0.46	396428
		100A			100	0.46	74331
	1000m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	74331
	1060m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
	1140m³容量	100A			100	0.46	74331
   多核種処理水貯槽		200A			100	0.46	140662
多4久4里尺是上八月11日		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	46085
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	130816
		650A			100	0.46	572620
		1001			100	0.46	99107
		100A			100	0.46	49554
		000:			100	0.46	187549
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	528572
	_	760mm (内径)			100	0.46	679790
		100A			100	0.46	49554
	   1220m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	528572

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(11/15)

	同型タンクの領 	管台	do		S		$F_4$
機器名称	I	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	$\eta_{1}$	[N]
		100A			100	0.46	46085
	1235m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	130816
		650A			100	0.46	572620
		100A			100	0.46	74330
		100/1			123	0.46	60950
	   1330m³容量	200A			100	0.46	140662
	1330    谷里	200A			123	0.46	173014
		600A			100	0.46	396429
   多核種処理水貯槽		650A			123	0.46	704321
多核性处理小 <u></u> 们悄		100A			100	0.46	99107
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	187549
		600A			100	0.46	528571
	2400m³容量	100A			100	0.46	74330
		200A			100	0.46	140661
		600A			100	0.46	396428
		100A			100	0.46	60950
	2900m³容量	200A			100	0.46	173014
		650A			100	0.46	528241
		100A			100	0.46	74331
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429
		100A			100	0.46	46085
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	130816
		650A			100	0.46	572620
		100A			100	0.46	99107
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	187549
		600A			100	0.46	528572

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(12/15)

表	円筒型ダンク	管台 口径	Wo [mm]	L <sub>3</sub>	S [MPa]	η 1	F <sub>5</sub> [N]
		100A	į ming	[]	100	0.46	222551
RO 濃縮水貯槽	700m <sup>3</sup> 容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			100	0.46	232667
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	288304
蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	0.46	455217
		1001			100	0.46	232667
		100A			100	0.46	126449
	500 3 to E	2001			100	0.46	298419
	700m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	260123
		C004			_	_	_
		600A			100	0.46	617794
		100A			100	0.46	232667
	1000m³容量	200A			100	0.46	288304
		600A			100	0.46	455217
	1060m³容量	100A			100	0.46	232667
		200A			100	0.46	288304
		600A			100	0.46	455217
	1140m³容量	100A			100	0.46	232667
多核種処理水貯槽		200A			100	0.46	288304
シルス 正 / (工/八八) 旧		600A			100	0.46	455217
		100A			100	0.46	57119
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	133054
		650A			100	0.46	760863
		100A			100	0.46	198345
		100A			100	0.46	110191
		200A			100	0.46	312149
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	208099
		600A			100	0.46	890924
		760mm (内径)			100	0.46	1089269
		100A			100	0.46	108385
	1220m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	186422
		600A			100	0.46	570827

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(13/15)

機器名称		管台	Wo	L <sub>3</sub>	S		F 5
機器名形	<u>F</u>	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	$\eta_{1}$	[N]
		100A			100	0.46	57119
	1235m³容量	200A			100	0.46	133054
		650A			100	0.46	760863
					100	0.46	232666
		100A			100	0.46	126449
					123	0.46	75544
					100	0.46	288304
	1330m³容量	200A			100	0.46	289026
					123	0.46	175973
		GOOA			100	0.46	455217
多核種処理水貯槽		600A			100	0.46	755081
		650A			123	0.46	935860
	1356m <sup>3</sup> 容量	100A			100	0.46	198344
		200A			100	0.46	312148
		600A			100	0.46	890924
	2400m³容量	100A			100	0.46	308535
		200A			100	0.46	485564
		600A			100	0.46	1385882
		100A			100	0.46	95985
	2900m³容量	200A			100	0.46	279958
		650A			100	0.46	1351798
		100A			100	0.46	232667
	1057m³容量	200A			100	0.46	288304
		600A			100	0.46	455217
		100A			100	0.46	57119
Sr 処理水貯槽	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	133054
		650A			100	0.46	760863
		100A			100	0.46	198345
	1200m³容量	200A			100	0.46	312149
		600A			100	0.46	890924

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(14/15)

	機器名称		d o	t <sub>s</sub>	S [MPa]	$\eta_2$	F 6 [N]
		口径 100A	[]		100	0.70	201088
RO 濃縮水貯槽	700m³容量	200A			_	_	_
		500A			_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A			100	0.70	188520
濃縮廃液貯槽	   1000m³容量	200A			100	0.70	356752
RO 処理水貯槽 蒸発濃縮処理水貯槽		600A			100	0.70	1005436
然为1000和6人C2工为1X17目					100	0.70	201088
		100A			100	0.70	150815
					100	0.70	380534
	700m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	285401
					_	_	_
		600A			100	0.70	804348
		100A			100	0.70	188520
	1000m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	356752
		600A			100	0.70	1005436
	1060m³容量	100A			100	0.70	188520
		200A			100	0.70	356752
		600A			100	0.70	1005436
	1140m³容量	100A			100	0.70	150816
   多核種処理水貯槽		200A			100	0.70	285402
		600A			100	0.70	804349
		100A			100	0.70	140259
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	265424
		650A			100	0.70	871378
		1004			100	0.46	99107
		100A			100	0.7	150815
		2004			100	0.46	187549
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.7	285401
		600A			100	0.46	528572
		760mm (内径)			100	0.7	1034464
		100A			100	0.70	128043
	1220m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	242308
		600A			100	0. 70	682898

表-9-8 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(15/15)

機器名利	1同空グングリ	管台 口径	d o [mm]	t <sub>s</sub>	S [MPa]	$\eta_{2}$	F <sub>6</sub> [N]
		100A			100	0. 70	140259
	1235m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	265424
		650A			100	0.70	871378
					100	0.7	150815
		100A			100	0.70	188519
					123	0.70	185502
					100	0.7	285401
	1330m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	356751
					123	0.70	351043
		COOA			100	0.7	804348
多核種処理水貯槽		600A			100	0.70	1005435
		650A			123	0.70	1071794
	1356m <sup>3</sup> 容量	100A			100	0.46	99107
		200A			100	0.46	187549
		600A			100	0.46	528571
	2400m³容量	100A			100	0.70	236277
		200A			100	0.70	447128
		600A			100	0.70	1260145
		100A			100	0.70	231878
	2900m³容量	200A			100	0.70	438804
		650A			100	0.70	1339742
		100A			100	0.70	188520
	1057m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	356752
		600A			100	0.70	1005436
Sr 処理水貯槽		100A			100	0.70	140259
	1160m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.70	265424
		650A			100	0.70	871378
		100A			100	0.46	99107
	1200m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	187549
		600A			100	0.46	528572

表-9-9 円筒型タンクの強め材の取付け強さ (1/2)

	12		円筒型タンク	V / J 虫 W / P J へ	// AX 11 ( / ):	RC (1/			
機器名	3称	管台 口径	溶接部の負 うべき荷重			思される破			
7/X 14F-1	- 14		W [N]	$\mathbf{W}_1$ [N]	$egin{array}{c} \mathbf{W}_2 \ [\mathrm{N}] \end{array}$	W <sub>3</sub> [N]	$W_4$ [N]	W <sub>5</sub> [N]	$egin{array}{c} \mathbf{W}_6 \ [\mathrm{N}] \end{array}$
		100A	1864. 1	166151	349750	314371	441231	293011	467970
RO 濃縮水貯槽	700m³容量	200A	<del>-</del> 25256. 1	_	_	_	_	_	_
		500A	-137004	_	_	_	_	_	_
RO 濃縮水貯槽		100A	33964. 16	166151	337182	324487	437680	279344	495518
濃縮廃液貯槽 RO 処理水貯槽	1000m³容量	200A	39660.64	407243	638076	554885	661549	513907	785718
蒸発濃縮処理 水貯槽		600A	22336. 96	1412596	1798294	1471383	1477146	1418358	1857082
		1004	1864. 1	166150	349748	324487	441347	293010	508085
		100A	32107. 58	159722	299475	211841	293097	240978	351594
	7003岁見	0004	4663. 9	454128	755632	564998	696546	585676	866502
	700m <sup>3</sup> 容量	200A	39114.82	435468	613611	508042	561357	488783	686185
		COO.	-180590.4	_	_	_	_	_	_
		600A	35356. 48	1544737	1729347	1633960	1437975	1348752	1818570
		100A	33964. 16	166151	337182	324487	437680	279344	495518
	1000m³容量	200A	39660.64	407243	638076	554885	661549	513907	785718
		600A	22336. 96	1412596	1798294	1471384	1477146	1418358	1857082
		100A	33964. 16	166151	337182	324487	437680	279344	495518
	1060m³容量	200A	39660.64	407243	638076	554885	661549	513907	785718
		600A	22336. 96	1412596	1798294	1471384	1477146	1418358	1857082
多核種処理水		100A	56681.96	149067	299476	307403	396676	238340	457812
貯槽	1140m³容量	200A	89746.84	361062	566725	508704	586899	439257	714367
		600A	193413. 76	1222064	1597205	1280852	1272759	1213971	1655993
		100A	37367.82	154937	278514	119886	199587	234638	243463
	1160m³容量	200A	63939. 66	342042	570661	300675	402159	443526	529294
		650A	167003.76	1412331	2016618	1600574	1641873	1453630	2204861
		100A	82174. 99	115577	272545	239591	299186	175172	396559
	- 1200m <sup>3</sup> 容量 -	100A	24978	112320	249923	172957	265888	205251	310560
		200A	154245. 91	250813	515761	422299	501432	329946	687247
		200A	36114	308283	566725	375720	498382	430945	634162
		6004	432142. 92	801839	1453572	1296335	1421230	926735	1948068
		600A	130882.4	904189	1453570	1398685	1421229	926733	1948066
		760mm (内径)	79200	1512639	2224097	2092065	2129011	1549585	2803523

表-9-9 円筒型タンクの強め材の取付け強さ (2/2)

機器名		管台口径	 			想される破		さ	
VA 88	- 1 1		W [N]	W <sub>1</sub> [N]	$W_2$ [N]	W <sub>3</sub> [N]	$egin{array}{c} \mathbf{W}_4 \ [\mathrm{N}] \end{array}$	$egin{array}{c} \mathbf{W}_5 \ [\mathrm{N}] \end{array}$	$egin{array}{c} W_6 \ [ ext{N}] \end{array}$
		100A	55708	102524	227151	211627	208210	239071	_
	1220m³容量	200A	93155	276035	523632	416928	422218	489306	1
		600A	235930	1053369	1607899	1495884	1367515	1490789	_
		100A	37367.82	154937	278514	119886	199587	234638	243463
	1235m³容量	200A	63939. 66	342042	570661	300675	402159	443526	529294
		650A	167003.76	1412331	2016618	1600574	1641873	1453630	2204861
			72095. 91	149067	299476	307403	396676	238340	457812
		100A	54189.7	159722	337179	211841	334760	282641	389298
			49298. 40	137365	307402	151959	263968	249374	321996
			120050.88	361062	566725	508704	586899	439257	714367
	1330m <sup>3</sup> 容量	200A	76526.3	451097	700590	536945	665569	579721	786438
多核種処理水			84993.00	393683	697071	396642	531885	528926	700030
貯槽		GOOA	285103.70	1222064	1597205	1280852	1272759	1213971	1655993
		600A	127803. 2	1676880	2062577	1771247	1780308	1685941	2156944
		650A	210133. 20	1807123	2304356	2214742	2019501	1611882	2711975
		100A	33261.80	115576	272544	239590	299185	175171	396558
	1356m <sup>3</sup> 容量	200A	62433. 80	250811	515759	422298	501431	329944	687246
		600A	174917.60	904189	1453570	1398685	1421229	926733	1948066
		100A	87207.86	159722	384937	393927	582021	347816	619142
	2400m³容量	200A	122940. 94	451097	790967	733483	969901	687515	1073353
		600A	205800.96	1301251	2185144	2158562	2683236	1825925	3042455
		100A	55660	106517	343620	151710	331515	286322	388813
	2900m³容量	200A	94803	263580	727160	428196	724848	560232	891776
		650A	243134	1372633	2454917	2137497	2706349	1941485	3219781
		100A	33964. 16	166151	337182	324487	437680	279344	495518
	1057m³容量	200A	39660. 64	407243	638076	554885	661549	513907	785718
		600A	22336. 96	1412596	1798294	1471384	1477146	1418358	1857082
		100A	37367.82	154937	278514	119886	199587	234638	243463
Sr 処理水貯槽	1160m³容量	200A	63939. 66	342042	570661	300675	402159	443526	529294
		650A	167003.76	1412331	2016618	1600574	1641873	1453630	2204861
		100A	82174. 99	115577	272545	239591	299186	175172	396559
	1200m³容量	200A	154245. 91	250813	515761	422299	501432	329946	687247
		600A	432142.92	801839	1453572	1296335	1421230	926735	1948068

- ③ 平成 25 年 8 月 14 日以降に設計するタンクのうち J2・J3 エリアのタンク
- a. 円筒型タンクの胴の厚さ評価

設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価の結果、水頭圧に耐えられることを確認した(表-10-1, 2)。

$$t = \frac{DiH \,\rho}{0.204 \mathrm{S} \,\eta}$$

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。また、内径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

表-10-1 円筒型タンクの胴の板厚評価の数値根拠

機器名称		Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]
多核種処理水貯槽	2400m³容量			1	SM400C	常温	100	0.65	16. 2

※1 : 満水での水頭。

表-10-2 円筒型タンクの胴の板厚評価結果

機器	名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
多核種処理水貯槽	2400m³容量	タンク板厚	14. 3	18.8

### b. 円筒型タンクの底板の厚さ評価【日本産業規格】

JIS8501 鋼製石油貯槽の構造 (2013) 5.4.2 底板の大きさ a),b) に基づき最小 呼び厚さとして選定した。(表-10-3)

アニュラ板:側板最下段の厚さ(18.8mm)15<ts≦20の場合,アニュラ板の最小厚さ は 12mm とする。

底板:底板に使用する板の厚さは、6mm未満となってはならない。

表-10-3 円筒型タンクの底板の板厚評価結果

機器名	<b>公</b> 称	評価部位	最小呼び厚さ [mm]	実厚[mm]
名坛秳加珊龙贮埔 9400m3 次	9400~3 次县	タンク板厚 (アニュラ板)	12. 0	16.0
夕1久1里火ビ生小灯情	多核種処理水貯槽 2400m³容量	タンク板厚 (底板)	6.0	12.0

#### c-1. 円筒型タンクの管台の厚さの評価【日本産業規格】

JIS B 8501 鋼製石油貯槽の構造(2013) 5.10.3 側ノズル 表 13 に基づき,ノズ ルの呼び径からネックの最小呼び径厚さを選定した。(表-10-4)

表-10-4 円筒型タンクの管台の板厚評価結果

機器名称		管台口径	評価部位	ネックの最小呼び径厚さ	実厚
			部门叫百0 <u>177</u>	[mm]	[mm]
夕抚毛加珊龙贮塘	2400m³容量	100A	管台板厚	8. 6	8.6
多核種処理水貯槽	2400㎞ 谷里	200A	管台板厚	12. 7	12. 7

#### c-2. 円筒型タンクのマンホール管台の厚さ,補強評価【日本産業規格】

JIS B 8501 鋼製石油貯槽の構造(2013) 5.10.3 側ノズル 表 11,よりに基づき, 測板よりネック部最小厚さを選定した。(表-10-5)

表-10-5 円筒型タンクの管台の板厚評価結果(マンホール)

機器名称		管台口径	評価部位	ネック部最小厚さ[mm]	実厚 [mm]
多核種処理水貯槽 2400m³容量		600A	管台板厚	12. 0	12.0

# c-3. 円筒型タンクの管台の厚さ評価(参考)

参考として、設計・建設規格に準拠し、管台の板厚評価を実施した。評価の結果、水 頭圧に耐えられることを確認した (表-10-6, 7)。

t : 管台の計算上必要な厚さ

Di : 管台の内径

 $t = \frac{DiH \,\rho}{0.204 \mathrm{S} \,\eta}$ H : 水頭

ρ : 液体の比重

S: 最高使用温度における

材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、管台の外径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

表-10-6 円筒型タンクの管台の板厚評価の数値根拠

機器名称		管台 口径	Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度	S [MPa]	η	t [mm]
		100A			1	STPG370	常温	93	1.0	0.06 →3.5 <sup>**2</sup>
多核種処理水貯槽	2400m³ 容量	200A			1	STPG370	常温	93	1.0	0. 12 →3. 5 <sup>** 2</sup>
		600A			1	SM400C	常温	100	0.7	0. 48 →3. 5 <sup>** 2</sup>

※1 : 満水での水頭。

※2: 管台の外径:82mm以上のものについては3.5mm

表-10-7 円筒型タンクの管台の板厚評価結果

機器名称		管台口径 評価部位		必要肉厚[mm]	実厚[mm]
	多核種処理水貯槽 2400m³容量	100A	管台板厚	3. 5	8.6
多核種処理水貯槽		200A	管台板厚	3. 5	12. 7
		600A	管台板厚	3. 5	12.0

# d-1. 円筒型タンクの管台の側ノズルの評価【日本産業規格】

JIS B 8501 鋼製石油貯槽の構造(2013) 5.10.3 側ノズル 表 13 に基づき, ノズルの呼び径から強め材を選定した。(表-10-8)

尚,強め材の形状の選定として,5.10.3 側ノズル 図12 2) 丸型を採用する

表-10-8 円筒型タンクの穴の補強評価結果(強め材)

機器名称		管台口径	評価部位	強め材材料	強め材の幅 [mm]	強め材の穴 の直径 [mm]	強め材板厚 [mm]
多核種処理水貯槽	2400m <sup>3</sup> 容量	100A	管台	SM400C	305	118	18.8
多核性处理/队肝帽	2400    谷里	200A	管台	SM400C	480	220	18.8

# d-2. 円筒型タンクのマンホール管台の厚さ,補強評価【日本産業規格】

JIS B 8501 鋼製石油貯槽の構造(2013) 5.10.3 側ノズル 表 11, よりに基づき強め材を選定した。(表-10-9)

表-10-9 円筒型タンクの穴の補強評価結果(強め材)

機器名	亦	管台口径	評価部位	強め材材料	強め材の幅 [mm]	強め材の穴 の直径 [mm]	強め材板厚 [mm]
多核種処理水 貯槽	2400m³容量	600A	管台	SM400C	1370	613	18.8

# d-3. 円筒型タンクの胴の穴の補強評価(参考)

参考として、設計・建設規格に準拠し、胴の穴の補強について評価を実施した。評価の結果、補強に有効な面積が補強に必要な面積より大きいため、補強は十分であることを確認した(表-10-10, 11)。

De : 強め材外径

表-10-10 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(1/5)

	A1	$[mm^2]$			
	p	[mm]   [			
		.mm]   [r			
	\				
	t	[mm]	8.6	12.7	12.0
	$t_{\rm sr}$	[mm]			
	ts	[mm]	100 18.8	100 18.8	18.8
	Ss	[MPa]	100	100	100
	Sn	[MPa]	93	93	100
	u		1	1	1
	(T)		Ţ	1	_
	日	価及	常温	常温	常温
	管台	材料	STPG370	STPG370	SM400C
	管台口径		100A	200A	600A
	機器名称		2400㎡ 容量		
			多核種処理水貯槽		

表-10-10 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(2/5)

	$\parallel$ 管台 $\parallel$	口径	100A	200A	600A
4	機器名称		2400㎡ 容量		
			(貯槽		
			多核種処理水貯槽		

表-10-10 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(3/5)

子 47 日 944	4	是音	$\Gamma_1$	$L_2$	$\Gamma_3$	EA
(	<del>(.</del>	口径	[mm]	[mm]	[mm]	$[mm^2]$
		100A				358.00
多核種処理水貯槽	2400m³容量	Z00A				446.00
		4009				421.00

表-10-10 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(4/5)

A4	$[\text{mm}^2]$	1432.56	3041.84	10494. 16
Te	[mm]			
De	[mm]			
X	[mm]	194.2	381.8	1171.2
Wi	[mm]	118	220	613
W	[mm]	100A 194.2	200A 381.8 220	600A 1171.2
第台	口径	100A	200A	600A
茶			2400m³容量	
☆ Pid 郊村	機器名称		多核種処理水貯槽	

表-10-10 円筒型タンクの穴の補強評価結果の数値根拠(5/5)

	_		6 ×	
$A_0 \lceil mm^2 \rceil$	$3665, 47$ $\rightarrow 3665$	6864. 51 →6864	$18198.29$ $\rightarrow 18198$	
$A_{ m r} \left[ { m mm}^2  ight]$	$910.30 \rightarrow 911$	$1784.2$ $\rightarrow 1785$	$5422.66 \rightarrow 5423$	
S <sub>s</sub> [MPa]	100	100	100	
S <sub>n</sub> [MPa]	93	93	100	
H	1	1	1	
t <sub>sr</sub> [mm]				
[mm]				
管台 口径	100A	200A	V009	
	2400㎡ 容量			
機器名称		多核種処理水貯槽		

表-10-11 円筒型タンクの穴の補強評価結果

$A_0 \left[\text{mm}^2\right]$	2998	<del>1</del> 989	86181	
${ m Ar} \left[ { m mm}^2  ight]$	911	1785	5423	
評価部位	管台	学台	管台	
管台口径	100A	200A	600A	
<b>酥</b>	2400㎡ 容量.			
機器名称		多核種処理水貯槽		

# d-4. 強め材の取付け強さ(参考)

参考として、設計・建設規格に準拠し、強め材の取り付け強さについて評価を実施した。評価の結果、溶接部の強度が十分であることを確認した(表-10-12, 13)。

$$F_1 = \frac{\pi}{2} d_o L_1 S \eta_1$$
  $F_1$  : 断面(管台外側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

F<sub>3</sub>: 断面(突合せ溶接部)におけるせん断強さ

$$F_2 = \frac{\pi}{2} dt_n S_n \eta_3$$
  $F_4$  : 断面(管台内側のすみ肉溶接部)におけるせん断強さ

$$F_{3}=rac{\pi}{2}d_{o}^{\prime}t_{s}S\eta_{2}$$
 do : 管台外径 d : 管台内径

$$F_4 = rac{\pi}{2} d_o L_2 S \eta_1$$
 do': 胴の穴の径 Wo : 強め材の外径

$$S_{\rm n}$$
 : 管台材料の最高使用温度における許容引張応力  $F_5=rac{\pi}{2}W_oL_3S\eta_1$  L1 : すみ肉溶接部の脚長(管台取付部(胴より外側))

S: 胴板材料の最高使用温度における許容引張応力

$$E_{6}=rac{\pi}{2}d_{o}t_{s}S\eta_{2}$$
  $E_{3}$  : 溶接部の脚長(強め材)  $\eta_{1}$  : 強め材の取付け強さ(表

$$\eta_1$$
: 強め材の取付け強さ(表 PVC-3169-1 の値)  $\eta_2$ : 強め材の取付け強さ(表 PVC-3169-1 の値)

$$W = d'_o t_{sr} S - (t_s - F t_{sr}) (X - d'_o) S$$
 w : 溶接部の負うべき荷重

$$\mathbf{t}_{\mathrm{sr}}$$
 : 継目のない胴の計算上必要な厚さ 
$$W_1 = F_1 + F_2$$
 (PVC-3122(1)において  $\eta$  = 1 としたもの)

$$W_2 = F_1 + F_6 + F_4$$
 (図 PVC-3161. 2-1 から求めた値)

$$W_3 = F_5 + F_2$$
  $W_1$  : 予想される破断箇所の強さ  $W_2$  : 予想される破断箇所の強さ  $W_3$  : 予想される破断箇所の強さ  $W_3$  : 予想される破断箇所の強さ

$$W_5=F_1+F_3$$
  $W_4$  : 予想される破断箇所の強さ  $W_5$  : 予想される破断箇所の強さ

$$W_6=F_5+F_6+F_4$$
  $W_6$ : 予想される破断箇所の強さ

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (1/7)

機器名移	ir.	管台	do'	$t_{ m sr}$	S	$t_s$	X	F	W
/	<b>)</b>	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	[mm]	[mm]	Г	[N]
		100A			100	18.8	194. 2	1	63457. 2
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A			100	18.8	381.8	1	76246.8
		600A			100	18.8	1171. 2	1	62563. 2

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (2/7)

機器名利	र्र	管台 口径	d o [mm]	L <sub>1</sub>	S [MPa]	η 1	F <sub>1</sub> [N]
		100A			100	0.46	74331
多核種処理水貯槽	2400m <sup>3</sup> 容量	200A			100	0.46	203179
		600A			100	0.46	528572

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (3/7)

機器名利	त्रे	管台 口径	d [mm]	t n	S <sub>n</sub> [MPa]	ηз	F <sub>2</sub>
		100A			93	0.70	85393
多核種処理水貯槽	2400m <sup>3</sup> 容量	200A			93	0.70	247920
		600A			100	0.70	772681

※ : PVC-3166 による。

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (4/7)

+ 松 旦 夕 毛	<b>4</b> -	管台	do'	$t_{\mathrm{s}}$	S		F 3
機器名利	J,	口径	[mm]	[mm]	[MPa]	$\eta_{2}$	[N]
		100A			100	0.70	273487
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A			100	0.70	484338
		600A			100	0.70	1297355

表 -10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (5/7)

機器名利	<b>†</b>	管台 口径	d o [mm]	$L_2$ [mm]	S [MPa]	$\eta_{1}$	F <sub>4</sub> [N]
		100A			100	0.46	74331
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A			100	0.46	140662
		600A			100	0.46	396429

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠(6/7)

機器名種	<b></b>	管台 口径	Wo [mm]	L <sub>3</sub>	S [MPa]	$\eta_{-1}$	F 5
		100A			100	0. 46	308536
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A			100	0.46	485565
		600A			100	0.46	1385883

表-10-12 円筒型タンクの強め材の取付け強さの数値根拠 (7/7)

機器名利	Ţ	管台 口径	d o	t <sub>s</sub>	S [MPa]	η 2	F <sub>6</sub>
		100A			100	0.70	236278
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A			100	0.70	447129
		600A			100	0. 70	1260146

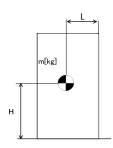
表-10-13 円筒型タンクの強め材の取付け強さ

		管台	溶接部の負		<b>-</b> Z.‡	想される破	性体証のま	<u>د</u> ب	
機器名種	·h-	口径	うべき荷重		1.9/	引いる意	四 固 別 (275)	# C	
	<b>小</b>		W	$W_1$	$W_2$	$W_3$	$W_4$	$W_5$	$W_6$
			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
		100A	63457. 2	159724	384940	393929	582023	347818	619145
多核種処理水貯槽	2400m³容量	200A	76246. 8	451099	790970	733485	969903	687517	1073356
		600A	62563. 2	1301253	2185147	2158564	2683238	1825927	3042458

# (2)耐震性評価

## a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価に用いた数値根拠を表-11-1,2に示す。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

H: 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36)

各記号の下付文字は,下記を意味する。

t: タンク, w: 保有水, b: ベース

地震による転倒モーメント:

 $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 

=  $g \times C_H \times (m_t \times H_t + m_w \times H_w + m_b \times H_b)$ 

自重による安定モーメント:

 $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

 $= (m_t \times L_t + m_w \times L_w + m_b \times L_b) \times g$ 

表-11-1 タンク・槽類の転倒評価計算根拠 (1/3)

機器名称		$m_{\mathrm{t}}[\mathrm{t}]$	$m_{\rm w}[t]$	H <sub>t</sub> [m]	$H_{w}[m]$	$L_{\tau}[m]$	$L_{\rm w}[m]$	$M_1[kN \cdot m]$	$M_2[kN \cdot m]$
SPT 受入水タンク	ンク							$574 \rightarrow 5.8 \times 10^2$	$2,927 \rightarrow 2.9 \times 10^3$
	35m³容量							$170.3 \rightarrow 1.8 \times 10^2$	$425 \to 4.2 \times 10^2$
子 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	40m <sup>3</sup> 容量							$223 \rightarrow 2.3 \times 10^2$	$544 \rightarrow 5.4 \times 10^2$
	42m³容量							$194 \rightarrow 2.0 \times 10^2$	$557 \rightarrow 5.5 \times 10^2$
	110m³容量							$574 \rightarrow 5.8 \times 10^2$	$2,927 \to 2.9 \times 10^3$
RO 処理水受タンク	ンク							$574 \rightarrow 5.8 \times 10^{2}$	$2,927 \rightarrow 2.9 \times 10^3$
RO 濃縮水受タンク	.27							$574 \rightarrow 5.8 \times 10^2$	$2,927 \rightarrow 2.9 \times 10^3$
	700m³容量							$21,865 \rightarrow 2.2 \times 10^4$	$35,170 \rightarrow 3.5 \times 10^4$
RO 濃縮水貯槽	10000m3容量							†01 ≪ 7 6 € 66	401 ~ 7 ~ 063 72
	(溶接)							65, 232 - 7, 4 \ 10	14,020 7 1.4 \ 10
RO 濃縮水貯槽									
濃縮廃液貯槽								0000	
RO 処理水貯槽	1000m。今重							$31,880 \rightarrow 3.2 \times 10^{\circ}$	$63,323 \rightarrow 6.3 \times 10^{\circ}$
蒸発濃縮処理水貯槽									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新出して インダイン 日本 でき しまー 美	10 1 1				_			

※ : 満水時における据付面から重心までの距離。

表-11-1 タンク・槽類の転倒評価計算根拠(2/3)

		4		W H I	HT I				
機器名称	称	$m_{\rm t}[t]$	mw[t]	H <sub>t</sub> [m]	H <sub>w</sub> [m]	$L_{t}[m]$	$L_{\rm w}[m]$	$M_1[kN \cdot m]$	$M_2[kN \cdot m]$
	700㎡ 容量							19, $371 \rightarrow 2.0 \times 10^4$	$34,774 \rightarrow 3.4 \times 10^4$
	I OOIII 付用							$21,124 \rightarrow 2.2 \times 10^4$	32, 146 $\rightarrow 3.2 \times 10^4$
	1000m³容量 (溶接-K4以外)							$23, 292 \rightarrow 2.4 \times 10^{4}$	$74,620 \rightarrow 7.4 \times 10^4$
	1000m³容量 (溶接-K4)							$31,880 \rightarrow 3.2 \times 10^{4}$	$63,323 \rightarrow 6.3 \times 10^4$
	1060㎜3容量							$31,880 \rightarrow 3.2 \times 10^4$	$63,323 \rightarrow 6.3 \times 10^4$
	1140m³容量							$32,544 \rightarrow 3.3 \times 10^4$	$66,673 \rightarrow 6.6 \times 10^4$
	1160m³容量							30, 134 $\rightarrow$ 3. 1 × 10 <sup>4</sup>	$71,051 \rightarrow 7.1 \times 10^4$
	1900㎡3 容量							$30,120 \rightarrow 3.1 \times 10^4$	$83,658 \rightarrow 8.3 \times 10^4$
女技徒四苗步昭蓮	<b>■ 4 Ⅲ0071</b>							$24,395 \rightarrow 2.4 \times 10^4$	$75,433 \rightarrow 7.5 \times 10^4$
多次性池年小灯信	1220m³容量							$26,602 \rightarrow 2.7 \times 10^4$	$78,767 \rightarrow 7.8 \times 10^4$
	1235m³容量							30, 134 $\rightarrow$ 3. 1×10 <sup>4</sup>	$71,051 \rightarrow 7.1 \times 10^4$
								39, 939 $\rightarrow 4.0 \times 10^4$	$81,883 \rightarrow 8.1 \times 10^4$
	1330m³容量							39, 564 $\rightarrow$ 4. $0 \times 10^4$	$80,904 \rightarrow 8.0 \times 10^4$
								$38,331 \rightarrow 3.9 \times 10^4$	$80,030 \rightarrow 8.0 \times 10^4$
	1356㎡。容量							$33,632 \rightarrow 3.4 \times 10^4$	$96,418 \rightarrow 9.6 \times 10^4$
	2400m³容量 (J2, J3)							$67,704 \rightarrow 6.8 \times 10^4$	$232,326 \rightarrow 23.2 \times 10^4$
	2400m³容量 (H2)							$68,589 \rightarrow 6.9 \times 10^4$	$233,908 \rightarrow 23.3 \times 10^4$
	2900m³容量							$70,891 \rightarrow 7.1 \times 10^4$	$257, 154 \rightarrow 2.5 \times 10^5$

※ : 満水時における据付面から重心までの距離。

表-11-1 タンク・槽類の転倒評価計算根拠 (3/3)

機器名称	乔	$m_{\rm t}[t]$	m <sub>w</sub> [t]	H <sub>t</sub> [m]	$H_t[m] = H_w[m] = L_t[m] = L_w[m]$	$L_{\rm t}$ [m]	L <sub>w</sub> [m]	$M_1[kN \cdot m]$	$M_2[kN \cdot m]$
	1057m³容量							$31,880 \rightarrow 3.2 \times 10^4$	$63,323 \rightarrow 6.3 \times 10^{4}$
Sr 処理水貯槽	1160m³容量							$30,134 \rightarrow 3.1 \times 10^{4}$	$71,051 \rightarrow 7.1 \times 10^4$
	1200㎡容量							$30,120 \rightarrow 3.1 \times 10^4$	$83,658 \rightarrow 8.3 \times 10^{4}$
濃縮水タンク	7)							$205 \rightarrow 2.1 \times 10^2$	$544 \rightarrow 5.4 \times 10^2$

表-11-2 円筒横置きタンクの転倒評価計算根拠

	1			
$M_2[kN \cdot m]$		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2, 550 7 2, 5 × 10	
$M_1[kN \cdot m]$		1 000 1	1,025 ~ 1.1 ^ 10	
L[m]				
	$\Gamma^{\rm t}$	$^{\text{\tiny{M}}}$	$\Gamma_{b1}$	$L_{b2}$
H[m]				
1	$H_{\mathrm{t}}$	H <sub>w</sub>	$H_{b1}$	$\mathrm{H}_{\mathrm{b2}}$
m[t]				
ш	mt	mw	m <sub>b1</sub>	m <sub>b2</sub>
機器名称		新公司 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<b>辰</b>	

# b. 応力評価及び座屈評価

汚染水処理設備等を構成する機器のうち中低濃度タンク (円筒型) については,以下の通り貯留機能維持について評価する。

『JEAC4601-2008 原子力発電所耐震設計技術規程』に基づく,タンク胴板の応力評価及び座屈評価の数値根拠を示す。(表-11-3, 4)

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠(1/7)

機	器名称	ho, $ ho$	H [mm]	$D_{\mathrm{i}}$ [mm]	t [mm]	σ <sub>Φ1</sub> [MPa]
	700m³容量	0.000001			16	34. 1
	700㎞谷里	0.000001			12	48.8
	1000m <sup>3</sup> 容量	0.000001			15	47. 6
	1060m³容量	0.000001			15	47. 6
	1140m³容量	0.000001			15	48. 3
多核種	1200m³容量	0.000001			12	52. 5
処理水	1160m <sup>3</sup> 容量	0.000001			12	58. 4
貯槽	1220m³容量	0.000001			12	54. 2
		0.000001			12	66. 9
	1330m <sup>3</sup> 容量	0.000001			15	53. 6
		0.000001			12	66. 2
	1356m <sup>3</sup> 容量	0.000001			12	61. 9
	2400m³容量	0.000001			18.8	55.8

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠 (2/7)

機	器名称	$ ho$ , $[ ext{kg/mm}^3]$	H [mm]	$D_{i}$ [mm]	t [mm]	Cv	σ <sub>Φ2</sub> [MPa]
	700m³容量	0.000001			16	0	0
	100    谷里	0. 000001			12	0	0
	1000m³容量	0.000001			15	0	0
	1060m³容量	0. 000001			15	0	0
	1140m³容量	0.000001			15	0	0
多核種	1200m³容量	0. 000001			12	0	0
処理水	1160m³容量	0.000001			12	0	0
貯槽	1220m³容量	0.000001			12	0	0
		0. 000001			12	0	0
	1330m <sup>3</sup> 容量	0.000001			15	0	0
		0.000001			12	0	0
	1356m³容量	0.000001			12	0	0
	2400m³容量	0.000001			18.8	0	0

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠(3/7)

機	器名称	m <sub>e</sub> [kg]	$D_{i}$ [mm]	t [mm]	σ <sub>X2</sub> [MPa]
	   700m³容量			16	1.8
	700皿 谷里			12	1. 7
	1000m³容量			15	1.8
	1060m³容量			15	1.8
	1140m³容量			15	1.8
多核種	1160m³容量			12	1. 4
処理水	1200m³容量			12	1.6
貯槽	1220m³容量			12	1. 9
				12	2.3
	1330m³容量			15	1.6
				12	1.5
	1356m³容量			12	1.8
	2400m³容量			18.8	1. 9

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠 (4/7)

機	器名称	m <sub>e</sub> [kg]	$D_{i}$ [mm]	t [mm]	Cv	σ <sub>x3</sub> [MPa]
	700m <sup>3</sup> 容量			16	0	0
	700㎞ 谷里			12	0	0
	1000m <sup>3</sup> 容量			15	0	0
	1060m <sup>3</sup> 容量			15	0	0
	1140m³容量			15	0	0
多核種	1160m <sup>3</sup> 容量			12	0	0
処理水	1200m <sup>3</sup> 容量			12	0	0
貯槽	1220m³容量			12	0	0
				12	0	0
	1330m <sup>3</sup> 容量			15	0	0
				12	0	0
	1356m <sup>3</sup> 容量			12	0	0
	2400m³容量			18.8	0	0

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠 (5/7)

機	器名称	$C_{H}$	m <sub>0</sub> [kg]	$1_{ m g}$ [mm]	$\begin{array}{c} D_i \\ [\text{mm}] \end{array}$	t [mm]	σ <sub>X4</sub> [MPa]
	700m <sup>3</sup> 容量	0.36			8, 100	16	21. 1
	│ 100Ⅲ 谷里	0.36			8, 100	12	34. 1
	1000m³容量	0.36			10,000	15	23. 6
	1060m³容量	0.36			10, 000	15	23. 6
	1140m³容量	0.36			10, 440	15	20. 1
多核種	1160m³容量	0.36			11,000	12	26. 3
処理水	1200m³容量	0.36			12, 000	12	18.0
貯槽	1220m³容量	0.36			12,000	12	19. 6
		0.36			11,000	12	35. 3
	1330m³容量	0.36			11,000	15	27. 7
		0.36			11, 000	12	31.8
	1356m³容量	0.36			12, 500	12	22.8
	2400m³容量	0.36			16, 200	18.8	17. 4

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠(6/7)

機	器名称	$C_{H}$	m <sub>o</sub> [kg]	$D_{i}$ [mm]	t [mm]	τ [MPa]
	700m³容量	0. 36			16	13. 6
	│	0. 36			12	18. 7
	1000m³容量	0. 36			15	18. 4
	1060m³容量	0. 36			15	18. 4
	1140m³容量	0. 36			15	17. 9
多核種	1160m³容量	0. 36			12	22. 0
処理水	1200m³容量	0.36			12	20.0
貯槽	1220m³容量	0.36			12	20.8
		0.36			12	24. 4
	1330m³容量	0.36			15	20. 5
		0.36			12	24. 9
	1356m³容量	0. 36			12	23. 6
	2400m³容量	0.36			18.8	21. 4

表-11-3 円筒型タンクの胴の応力評価の数値根拠(7/7)

機	機器名称		σ <sub>X2</sub> [MPa]	σ <sub>X4</sub> [MPa]	τ [MPa]	σ <sub>0t</sub> [MPa]	σ <sub>00</sub> [MPa]	S <sub>y</sub> [MPa]	S <sub>u</sub> [MPa]
	700m³容量	34. 1	1.8	21. 1	13.6	42. 1	26. 0	241	394
	700m 谷里	48.8	1. 7	34. 1	18. 7	61.0	39. 7	235	400
	1000m³容量	47.6	1.8	23. 6	18. 4	57. 2	29.8	241	394
	1060m <sup>3</sup> 容量	47.6	1.8	23. 6	18. 4	57. 2	29.8	241	394
	1140m³容量	48.3	1.8	20. 1	17. 9	56. 6	26. 1	241	394
多核種	1160m³容量	58. 4	1.4	26. 3	22. 0	69. 3	33.0	235	386
処理水	1200m³容量	52. 5	1.6	18.0	20.0	61.4	24.7	245	400
貯槽	1220m³容量	54. 2	1.9	19. 6	20.8	63. 6	26.8	245	400
		66. 9	2.3	35. 3	24. 4	79. 6	43.0	241	394
	1330m <sup>3</sup> 容量	53.6	1.6	27.7	20.5	64. 5	34. 1	235	400
		66. 2	1.5	31.8	24. 9	78. 9	39. 1	310	465
	1356m <sup>3</sup> 容量	61.9	1.8	22.8	23.6	72.6	30. 5	241	394
	2400m³容量	55.8	1. 9	17. 4	21.4	65. 0	25. 0	235	400

表-11-4 円筒型タンクの座屈評価の数値根拠

	& II * 11向主/マノツ圧加川両ツ外匝広陸									
機	器名称	η	E [MPa]	σ <sub>X2</sub> [MPa]	σ <sub>X4</sub> [MPa]	f <sub>c</sub> [MPa]	f <sub>b</sub> [MPa]	算出値*		
	700m³容量	1. 37	201,000	1.8	21.1	170	185	0. 17		
	↑₩₩ 谷里	1.5	201,666	1. 7	34. 1	138	189	0. 29		
	1000m³容量	1.5	201,000	1.8	23.6	139	164	0. 24		
	1060m³容量	1.5	201,000	1.8	23.6	139	164	0. 24		
	1140m³容量	1.5	201,000	1.8	20. 1	132	172	0. 20		
多核種	1160m³容量	1.5	200, 360	1.4	26. 3	88	121	0.36		
処理水	1200m³容量	1.5	201,000	1.6	18.0	78	109	0. 29		
貯槽	1220m³容量	1.5	202,000	1. 9	19.6	78	109	0.31		
		1.5	201,000	2. 3	35. 3	88	121	0. 48		
	1330m³容量	1.5	201,666	1.6	27. 7	122	168	0. 27		
		1.5	200, 360	1.5	31.8	87	120	0. 43		
	1356m³容量	1.5	201,000	1.8	22.8	73	103	0. 37		
	2400m³容量	1.5	201,666	1. 9	17. 4	97	131	0. 23		

※評価式「 $\eta$  ・( $\sigma$  x2+ $\sigma$  x3) / fc+ $\eta$  ・  $\sigma$  x4/ fb」の算出値

#### 地下貯水槽

#### (1) 構造強度評価

設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、社団法人 雨水貯留浸透技術協会「プラスチック製地下貯留浸透施設技術指針」に準じたプラス チック製枠材及び日本遮水工協会により製品認定を受けている遮水シートを使用する ことで、高い信頼性を確保する。

## (2) 耐震性評価

#### (2)-1.1. 評価の項目・目的

地下貯水槽の耐震性評価は次の2項目について実施する。

- ① 地下貯水槽の地震発生時の止水シートの強度(止水性)の確認
- ② 地下貯水槽に地震が作用した場合の貯水槽内部の貯水枠材の強度の確認
  - a) 地表面載荷荷重として 10kN/m² を考慮した場合
  - b) 地下貯水槽の上盤に車両が載った場合

表-12に、それぞれの評価項目の目的及び内容についてまとめたものを示す。このうち、最も重要なのは①にあげた地震発生時の止水性の確認であり、貯水枠材の強度に関しては、仮に貯水枠材が破壊に至っても不具合事象としては上盤の陥没等が発生する程度と想定され、最も重要な貯水槽の性能である止水性に悪影響はないと考えられる。

表-12 評価項目毎の目的・内容

		* *
評価項目	目的・内容	想定不具合事象
①止水シート強度	○ 地震力が作用した場合の止水	○ 止水シートが破断すると,
	シートの発生ひずみ量を解析	地中に貯水が漏えい拡散す
	し、シートが破断しないか、即	るリスクが生じる。
	ち漏えい事象が発生しないか	
	を確認する。	
②貯水枠材強度	○ 貯水枠材に地震力が作用した	○ 貯水枠材が破壊すると、枠
a)地表面載荷荷重	場合の貯水枠材応力度を検討	材が崩れて貯水槽の上盤が
$10\mathrm{kN/m^2}$	して枠材の強度を確認する。	陥没する。それにより、上
②貯水枠材強度	○ 貯水槽の上盤に車両が載った	盤に敷設している PE シート
b) 車両荷重	場合(自動車荷重を考慮した場	が破断する可能性がある
	合)の貯水枠材の強度を確認す	が、このシートは雨水混入
	る。	防止用のものであり、漏え
		いには直接関係ない。

## (2)-1.2. 計算条件

各評価項目の作用荷重等の与条件の概要を表-13に示す。

表-13 評価項目毎の与条件

評価項目	作用震度	作用荷重
①止水シート強度	B クラス: 水平震度 0.3	各自重
	Sクラス:水平震度 0.6	
②貯水枠材強度	B クラス: 水平震度 0.3	地表載荷荷重
a)地表面載荷荷重	Sクラス:水平震度 0.6	覆土荷重
$10 \mathrm{kN/m^2}$	鉛直震度 0.3	貯水枠材荷重
		地震時水平土圧
②貯水枠材強度	鉛直震度 0.3	自動車荷重(T-25)
b) 車両荷重		覆土荷重

## (2)-1.3. 照査結果

照査結果を表-14に示す。また各項目の検討の詳細は表-14に示す別添資料に示す。

評価項目 照査対象 作用震度 計算結果 許容値 詳細 ①止水シート強度 Bクラス 0. 148% 560% 止水シートの 別添一2 ひずみ量 Sクラス 0.206% 560% ②貯水枠材強度 Bクラス 水平: 23.0kN/m<sup>2</sup> 貯水枠材の 30.  $0 \text{kN/m}^2$ a) 地表面載荷荷重 水平・鉛直 別添一3 水平: 46.8kN/m<sup>2</sup> 52.  $5kN/m^2$  $10 \mathrm{kN/m^2}$ Sクラス 強度  $102.1 \mathrm{kN/m^2}$ 垂直:33.7kN/m<sup>2</sup> ②貯水枠材強度 貯水枠材の

表-14 評価項目毎の照査結果

## (3) スロッシングに対する評価

鉛直強度

b) 車両荷重

地下貯水槽の場合,プラスチック製枠材で構築される水室の中で最も大きなものの 寸法は幅 25cm 以下と小規模であり、スロッシングのような長周期問題は顕在化しない と考えられる。なお、検討の詳細については別添-5に示す。

77.  $3kN/m^2$ 

 $102.1 \, \text{kN/m}^2$ 

別添一4

### (4)地下貯水槽を設置する地盤の評価

地下貯水槽は地盤を掘削して設置するため、掘削完了時の地盤は加圧密状態となっている。また設置するプラスチック製枠材と貯留する水の重量は、掘削した土砂(地盤)よりも小さいことから、地下貯水槽が掘削完了後の地盤上に設置されても、地盤が強度破壊等の不具合を発生することはないと考えられる。しかしながら、念のため、表層 0.5m の部分にはセメント系改良材による地盤改良を施し、地盤を補強する。

#### 1.2.9. ポンプ

### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、ポンプは必要な構造強度を有すると評価した。

なお、海外製の一部ポンプを除き、JIS 規格に準用したポンプを使用している。

#### 1.2.10. 配管等

#### (1) 構造強度評価

 $t = \frac{PDo}{2S \, \eta + 0.8P}$ 

### a. 配管(鋼製)

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、配管は必要な構造強度を有すると評価した。

また、配管の主要仕様から設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-15-1に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-15-2)。

t : 管の計算上必要な厚さ

D<sub>0</sub> : 管の外径 P : 最高使用圧力[MPa]

S : 最高使用温度における

材料の許容引張応力[MPa]

η: 長手継手の効率

101

表-15-1 配管構造強度評価の計算根拠

評価 機器	口径	Sch.	材質	P [MPa]	温度 [℃]	Do [mm]	S [MPa]	η	t [mm]	
配管①	100A	80	STPG370 STPT370	1. 37	66	114. 3	93	1.00	0.837 →	0.84
配管②	200A	80	STPG370 STPT370	1. 37	66	216. 3	93	1.00	1.584 →	1.6
配管③	50A	40	SUS316L	1. 37	66	60.5	108	1.00	0.382 →	0.39
配管④	80A	40	SUS316L	1. 37	66	89. 1	108	1.00	0.562 →	0.57
配管⑤	50A	20S	SUS316L	0.3	50	60.5	110	0.60	0.137 →	0.14
配管⑥	80A	20S	SUS316L	0.3	50	89. 1	110	0.60	0.202 →	0.21
配管⑦	100A	20S	SUS316L	0.3	50	114.3	110	0.60	0.259 →	0.26
配管⑧	150A	20S	SUS316L	0.3	50	165. 2	110	0.60	0.375 →	0.38
配管⑨	200A	20S	SUS316L	0.3	50	216. 3	110	0.60	0.491 →	0.50
配管⑩	50A	80	STPG370 STPT370	1. 37	66	60. 5	93	1.00	0.443 →	0.45
配管⑪	80A	80	STPG370 STPT370	1. 37	66	89. 1	93	1.00	0.652 →	0.66
配管①	150A	80	STPG370 STPT370	1. 37	66	165. 2	93	1.00	1.210 →	1.3
配管(3)	25A	80	STPG370	0.5	66	34.0	93	1.00	0.091 →	0.10
配管⑭	50A	80	STPG370	0.5	66	60.5	93	1.00	0.162 →	0.17
配管①	80A	80	STPG370	0.5	66	89. 1	93	1.00	0.239 →	0.24
配管16	100A	80	STPG370	0.5	66	114.3	93	1.00	0.307 →	0.31
配管①	50A	40	SUS316L	0. 97	66	60.5	108	1.00	0.271 →	0. 28
配管18	80A	40	SUS316L	0. 97	66	89. 1	108	1.00	0.399 →	0.40
配管19	50A	40	SUS316L	1. 37	66	60.5	108	0.60	0.634 →	0.64
配管②	80A	40	SUS316L	1.37	66	89. 1	108	0.60	0.934 →	0.94

表-15-2 配管構造強度評価結果

<b>⇒=: /=::!</b> 4% BB	- \frac{1}{2}	0.1	1-1-EE	最高使用	最高使用	必要肉厚	中屋( )
評価機器	口径	Sch.	材質	圧力(MPa)	温度 (℃)	(mm)	肉厚(mm)
配管①	100A	80	STPG370	1. 37	66	0.84	8. 6
	100A	80	STPT370	1.01	00	0.04	0.0
   配管②	200A	80	STPG370	1.37	66	1.6	12. 7
	20011	00	STPT370	1.01	00	1.0	12. (
配管③	50A	40	SUS316L	1.37	66	0.39	3. 9
配管④	80A	40	SUS316L	1. 37	66	0. 57	5. 5
配管⑤	50A	20S	SUS316L	0.3	50	0.14	3. 5
配管⑥	80A	20S	SUS316L	0.3	50	0. 21	4.0
配管⑦	100A	20S	SUS316L	0.3	50	0. 26	4.0
配管⑧	150A	20S	SUS316L	0.3	50	0.38	5.0
配管⑨	200A	20S	SUS316L	0.3	50	0.50	6. 5
   配管⑩	50A	80	STPG370	1. 37	66	0. 45	5. 5
	OON	00	STPT370	1.01	00	0. 10	0.0
   配管①	80A	80	STPG370	1. 37	66	0. 66	7. 6
	0011	80	STPT370			<b>3.</b> 55	1.0
   配管①	150A	150A   80	STPG370	1. 37	66	1.3	11.0
	10011		STPT370	1.01		1.0	11. 0
配管⑬	25A	80	STPG370	0.5	66	0. 10	4. 5
配管⑭	50A	80	STPG370	0.5	66	0. 17	5. 5
配管①	80A	80	STPG370	0. 5	66	0. 24	7. 6
配管16	100A	80	STPG370	0.5	66	0.31	8. 6
配管①	50A	40	SUS316L	0. 97	66	0. 28	3. 9
配管(18)	80A	40	SUS316L	0.97	66	0.40	5. 5
配管19	50A	40	SUS316L	1.37	66	0.64	3. 9
配管②	80A	40	SUS316L	1. 37	66	0.94	5. 5

# b. 耐圧ホース (樹脂製)

設計・建設規格上のクラス 3 機器に対する規定を満足する材料ではないが、系統の 温度、圧力を考慮して仕様を選定した上で、漏えい試験等を行い、漏えい、運転状態 に異常がないことを確認する。従って、耐圧ホースは、必要な構造強度を有している と評価した。

#### c. ポリエチレン管

設計・建設規格上のクラス 3 機器に対する規定を満足する材料ではないが、系統の 温度、圧力を考慮して仕様を選定している。また、ポリエチレン管は、一般に耐食性、 電気特性(耐電気腐食)、耐薬品性を有しており、鋼管と同等の信頼性を有している。 また、以下により高い信頼性を確保している。

- ・ 日本水道協会規格に適合したポリエチレン管を採用。
- ・ 継手は可能な限り融着構造とする。
- ・ 敷設時に漏えい試験等を行い、運転状態に異常がないことを確認している。 以上のことから、ポリエチレン管は、必要な構造強度を有するものと評価した。

## 1.2.11. ろ過水タンク

### (1) 構造強度評価

ろ過水タンクは、本来ろ過水を貯留するため、設計・建設規格に準拠して設計されていない。

今回,逆浸透膜装置の廃水を貯留することから,設計・建設規格に準拠し,板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-16-1に示す。評価の結果,水頭圧に耐えられることを確認した(表-16-2)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

Di : 胴の内径

H : 水頭

ρ:液体の比重

S : 最高使用温度における

材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

 $t = \frac{DH \beta}{0.204S \, \eta}$ 

ただし, tの値は炭素鋼, 低合金鋼の場合は t = 3 [mm] 以上, その他の金属の場合は t=1.5 [mm] 以上とする。また, 内径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

表-16-1 No.1 ろ過水タンク板厚評価の数値根拠

機器名称		Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t [mm]
N 1 7 Nd -le 27 / 27	最下段	24.8	9. 6	1	SM400C	常温	100	0.70	16. 7 → 17
No. 1 ろ過水タンク	下から4段目	24.8	0.6	1	SS400	常温	100	0.70	1. 04 → 6 <sup>*</sup> 1

※1 : 内径 16[m]以上のため、内径区分により 6[mm]となる。

表-16-2 No.1 ろ過水タンク 板厚評価結果

評価部位	必要肉厚 [mm]	実厚 [mm]
板厚(最下段)	17	18
板厚(下から4段目)	6	8

## (2) 耐震性評価

## a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価に用いた数値を表-17-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-17-2)。

H L

m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

w : 機器重量 (m×g)

H: 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36)

各記号の下付文字は,下記を意味する。

し w:保有水

地震による転倒モーメント:

 $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H = g \times C_H \times (m_t \times H_t + m_r \times H_r + m_w \times H_w)$ 

自重による安定モーメント:

 $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L \qquad = \qquad (m_t \times L_t + m_r \times L_r + m_w \times L_w) \times g$ 

表-17-1 No.1 ろ過水タンクの転倒評価計算根拠

機器名称	W[kN]		H[m]		L[m]		$M_1[kN \cdot m]$	M <sub>2</sub> [kN·m]
	$m_{\rm t}$		$\mathrm{H_{t}}$		$L_{\rm t}$		02 224 \	612 16E \
No.1 ろ過水タンク	$m_r$		$H_{\rm r}$		$L_{\rm r}$		$93, 324 \rightarrow 9.4 \times 10^4$	$ \begin{array}{c c} 613, 165 \to \\ 6. 1 \times 10^{5} \end{array} $
フ地水グマン	m <sub>w</sub>		$H_{w}$		Lw		9.4 ^ 10	0.1 \ 10

表-17-2 No.1 ろ過水タンク 転倒評価結果

水平震度	転倒モーメント M <sub>1</sub> [kN·m]	安定モーメント M <sub>2</sub> [kN·m]
0. 36	9. $4 \times 10^4$	6. $1 \times 10^5$

# b. スロッシング評価

容器構造設計指針(日本建築学会)を参考にスロッシング波高の評価を行った結果, スロッシング時のタンク内の液位はろ過水タンク高さ以下であることを確認した(表ー 18)。

$$\eta_s = 0.802 \cdot Z_s \cdot I \cdot S_{v1} \sqrt{(D/g) \tanh(3.682 \cdot H_I/D)}$$

η s : スロッシング波高

Z<sub>s</sub> : 地域係数 (1)

I : 用途係数 (1.2)

S<sub>v1</sub> : 設計応答スペクトル値 (2.11 m/s)

D : 貯槽内径 (24.8 m)

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

H<sub>1</sub> : 液高さ (9.6 m)

 $\eta_s = 3.05$ 

 $\rightarrow$  3.1 m

表-18 No.1 ろ過水タンク スロッシング評価

スロッシング波高 [m]	スロッシング時液位 [m]	タンク高さ [m]
3. 1	12. 7 <sup>*</sup> 1	18. 1

※1 4600m³ 貯留時の液位 9.6m にスロッシング波高を加えたもの

寸法許容範囲

# 1.2.12. モバイル式処理装置(使用済燃料プール設備(実施計画 II 2.3) および放水路 浄化設備(実施計画 II 2.40))

# (1) 構造強度評価

設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい 試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認する。

また、吸着塔の円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した。評価の結果、内圧に耐えられることを確認した(表-19)。

t: 胴の計算上必要な厚さ

Di : 胴の内径 ( mm)

 $t = \frac{PDi}{}$  P: 最高使用圧力 (0.98 MPa)

S: 最高使用温度における

材料の許容引張応力 (111 MPa)

η: 長手継手の効率 (0.70)

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合はt=3[mm]以上、その他の金属の場合はt=1.5[mm]以上とする。

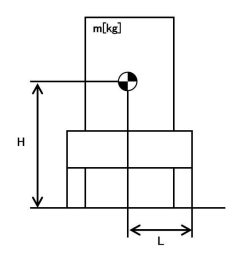
表-19 モバイル式処理装置構造強度結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
モバイル式処理装置 吸着塔	七百	6. 35→6. 4	10.0
モバイル式処理表直 収有増	板厚	6. 67→6. 7	10.0

#### (2) 耐震性評価

a. モバイル式処理装置(吸着塔,トレーラー)の転倒評価

モバイル式処理装置,及びそれを搭載しているトレーラーについて,地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し,それらを比較することで転倒評価を行った。評価の結果,地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから,転倒しないことを確認した(表-20)。



m : 機器質量 ( kg)

g : 重力加速度 (9.80665  $m/s^2$ )

H: 据付面からの重心までの距離

( m)

L: 転倒支点から機器重心までの距離

( m)

CH: 水平方向設計震度(0.36)

地震による転倒モーメント:  $M_1[N\cdot m]=m\times g\times C_H\times H=250,323$   $N\cdot m\to 251$   $kN\cdot m$  自重による安定モーメント:  $M_2[N\cdot m]=m\times g\times L=624,953$   $N\cdot m\to 624$   $kN\cdot m$ 

表-20 モバイル処理装置耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
モバイル式処理装置	本体	古二 <i>石</i> (1	0.26	951	694	1. N
(吸着塔,トレーラー)	<b>*</b>	転倒	0. 36	251	624	kN•m

1.2.13. モバイル式処理装置(配管等)(使用済燃料プール設備(実施計画Ⅱ 2.3)および放水路浄化設備(実施計画Ⅱ 2.40))

## (1) 構造強度評価

## a. 配管(鋼製)

 $t = \frac{PDo}{2S \ \eta + 0.8P}$ 

設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい 試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことにより、必要な構 造強度を有していることを確認する。

また、配管の主要仕様から設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-21-1に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-21-2)。

t : 管の計算上必要な厚さ

D<sub>0</sub> : 管の外径

P : 最高使用圧力[MPa]

S: 最高使用温度における

材料の許容引張応力[MPa]

η : 長手継手の効率

表-21-1 モバイル式処理装置の配管構造強度評価の計算根拠

評価 機器	口径	Sch.	材質	P [MPa]	温度 [℃]	Do [mm]	S [MPa]	η	t [mm]
配管①	50A	40	STPG370	0. 98	40	60. 5	93	1.00	$0.317 \rightarrow 0.32$
配管②	50A	80	STPG370	0. 98	40	60. 5	93	1.00	$0.317 \rightarrow 0.32$
配管③	80A	80	STPG370	0. 98	40	89. 1	93	1.00	$0.468  \rightarrow  0.47$
配管④	50A	40	SUS316L	0. 98	40	60.5	111	1.00	$0.266  \rightarrow  0.27$

表-21-2 配管構造強度評価結果

評価機器	口径	Sch.	材質	最高使用 圧力(MPa)	最高使用 温度(℃)	必要肉厚 (mm)	
配管①	50A	40	STPG370	0. 98	40	0.32	3. 9
配管②	50A	80	STPG370	0. 98	40	0.32	5. 5
配管③	80A	80	STPG370	0. 98	40	0. 47	7. 6
配管④	50A	40	SUS316L	0. 98	40	0. 27	3. 9

#### b. 配管 (ポリエチレン管)

設計・建設規格上のクラス3機器に関する規格にはない材料であるが,系統の温度, 圧力を考慮して仕様を選定している。また,ポリエチレン管は,一般に耐食性,電気 特性(耐電気腐食),耐薬品性を有しているとともに以下により信頼性を確保している。

- ・ 日本水道協会規格等に適合したポリエチレン管を採用する。
- ・ 継手は可能な限り融着構造とする。
- ・ 敷設時に漏えい試験等を行い、運転状態に異常がないことを確認する。

以上のことから、ポリエチレン管は、必要な構造強度を有するものと評価した。

#### c. 配管(耐圧ホース)

設計・建設規格上のクラス3機器に関する規格にはない材料であるが,系統の温度・ 圧力を考慮して仕様を選定すると共に、以下により信頼性を確保する。

- ・ チガヤによる耐圧ホースの貫通を防止するため、 チガヤが生息する箇所において は鉄板敷き等の対策を施す。
- ・通水等による漏えい確認を行う。

# 1.2.14. 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔

#### (1) 構造強度評価

同時吸着塔の円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した(表-22-1,表-22-2)。評価の結果、内圧または外圧に耐えられることを確認した(表-22-3)。

<内面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

t: 胴の計算上必要な厚さ

 $t = \frac{PDi}{2S n - 1.2P}$  Di : 胴の内径 P : 最高使用圧力

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

ただし、 t の値は炭素鋼,低合金鋼の場合は t=3[mm]以上,その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

表-22-1 同時吸着塔 構造強度評価数値根拠(その1)

機器		Di	Р	材料	温度	S	η	t
		[mm]	[MPa]		[℃]	[MPa]	,	[mm]
	TYPE-A		1. 37	SUS316L	66	108	0. 60	9. 53
	111111111111111111111111111111111111111		1.01	GCGGTGE	00	100	0,00	→ 9.6
	TYPE-B1 • B2		1. 37	ASME SA240	66	115	0. 70	8.08
	THE DIADZ		1.57	TYPE316L	00	110	0.70	→ 8.1
同時吸着塔	TYPE-B3		1. 37	ASME SA240	66	187	0. 70	4. 95
	(S32205)		1. 51	S32205	00	101	0.10	→ 5.0
	TYPE-B3		1.37	ASME SA240	66	227	0.70	4. 08
	(S32750)		1.37	S32750	00	221	0.70	→ 4.1

<外面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

 $t = \frac{3PD_o}{4B}$ 

t : 胴の計算上必要な厚さ

Do : 胴の外径

P : 最高使用圧力

B : 設計・建設規格 付録材料図表 Part7

図1から図20までにより求めた値

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t =3 [mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5 [mm]以上とする。

表-22-2 同時吸着塔 構造強度評価数値根拠 (その2)

機器名称		D <sub>0</sub>	P	材料	温度	В	t
		[mm]	[MPa]		[℃]		Lmm]
	TYPE-B1 • B2		1.37	ASME SA312	66	50. 4	7. 25
			1.57	TYPE316L	00	50.4	$\rightarrow$ 7.3
日吐瓜羊块	түре-вз		1.37	ASME SA790	66	51.0	7. 16
同時吸着塔	(S32205)		1.57	S32205	00	7	→ 7.2
	TYPE-B3		1. 37	ASME SA790	66	51.0	7. 16
	(S32750)		1.37	S32750	00	7	$\rightarrow$ 7.2

表-22-3	同時吸着塔	構造強度評価結果
1 4 5	15151787878	

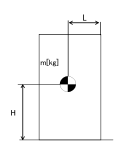
機器名称	TYPE	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
	TYPE-A	板厚	9. 6	12
	TVDE D1 . D9	板厚 (外筒胴)	8. 1	12. 7
	TYPE-B1 • B2	板厚 (内筒胴)	7. 3	12. 7
同時吸着塔	TYPE-B3	板厚 (外筒胴)	5	12. 7
	(S32205)	板厚(内筒胴)	7. 2	12. 7
	ТҮРЕ-ВЗ	板厚 (外筒胴)	4. 1	12. 7
	(S32750)	板厚(内筒胴)	7. 2	12. 7

## (2) 耐震性評価

同時吸着塔(第二セシウム吸着装置)の耐震性評価は、機器質量及び据付面からの重心までの距離が大きい TYPE-B により評価する。

## a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。評価に用いた数値を表-23-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-23-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

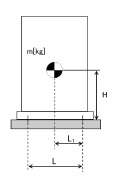
地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

表-23-1 同時吸着塔 転倒評価数値根拠

機器名称	m [kg]	H [m]	L [m]	C <sub>H</sub>	$M_1$ [N•m]	$egin{array}{c}  ext{M}_2 \  ext{[N} \cdot  ext{m]} \end{array}$
同時吸着塔				0. 36	169,035 → 170 kN·m	195, 223
				0.41	192,512 → 193 kN·m	→ 195 kN·m

### b. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程の強度評価方法に準拠して評価を実施した。評価に用いた数値を表-23-2に示す。評価の結果、基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-23-3)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離 L : 基礎ボルト間の水平方向距離

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

nf: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

C<sub>v</sub> : 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

基礎ボルトの許容引張応力 :  $f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$ 

ここで、F は設計・建設規格 付録材料図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SS400 の設計温度 50 C における Sy 値、Su 値を線形補間した値を用い、下記式にて設定した。

F = min (Sy, 0.7Su)

・Sy:表8より 40℃:235 MPa, 75℃:222 MPa

 $Sy = 222 + (235 - 222) \times (75-50)/(75-40) = 231 \text{ MPa}$ 

・Su:表9より 40℃:400 MPa, 75℃:381 MPa

 $Su = 381 + (400 - 381) \times (75-50)/(75-40) = 394 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (Sy, 0.7Su) = min (231, 0.7 $\times$ 394) = 231 MPa

基礎ボルトの許容引張応力(C<sub>ii</sub>=0.55)は以下の通りとなる。

 $f_{to} = F/2 \times 1.5 = 173 \text{ MPa}$ 

 $f_{ts} = min(1.4 \times 173 - 1.6 \times 62, 173) = min(143, 173) = 143 \text{ MPa}$ 

基礎ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 133 \text{ MPa}$$

表-23-2 同時吸着塔 基礎ボルト強度評価数値根拠

機器名称	m [kg]	H [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	n <sub>f</sub> [本]	n [本]	$A_b$ [mm <sup>2</sup> ]	C <sub>H</sub>	F <sub>b</sub>	σ <sub>b</sub> [MPa]	τ <sub>ь</sub> [MPa]
同時								0.36	-14, 411	<0	40. 4 →41
吸着塔								0. 55	52, 465	55. 7 →56	61. 8 →62

表-23-3 同時吸着塔 耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
	   本体	   転倒	0.36	170	195	kN•m
	本件	料公田	0.41	193	195	KIV III
	基礎ボルト	せん断	0. 36	41	133	MPa
同時吸着塔			0. 55	62	155	
		7175	0. 36	<0	_	
		引張	0. 55	56	143	MPa

# 1.2.15. 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔(配管(鋼製))

# (1) 構造強度評価

# a. 配管(鋼製)

設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-24-1 に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-24-2)。

t : 管の計算上必要な厚さ

 $t = \frac{PDo}{2S \ \eta + 0.8P}$ D<sub>0</sub> : 管の外径

P : 最高使用圧力[MPa]

S: 最高使用温度における

材料の許容引張応力[MPa]

η : 長手継手の効率

表-24-1 同時吸着塔 配管構造強度評価計算根拠

評価 機器	口径	Sch.	材質	P [MPa]	温度[℃]	Do [mm]	S [MPa]	η	[	t [mm]	
配管①	50A	40	SUS316L	1. 37	66	60.5	108	1.00	0.382	$\rightarrow$	0.39
配管②	80A	40	SUS316L	1. 37	66	89. 1	108	1.00	0. 562	$\rightarrow$	0. 57
配管③	50A	40	ASME SA790 S32205	1. 37	66	60. 33	187	1. 00	0. 220	$\rightarrow$	0. 22
配管④	80A	40	ASME SA790 S32205	1. 37	66	88. 90	187	1. 00	0. 325	$\rightarrow$	0. 33
配管⑤	50A	40	ASME SA790 S32750	1. 37	66	60. 33	227	1. 00	0. 182	$\rightarrow$	0. 19
配管⑥	80A	40	ASME SA790 S32750	1. 37	66	88. 90	227	1.00	0. 268	$\rightarrow$	0. 27
配管⑦	50A	40	ASME SA312 S31603	1.37	66	60. 33	105	1.00	0.392	$\rightarrow$	0.40

表-24-2 同時吸着塔 配管構造強度評価結果

評価機器	口径	Sch.	材質	最高使用 圧力(MPa)	最高使用 温度(℃)	必要肉厚 (mm)	肉厚 (mm)
配管①	50A	40	SUS316L	1. 37	66	0.39	3. 9
配管②	配管② 80A		SUS316L	1. 37	66	0. 57	5. 5
配管③	50A	40	ASME SA790 S32205	1.37	66	0. 22	3. 91
配管④	80A	40	ASME SA790 S32205	1.37	66	0. 33	5. 49
配管⑤	50A	40	ASME SA790 S32750	1.37	66	0. 19	3. 91
配管⑥	80A	40	ASME SA790 S32750	1. 37	66	0. 27	5. 49
配管⑦	50A	40	ASME SA312 S31603	1. 37	66	0.40	3. 91

## 1.2.16. 第三セシウム吸着装置 ろ過フィルタ

## (1) 構造強度評価

ろ過フィルタの円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した(表-25-1および表-25-2)。評価の結果、内圧または外圧に耐えられることを確認した(表-25-3)。

<内面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

t : 胴の計算上必要な厚さ

 $t_2 = \frac{PDi}{2S \, \eta - 1.2P}$  Di : 胴の内径 P : 最高使用圧力

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η : 長手継手の効率

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

表-25-1 ろ過フィルタ 構造強度評価数値根拠(その1)

Di [mm]	P [MPa]	材料	温度 [℃]			t2 [mm]
	1.37	SUS316L	66	108	0.60	9. 54

## <鏡板の計算上必要な厚さ>

t:鏡板の計算上必要な厚さ (mm)

P:最高使用圧力(MPa)

 $t = \frac{P \cdot R \cdot W}{2 \, S \cdot \eta - 0.2 \, P} \qquad \qquad \begin{array}{c} R : 鏡板の中央部における内面の半径 (mm) \\ W : さら形鏡板の形状による係数 (-) \end{array}$ 

S : 許容引張応力 (MPa)

r:さら形鏡板のすみの丸みの内半径 (mm)

η : 継手効率 (**-**)

ここで、Wは次の計算式により計算した値とする。

$$W = \frac{1}{4} \left( 3 + \sqrt{\frac{R}{r}} \right)$$

表-25-2 ろ過フィルタ 構造強度評価数値根拠(その2)

R	r	W	Р	材料	温度	S		t2
[mm]	[mm]	VV	[MPa]	171 171	[°C]	[MPa]	η	[mm]
			1. 37	SUS316L	66	108	1.00	8. 68

表-25-3 ろ過フィルタ 構造強度評価結果

機器名称	評価項目	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
第二センカル四美壮男	胴板の厚さ	9. 54	12.00
第三セシウム吸着装置   ろ過フィルタ	上部鏡板の厚さ	8. 68	14. 00
つ 胆 ノイ ルグ	下部鏡板の厚さ	8. 68	14. 00

### (2) 耐震性評価

#### a. 胴板の強度評価

評価に用いた数値を表ー26-1に示す。胴板の強度評価の結果,胴板に生じる発 生応力が許容値を下回ることを確認した(表-26-4,表-26-5)。

$$\sigma_0 = Max\{\sigma_{0t}, \sigma_{0c}\}$$

σ<sub>0t</sub>: 一次一般膜応力(引張側)

$$\sigma_{0t} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xt} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xt})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$$

$$\sigma_{0c} : - 次 - 般膜応力(圧)$$

$$\sigma_{\phi} : 胴の周方向応力の和$$

$$\sigma_{xt} : 胴の軸方向応力の和$$

σ ο 。: 一次一般膜応力 (圧縮側)

 $\sigma_{0c} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$   $\sigma_{xc}$ : 胴の軸方向応力の和(圧縮側)  $\tau$  : 地震により胴に生じるせん断応力

σxt: 胴の軸方向応力の和(引張側)

表-26-1 ろ過フィルタ 胴板強度評価数値根拠

$\sigma_{\phi}$ [MPa]	σ <sub>xt</sub> [MPa]	σ <sub>xc</sub> [MPa]	τ [MPa]	
52	29	-24	1	
52	31	-22	2	

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

胴板一次一般膜応力の許容応力 : σ=Max (Min (Sy, 0.6Su), 1.2S)

ここで, σは日本機械学会 設計・建設規格 JSME S NC1-2005 付属図表 Part5 表 5,表 8及び表9より、設計温度66℃におけるS, Sy値及びSu値を線形補間した値を用い、下記 式にて設定した。

Sy:表8より 40℃:175 MPa, 75℃:154 MPa

 $Sy = 175 - (175 - 154) / (75-40) \times (66-40) = 159 \text{ MPa}$ 

Su:表9より 40℃:480 MPa, 75℃:452 MPa

 $Su = 480 - (480 - 452) / (75-40) \times (66-40) = 459 \text{ MPa}$ 

S :表5より 40℃:111 MPa, 75℃:108 MPa

 $Su = 111 - (111 - 108) / (75-40) \times (66-40) = 108 \text{ MPa}$ 

一次応力(膜+曲げ)の許容応力:  $\sigma = Max$  (Sy, 1.2S) = Max (159, 130) = 159 MPa

## b. スカートの強度評価

評価に用いた数値を表ー26-2に示す。スカートの強度評価の結果、スカートに 生じる発生応力が許容値を下回ることを確認した(表-26-4,表-26-5)。

σ<sub>s1</sub>:スカートの運転時質量による軸方向応力

σ s2: スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

τς: 地震によるスカートに生じるせん断応力

 $\sigma_s = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3})^2 + 3 \cdot \tau_s^2}$   $\sigma_{s3}$ : スカートの鉛直方向地震による軸方向応力

表-26-2 ろ過フィルタ スカート強度評価数値根拠

σ <sub>s1</sub> [MPa]	σ <sub>s2</sub> [MPa]	σ <sub>s3</sub> [MPa]	τ <sub>s</sub> [MPa]
0.91	2.45	_	0. 57
0. 91	5. 44	_	1.46

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

スカート組合せ応力の許容応力 :  $\sigma = F$ 

ここで, F は設計・建設規格 付録材料図表 Part 5 表 8 及び表 9 より, SUS304 の使 用温度 50  $^{\circ}$  における Sy 値, Su 値を線形補間した値および室温(40  $^{\circ}$ ) における Sy 値 を用い、下記式にて設定した。

F = Min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT))

・Sy:表8より 40℃:205 MPa, 75℃:183 MPa

 $Sy = 205 - (205 - 183) \times (50-40)/(75-40) = 199 \text{ MPa}$ 

・Su:表9より 40℃:520 MPa, 75℃:466 MPa

 $Su = 520 - (520 - 466) \times (50-40)/(75-40) = 505 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT)) = min (268, 353, 205) = 205 MPa

スカートの許容引張応力は以下の通りとなる。

 $f_t = F/1.5 \times 1.5 = 205 \text{ MPa}$ 

また、座屈評価を下記の式により行い、スカートに座屈が発生しないことを確認し た (表-26-4, 表-26-5)。

σ<sub>s1</sub>:スカートの運転時質量による軸方向応力

σ s2:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

f。: 軸圧縮荷重に対する許容座屈応力

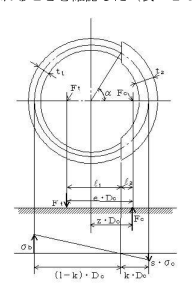
f<sub>b</sub>:曲げモーメントに対する許容座屈応力

η :座屈応力に対する安全率

 $\frac{\eta \times \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \times \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 

## c. 取付ボルトの強度評価

評価に用いた数値を表-26-3に示す。評価の結果、取付ボルトの強度が確保されることを確認した(表-26-4、表-26-5)。



mo: 機器質量

g: 重力加速度 (9.80665 m/s²)

1: 胴のスカート接合点から重心までの距離

1s: スカートの長さ

n: 取付ボルトの本数

Ab: 取付ボルトの軸断面積

z : 取付ボルト計算における係数e : 取付ボルト計算における係数Ct : 取付ボルト計算における係数

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

Cv : 鉛直方向設計震度

取付部の荷重説明図

取付ボルトに作用する引張力:

$$F_{t} = \frac{1}{e \times Dc} \left( m_{0} \times g \times C_{H} \times (ls + l) - m_{0} \times g \times (1 - C_{V}) \times z \times Dc \right)$$

取付ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{2 \times \pi \times F_t}{n \times A_b \times Ct}$ 

取付ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m_0 \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

取付ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

取付ボルトの許容引張応力 :  $f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$ 

ここで、F は設計・建設規格 付録材料図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SUS316L の設計温度 50  $^{\circ}$  Cにおける Sy 値、Su 値を線形補間した値および室温(40  $^{\circ}$  C)における Sy 値を用い、下記式にて設定した。

F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT))

・Sy:表8より 40℃:175 MPa, 75℃:154 MPa

 $Sy = 175 - (175 - 154) \times (50-40)/(75-40) = 169 \text{ MPa}$ 

・Su:表9より 40℃:480 MPa,75℃:452 MPa

 $Su = 480 - (480 - 452) \times (50-40)/(75-40) = 472 \text{ MPa}$ 

従って, F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT)) = min (228, 330, 175) = 175 MPa

取付ボルトの許容引張応力は以下の通りとなる。

 $f_{to} = F/2 \times 1.5 = 131 \text{ MPa}$ 

 $f_{ts} = min(1.4 \times 131 - 1.6 \times 4, 131) = min(177, 131) = 131 MPa$ 

取付ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 101 \text{ MPa}$$

表-26-3 ろ過フィルタ 取付ボルト強度評価数値根拠

m [kg]	1 [mm]	ls [mm]	n [本]	$A_{ m b}$ [mm $^2$ ]	Z	e	$C_{t}$	Сн	F <sub>t</sub>	σ <sub>b</sub>	τ <sub>b</sub>
								0. 36	7148	7	5
								0.80	39574	35	11

表-26-4 ろ過フィルタ 耐震評価結果

部材	材料	水平震度	応力	算出応力	許容応力
胴板	SUS316L	0.36	一次一般膜	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159
			膜+曲げ	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159
スカート	SUS304	0.36	組合せ	σ <sub>S</sub> = 4	$F_{t} = 205$
			圧縮と曲げの組合せ	$ ( \eta \cdot \sigma_{S1}/f_c + \eta \cdot \sigma_{S2}/f_b ) \leq $	
			(座屈の評価)	0.02	
取付ボルト	SUS316L	0.36	引張	$\sigma_b = 7$	F <sub>ts</sub> = 131
			せん断	τ <sub>b</sub> = 5	F <sub>sb</sub> = 101

表-26-5 ろ過フィルタ 耐震評価結果

部材	材料	水平震度	応力	算出応力	許容応力
   胴板	CHCO16I	0.80	一次一般膜	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159
用門和又	SUS316L		膜+曲げ	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159
	SUS304	0.80	組合せ	σ <sub>S</sub> = 7	F <sub>t</sub> = 205
スカート			圧縮と曲げの組合せ	$ (\eta \cdot \sigma_{S1}/f_c + \eta \cdot \sigma_{S2}/f_b) \le $ $ 0.04 $	
			(座屈の評価)		
取付ボルト	SUS316L	0.80	引張	$\sigma$ b= 35	F <sub>ts</sub> = 131
			せん断	$\tau$ <sub>b</sub> = 11	F <sub>sb</sub> = 101

## 1.2.17. 第三セシウム吸着装置 吸着塔 (A型)

#### (1) 構造強度評価

吸着塔の円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した(表 -27-1 および表 -27-2)。評価の結果、内圧または外圧に耐えられることを確認した(表 -27-3)。

<内面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

t : 胴の計算上必要な厚さ

 $t_2 = \frac{PDi}{2S \, \eta - 1.2P}$  Di : 胴の内径 P : 最高使用圧力

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

ただし、t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合はt=3[mm]以上、その他の金属の場合はt=1.5[mm]以上とする。

表-27-1 吸着塔 構造強度評価数値根拠(その1)

Di [mm]	P [MPa]	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t2 [mm]
	1. 37	SUS316L	66	108	0.60	9. 54

# <鏡板の計算上必要な厚さ>

 $t = \frac{P \cdot R \cdot W}{2S \cdot \eta - 0.2P}$ 

t:鏡板の計算上必要な厚さ (mm)

P :最高使用圧力 (MPa)

R :鏡板の中央部における内面の半径 (mm)

W : さら形鏡板の形状による係数 (-)

S : 許容引張応力 (MPa)

r:さら形鏡板のすみの丸みの内半径 (mm)

η : 継手効率 (-)

ここで、Wは次の計算式により計算した値とする。

$$W = \frac{1}{4} \left( 3 + \sqrt{\frac{R}{r}} \right)$$

表-27-2 吸着塔 構造強度評価数値根拠(その2)

R [mm]	r [mm]	W	P [MPa]	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t2 [mm]
			1.37	SUS316L	66	108	1.00	8. 68

表-27-3 吸着塔 構造強度評価結果

機器名称	評価項目	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
<b>第二九八九八四美壮里</b>	胴板の厚さ	9. 54	12.00
第三セシウム吸着装置   吸着塔	上部鏡板の厚さ	8. 68	14. 00
炊有冶	下部鏡板の厚さ	8. 68	14. 00

# (2) 耐震性評価

## a. 胴板の強度評価

評価に用いた数値を表-28-1に示す。胴板の強度評価の結果,胴板に生じる発生応力が許容値を下回ることを確認した(表-28-4,表-28-5)。

$$\sigma_0 = Max\{\sigma_{0t}, \sigma_{0c}\}$$

σ<sub>0t</sub>: 一次一般膜応力(引張側)

σ<sub>0c</sub>: 一次一般膜応力(圧縮側)

σxt: 胴の軸方向応力の和(引張側)

$$\sigma_{0c} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$$
  $\sigma_{xc}$ : 胴の軸方向応力の和(圧縮側)  $\tau$  : 地震により胴に生じるせん断応力

表一28-1 吸着塔 胴板強度評価数值根拠

$\sigma_{\phi}$ [MPa]	σ <sub>xt</sub> [MPa]	σ <sub>xc</sub> [MPa]	τ [MPa]
52	28	-24	1
52	30	-23	2

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

胴板一次一般膜応力の許容応力 : σ=Max (Min (Sy, 0.6Su), 1.2S)

ここで, σは日本機械学会 設計・建設規格 JSME S NC1-2005 付属図表 Part5 表 5,表 8及び表9より、設計温度66℃におけるS, Sy値及びSu値を線形補間した値を用い、下記 式にて設定した。

Sy:表8より 40℃:175 MPa, 75℃:154 MPa

 $Sy = 175 - (175 - 154) / (75-40) \times (66-40) = 159 \text{ MPa}$ 

Su:表9より 40℃:480 MPa, 75℃:452 MPa

 $Su = 480 - (480 - 452) / (75-40) \times (66-40) = 459 \text{ MPa}$ 

S :表5より 40℃:111 MPa, 75℃:108 MPa

 $Su = 111 - (111 - 108) / (75-40) \times (66-40) = 108 \text{ MPa}$ 

従って,  $\sigma = \text{Max}$  (Min (Sy, 0.6Su), 1.2S) = Max (Min (159, 275), 130) = 159 MPa

一次応力(膜+曲げ)の許容応力:  $\sigma = Max$  (Sy, 1.2S) = Max (159, 130) = 159 MPa

#### b. スカートの強度評価

評価に用いた数値を表ー28-2に示す。スカートの強度評価の結果、スカートに 生じる発生応力が許容値を下回ることを確認した(表-28-4,表-28-5)。

σ<sub>s1</sub>:スカートの運転時質量による軸方向応力

σ s2:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

τ 。: 地震によるスカートに生じるせん断応力

 $\sigma_s = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3})^2 + 3 \cdot \tau_s^2}$   $\sigma_{s3}:$  スカートの鉛直方向地震による軸方向応力

表-28-2 吸着塔 スカート強度評価数値根拠

σ <sub>s1</sub> [MPa]	σ <sub>s2</sub> [MPa]	σ <sub>s3</sub> [MPa]	τ <sub>s</sub> [MPa]
0.79	2. 10	_	0. 57
0.79	4. 67	_	1. 26

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

スカート組合せ応力の許容応力 :  $\sigma = F$ 

ここで、F は設計・建設規格 付録材料図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SUS304 の使 用温度 50 $^{\circ}$ Cにおける Sy 値,Su 値を線形補間した値および室温(40 $^{\circ}$ C)における Sy 値 を用い、下記式にて設定した。

F = Min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT))

・Sy:表8より 40℃:205 MPa, 75℃:183 MPa

 $Sv = 205 - (205 - 183) \times (50-40)/(75-40) = 199 \text{ MPa}$ 

・Su:表9より 40℃:520 MPa, 75℃:466 MPa

 $Su = 520 - (520 - 466) \times (50-40)/(75-40) = 505 \text{ MPa}$ 

従って、F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT)) = min (268, 353, 205) = 205 MPa

スカートの許容引張応力は以下の通りとなる。

 $f_t = F/1.5 \times 1.5 = 205 \text{ MPa}$ 

また、座屈評価を下記の式により行い、スカートに座屈が発生しないことを確認し た (表-28-4, 表-28-5)。

σ s<sub>1</sub>:スカートの運転時質量による軸方向応力

σ s2:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

f。: 軸圧縮荷重に対する許容座屈応力

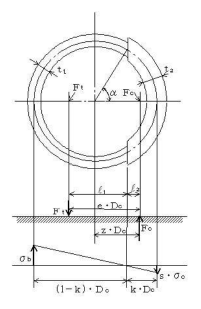
f<sub>b</sub>:曲げモーメントに対する許容座屈応力

η :座屈応力に対する安全率

 $\frac{\eta \times \sigma_{s1}}{f_c} + \frac{\eta \times \sigma_{s2}}{f_b} \leq 1$ 

### c. 取付ボルトの強度評価

評価に用いた数値を表-28-3に示す。評価の結果、取付ボルトの強度が確保されることを確認した(表-28-4、表-28-5)。



取付部の荷重説明図

mo : 機器質量

g: 重力加速度 (9.80665 m/s²)

1: 胴のスカート接合点から重心までの距離

1s: スカートの長さ

n: 取付ボルトの本数

Ab: 取付ボルトの軸断面積

z : 取付ボルト計算における係数

e: 取付ボルト計算における係数

Ct: 取付ボルト計算における係数

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

Cv: 鉛直方向設計震度

取付ボルトに作用する引張力:

$$F_{t} = \frac{1}{e \times Dc} \left( m_{0} \times g \times C_{H} \times (ls + l) - m_{0} \times g \times (1 - C_{V}) \times z \times Dc \right)$$

取付ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{2 \times \pi \times F_t}{n \times A_b \times Ct}$ 

取付ボルトのせん断応力 :  $\tau_b = \frac{m_0 \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

取付ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb}=1.5rac{F}{1.5\sqrt{3}}$ 

取付ボルトの許容引張応力 :  $f_{ts} = \min \left(1.4 f_{to} - 1.6 \tau_b, f_{to}\right)$ 

ここで、F は設計・建設規格 付録材料図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、SUS316L の設計温度 50 C における Sy 値、Su 値を線形補間した値および室温(40 C)における Sy 値を用い、下記式にて設定した。

F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT))

・Sy:表8より 40℃:175 MPa, 75℃:154 MPa

$$Sy = 175 - (175 - 154) \times (50-40)/(75-40) = 169 \text{ MPa}$$

・Su:表9より 40℃:480 MPa, 75℃:452 MPa

$$Su = 480 - (480 - 452) \times (50-40)/(75-40) = 472 \text{ MPa}$$

従って, F = min (1.35Sy, 0.7Su, Sy(RT)) = min (228, 330, 175) = 175 MPa

取付ボルトの許容引張応力は以下の通りとなる。

$$f_{to} = F/2 \times 1.5 = 131 \text{ MPa}$$

$$f_{ts} = min(1.4 \times 131 - 1.6 \times 4, 131) = min(177, 131) = 131 MPa$$

取付ボルトの許容せん断応力は以下の通りとなる。

$$f_{sb} = 1.5 \frac{F}{1.5\sqrt{3}} = 101 \text{ MPa}$$

表-28-3 吸着塔 取付ボルト強度評価数値根拠

m [kg]	1 [mm]	1 s [mm]	n [本]	$A_b$ $[mm^2]$	Z	е	$C_{t}$	$C_{H}$	F <sub>t</sub>	σ <sub>b</sub> [MPa]	т <sub>ь</sub> [MPa]
								0. 36	8002	6	4
								0.80	44987	30	9

表-28-4 吸着塔 耐震評価結果

部材	材料	水平震度	応力	算出応力	許容応力	
胴板	SUS316L	0. 36	一次一般膜	$\sigma_0 = 52$	$S_a = 159$	
加刊初又	が	0, 50	膜+曲げ	$\sigma_0 = 52$	$S_a = 159$	
			組合せ	$\sigma_{S}=4$	$F_t$ = 205	
スカート	SUS304	SUS304 0. 36	0.36 圧縮と曲げの組合せ (座屈の評価)	$(\eta \cdot \sigma_{S1}/f_c + \eta \cdot \sigma_{S2}/f_b)$		
				≦1		
				0.02		
取付ボルト	取付ボルト SUS316L		引張	$\sigma_b = 8$	F <sub>ts</sub> = 131	
	303310L	0. 36	せん断	$\tau_b = 6$	$F_{\rm sb}=101$	

# 表-28-5 吸着塔 耐震評価結果

部材	材料	水平震度	応力	算出応力	許容応力	
11214E	胴板 SUS316L	0.80	一次一般膜	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159	
川門和久		0.00	膜+曲げ	$\sigma_0 = 52$	S <sub>a</sub> = 159	
		US304 0.80	組合せ	σ <sub>S</sub> = 8	$F_{t} = 205$	
スカート	SUS304		圧縮と曲げの組合せ	$ ( \eta \cdot \sigma_{S1}/f_c + \eta \cdot \sigma_{S2}/f_b ) $ $ \leq 1 $		
			()至/出♥ノ計1Щ)	0.04		
取付ボルト	E-/L-Pa l quanter		引張	$\sigma_b = 39$	F <sub>ts</sub> = 131	
	303310L	SUS316L 0.80	せん断	$\tau$ <sub>b</sub> = 12	F <sub>sb</sub> = 101	

## 1.2.18. 第三セシウム吸着装置 吸着塔 (B型)

## (1) 構造強度評価

吸着塔の円筒形容器については、設計・建設規格に準拠し、板厚評価を実施した(表 -29-1,表 -29-2)。評価の結果、内圧または外圧に耐えられることを確認した(表 -29-3)。

<内面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

t: 胴の計算上必要な厚さ

 $t = \frac{PDi}{2S n - 1.2P}$  Di : 胴の内径 P : 最高使用圧力

S: 最高使用温度における材料の許容引張応力

η: 長手継手の効率

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

表-29-1 吸着塔 構造強度評価数値根拠(その1)

機器名称	Di [mm]	P [MPa]	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t [mm]
吸着塔B型 (S32205)		1. 37	ASME SA240 S32205	66	187	0.70	4. 95 → 5. 0
吸着塔B型 (S32750)		1. 37	ASME SA240 S32750	66	227	0. 70	4. 08 → 4. 1

<外面に圧力を受ける円筒形の胴の場合>

 $t = \frac{3PD_o}{4B}$ 

t : 胴の計算上必要な厚さ

Do : 胴の外径

P : 最高使用圧力

B : 設計・建設規格 付録材料図表 Part7

図1から図20までにより求めた値

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。

表-29-2 吸着塔 構造強度評価数値根拠(その2)

機器名称	D <sub>o</sub>	P [MPa]	材料	温度 [℃]	В	t [mm]
吸着塔B型 (S32205)		1. 37	ASME SA790 S32205	66	51. 07	7. 16 → 7. 2
吸着塔B型 (S32750)		1. 37	ASME SA790 S32750	66	51. 07	7. 16 → 7. 2

<平板の計算上必要な厚さ>

平板の厚さは、次に掲げる値のうちいずれかによるものとする。

a. 平板に穴を設ける場合であって、穴の径が平板の径の2分の1以下であり、穴の

t :必要厚さ (mm)

d: 平板の径 (mm)

P:最高使用圧力(MPa)

S : 許容引張応力 (MPa)

b. 平板に穴を設ける場合であって、穴の径が平板の径の2分の1以下であり、a項 以外のもの。

t : 必要厚さ (mm)

d : 平板の径 (mm)

P:最高使用圧力(MPa)

S : 許容引張応力 (MPa)

表-29-3 吸着塔 構造強度評価数値根拠(その3)

機器名称	評価部位	d	K	P [vm. ]	材料	温度	S [wp. ]	t
		Lmm]		[MPa]		[℃]	[MPa]	[mm]
	   上部平板		0. 33	1. 37	ASME SA240	66	187	65. 35
吸着塔B型	工印干饭				S32205	00	101	
(S32205)	<b>一</b>		0.00	1 07	ASME SA240	66	107	CE 95
	下部平板		0. 33	1. 37	S32205	00	187	65. 35
	L 如 亚 北		0.22	1 97	ASME SA240	66	227	EO 22
吸着塔B型	上部平板		0. 33	1. 37	S32750	00	221	59. 32
(S32750)	T 20 T 1C		0.00	1 07	ASME SA240	66	007	FO. 20
	下部平板		0. 33	1. 37	S32750	00	227	59. 32

※いずれも穴の径(mm)が平板の径(mm)の2分の1以下である。

表-29-4 吸着塔 構造強度評価結果

機器名称	評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
	板厚 (外筒胴)	5	12. 7
吸着塔B型	板厚(内筒胴)	7. 2	12. 7
(S32205)	上部平板	65. 35	76. 2
	下部平板	65. 35	76. 2
	板厚(外筒胴)	4. 1	12. 7
吸着塔B型	板厚(内筒胴)	7. 2	12. 7
(S32750)	上部平板	59. 32	76. 2
	下部平板	59. 32	76. 2

# (2)耐震性評価

# a. 胴板の強度評価

評価に用いた数値を表-30-1に示す。胴板の強度評価の結果,胴板に生じる発生応力が許容値を下回ることを確認した(表-30-3)。

$$\boldsymbol{\sigma}_0 = Max\{\boldsymbol{\sigma}_{0t}, \boldsymbol{\sigma}_{0c}\}$$

$$\sigma_{0t} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xt} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xt})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$$
  $\sigma_{0c}$ : 一次一般膜応力(圧縮側)  $\sigma_{\phi}$ : 胴の間方向応力の和  $\sigma_{xt}$ : 胴の軸方向応力の和(引

$$\sigma_{0c} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$$
  $\sigma_{xc}$ : 胴の軸方向応力の和(圧縮側)  $\tau$  : 地震により胴に生じるせん断応力

σ<sub>0t</sub>: 一次一般膜応力(引張側)

σxt: 胴の軸方向応力の和(引張側)

表-30-1 吸着塔 胴板強度評価数値根拠

機器名称	σ <sub>φ</sub> [MPa]	σ <sub>xt</sub> [MPa]	σ <sub>xc</sub> [MPa]	τ [MPa]
吸着塔B型(S32205)	52	30	-19	2
吸着塔B型(S32750)	52	30	-19	2

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

胴板一次一般膜応力の許容応力 : σ=Max (Min (Sy, 0.6Su), 1.2S)

ASME SA240 S32205 は使用温度 66℃にて

S y = 510MPa, S u = 796MPa, S = 227MPa のため,

 $\sigma = \text{Max} \{ \text{Min} (510, 0.6 \times 796), 1.2 \times 227 \} = 477.6 \rightarrow 477 \text{MPa}$ 

#### b. 取付部の強度評価

評価に用いた数値を表-30-2に示す。評価の結果、取付部の強度が確保される ことを確認した(表-30-3)。

取付部の引張応力:  $\sigma_b = \frac{2 \times \pi \times F_t}{n \times A_b \times Ct}$   $m_0$  : 機器質量 g : 重力加速度  $(9.80665 \text{ m/s}^2)$ 

Dbo: 容器固定部のベース外径

tュ:溶接部ののど厚

取付部のせん断応力:  $\tau_b = \frac{m_0 \times g \times C_H}{n \times A}$ λg: 容器重心までの距離

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

ASME SA36 相当は使用温度 66℃にて

 $S_v = 242MPa$ ,  $S_u = 400MPa$  のため,

 $Min(Sy, 0.7 \cdot Su) = Min(242, 0.7 \times 400) = 242 \rightarrow 242MPa$ 

溶接部のため 0.45 倍とし, 242\*0.45 = 108MPa

表一30-2 吸着塔 取付部強度評価数値根拠

機器名称	mo [kg]	λ <sub>g</sub> [mm]	Dbo [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	σ <sub>ь</sub> [MPa]	τ <sub>b</sub> [MPa]
吸着塔B型(S32205)					16	3
吸着塔B型(S32750)					16	3

表-30-3 吸着塔 耐震評価結果

機器名称	部材	材料	水平震度	応力	算出応力	許容応力
吸着塔B型 (S32205)	胴板	ASME SA240 S32205	0.36	一次一般膜	σo=52	$S_a = 393$
(532203)	取付部	ASME SA36 相当	0.36	組合せ	$\sigma b = 16$	f t=108
吸着塔B型 (S32750)	胴板	ASME SA240 S32750	0. 36	一次一般膜	σo=52	Sa=477
(532750)	取付部	ASME SA36 相当	0.36	組合せ	σb=16	f t=108

#### 1.2.19. 滞留水一時貯留設備 滞留水受入槽,滞留水一時貯留槽

#### (1) 構造強度評価

滞留水受入槽、滞留水一時貯留槽について、設計・建設規格に準拠し、構造強度評価を 実施した(表 $-31-1\sim10$ )。評価の結果、いずれの項目においても、必要厚さ等を満 足しており、十分な構造強度を有することを確認した(表一31-11~14)。

#### <円筒胴の厚さの評価>

円筒胴に必要な厚さは、次に掲げる値のうち、いずれか大きい値とする。

a. 計算上必要な厚さ: t<sub>1</sub>

t1:必要厚さ (mm)

D::胴の内径 (m)

ρ :液体の比重。ただし、1未満の場合は1とする。

S : 許容引張応力 (MPa)

η : 継手効率 (-)

表-31-1 円筒胴の厚さ評価の数値根拠

機器名称	Di [m]	H [m]	ρ	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t <sub>1</sub>
滞留水受入槽	2.800		1	SM400B	40	100	0. 7	$0.76$ $\rightarrow 0.8$
滞留水一時貯留槽	3. 100		1	SM400B	40	100	0. 7	0. 76 →0. 8

#### b. 規格上必要な最小厚さ: t<sub>2</sub>

炭素鋼鋼板又は低合金鋼板で作られた場合は 3mm、その他の材料で作られた場合は 1.5mm とする。

#### <円すい胴の厚さの評価>

円すい胴に必要な厚さは、次に掲げる値のうち、いずれか大きい値とする。

a. 計算上必要な厚さ: t<sub>1</sub> t<sub>2</sub>

$$t_{1} = \frac{P \cdot D_{i}}{2 \cdot \cos \theta \cdot (S \cdot \eta - 0.6 \cdot P)}$$

$$t_{2} = \frac{P \cdot D_{i} \cdot W}{4 \cdot \cos \theta \cdot (S \cdot \eta - 0.1 \cdot P)}$$

$$t_{2} = \frac{P \cdot D_{i} \cdot W}{4 \cdot \cos \theta \cdot (S \cdot \eta - 0.1 \cdot P)}$$

$$t_{3} = \frac{P \cdot D_{i} \cdot W}{4 \cdot \cos \theta \cdot (S \cdot \eta - 0.1 \cdot P)}$$

$$t_{4} = \frac{P \cdot D_{i}}{2 \cdot r_{o} \cdot \cos \theta}$$

$$t_{5} = \frac{P \cdot D_{i}}{2 \cdot r_{o} \cdot \cos \theta}$$

$$t_{6} = \frac{P \cdot D_{i}}{2 \cdot r_{o} \cdot \cos \theta}$$

$$t_{7} : \text{ & align (MPa)}$$

$$\theta : \text{ Poly (MPa)}$$

$$\eta : \text{ & align (MPa)}$$

r。: 胴の大径端側のすその丸みの部分の内半径 (mm)

表-31-2 円すい胴の厚さ評価の数値根拠

機器名称	P [MPa]	Di [mm]	θ [°]	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	r <sub>o</sub> [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	$t_2$ [mm]
滞留水受入槽	0. 0383	2800		SM400B	40	100	0. 7		0.88 →0.9	0. 60 →0. 7

b. 規格上必要な最小厚さ: t<sub>3</sub>

炭素鋼鋼板又は低合金鋼板で作られた場合は 3mm, その他の材料で作られた場合は 1.5mm とする。

#### <下部鏡板の厚さの評価>

下部鏡板に必要な厚さは、次に掲げる値とする。

### 滞留水受入槽

a. 全半球鏡板の計算上必要な厚さ: t<sub>1</sub>

$$t_1 = \frac{P \cdot R}{2 \cdot S \cdot \eta - 0.2 \cdot P}$$

t<sub>1</sub>:必要厚さ (mm)

P: 最高使用圧力 (MPa)
R: 鏡板の内半径 (mm)
S: 許容引張応力 (MPa)

n : 継手効率 (-)

#### 滞留水一時貯留槽

a. さら型鏡板の計算上必要な厚さ: t1

$$t_1 = \frac{P \cdot R \cdot W}{2 \cdot S \cdot n - 0.2 \cdot P}$$

tı:必要厚さ(mm)

P:最高使用圧力(MPa)

R:鏡板の中央部における内面の半径 (mm)

W : さら型鏡板の形状による係数(-)

S : 許容引張応力 (MPa)

η :継手効率 (-)

ここで、Wは以下の式により計算した値とする。

$$W = \frac{1}{4} \cdot \left( 3 + \sqrt{\frac{R}{r}} \right)$$

R:鏡板の中央部における内面の半径 (mm)

r :さら型鏡板のすみの丸みの内半径 (mm)

表-31-3 下部鏡板の厚さ評価の数値根拠

機器名称	P [MPa]	R [mm]	r [mm]	材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	$t_1$ [mm]
滞留水受入槽	0. 0383		_	SM400B	40	100	0. 7	0. 09 →0. 1
滞留水一時貯留槽	0. 0345			SM400B	40	100	0. 7	1. 18 →1. 2

## <管台の厚さの評価>

管台に必要な厚さは、次に掲げる値のうち、いずれか大きい値とする。

a. 計算上必要な厚さ: t<sub>1</sub>

tı:必要厚さ(mm)

Di: 管台の内径 (m)

Η :水頭 (m) ρ :液体の比重。ただし,1未満の場合は1とする。

S :許容引張応力 (MPa)

η : 継手効率 (-)

表-31-4 管台の厚さ評価の数値根拠

	1	01 1			_ н г ры 🗸 🤣		_		
機器名称	管台 口径	Di [m]	H [m]	ρ	   材料	温度 [℃]	S [MPa]	η	t <sub>1</sub>
	50A			1	STPG370	40	93	1	$0.01$ $\rightarrow 0.1$
滞留水 受入槽	100A			1	STPG370	40	93	1	0. 02 →0. 1
	200A			1	STPG370	40	93	1	$\begin{array}{c c} 0.04 \\ \rightarrow 0.1 \end{array}$
	50A			1	STPG370	40	93	1	$\begin{array}{ c c } 0.01 \\ \rightarrow 0.1 \end{array}$
滞留水 一時貯留槽	100A			1	STPG370	40	93	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	200A			1	STPG370	40	93	1	0. 04 →0. 1

## b. 規格上必要な最小厚さ: t<sub>2</sub>

管台の外径に応じて、JSME 規格表 PVC-3980-1より求めた管台の厚さとする。

### <胴の穴の補強評価>

a. 補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きくなる こと確認する。

$$A_0 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$

$$A_1 = (\eta t_s - F t_{sr})(X - d)$$
$$-2\left(1 - \frac{S_n}{S_s}\right)(\eta t_s - F t_{sr})t_n$$

$$X = X_1 + X_2$$

$$X_1 = X_2 = Max\left(d, \frac{d}{2} + t_s + t_n\right)$$

$$A_2 = 2((t_{n1} - t_{nr})Y_1 + t_{n2}Y_2)\left(\frac{S_n}{S_s}\right)$$

$$t_{nr} = \frac{PD_i}{2S_n - 1.2P}$$

$$Y_1 = Min(2.5t_s, 2.5t_{n1} + T_e)$$

$$Y_2 = Min(2.5t_s, 2.5t_{n2})$$

$$A_3 = L_1 L_1 + L_2 L_2 + L_3 L_3$$

$$A_4 = (W - W_i)T_e$$
$$W = Min(X, D_e)$$

$$A_r = dt_{sr}F + 2\left(1 - \frac{S_n}{S_s}\right)t_{sr}Ft_n$$

A。: 補強に有効な総面積 (mm²)

A<sub>1</sub>: 胴,鏡板又は平板部分の補強に有効な面積 (mm²)

A2: 管台部分の補強に有効な面積 (mm²)A3: すみ肉溶接部の補強に有効な面積 (mm²)

A<sub>4</sub> : 強め材の補強に有効な面積 (mm<sup>2</sup>) n : PVC-3161.2 に規定する効率

t<sub>s</sub> : 胴の最小厚さ (mm)

 $t_{sr}$  : 継ぎ目のない胴の計算上必要な厚さ (mm) (PVC-3122(1)において  $\eta$  = 1 としたもの)

tn : 管台最小厚さ (mm)

 $t_{n1}$  : 胴板より外側の管台最小厚さ (mm)  $t_{n2}$  : 胴板より内側の管台最小厚さ (mm)  $t_{nr}$  : 管台の計算上必要な厚さ (mm)

P : 最高使用圧力(水頭)=9.80665 $\times$ 10<sup>3</sup>H  $\rho$  (MPa)

S<sub>s</sub>: 胴板材料の最高使用温度における

許容引張応力(MPa)

S<sub>n</sub>: 管台材料の最高使用温度における

許容引張応力(MPa)

Di : 管台の内径 (mm)

X: 胴面に沿った補強に有効な範囲 (mm)

 X1
 : 補強に有効な範囲 (mm)

 X2
 : 補強に有効な範囲 (mm)

Y<sub>1</sub> : 胴面に垂直な補強の有効な範囲 (mm)

(胴より外側)

Y<sub>2</sub> : 胴面に垂直な補強の有効な範囲 (mm)

(胴より内側)

 $L_1$  : 溶接の脚長 (mm)  $L_2$  : 溶接の脚長 (mm)  $L_3$  : 溶接の脚長 (mm)

 Ar
 : 補強が必要な面積 (mm²)

 d
 : 胴の断面に現れる穴の径 (mm)

F : 係数 (図 PVC-3161.2-1 から求めた値)

Te : 強め材厚さ (mm)

W: 強め材の有効範囲 (mm)Wi : 開先を含めた管台直径 (mm)

De : 強め材外径 (mm)

胴の穴の補強評価の数値根拠 (1/5) 表 - 31 - 5

							[						
機器名称	御口谷口	衛中禁	調を選り	Ħ	μ	Sn	Ss	t <sub>s</sub>	tsr	t. [mm]	X	d [mm]	$A_1$
# 中 % 干 5 美	100A	H1# 1214 100A STPG370						8.5		4.5	[mm]	[mm]	
術留水気入備	200A	200A STPG370	40			93	100	8.5		6.4			
世 区 出 上 全 区 共	100A	100A STPG370	40 1 1			93	100	8.5		4.5			
(析質小一時別) 南僧	200A	200A STPG370 40	40	1 1	1	93	100	8.5		6.4			

表一31-6 胴の穴の補強評価の数値根拠 (2/2)

	<u>K</u>	女   3 1    0	O JIMIO	プンシー	机工工	■~~数≒	11次1%	. / 1/	()		
機器名称	管台口径	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MPa]	t <sub>n1</sub> [mm]	t <sub>n2</sub> [mm]	t <sub>nr</sub> [mm]	t <sub>s</sub> [mm]	Te [mm]	$\begin{bmatrix} Y_1 \\ [mm] \end{bmatrix}$	$ m Y_2$ $ m [mm]$	${\rm A_2} \\ {\rm [mm^2]}$
	100A	93	100			0.02 8.5	8.5				
滞留水受入槽	200A	86	100			0.04 8.5	8.5				
斯 <u>区</u> 码 知一 本 区 新	100A	93	100			0.02 8.5	8.5				
何首小一时灯笛僧	200A	66	100			0.04 8.5	8.5				

管台が胴の内側に突出している箇所 ... ₩

管台が胴の内側に突出していない箇所 % %

36.0 36.0 36.036.0  $A_3$   $[\mathrm{mm}^2]$  $\begin{bmatrix} L_3 \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} L_2 \end{bmatrix}$ [m]留 日 紹 100A200A100A200A 表-31-7滞留水一時貯留槽 滞留水受入槽 機器名称

胴の穴の補強評価の数値根拠(3/5)

表-31-8 胴の穴の補強評価の数値根拠 (4/5)

機器名称	管台 口径	W [mm]	W <sub>i</sub> [mm]	X [mm]	$ m D_e$ [mm]	$T_{\rm e}$ [mm]	$egin{array}{c} A_4 \ [ exttt{mm}^2] \end{array}$
滞留水	100A	0	115. 4	230.8			0
受入槽	200A	0	218.0	436.0			0
滞留水一	100A	0	115. 4	230.8			0
時貯留槽	200A	0	218.0	436.0			0

表-31-9 胴の穴の補強評価の数値根拠 (5/5)

機器名称	管台 口径	d [mm]	t <sub>sr</sub>	F	S <sub>n</sub> [MPa]	S <sub>s</sub> [MPa]	t <sub>n</sub> [mm]	$egin{aligned} A_{ m r} \ [ ext{mm}^2] \end{aligned}$	$egin{array}{c} A_0 \ [ ext{mm}^2] \end{array}$
滞留水	100A			1	93	100	4. 5	58. 1	1048. 2
受入槽	200A			1	93	100	6. 4	109. 5	2152. 5 <sup>**1</sup> 1962. 0 <sup>**2</sup>
滞留水一	100A			1	93	100	4. 5	58. 1	1142.8
時貯留槽	200A			1	93	100	6. 4	109. 5	1962. 0

- ※1 管台が胴の内側に突出している箇所
- ※2 管台が胴の内側に突出していない箇所

## b. 大きい穴の補強を要しない穴の最大径

大きい穴の補強を要しない穴の最大径は、内径 1500[mm]以上の胴において、穴の径が胴の内径の3分の1以下の場合である。

・滞留水受入槽 : 内径 2,800 [mm]  $\div 3 = 933.3$  [mm] ・滞留水一時貯留槽: 内径 3,100 [mm]  $\div 3 = 1033.3$  [mm]

#### c. 溶接部の強度

次にかかげる荷重のうちいずれか小さい方が溶接部の負うべき荷重である。

 $W_1 = (A_2 + A_3 + A_4) \times S$ 

W<sub>1</sub> : 溶接部の負うべき荷重 (N)

A<sub>2</sub> : 管台部分の補強に有効な面積 (mm<sup>2</sup>)

A<sub>3</sub>: すみ肉溶接部の補強に有効な面積 (mm²)

A<sub>4</sub>: 強め材の補強に有効な面積 (mm<sup>2</sup>)

 $W_2 = (d_w \times t_{sr} - A_1) \times S$ 

S: 胴板材料の最高使用温度における許容引張応力 (MPa)

W<sub>2</sub>: 溶接部の負うべき荷重(N)

dw : 穴の径 (mm)

tsr: 継ぎ目のない胴の計算上必要な厚さ (mm)

A<sub>1</sub>: 胴部分の補強に有効な面積 (mm<sup>2</sup>)

表-31-10 溶接部の強度評価の数値根拠

機器名称	管台 口径	$\begin{bmatrix} A_1 \\ mm^2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} A_2 \\ [mm^2] \end{array}$	$egin{array}{c} A_3 \ [ ext{mm}^2] \end{array}$	$\begin{array}{c} A_4 \\ \left[\text{mm}^2\right] \end{array}$	S [MPa]	$\mathrm{d}_{w}$ $[mm]$	$t_{ m sr}$ [mm]	W <sub>1</sub> [N]	W <sub>2</sub> [N]
MH: KTI	100A			36.0	0	100			13010	-86040
滞留水 受入槽	200A			36. 0	0	100			41570 <sup>**1</sup> 22520 <sup>**2</sup>	-162780
滞留水一	100A			36.0	0	100			22470	-86040
時貯留槽	200A			36. 0	0	100			22520	-162780

- ※1 管台が胴の内側に突出している箇所
- ※2 管台が胴の内側に突出していない箇所

表一31-11 滞留水受入槽の評価結果(板厚)

松叩女孙	⇒亚/正元省 口	必要厚さ	最小厚さ
機器名称	評価項目 	[mm]	[mm]
	(1)円筒胴の厚さ	3. 0	8. 5
	(2)円すい胴の厚さ	3. 0	8. 5
滞留水	(3)下部鏡板の厚さ	0. 1	8. 5
受入槽	(4) 管台の厚さ (50A)	2. 4	2. 7
	(4) 管台の厚さ (100A)	3. 5	4. 5
	(4) 管台の厚さ (200A)	3. 5	6. 4

表-31-12 滞留水受入槽の評価結果(胴の穴の補強計算)

機器名称	評価項目	Ē,	平価結果
		補強に必要な面積 (mm2)	補強に有効な総面積(mm2)
		58. 1	1048. 2
		大きな穴の補強を要	穴の径
	(4)管台(100A)	しない最大径 (mm)	(mm)
		933. 3	115. 4
		溶接部の負うべき負	   予想の破断箇所の強さ(N)
		荷(N)	1. 图《加及时间》列《2.0图卷 (11)
		-86, 040	-*
滞留水		補強に必要な面積	   補強に有効な総面積(mm2)
受入槽		(mm2)	1用7式(C/日 次)/よかい四/貝 (IIIII2)
		109. 5	管台が胴の内側に 突出している 2152.5
		109. 5	管台が胴の内側に 突出していない 1962.0
	(4)管台(200A)	大きな穴の補強を要	穴の径
		しない最大径(mm)	(mm)
		933. 3	218.0
		溶接部の負うべき負	   予想の破断箇所の強さ(N)
		荷(N)	
		-162, 780	<b>-</b> *

※溶接部の負うべき荷重が負であり溶接部の強度計算は不要

表-31-13 滞留水一時貯留槽の評価結果(板厚)

機器名称	評価項目	必要厚さ [mm]	最小厚さ [mm]
	(1)円筒胴の厚さ	3. 0	8. 5
X#1 577 -14	(2)下部鏡板の厚さ	1. 2	8. 5
一 滞留水 一  一時貯留槽	(3) 管台の厚さ (50A)	2. 4	2. 7
一时灯笛僧	(3) 管台の厚さ (100A)	3. 5	4. 5
	(3) 管台の厚さ (200A)	3. 5	6. 4

表-31-14 滞留水一時貯留槽の評価結果(胴の穴の補強計算)

機器名称	評価項目	評価	結果
	補強に必要な面積		補強に有効な総面積
		(mm <sup>2</sup> )	$(\mathrm{mm}^2)$
		58. 1	1142.8
		大きな穴の補強を要	穴の径
	(3)管台(100A)	しない最大径(mm)	(mm)
		1033. 3	115. 4
		溶接部の負うべき負	予想の破断箇所の強
		荷 (N)	さ (N)
滞留水		-86, 040	-*
一時貯留槽		補強に必要な面積	補強に有効な総面積
		(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )
		109. 5	1962. 0
		大きな穴の補強を要	穴の径
	(3)管台(200A)	しない最大径(mm)	(mm)
		1033. 3	218. 0
		溶接部の負うべき負	予想の破断箇所の強
		荷(N)	さ (N)
		-162, 780	-*

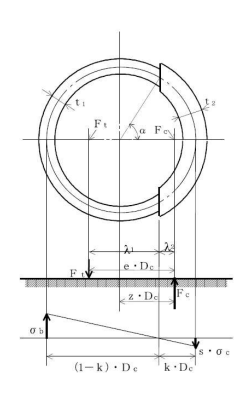
※溶接部の負うべき荷重が負であり溶接部の強度計算は不要

#### (2) 耐震性評価

本評価は、「2.16.2 増設多核種除去設備 添付資料-3 付録1スカート支持たて置円筒形 容器の耐震性についての計算書作成の基本方針」(耐震設計上の重要度分類B+クラス)に基 づいて評価を実施した。

## (a) 基礎ボルトの強度評価

基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-31-15, 16)。



m :機器重量

• 滯留水受入槽

[kg]

• 滯留水一時貯留槽

g : 重力加速度(9.80665m/s²)

1:胴のスカート接合点から重心までの距離

• 滯留水受入槽

[mm]

• 滞留水一時貯留槽

1s:スカートの長さ

· 滞留水受入槽

• 滯留水一時貯留槽

n : 基礎ボルトの本数 (

A<sub>b</sub> : 基礎ボルトの軸断面積 ([mm<sup>2</sup>])

z: 取付ボルト計算における係数( )

e: 取付ボルト計算における係数(

Ct: 取付ボルト計算における係数(

Dc:基礎ボルトのピッチ円直径

• 滯留水受入槽

· 滯留水一時貯留槽 [mm]

CH: 水平方向設計震度(0.68) C<sub>V</sub> : 鉛直方向設計震度(0.48)

基礎ボルトに作用する引張力:

$$F_{t} = \frac{1}{e \times Dc} \left( m_{0} \times g \times C_{H} \times (ls + l) - m_{0} \times g \times (1 - C_{V}) \times z \times Dc \right)$$

・滞留水受入槽  $F_t = 150829[N]$ 

·滯留水一時貯留槽 F<sub>t</sub> = 79302[N]

基礎ボルトに作用する引張応力:  $\sigma_b = \frac{2\pi \times F_t}{n \times A_b \times C_t}$ 

- ・滞留水受入槽  $\sigma_b = 41.8 \rightarrow 42 [MPa]$
- ・滞留水一時貯留槽  $\sigma_b = 22.0 \rightarrow 23[MPa]$

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

- ・滞留水受入槽  $\tau_b = 24.0 \rightarrow 25 [MPa]$
- ・滞留水一時貯留槽 τ<sub>b</sub> = 32.8 → 33[MPa]

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

基礎ボルトの許容引張応力 : f = min(f<sub>to</sub>, f<sub>ts</sub>)

基礎ボルトの許容せん断応力: $f_{sb} = F/\sqrt{3}$ 

ここで,Fは日本機械学会 設計・建設規格 JSME S NC1-2005 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より,設計温度 40  $\mathbb C$  における Sy 値,Su 値を用いた。

F = min (Sy, 0.7Su)

Sy: 表8より215[MPa]

Su:表9より400[MPa]

従って、F = min (Sy, 0.7Su) = min (215, 280) = 215[MPa]

基礎ボルトの許容引張応力:

 $f_{to} = F/2*1.5 = 161.2[MPa]$ 

 $f_{ts} = 1.4 \times f_{to} - 1.6 \times \tau_b$ 

= 185.6[MPa] (滞留水受入槽)

= 172.8[MPa] (滯留水一時貯留槽)

f = min(f<sub>to</sub>, f<sub>ts</sub>) = min(161.2, 185.6) = 161.2→161[MPa] (滞留水受入槽)

f = min(f<sub>to</sub>, f<sub>ts</sub>) = min(161.2, 172.8) = 161.2→161[MPa] (滯留水一時貯留槽)

基礎ボルトの許容せん断応力:  $f_{sb} = F/\sqrt{3} = 124.1 \rightarrow 124 [MPa]$ 

#### (b) 胴板の強度評価

一次一般膜応力 $\sigma_0$ を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表-31-1 $5, 16)_{0}$ 

 $\sigma_0 = Max\{\sigma_{0t}, \sigma_{0c}\}$ 

• 滞留水受入槽

9.3[MPa]

→ 10[MPa]

・滞留水一時貯留槽 11.5[MPa]

 $\rightarrow$ 12[MPa]

 $\sigma_{0t} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xt} + \sqrt{\left(\sigma_{\phi} - \sigma_{xt}\right)^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$ 

• 滯留水受入槽

9.3[MPa]

• 滯留水一時貯留槽 11.5 [MPa]

 $\sigma_{0c} = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \sigma_{\phi} + \sigma_{xc} + \sqrt{(\sigma_{\phi} - \sigma_{xc})^2 + 4 \cdot \tau^2} \right\}$ 

• 滯留水受入槽

3.5[MPa]

・滞留水一時貯留槽 6.0 [MPa]

σ<sub>0t</sub>:一次一般膜応力(引張側)

σω:一次一般膜応力(圧縮側)

σ。:胴の周方向応力の和(引張側)

• 滞留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

σ 。: 胴の周方向応力の和(圧縮側)

• 滯留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

σxt: 胴の軸方向応力の和(引張側)

・滞留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

σ<sub>xc</sub>:胴の軸方向応力の和(圧縮側)

・滞留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

τ : 地震により胴に生じるせん断応力

・滞留水受入槽

[MPa]

· 滯留水一時貯留槽 [MPa]

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。

胴板一次一般膜応力の許容応力 :  $\sigma = Min(Sy, 0.6 \cdot Su)$ 

ここで, σは日本機械学会 設計・建設規格 JSME S NC1-2005 付属図表 Part 5 表 8 及び表 9 より、設計温度 40℃における Sy 値, Su 値を用いた。

Sy: 表 8 より 245 [MPa]

Su:表9より400[MPa]

胴板一次一般膜応力の許容応力:  $\sigma = Min(Sy, 0.6 \cdot Su)$ 

= Min(245, 240)

= 240 [MPa]

## (c) スカートの強度評価

組合せ応力 $\sigma_s$ を下記の通り評価し、許容値を下回ることを確認した(表-31-15, 16)。

 $\sigma_{s} = \sqrt{(\sigma_{s1} + \sigma_{s2} + \sigma_{s3})^{2} + 3 \cdot \tau_{s}^{2}}$ 

σ<sub>s1</sub>:スカートの質量による軸方向応力

• 滯留水受入槽

• 滯留水受入槽 18.5[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

 $\rightarrow$ 19[MPa]

σ<sub>s2</sub>:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

• 滯留水一時貯留槽 14.2 [MPa]

・滞留水受入槽 [MPa]

→15[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

σ s3: スカートの鉛直方向地震による軸方向応力

• 滯留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

[MPa]

τ 。: 地震によるスカートに生じるせん断応力

・滞留水受入槽

[MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

また, 許容応力は, 以下の式で設定した。 スカート組合せ応力の許容応力 :  $\sigma = F$ 

ここで, σは日本機械学会 設計・建設規格 JSME S NC1-2005 付属図表 Part 5表 8 及び表 9 より、設計温度 40℃における Sy 値、Su 値を用いた。

 $F=\min(Sy, 0.7 \cdot Su)$ 

Sy: 表 8 より 245 [MPa] Su:表9より400[MPa]

従って、F=min(Sy, 0.7·Su)= min (245, 280) = 245[MPa] スカート組合せ応力の許容応力: σ= F = 245 [MPa]

また, 座屈評価を下記の式により行い, スカートに座屈が発生しないことを確認した (表-31-15, 16)。

$$\frac{\eta \cdot (\sigma_{s1} + \sigma_{s3})}{f_c} + \frac{\eta \cdot \sigma_{s2}}{f_b} \le 1$$

- · 滞留水受入槽 0.09
- ・滞留水一時貯留槽 0.07

σ<sub>s1</sub>: スカートの質量による軸方向応力

·滞留水受入槽 [MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

σ s2:スカートの曲げモーメントによる軸方向応力

・滞留水受入槽 [MPa]

・滯留水一時貯留槽 [MPa]

σ s3: スカートの鉛直方向地震による軸方向応力

·滞留水受入槽 [MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

f。: 軸圧縮荷重に対する許容座屈応力

・滞留水受入槽

[MPa]

· 滞留水一時貯留槽 [MPa]

f<sub>b</sub>:曲げモーメントに対する許容座屈応力

・滞留水受入槽 [MPa]

・滞留水一時貯留槽 [MPa]

η:座屈応力に対する安全率

• 滞留水受入槽

• 滞留水一時貯留槽

表一31-15 滞留水受入槽の耐震性評価結果

部材	材料	水平震度	鉛直震度 応力		算出応力	許容応力
HB+C	CM400D	0.68	0.40	一次一般膜	$\sigma_0 = 10$	S <sub>a</sub> = 240
胴板	SM400B	0. 68	0. 48	0.48 膜+曲げ		S <sub>a</sub> = 240
		0. 68	0.48	組合せ	σ <sub>S</sub> = 19	$F_{t} = 245$
スカート	SM400B			圧縮と曲げの組合せ	$ \left  \begin{array}{c} (\eta \cdot (\sigma_{s1} + \sigma_{s3})/f_c + \eta \cdot \sigma_{s2}/f_b) \\ \leq 1 \end{array} \right  $	
				(座屈評価)	0.	09
斯 <b>伊</b> 普瓦1	SS400	0.68	0.40	引張	$\sigma_b = 42$	F <sub>ts</sub> = 161
取付ボルト			0.48	せん断	$\tau$ <sub>b</sub> = 25	$F_{sb}=124$

表-31-16 滞留水一時貯留槽の耐震性評価結果

部材	材料	水平震度	鉛直震度 応力		算出応力	許容応力			
   胴板	CM400D	0. 68	0.48	一次一般膜	$\sigma_0 = 12$	$S_a = 240$			
胴板   SM400B   0.68   0.4		0.48	膜+曲げ	$\sigma_0 = 12$	$S_a = 240$				
				組合せ	$\sigma_{\rm S}$ = 15	$F_{t} = 245$			
スカート	SM400B	0. 68	0.48	圧縮と曲げの組合せ	$ \left  \begin{array}{c} (\eta \cdot (\sigma_{s1} + \sigma_{s3}) / f_c + \eta \cdot \sigma_{s2} / f_b) \\ \leq 1 \end{array} \right  $				
				(座屈評価)	0.	07			
取付ボルト	SS400	0. 68	0.40	引張	$\sigma_b = 23$	F <sub>ts</sub> = 161			
			0.48	せん断	$\tau$ <sub>b</sub> = 33	$F_{\rm sb} = 124$			

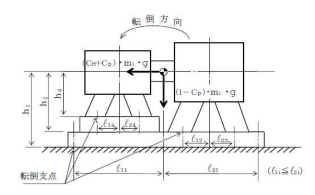
## 1.2.20. 滞留水一時貯留設備 ポンプ及びスキッド類

本評価は、「2.16.2 増設多核種除去設備 添付資料-3 付録 3 横軸ポンプ及びスキッドの耐震性についての計算書作成の基本方針」(耐震設計上の重要度分類B+クラス)に基づいて評価を実施した。評価の結果、取付ボルト等の強度が確保されることを確認した(表-32-1-2)。

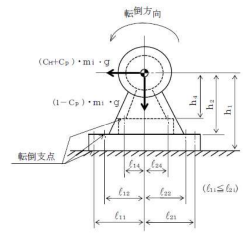
#### (1)滞留水供給ポンプ

a. 取付ボルトの強度評価

評価の結果,取付ボルトの強度が確保されることを確認した(表-32-1)。



(軸方向転倒)



(軸直角方向転倒)

m<sub>i</sub> :運転時質量

 $(m_1: m_2: m_4: [kg])$ 

g : 重力加速度 (9.80665[m/s²])

hi: 据付面又は取付面から重心までの距離

 $(h_1: h_2: h_4: [mm])$ 

n<sub>i</sub> : ボルト本数 (n<sub>1</sub>: , n<sub>2</sub>: , n<sub>4</sub>: )

Mpi:ポンプ回転により作用するモーメント

軸直角方向(M<sub>p1</sub>: , M<sub>p2</sub>: , M<sub>p4</sub>: [N・mm])

軸方向 (M<sub>p1</sub>: M<sub>p2</sub>: N·mm])

11: :重心とボルト間の水平方向距離

軸直角方向( $1_{11}$ : ,  $1_{12}$ : ,  $1_{14}$ : [mm])

軸方向 (1<sub>11</sub>: , 1<sub>12</sub>: , 1<sub>14</sub>: [mm])

12i:重心とボルト間の水平方向距離

軸方向 (1<sub>21</sub>: , 1<sub>22</sub>: , 1<sub>24</sub>: [mm])

n<sub>fi</sub>:評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数

軸直角方向 (n<sub>f1</sub>: , n<sub>f2</sub>: , n<sub>f4</sub>: )

軸方向 (n<sub>f1</sub>: , n<sub>f2</sub>: , n<sub>f4</sub>: )

C<sub>P</sub>:ポンプ振動による震度(0.32)

di:ボルトの呼び径(d<sub>1</sub>: , d<sub>2</sub>: , d<sub>4</sub>: [mm])

Abi:ボルトの軸断面積

 $(A_{b1}: A_{b2}: A_{b4}: [mm^2])$ 

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度(0.68)

C<sub>v</sub>:鉛直方向設計震度(0.48)

ボルトに作用する引張力(1本あたり):

$$F_{b i} = \frac{\left(C_{H} + C_{p}\right) \cdot m_{i} \cdot g \cdot h_{i} + M_{p} - \left(1 - C_{v} - C_{p}\right) \cdot m_{i} \cdot g \cdot l_{1 i}}{n_{f i} \cdot \left(l_{1 i} + l_{2 i}\right)}$$

ボルトに作用する引張応力:

$$\sigma$$
 bi= $\frac{F \text{ bi}}{A \text{ bi}}$ 

軸直角方向:  $\sigma_{b1} = 7$  [MPa],  $\sigma_{b2} = 0$  [MPa],  $\sigma_{b4} = 7$  [MPa] 軸方向 :  $\sigma_{b1} = 4$  [MPa],  $\sigma_{b2} = 4$  [MPa],  $\sigma_{b4} = 7$  [MPa]

## ボルトのせん断応力:

$$\tau_{bi} = \frac{Q_{bi}}{n_i \cdot A_{bi}}$$
,  $Q_{bi} = (C_H + C_P) \cdot m_i \cdot g$   
 $\tau_{bi} = 7[MPa]$ ,  $\tau_{b2} = 3[MPa]$ ,  $\tau_{b4} = 5[MPa]$ 

## ボルトの許容引張応力:

$$f_{tsi} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b$$
  $\text{To}$ ,  $\leq f_{to} = F_i/2 \cdot 1.5$ 

F<sub>1</sub> = 215[MPa] (SS400, 設計温度 40℃より)

F<sub>2</sub> = 205 [MPa] (SUS316, 設計温度 40℃より)

F<sub>4</sub> = 235[MPa] (SS400, 設計温度 40℃より)

$$f_{ts1} = 214[MPa], f_{ts2} = 209[MPa], f_{ts4} = 238[MPa]$$

 $f_{to1} = 215/2 \cdot 1.5 = 161[MPa]$ 

 $f_{to2} = 205/2 \cdot 1.5 = 153[MPa]$ 

 $f_{to4} = 235/2 \cdot 1.5 = 176[MPa]$ 

以上より、 $f_{ts1}$  =161[MPa]、 $f_{ts2}$ =153[MPa]、 $f_{ts4}$  =176[MPa]

# ボルトの許容せん断応力:

$$f_{\rm sbi} = F_i / \sqrt{3}$$

 $f_{sb1} = 124[MPa], f_{sb2} = 118[MPa], f_{sb4} = 135[MPa]$ 

表-32-1 滞留水供給ポンプの耐震性評価結果

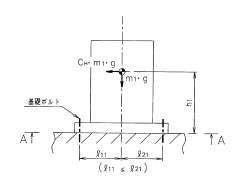
部材	材料	水平震度	鉛直震度	応力	算出応力	許容応力
ポンプ	SS400	0.68	0.40	引張	σ <sub>b1</sub> = 7	f <sub>ts1</sub> = 161
基礎ボルト	33400	0.00	0.48 せん断		τ <sub>b1</sub> = 7	f <sub>sb1</sub> = 124
ポンプ	CHCO16	0.69	0.40	引張	σ <sub>b2</sub> = 0	f <sub>ts2</sub> = 153
取付ボルト	SUS316	0.68	0.48	せん断	τ <sub>b2</sub> = 3	f <sub>sb2</sub> = 118
原動機	SS400	0, 68	0.40	引張	σ <sub>b4</sub> = 7	f <sub>ts4</sub> = 176
取付ボルト	33400	0.08	0.48 せん断 τ <sub>b4</sub> = 5		τ <sub>b4</sub> = 5	f <sub>sb4</sub> = 135

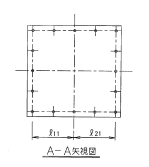
#### (2) スキッド類

①:滞留水供給ポンプスキッド、②:バルブラック、③:入口ヘッダスキッドとして以下のとおり示す。

## a. 取付ボルトの強度評価

評価の結果,取付ボルトの強度が確保されることを確認した(表-32-2)。





m1:機器重量

(①: , ②: , ③: [kg])

g : 重力加速度(9.80665[m/s<sup>2</sup>])

h<sub>1</sub>:据付面からの重心までの距離

(1): mm])

11: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

(1): , (2: , (3: [mm])

121:重心と基礎ボルト間の水平方向距離

(①: , ②: , ③: [mm])

nf: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

(1): (2): (3): (3): (1)

n: せん断力の作用する基礎ボルトの評価本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

(1): , 2: , 3: [mm<sup>2</sup>])

C<sub>H</sub> : 水平方向設計震度 (①~②:0.68, ③:0.65)

C<sub>v</sub>:鉛直方向設計震度(①~②:0.48, ③:0.46)

基礎ボルトに作用する引張力: $F_b = \frac{m_1 \times g \times C_H \times h_1 - m_1 \times g \times (1 - C_v) \times l_{11}}{l_{11} + l_{21}}$ 

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_{bi} = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

 $\sigma_{bi} = 1:-12, 2:-2, 3:-3[MPa]$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $au_{bi} = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

 $\tau_{\rm bi} = 1:19, 2:20, 3:26[MPa]$ 

ボルトの許容引張応力:

 $f_{tsi} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b$   $\hbar$ ,  $\leq f_{to} = F_i/2 \cdot 1.5$ 

F<sub>1</sub> = 235 [MPa] (SS400, 設計温度 40℃より)

 $f_{ts1} = 0:216[MPa], 0:214[MPa], 0:204[MPa]$ 

 $f_{to1} = 235/2 \cdot 1.5 = 176[MPa]$ 

以上より, f<sub>ts1</sub> =176[MPa]

ボルトの許容せん断応力:

 $f_{\rm sbi} = F_i / \sqrt{3}$ 

 $f_{sb1} = 135[MPa]$ 

表-32-2 スキッド類の耐震性評価結果

機器名称	部材	   材料	水平	鉛直	応力	   算出応力	許容応力		
	自的心	121177	震度	震度	ルいノリ	异山心//   	町谷心刀		
滞留水供給	スキッド	55400	0.68	0.48	引張	σ <sub>b1</sub> = -	f <sub>ts1</sub> = 176		
ポンプスキッド	取付ボルト	SS400	0.00	0.40	せん断	τ ы= 19	f <sub>sb1</sub> = 135		
バルブラック	スキッド	SS400	0. 68	0. 48	引張	σ <sub>b1</sub> = -	f <sub>ts1</sub> = 176		
	取付ボルト				せん断	τ ы= 20	f <sub>sb1</sub> = 135		
入口ヘッダ	スキッド	CC 400	0. 65	0.46	引張	σ <sub>b1</sub> = -	f <sub>ts1</sub> = 176		
スキッド	取付ボルト	SS400	0.05	0.46	せん断	τ ы= 26	f <sub>sb1</sub> = 135		

## 1.2.21. 滞留水一時貯留タンク設備 配管

## (1) 構造強度評価

# a. 配管(鋼製)

設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-33-1に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-33-2)。

管に必要な厚さは、次に掲げる値のうち、いずれか大きい方の値とする。

① 計算上必要な厚さ: t1

 $t_1 = \frac{P \cdot D_0}{2 \cdot S \cdot \eta + 0.8 \cdot P}$ 

tı:必要厚さ(mm)

P : 最高使用圧力 (MPa)

D<sub>0</sub> : 管の外径 (mm)

S :許容引張応力 (MPa)

η : 継手効率 (-)

表-33-1 配管(鋼製)の強度評価の数値根拠

評価 機器	口径	Sch	材料	温度 [℃]	P [MPa]	Do [mm]	S [MPa]	η	$egin{array}{c} t_1 \ [ exttt{mm}] \end{array}$
配管①	100A	40	STPG370	40	1.0	114. 3	93.0	1.00	$0.611 \rightarrow 0.62$
配管②	150A	40	STPG370	40	1.0	165. 2	93. 0	1.00	$0.884 \rightarrow 0.89$
配管③	100A	40	STPG370	40	静水頭	114. 3	93. 0	1.00	$0.018 \rightarrow 0.02$
配管④	100A	40	STPG370	40	1. 37	114. 3	93.0	1.00	$0.836 \rightarrow 0.84$
配管⑤	150A	40	STPG370	40	1. 37	165. 2	93. 0	1.00	$1.209 \rightarrow 1.21$
配管⑥	80A	40	STPG370	40	1. 37	89. 1	93.0	1.00	$0.652 \rightarrow 0.66$
配管⑦	125A	40	STPG370	40	1. 37	139.8	93.0	1.00	$1.023 \rightarrow 1.03$
配管⑧	100A	80	STPG370	66	1. 37	114. 3	93.0	1.00	$0.836 \rightarrow 0.84$

# ② 規格上必要な最小厚さ: t2

管台の外径に応じて、JSME 規格 表 PPD-3411-1 より求めた管の厚さとする。

表-33-2 配管(鋼製)の評価結果

評価	口勿	Sch	++本1	最高使用	最高使用	必要厚さ	最小厚さ
機器	口径	Sen	材料 	圧力[MPa]	温度[℃]	[mm]	[mm]
配管①	100A	40	STPG370	1.0	40	3. 4	5. 25
配管②	150A	40	STPG370	1.0	40	3.8	6. 21
配管③	100A	40	STPG370	静水頭	40	3. 4	5. 25
配管④	100A	40	STPG370	1. 37	40	3. 4	5. 25
配管⑤	150A	40	STPG370	1.37	40	3.8	6. 21
配管⑥	80A	40	STPG370	1. 37	40	3.0	4.81
配管⑦	125A	40	STPG370	1. 37	40	3.8	5. 77
配管⑧	100A	80	STPG370	1.37	66	3. 4	7. 52

- 1.2.22. プロセス主建屋・高温焼却炉建屋滞留水移送装置 スキッド類 同構造であるスキッド類は以下の通りに分類される。(計算に用いる諸元も同様)
  - i) プロセス主建屋南エリアサンプ スキッド①, プロセス主建屋北西エリアサンプ スキッド①, プロセス主建屋北東エリアサンプ スキッド①,
  - ii) プロセス主建屋北エリアサンプ スキッド①, プロセス主建屋西エリアサンプ スキッド①, 高温焼却炉建屋北西エリアサンプ スキッド①
  - iii)プロセス主建屋南エリアサンプ スキッド②, 高温焼却炉建屋北西エリアサンプ スキッド②
  - iv) プロセス主建屋北エリアサンプ スキッド②, プロセス主建屋北東エリアサンプ スキッド②, プロセス主建屋北西エリアサンプ スキッド②,
  - v) プロセス主建屋西エリアサンプ スキッド②
  - a. 取付ボルトの強度評価

評価の結果、取付ボルトの強度が確保されることを確認した(表-34-1)。

m :機器重量

(i:], ii:[], iv:[], v:[]

g : 重力加速度(9.80665[m/s<sup>2</sup>])

hg:据付面からの重心までの距離

(i:, ii:, iv:, v: [mm])

Lg1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

(i:m, ii:m, iii:m, iv:m, v:m])

L:基礎ボルト間の水平方向距離

(i:], ii:[, iv:[, v:[][mm])

nf: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : せん断力の作用する基礎ボルトの評価本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

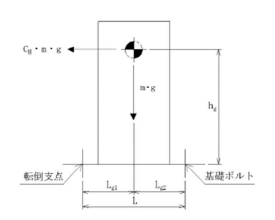
(i:], ii:], iv:[mm $^2]$ )

C<sub>1</sub>: 水平方向設計震度

(プロセス主建屋:0.57, 高温焼却炉建屋:0.61)

C<sub>v</sub>:鉛直方向設計震度

(プロセス主建屋:0.44, 高温焼却炉建屋:0.47)



基礎ボルトに作用する引張力: 
$$F_b = \frac{C_H \cdot m \cdot g \cdot h_g - (1 - C_V) m \cdot g \cdot L_{g1}}{I}$$

基礎ボルトの引張応力: 
$$\sigma_{bi}$$
 =  $\frac{F_b}{n_f \cdot A_b}$ 

 $\sigma_{bi}$  = i:2, ii:4(プロセス主建屋), 4(高温焼却炉建屋) iii:8(プロセス主建屋), 9(高温焼却炉建屋), iv:8, v:9 [MPa]

基礎ボルトのせん断応力: 
$$\tau_{\it bi}$$
 = 
$$\frac{C_{\it H} \cdot m \cdot g}{n \cdot A_{\it b}}$$

 $\tau_{bi} = i:1$ , ii: 2(プロセス主建屋), 2(高温焼却炉建屋), iii: 3(プロセス主建屋), 4(高温焼却炉建屋), iv:2, v:3 [MPa]

ボルトの許容引張応力:

$$f_{tsi} = 1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b$$
  $\text{Tag}, \leq f_{to} = F_i/2 \cdot 1.5$ 

 $F_l = 235 [\text{MPa}] (SS400, 設計温度 40 °Cより)$ 

 $f_{ts} = i : 244, ii : 244, iii : 243, iv : 243, v : 242 [MPa]$ 

 $f_{to} = 235/2 \cdot 1.5 = 176[MPa]$ 

以上より, f<sub>ts1</sub> =176[MPa]

ボルトの許容せん断応力:

$$f_{sbi} = F_i / \sqrt{3}$$

 $f_{sb1} = 135[MPa]$ 

表-34-1 スキッド類の耐震性評価結果

名称	   部材 	   材料 	水平震度	鉛直 震度	応力	算出応力	許容応力
プロセス主建屋 南エリアサンプ	スキッド	CC 400	0, 57	0. 44	引張	σ <sub>b1</sub> = 2	f <sub>ts1</sub> = 176
スキッド①	取付ボルト	SS400	0.57	0.44	せん断	τ <sub>b1</sub> = 1	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋 南エリアサンプ	スキッド 取付ボルト	CC 400	00,400	0 44	引張	σ <sub>b1</sub> = 8	f <sub>ts1</sub> = 176
オリアリンプ   スキッド②		SS400   0.57	0.57	57   0.44	せん断	τ ы1= 3	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋	スキッド	00400	0.57	0 44	引張	σ <sub>bl</sub> = 4	f <sub>ts1</sub> = 176
西エリアサンプ スキッド①	取付ボルト	SS400	0.57	0. 44	せん断	τ <sub>b1</sub> = 2	f <sub>sb1</sub> = 135

名称	部材	材料	水平 震度	鉛直 震度	応力	算出応力	許容応力
プロセス主建屋	スキッド				引張	σ <sub>b1</sub> = 9	f <sub>ts1</sub> = 176
西エリアサンプ	取付ボルト	SS400	0. 57	0.44	せん断	τ <sub>b1</sub> = 3	f <sub>sb1</sub> = 135
スキッド② プロセス主建屋							
北エリアサンプ	スキッド	SS400	0. 57	0.44	引張	σ <sub>b1</sub> = 4	f <sub>ts1</sub> = 176
スキッド①	取付ボルト				せん断	τ ы= 2	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋	スキッド 取付ボルト			0.44	引張	σ <sub>b1</sub> = 8	f <sub>ts1</sub> = 176
北エリアサンプ		SS400	0. 57		 せん断	τ bl= 2	f <sub>sb1</sub> = 135
スキッド②					270191	C B1 2	1 SDI 100
プロセス主建屋 北東エリアサンプ	スキッド 取付ボルト	55400	SS400 0.57	0.44	引張	$\sigma_{\rm bl} = 2$	f <sub>ts1</sub> = 176
スキッド①		33400		0.44	せん断	τ <sub>b1</sub> = 1	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋	スキッド	SS400 0.			引張	σ <sub>b1</sub> = 8	f <sub>ts1</sub> = 176
北東エリアサンプ	取付ボルト		0. 57	0.44	   せん断	0	f - 125
スキッド②					せん例	τ <sub>bl</sub> = 2	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋 北西エリアサンプ	スキッド	SS400	0.57	0.44	引張	σ <sub>bl</sub> = 2	$f_{tsl}$ = 176
スキッド①	取付ボルト	33400	0. 57	0.44	せん断	τ <sub>bl</sub> = 1	f <sub>sb1</sub> = 135
プロセス主建屋	スキッド				引張	σ <sub>bl</sub> = 8	f <sub>ts1</sub> = 176
北西エリアサンプ スキッド②	取付ボルト	SS400	0. 57	0.44	せん断	τ <sub>bl</sub> = 2	f <sub>sb1</sub> = 135
高温焼却炉建屋	フモぃい				引張	σ <sub>b1</sub> = 4	f <sub>ts1</sub> = 176
北西エリアサンプ	スキッド 取付ボルト	SS400	0.61	0. 47			
スキッド①	現れり かりと い				せん断	τ <sub>b1</sub> = 2	f <sub>sb1</sub> = 135
高温焼却炉建屋	スキッド	ggtoo	0.21	0. 47	引張	σ <sub>bl</sub> = 9	f <sub>ts1</sub> = 176
北西エリアサンプ スキッド②	取付ボルト	SS400	0.61		せん断	τ <sub>b1</sub> = 4	f <sub>sb1</sub> = 135

# 1.2.23. プロセス主建屋・高温焼却炉建屋滞留水移送装置 配管

## (1) 構造強度評価

# a. 配管(鋼製)

設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-35-1に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-35-2)。

管に必要な厚さは,次に掲げる値のうち,いずれか大きい方の値とする。

① 計算上必要な厚さ: t<sub>1</sub>

 $t_1 = \frac{P \cdot D_0}{2 \cdot S \cdot \eta + 0.8 \cdot P}$ 

t」:必要厚さ(mm)

P : 最高使用圧力 (MPa)

D<sub>0</sub>:管の外径 (mm)

S : 許容引張応力 (MPa)

η : 継手効率 (-)

表-35-1 配管(鋼製)の強度評価の数値根拠

評価 機器	口径	Sch	材料	温度 [℃]	P [MPa]	Do [mm]	S [MPa]	η	${ m t}_{1}$ [mm]
配管①	50A	80	STPT410	40	0. 96	60.5	103.0	1.00	0. 29

# ② 規格上必要な最小厚さ: t<sub>2</sub>

管台の外径に応じて、JSME 規格 表 PPD-3411-1 より求めた管の厚さとする。

表-35-2 配管(鋼製)の評価結果

評価	日汉	Cala	++本(	最高使用	最高使用	必要厚さ	最小厚さ
機器	機器 口径	Sch	材料	圧力[MPa]	温度[℃]	[mm]	[mm]
配管①	50A	80	STPT410	0. 96	40	2. 4	4. 81

- 2. 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設
- 2.1. 基本方針
- 2.1.1. 構造強度評価の基本方針
- a. 震災以降緊急対応的に設置又は既に(平成25年8月14日より前に)設計に着手した機 器等

使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は、震災以降緊急対応的に設置してきたもので、「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」において、廃棄物処理設備に相当するクラス 3 機器に準ずるものと位置付けられる。クラス 3 機器の適用規格は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(以下、「JSME 規格」という。)で規定される。

しかしながら震災以降緊急対応的にこれまで設置してきた機器等は、必ずしも JSME 規格に従って設計・製作・検査をされたものではなく、日本産業規格 (JIS) 等規格適合品または製品の試験データ等を踏まえ、福島第一原子力発電所構内の作業環境、機器等の設置環境や緊急時対応の時間的裕度を勘案した中で設計・製作・検査を行ってきている。

廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は、高濃度の汚染水を内包するため、バウンダリ機能の健全性を確認する観点から、設計された肉厚が十分であることを確認している。また、溶接部については、耐圧・漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい等のないことを確認している。

なお、使用済セシウム吸着塔保管施設を構成するコンクリート製ボックスカルバートは遮へい物として吸着塔等の周囲に配置するものであり、JSME 規格で定める機器には該当しない。

b. 今後(平成25年8月14日以降)設計する機器等

使用済セシウム吸着塔一時保管施設は必要に応じて増設することとしており、地下水等の流入により増加する汚染水の処理に伴う二次廃棄物への対応上、短期間での施設の設置が必要である。このため今後設計する機器等については、日本産業規格(JIS)等規格に適合した工業用品の採用、或いは JIS 等の技術的妥当性を有する規格での設計・製作・検査を行う。

## 2.1.2. 耐震性評価の基本方針

使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設を構成する機器は,「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」のBクラス相当の設備と位置づけられる。

使用済セシウム吸着塔保管施設,廃スラッジ貯蔵施設の耐震性に関する評価にあたっては,「JEAC4601 原子力発電所耐震設計技術規程」に準拠することを基本とするが,必要に応じて現実的な評価を行う。

また、配管に関しては、変位による破壊を防止するため、定ピッチスパン法による 配管サポート間隔の設定や、可撓性のある材料を使用する。

なお、廃スラッジー時保管施設等は、高濃度の放射性物質を貯蔵することから参考としてSクラス相当の評価を行う。

#### 2.2. 評価結果

### 2.2.1. 使用済セシウム吸着塔仮保管施設

#### (1) 構造強度評価

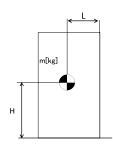
材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。また、吸着塔の主要仕様から必要肉厚を評価し十分な肉厚を有していることを確認した。

以上のことから、吸着塔は必要な構造強度を有すると評価した。

#### (2) 耐震性評価

# a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価に使用した数値を表-36-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表-36-2)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

w : 機器重量 (m×g)

H: 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>1</sub>: 水平方向設計震度

地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

機器名称 m / w H[m]L[m] $M_1[kN \cdot m]$  $M_2[kN \cdot m]$  $C_{H}$ ボックス  $136 \rightarrow$  $298 \rightarrow$ カルバート [kN] 2.  $9 \times 10^2$ 1.  $4 \times 10^2$ 81.1 → セシウム吸着装置  $124 \rightarrow$ 吸着塔 [kN] 8.  $2 \times 10^{1}$  $1.2 \times 10^{2}$ 180.3  $\rightarrow$ 吸着塔 [t] 第二セシウム  $1.9 \times 10^{2}$  $421 \rightarrow$ 吸着装置吸着塔 300.1  $\rightarrow$ 4.  $2 \times 10^2$ 架台 [t] 3.  $1 \times 10^2$ モバイル式処理装置 50.8 →  $107.2 \rightarrow$ (吸着塔1塔)  $1.0 \times 10^{2}$ [kg] 5.  $1 \times 10$ モバイル型ストロンチウ ム除去装置  $87.3 \rightarrow$  $196.9 \rightarrow$ (フィルタ1塔, 吸着塔1  $8.8 \times 10$  $1.9 \times 10^{2}$ [kg] 塔及び架台)

表-36-1 使用済セシウム吸着塔仮保管施設の転倒評価数値根拠

### b. 滑動評価

地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、地震時の水平荷重によるすべり力は接地面の摩擦力より小さいことから、滑動しないことを確認した(表-36-2)。

地震時の水平荷重によるすべり力 :  $F_L = C_H \times m \times g \rightarrow F_L / (m \times g) = C_H$  接地面の摩擦力 :  $F_\mu = \mu \times m \times g \rightarrow F_\mu / (m \times g) = \mu$ 

m : 機器質量 g : 重力加速度

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.30,

0.36, 0.52, 0.60)

μ: 摩擦係数 (コンクリート/鉄:

0.40, 鉄/鉄:0.52)

表-36-2 使用済セシウム吸着塔仮保管施設耐震評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
ボックス	本体	転倒	0.30	1. $4 \times 10^2$	$2.9 \times 10^{2}$	kN·m
カルバート	44	滑動	0.30	0.30	0.40	_
セシウム吸着装置	本体	転倒	0.36	8. $2 \times 10^{1}$	1. $2 \times 10^2$	kN·m
吸着塔	<del>  414</del>	滑動	0.36	0.36	0. 52	_
		転倒	0.36	$1.9 \times 10^{2}$	$4.2 \times 10^{2}$	kN•m
第二セシウム	   本体		0.60	3. $1 \times 10^2$	4. 4 \ 10	KINTIII
吸着装置吸着塔	<del>  414</del>	滑動	0.36	0.36	0.59	_
		[ 円型]	0. 52	0. 52	0. 52	_
モバイル式処理装		転倒	0.36	5. 1×10	1. $0 \times 10^2$	kN•m
置	本体	\II = 41	0.00	0.00	0.40	
(吸着塔 1 塔)		滑動	0. 36	0.36	0.40	_
モバイル型ストロ		   転倒	0.36	8.8×10	1. $9 \times 10^2$	kN•m
ンチウム除去装置	   本体		0.30	0.0 \ 10	1.3 \ 10	KINTIII
(フィルタ1塔, 吸	/ <del>*</del> / <del>*</del>	<b>海新</b>	0.26	0.26	0.40	
着塔1塔及び架台)		滑動	0. 36	0. 36	0.40	_

#### 2.2.2. 使用済セシウム吸着塔一時保管施設

#### (1) 構造強度評価

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。また、吸着塔の主要仕様から必要肉厚を評価し十分な肉厚を有していることを確認した。

以上のことから、吸着塔は必要な構造強度を有すると評価した。

なお高性能容器(タイプ 1 )および高性能容器(タイプ 2 )(いずれも補強体付き)に関する評価は「II 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設」に記す。

#### (2) 耐震性評価

a. 使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)の連結ボルト強度評価について

ボックスカルバートは、連結ボルトで相互に連結して転倒し難い構造としている。連結ボルトのうち、最も負荷条件の厳しいものについて引抜力を評価した結果、ボルトの許容引張力(許容値)以下となることを確認した。なお、本施設は B クラス相当の設備と位置づけられるが、参考評価として、水平震度を 0.60 まで拡張して健全性が維持されることを確認した(表-37-1)。

#### b. 吊上げシャフトの耐震性評価

吊上げシャフトについては、HICの保管をすることはないものの、HICをボックスカルバート内に収納または第三施設外へ搬出する際に通過させることから、耐震評価(Bクラス相当)を実施した。評価の結果、吊上げシャフト架台のアンカーボルトのうち、最も負荷条件が厳しいボルトについても許容値を下回ることを確認した(表 - 3 7 - 2)。

また、吊上げシャフト内の緩衝器カバーについても、地震による転倒モーメントと自 重による安定モーメントを比較した結果、地震による転倒モーメントは、自重による安 定モーメントより小さくなることから転倒しないことを確認した。なお、参考評価とし て水平震度を 0.6 まで拡張した場合においても問題ないことを確認した(表-37-3)。

#### c. クレーンの耐震評価

第三施設クレーンに対し、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを 算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒 モーメントは、自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを 確認した。なお、参考評価として、耐震 S クラス相当の水平震度(0.6)に対して健全性 が確認されることを確認した(表-37-4)。

表-37-1 連結ボルトの強度評価 (1/3)

					重心		重心	
	17 £1-	荷重V	水平	水平慣性力	鉛直	転倒モーメン	大 本	抵抗モーメン
	<del>\$</del>	(KN/個)	震度	H (kN)	距離	} M (kN ⋅ m)	距離	} Mr (kN⋅m)
					h1 (m)		h2 (m)	
1 1 1 1	下段ボックス			60.37		109.03		148.57
イングや	上段ボックス		000	54.72		328.32		132.54
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	盖+転落防止架台		06.0	17.25		138.13		27.03
Ŕ T	高性能容器3段積			72.38		269.04		241.24
	+ <u>=</u>			204.72		844.52		88.675

表-37-1 連結ボルトの強度評価(2/3)

					重心		重心	
	<i>A</i> ±4-	荷重V	大 不	水平慣性力	鉛直	転倒モーメン	水平	抵抗モーメン
	<del>\$</del>	(kN/個)	震度	H (kN)	距離	} M (kN ⋅ m)	距離	} Mr (kN ⋅ m)
					h1 (m)		h2 (m)	
7 7 7	下段ボックス			100.62		181.72		148.57
くろうそ	上段ボックス		C C	91.20		547.20		132, 54
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	蓋+転落防止架台		00.00	28.74		230.13		57.03
Ħ T	高性能容器3段積			120.63		448.39		241.24
	11111111			341.19		1407.44		579.38

不足モーメント Ws=M-Mr

転倒に対する最大引抜力 P1=Ms/Z (Z:連結ボルトの断面係数 24.161m・本)

通路側ボックスの滑動抵抗力  $\operatorname{Hr}=\mu V$  ( $\mu: \exists \nu \nu \cup \cup - \nu / \exists \nu \nu \cup \cup - \nu \cap \overline{\nu}$ ) 一トの摩擦係数)

不足活動抵抗力 Hs=H-Hr

滑動に対する最大引抜力 P2=Hs/n (n:連結ボルトの本数8本)

転倒と滑動による最大引抜力(算出値)P=P1+P2

表-37-1 連結ボルトの強度評価 (3/3)

単位	N-I	Y.Y.
許容値	101	104
算出值	11	49
水平震度	0.36	0,60
評価項目	<del>'  71</del>   E	71 <del>1</del> XX
名称	ボックスカルバート	連結ボルト

許容値=使用鋼材の許容荷重×鋼材断面積(許容荷重:235N/mm³,断面積 787mm²)

表-37-2 吊上げシャフト架台アンカーボルトの評価結果

名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
吊上げシャフト架台	引抜力	0. 36	5, 581	31, 790	N
アンカーボルト	<b>クロ</b> 及刀	0.60	16, 739	31, 190	IN .

【算出値】アンカーボルトの引抜力 Rb={Fh・Hg-(g・W-Fv) ・Lg}/ {L・Nt}

質量:W=9102 kg

機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数:Nt=4 本

据え付け面より機器重心までの高さ: Hg=513.4 cm

検討する方向から見たボルトスパン: L=280 cm

検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離:Lg=140 cm

重力加速度 g=9.80665 m/s2

設計用水平震度:Kh

設計用垂直震度: Kv=Kh/2

設計用水平地震力:Fh=g×Kh×W 設計用鉛直地震力:Fv=g×Kv×W

【許容値】接着系アンカー1 本当たりの許容引張耐力(Ta)a = min[(Ta1)a, (Ta2)a, (Ta3)a]

(Ta1)a: アンカー筋の降伏により決まる場合のアンカー1 本当りの許容引張耐力

(Ta2)a: 定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカー1 本当 りの許容引張耐力

(Ta3)a: 接着系アンカーの付着力により決まる場合のアンカー1 本当りの許容引張耐力

Ta1: 鋼材の耐力(降伏)により決まる場合のアンカー1本当りの引張耐力(N)

Ta2: 定着したコンクリート躯体のコーン状破壊により決まる場合のアンカー 1 本当りの引張耐力 (N)

Ta3: 接着系アンカーの付着力により決まる場合のアンカー1本当りの引張耐力(N)

 $(Ta1)a = \phi 1 \cdot (Ta1)$ 

 $(Ta2)a = \phi 2 \cdot (Ta2)$ 

 $(Ta3)a = \phi 3 \cdot (Ta3)$ 

 $Ta1 = \sigma y \cdot sae (N)$ 

Ta2 =  $0.23\sqrt{(\sigma B)} \cdot Ac$  (N)

 $Ta3 = \tau a \cdot \pi \cdot da \cdot le (N)$ 

 $Ac = \pi \cdot 1e \cdot (1e + da) \pmod{2}$ 

 $\tau a = 10 \cdot \sqrt{(\sigma_B / 21)}$  (N)

#### 記号:

sae: 鋼材(アンカー筋)の有効断面積 157 (mm2)

(又は,公称断面積)

σy: アンカー筋の規格降伏点強度 235 (N/mm2)

(又は, 0.2%耐力)

σ<sub>B</sub>: 既存コンクリートの設計基準強度 40 (N/mm2)

τa:接着系アンカーの付着強度 13.9 (N/mm2)

da: アンカー筋の径 16 (mm)le: 有効埋込み長さ 100 (mm)

Ac: コンクリートのコーン状破壊面の有効水平投影面積 36424 (mm2)

φn 低減係数:

荷重種別 φ1 φ2 φ3
 長期荷重用 2/3 0.4 0.4
 短期荷重用 1.0 0.6 0.6

### 表-37-3 吊上げシャフト内緩衝器カバーの評価結果

名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
吊上げシャフト内	転倒	0.36	36	71	kN•m
緩衝器カバー	\(\frac{\pi}{2}\)	0.60	60	11	KNI

【算出値】回転モーメント: M1=m\*L(重心高さ)\*Kh

【許容値】抵抗モーメント: Mr=1/2\*L(奥行)\*m\*g

m: kg

L(重心高さ):

L(奥行): \_\_\_\_\_m

 $g: 9.80665 \text{m/s}^2$ 

Kh:設計用水平震度

表-37-4 第三施設クレーンの評価結果

名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
第三施設クレーン	#= <i>[</i> 5]	0.36	7. $05 \times 10^5$	1 05 × 106	1
日	転倒	0.60	$1.17 \times 10^6$	1. $85 \times 10^6$	kg•m

【算出値】回転モーメント:  $M1=\sum m*L1*Kh$ 【許容値】抵抗モーメント:  $Mr=\sum m*L2$ 

m:第三施設クレーン各部位の重量(kg)

L1:据付面からの重心までの距離(m)

L2:転倒支点から機器重心までの距離(m)

Kh:設計用水平震度

クレーン各部位

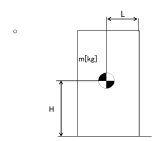
- ・トロリ自重 (m, L1) =(
- ・ガーダー自重+歩道自重+横行給電自重 (m, L1) =(
- ・上部タラップ自重 (m, L1) = (
- ・中間デッキ自重(m, L1) =(
- ・剛脚自重 (m, L1) =(
- ・下部タラップ自重 (m, L1) =(
- ・ケーブル巻取器自重 (m, L1) =(
- ・トラニオン自重 (m, L1) =(
- ・揺脚自重 (m, L1) =(
- ・ガーダー自重+歩道自重+横行給電自重 (m, L2) =(

#### d. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。なお、セシウム吸着装置吸着塔はそれを格納する各々の蓋付ボックスカルバートと吸着塔の評価、第二セシウム吸着装置吸着塔、第三セシウム吸着装置吸着塔、多核種除去設備処理カラム、高性能多核種除去設備吸着塔、RO濃縮水処理設備吸着塔及びサブドレン他浄化装置吸着塔はそれを格納する各々の架台と合わせた評価を実施した。多核種除去設備高性能容器(第三施設)はそれを格納するボックスカルバートと合わせて高性能容器 96 基とボックスカルバート 36 基での評価を実施した。また、モバイル式処理装置は吸着塔の評価、モバイル型ストロンチウム除去装置はフィルタ、吸着塔及び架台の評価、サブドレン他浄化装置、高性能多核種除去設備検証試験装置については、吸着塔及び架台の評価を実施した。

評価に用いた数値を表-37-5に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表-37-6)。

なお高性能容器(タイプ 1 )および高性能容器(タイプ 2 )(いずれも補強体付き)に関する評価は「II 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設」に記す。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

w : 機器重量 (m×g)

H: 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

各記号の下付文字は,下記を意味す る。

v:吸着塔,高性能容器

b:ボックスカルバート, 架台

地震による転倒モーメント: M<sub>1</sub>[N·m] = m×g×C<sub>H</sub>×H

 $= g \times C_H \times (m_v \times H_v + m_b \times H_b)$ 

自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

 $= (m_v \times L_v + m_b \times L_b) \times g$ 

表-37-5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の耐震評価数値根拠(1/5)

1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1		Н	Γ	水平	$\mathrm{M}_1$	${f M}_2$
機器名称		数量	m / w	[m]	[m]	震度	[kN•m]	[kN·m]
	吸着塔	32	[kN]				7 7 00 1	
セシウム吸着装置※1/1012年からは17.34	ボックスカルバート	16	[kN]			0.36	7. $9 \times 10^3 $ **3	18, 120 →
(数有培 32 培及の) ボックスかが、一ト16 基)	ボックス カルバート蓋	16	[kN]			09.0	13, 107 →	$1.8 \times 10^4 * 4$
	こく増	2	[kN]				1.4×10° °°	
						96 0	20.8 →	
キバイル式処理装置	装置	<del>-</del>				0. 50	$5.1\times10$	$107.2 \rightarrow$
(吸着塔1 塔)	() ()	<b>⊣</b>				09 0	84. 7 →	$1.0 \times 10^2$
						0. 00	8. $5 \times 10$	
						96 0	87.3 →	
- モバイル型ストロンチウム除去装	ウム除去装置	<del>-</del>				0. 90	$8.8 \times 10$	$196.9 \rightarrow$
(フィルタ1 塔, 吸着塔1塔及び架台)	1 塔及び架台)	⊣				0	$145.4 \rightarrow$	1. $9 \times 10^2$
						0. 00	1. $5 \times 10^2$	

%1:ボックスカルバート2列imes8行の評価である。

※2:ボックスカルバートへの荷重作用高さ※3:吸着塔の水平荷重の半分がボックスカルバートに作用するとして評価

※4:ボックスカルバート及び遮へい(吸着塔を含まず)の評価

表-37-5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の耐震評価数値根拠(2/5)

	$ m M_2$	$[kN \cdot m]$		$191.3 \rightarrow$	$1.9 \times 10^{2}$			$137.4 \rightarrow$	$1.3 \times 10^{2}$				$74,407 \rightarrow$	7. $4 \times 10^4$		
(6 / 7)	$\mathrm{M}_1$	$[kN \cdot m]$	95.9 →	$9.6\times10$	$159.8 \rightarrow$	1. $6 \times 10^2$	48. 01 →	4.9 $\times$ 10	$80.01 \rightarrow$	8. 1×10	27 174	0 0 0 104	7. 0 \ 10	000	45, 230 -7	4.0~10
以间依拠	水本	震度	96 0	0. 30	05.0	0. 00	96 0	0. 00	05 0	0. 00		0.36			09.0	
以及計画》	Т	[m]														
7.目、旭収マノ	Н	[m]														
オ製鱼布―昨14		M / III		[]	[ K&]				[K8]		[kN]	[1-1]		[1,1]		[kN]
角トアン	計			<del>1.</del>	<b>-</b>			<del>,</del>	<b>-</b>		96	90	oc	66	70	4
女一 3 1 一 3 1 女儿角 5 7 7 5 数有指一件体育地段 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				化装置	/架台)			5 成 ) 開 ( ) ( )	L (778 45.)	(二米)	吸着塔	ボックス	カルバート	ボックス	カルバート蓋	遊~い土砂
	44 0 日 84	(残布)		サブドレン他浄化装置	(吸着塔2 塔及び架台)		十分共科及环共品	同1年的多校性好巧好佣件 完全 医二甲二甲二甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	… 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 三 三 三 三 三 三 三 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三 二 三	(		77 — <del>777</del>	第二個政 (IIICOC 世 ]	(IIIC90 母と小ツクトル) パズート 36 世)	(段 00 、1 、	

表-37-5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の耐震評価数値根拠(3/5)

[m] 震度 [kN·m] $0.36   1,685 \rightarrow 0.60   2,808 \rightarrow 0.60   2,9\times10^3$ $0.60   2,9\times10^3$ $0.60   3,3\times10^3$ $0.60   3,400 \rightarrow 0.60$ $0.34\times10^3$ $0.60   3,234 \rightarrow 0.60$ $0.36   2,0\times10^3$ $0.60   3,3\times10^3$ $0.60   3,3\times10^2$ $0.60   889 \rightarrow 0.00$					五米 1 H	1	当	. M	M
吸着塔     10     [kg]     10       Wah     2     [kg]     10     1,685 → 1,685 → 1,710³       Wah     10     [kg]     1,940 → 1,	機器名称		数量	\	. E	] [E	一世	[kN•m]	[kN·m]
吸着塔     10     [kg]     10     [kg]     10							<b>Y</b> (X)	[ \]	[ ]
架台     2     [kg]     6     0.05     2,808 →       製着塔     10     [kg]     6     2,9×10³       製着塔     10     [kg]     6     2,9×10³       製着塔     10     [kg]     6     3,234 →       製着塔     10     [kg]     6     3,400 →       製着塔     10     [kg]     6     3,400 →       製着     10     [kg]     6     3,234 →       製土     2     6     3,400 →       3     3     3,310³       3     3     3,234 →       0     0     3,234 →       0     0     3,324 →       0     0     3,324 →       0     0     3,324 →       0     0     0     3,324 →       0     0     0     3,324 →       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0	年一ナジカンロギギ甲	同等块	-				96 0	$1,685 \rightarrow$	
架台     2     [kg]     [m]     0.60     2,808 → 29×10³       製着塔     10     [kg]     [m]     0.36     2,9×10³       製着塔     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 33×10³       製着塔     10     [kg]     [m]     0.60     3,400 → 34×10³       製着     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 33×10³       製着     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 33×10³       製着     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 33×10³       製力     2     [kg]     [m]     0.60     9.0×10²	形一にノンス製ー教画(開業野「珠子「珠ンの店」	<b>汉</b> 自培	10				0. 00	$1.7 \times 10^3$	$3,775 \rightarrow$
Warfer     10     [kg]     10     1,940 →       Wafer     10     [kg]     10     1,940 →       Wafer     10     [kg]     10     3,234 →       Wafer     10     [kg]     10     3,400 →       Wafer     10     [kg]     10     3,400 →       Wafer     10     [kg]     10     3,234 →       Wafer     10     [kg]     10     3,234 →       Wafer     10     [kg]     10     3,234 →       Wafer     10     10     3,234 →       Wafer     10     10     3,234 →       Wafer     10     10     10     10       Wafer     10     10     10     10       Wafer     10     10     10     10       Wafer     10     10     10     10     10       Wafer     2     10     10     10     10       Wafer     2     10     10     10     10     10       Wafer     2     10	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7 114	c				0	2,808 →	3. $7 \times 10^3$
吸着塔     10     [kg]     [m]     0.36     1,940 → 2.0×10³       架台     2     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     10     [kg]     [m]     0.60     3,400 → 3.4×10³       製台     10     [kg]     [m]     0.60     3,400 → 3.4×10³       製台     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     10     [kg]     [kg]     0.60     3,3×10³       製台     2     [kg]     [kg]     0.60     889 → 889 → 889	(三米)(X)	<b>₭</b> .□	۷				0. 00	$2.9 \times 10^3$	
walle	高性能多核種除去設備	<b>科</b> 第	-				96 0	1,940 →	
執台     2     [kg]     [m]     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 3.3×10³       契告     10     [kg]     [m]     0.36     2,040 → 2.1×10³       吸着塔     10     [kg]     [m]     0.60     3,400 → 3.4×10³       观着塔     10     [kg]     [m]     0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     2     [kg]     [kg]     0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     2     [kg]     [kg]     889 → 6.0×10²	(吸着塔 (二相ステンレ	<b>※自名</b>	01				0. 00	$2.0 \times 10^3$	$4,334 \rightarrow$
東台     2     [kg]     [kg]     [kg]     [kg]     [kg]     [kg]     10     3.3×10³       製造格     10     [kg]	ス製)5塔×2列	7 114	c	[[]			00	3, 234 →	4. $3 \times 10^3$
吸着塔     10     「kg]     一個     0.36     2,040 → 2.1×10³       架台     2     3,400 → 3.4×10³       吸着塔     10     [kg]     一個     1,940 → 3.4×10³       吸着塔     10     [kg]     一個     1,940 → 3.3×10³       架台     2     [kg]     一個     1,940 → 3.3×10³       被台     2     10     10     10     10     10       銀台     2     10     10     10     10     10     10       銀台     2     10     10     10     10     10     10     10     10       銀台     2     10	及び架台)	<b>Ж</b>	7				0. 00	$3.3 \times 10^3$	
架台     2     [kg]     [kg]     (0.60     3,400 → 3.4×10³       製台     10     [kg]     (0.60     3.4×10³       製台     2     [kg]     (0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     10     [kg]     (0.60     3,234 → 3.3×10³       製台     2     (kg)     (c.60     3,234 → 3.3×10³       製台     2     (kg)     (c.60     3,234 → 3.3×10³       製台     2     (kg)     (c.60     889 → 3       製台     2     (kg)     (c.60     9.0×10²	吉	<b>斜亲</b> ′ ′ ′ ′ ′	10	[24]			96 0	2,040 →	
架台       2       [kg]       [m]       0.60       3,400 → 3,4×10³         製台       10       [kg]       [m]       0.36       1,940 → 2.0×10³         製台       2       [kg]       [m]       0.60       3,234 → 3,3×10³         製台       10       [kg]       [kg]       0.60       3,33 → 3.3×10³         製台       2       [kg]       0.60       889 → 	同江町多核電所占成価 (四美様(フテン)/フ制)	<b>汉</b> 有培	10				0. 30	2. $1 \times 10^3$	$4,334 \rightarrow$
乗り       10       <	(ダー治(ヘノノアく教) 「珠ン・西氏が加力)	7 114	c	[1]			00	$3,400 \rightarrow$	$4.3 \times 10^3$
吸着塔     10     [kg]     (0.36)     1,940 → 20 × 10³       架台     2     [kg]     (0.60)     3,234 → 3.3×10³       吸着塔     10     [kg]     (0.36)     533 → 6.0×10²       架台     2     [kg]     (0.60)     889 → 6.0×10²	3 宿 ^4 クリスメーン*ボロ/	<b>Ж</b>	7	[K8]			0. 00	3. $4 \times 10^3$	
x = 4	型。 理學學是 是	糾茉 知	10				96 0	1,940 →	
架台       2       [kg]       [kg]       [m]       0.60       3,234 → 3.3×10³         吸着塔       10       [kg]       [m]       0.36       553 → 6.0×10²         架台       2       [kg]       [kg]       [m]       889 → 889 → 89	M 振聞入水光光明	汉倡培	10				0. 30	$2.0 \times 10^3$	$4,334 \rightarrow$
	(次自治 3 培 > 4 シ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	7 117	Ġ	[]			09 0	3, 234 →	$4.3 \times 10^3$
吸着塔10[kg][kg](0.36) $533 \rightarrow$ (6.0×10²)架台2[kg](0.60) $889 \rightarrow$ (9.0×10²)	(回来)(X	П К	1				0. 00	$3.3 \times 10^3$	
$\chi$ 4音 $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$	四番米小米州、バルギー	<b>糾</b> 崇엔	1.0	[24]			96 0		
(数有指 $5$ 培 $\sim 2$ )	アンドアンでは「大大国の一大大国の一大大、国人主教、「男子教、財」	汉 信 培	10				0. 30	6. $0 \times 10^2$	$1,406 \rightarrow$
0.00 0.		7 114	G	[24]			09 0	← 688	1. $4 \times 10^3$
	<b>※</b> 0.本日)	Π K	7				0. 00	$9.0 \times 10^2$	

表 - 37 - 5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の耐震評価数値根拠(4/5)

	$M_2$ [kN·m]			1 201 69		0.4 > 10			1 100 1	4, 304	4.3×10	7 700 7	4, 554 -7	4.3~10	15 187 →	19,101	1.3 × 10
4/0/	$M_1$ [kN·m]		16, 718 $\rightarrow$ 1. 7×10 <sup>4</sup> *3			83 001 000 000 000	21,803 →2.8×10° ···		1, 936 $\rightarrow$ 2. 0×10 <sup>3</sup>	£0.1 × 0.00 0	$3,228 \rightarrow 3.3 \times 10^{\circ}$	1, 940 $\rightarrow$ 2. 0×10 <sup>3</sup>	° 01	$5,254 \rightarrow 5.5 \times 10$	3, 678 $\rightarrow$ 3, 7×10 <sup>3</sup>		$6, 131 \rightarrow 6.2 \times 10^{\circ}$
	水平震度		0.36			Q Q	0. 00		0.36	00	0. 60	0.36	09.0	0. 00	0.36	0	0.60
	L[m]																
4.米耳過段0.7	H[m]															I	
大川角 トノノ 4 数 年名 「中本日 周段 97 四 東中国 数 国 次 物(4 7	m / w																
医压缩区	数量	64	66	7°C	υc	32	16	32	10	c	71	10	G	7	18	(	
ター・・ 一分		吸着塔	ボックス	カルバート	ボックス	カルバート蓋	嫌へい(1)	嫌へい(2)	吸着塔	7 4	<b>₩</b>	吸着塔		H K	吸着塔	4 7 14	张 加
	機器名称			セシウム吸着装置※1	(吸着塔 64 塔及び	ボックスカルバート 32 基)			第三セシウム吸着装置	(吸着塔5塔×2列及び	架台)※吸着塔A型	第三セシウム吸着装置	(吸着塔5塔×2列及び	架台)※吸着塔B型	高性能多核種除去設備※5	(吸着塔 (ステンレス製)	6 塔×3 列及び架台)

※2:ボックスカルバートへの荷重作用高さ ※1:ボックスカルバート4列×8行の評価である。

※4:ボックスカルバート及び遮へい(吸着塔を含まず)の評価 ※3:吸着塔の水平荷重の半分がボックスカルバートに作用するとして評価

※5:第二センウム吸着装置吸着塔,第三センウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備処理カラム,高性能多核種除去設備吸着塔及びRO濃縮水処理設備吸着 塔のうち、機器重量、重心高さが評価上最も厳しい高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)にて評価を実施

表 - 37 - 5 使用済セシウム吸着塔一時保管施設の耐震評価数値根拠 (5/5)

, <b> </b> X	ダーッ/一つ (女圧)	エトント	女儿角にノンク效自治	不可局段の	7. 阪平加	※11国作数	(6/6)	
松山水		- 計場		Н	Т	水平	$\mathrm{M}_1$	${ m M}_2$
(		数里	m / w	[m]	[m]	震度	$[kN \cdot m]$	$[kN \cdot m]$
古座给女技籍险十凯牌※1	<b>科</b> 崇加	61	[]			96 0	$2,451 \rightarrow$	
同性形多次性味力は調が、同性を受力を使用がある。 (四 美味 (コーン・コーン 割)	<b>双</b>	71				0. 30	$2.5 \times 10^{3}$	$6,626 \rightarrow$
(数価名 (インノアく戦) 英本の 単元が指令	\$\frac{114}{2}	O				00	$4,085 \rightarrow$	$6.6 \times 10^3$
0 名×7 刈(及(火) (口)	<del>К</del> [п	71	[Kg]			0.00	4. $1 \times 10^3$	
古年的夕禄拜吟十凯用※1	<b>将</b> 等加	J	[]			96 0	$1,212 \rightarrow$	
同生肥多佼悝味去成備。」(四美坪(ユニン・コン・コー)	交鱼名	0				0. 00	$1.3 \times 10^{3}$	$3,320 \rightarrow$
- (数有名 (インノアイ数) - 3 女 > 5 西 12 7 8 4 4 )	7 114	c				00	$2,020 \rightarrow$	$3.3 \times 10^3$
9 名~4~9/久(米口)	<del>К</del>	7				0. 00	$2.1 \times 10^3$	
古压的女坛拜吟十凯供※1	<b>科</b> 等加	O	[]			96 0	$1,819 \rightarrow$	
同性能多ダ性味去豉浦	<b>沒</b> 有名	מ				0. 30	$1.9 \times 10^3$	$7,610 \rightarrow$
(数価品(ヘンノアク報) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<del>\</del> #	6	[]			09 0	$3,031 \rightarrow$	7. $6 \times 10^3$
5 名~9~9/2/久○米口)	K I	ာ	[KB]			00.00	3. $1 \times 10^3$	
古压的女子结份十批供》.	四、法球	-	[]			96 0	812 →	
同江肥多佟悝际去政備…(四美坪(ユニンコンコン=)	交鱼名	7				0. 00	$9.0 \times 10^{2}$	$1,737 \rightarrow$
(数価名(ヘンプアく数) - 一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	がは	b	[			09 0	$1,353 \rightarrow$	$1.7 \times 10^3$
ロ米のメバックではっ	Π K	1	[kg]			0.00	1. $4 \times 10^3$	

※1:第二セシウム吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備処理カラム,高性能多核種除去設備吸着塔及び RO 濃縮 水処理設備吸着塔のうち、機器重量、重心高さが評価上最も厳しい高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)にて評価を実施

#### e. 滑動評価

セシウム吸着装置吸着塔,モバイル式処理装置吸着塔,サブドレン他浄化装置吸着塔,高性能多核種除去設備検証試験装置吸着塔,モバイル型ストロンチウム除去装置フィルタ・吸着塔,多核種除去設備高性能容器(第三施設)については、ボックスカルバートとあわせ地震時の水平荷重によるすべり力と接地面の摩擦力を比較することにより、滑動評価を実施した。評価の結果、地震時の水平荷重によるすべり力は接地面の摩擦力より小さいことから、滑動しないことを確認した(表-38)。なお、水平震度を0.60まで拡張した評価では、地震時の水平荷重によるすべり力が設置面の摩擦力より大きくなり、滑動する結果となったことから、別途すべり量の評価を実施した。

地震時の水平荷重によるすべり力 :  $F_L = C_H \times m \times g \rightarrow F_L / (m \times g) = C_H$  接地面の摩擦力 :  $F_\mu = \mu \times m \times g \rightarrow F_\mu / (m \times g) = \mu$ 

m : 機器質量

g : 重力加速度

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.60)

第二セシウム吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備処理カラム,高性能多核種除去設備吸着塔,RO 濃縮水処理設備吸着塔及びサブドレン他浄化装置吸着塔については、それらを格納する架台が設置床に基礎ボルトで固定されていることから基礎ボルトに作用するせん断荷重と許容せん断荷重を比較することより滑動評価を実施した。基礎ボルトの許容せん断荷重は「日本建築学会:各種合成構造設計指針・同解説、鉄骨鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説」に基づき次式を用いた。評価の結果、基礎ボルトの破断による滑動が生じないことを確認した(表一37-6)。

$$q = mg(C_H - \alpha) \div n$$

$$= g(m_v + m_b)(C_H - \alpha) \div n$$

$$q_a = 0.75 \cdot \phi_{S3} \left(0.5 \cdot_{SC} a \cdot \sqrt{F_c \cdot E_c}\right)$$

q : 基礎ボルト一本に作用するせん断荷重

qa: 基礎ボルト一本当たりの許容せん断荷重

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.60)

m : 機器重量 (表-37-5参照)

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²)

α:機器と床版の摩擦係数 (0.4)

n:機器あたりの基礎ボルト本数※

φs3:短期荷重に対する低減係数 (0.6)

sca: 基礎ボルトの定着部の断面積※

F<sub>c</sub> : コンクリート設計基準強度 ( N/mm<sup>2</sup>)

 $E_c$ : コンクリートのヤング率 ( $N/mm^2$ )

#### ※基礎ボルトの本数、定着部の断面積は以下のとおり

高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 5 塔×2 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 6 塔×3 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 6 塔×2 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 3 塔×2 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 3 塔×3 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 3 塔×3 列及び架台) 本, mm² 高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)(吸着塔 2 塔×2 列及び架台) 本, mm²

なお高性能容器(タイプ 1 )および高性能容器(タイプ 2 )(いずれも補強体付き)に関する評価は「II 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設」に記す。

## f. すべり量評価

すべり量は、吸着塔とボックスカルバートについて、地震応答加速度時刻歴をもとに設置床に対する累積変位量として算出した。評価の結果すべり量がボックスカルバート間の許容値を超えないことを確認した(表 - 3 8)。

表-37-6 使用済セシウム吸着塔一時保管施設耐震評価結果(1/3)

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
おいむ 1 四美壮男※	転倒	0.36	$7.9 \times 10^3$	$1.8 \times 10^4$	kN·m
セシウム吸着装置* (吸着塔 32 塔及び	平27[12]	0.60	$1.4 \times 10^4$	1.0 \ 10	KINTIII
「	滑動	0.36	0.36	0.40	
	(有男)	0.60	0.60	0.40	
	市二石山	0.36	5. 1×10	$1.0 \times 10^{2}$	1-N
モバイル式処理装置	転倒	0.60	8.5×10	1.0 × 10-	kN•m
(吸着塔1 塔)	滑動	0.36	0.36	0.40	
	行男儿	0.60	0.60	0.40	
モバイル型ストロンチウ	<b>市二石</b> 山	転倒 0.36 8.8×10		$1.9 \times 10^{2}$	kN·m
ム除去装置	料公(月)	0.60	1. $5 \times 10^2$	1.9 × 10	KIN•M
(フィルタ 1 塔,吸着塔	\/ (1.45L)	0.36	0.36	0.40	
1 塔及び架台)	滑動	0.60	0.60	0.40	-
	古二石山	0.36	9.6×10	1 0 × 102	1. N
サブドレン他浄化装置	転倒	0.60	$1.6 \times 10^{2}$	$1.9 \times 10^{2}$	kN•m
(吸着塔 2 塔及び架台)	》见新	0.36	0.36	0.40	
	滑動	0.60	0.60	0.40	

<sup>※</sup>ボックスカルバート2列×8行の評価である。

表-37-6 使用済セシウム吸着塔一時保管施設耐震評価結果(2/3)

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
	±== /751	0.36	4.9×10	1.03/102	1.37
高性能多核種除去設備検	転倒	0.60	8. 1×10	1. $3 \times 10^2$	kN•m
証試験装置 (四美媒 c. 棋 巫 ン シ 加 杢 ン	\/ ( 중4.	0.36	0.36	0.40	
(吸着塔6塔及び架台)	滑動	0.60	0.60	0.40	_
/// → +/-=n.	#→ <i>[</i> 751]	0.36	$2.8 \times 10^4$	7 4 2 4 1 0 4	1.01
第三施設	転倒	0.60	$4.6 \times 10^4$	7. $4 \times 10^4$	kN•m
(HIC96 基とボックスカールバート 36 基)	》以 活	0.36	0.36	0.40	
/// /     30	滑動	0.60	0.60	0.40	_
<b>第二七八九)四美壮里</b>	古二石山	0.36	1. $7 \times 10^3$	2.7 × 103	1.N
第二セシウム吸着装置	転倒	0.60	$2.9 \times 10^{3}$	$3.7 \times 10^3$	kN•m
(吸着塔 5 塔×2 列 及び架台)	滑動	0.36	<0	77	1-M
及()朱白)	(ボルトせん断)	0.60	8	11	kN
高性能多核種除去設備	市二島山	0.36	$2.0 \times 10^{3}$	4 2 × 103	1-N
(吸着塔(二相ステンレ	転倒	0.60	3. $3 \times 10^3$	4. $3 \times 10^3$	kN•m
ス製)5塔×2列	滑動	0.36	<0	77	1-M
及び架台)	(ボルトせん断)	0.60	10	11	kN
高性能多核種除去設備	転倒	0.36	2. $1 \times 10^3$	$4.3 \times 10^{3}$	kN•m
同性能多核性尿云成腑   (吸着塔(ステンレス製)	料的	0.60	3. $4 \times 10^3$	4.3 10	KIV*III
「	滑動	0.36	<0	77	kN
35日八五列及〇木日)	(ボルトせん断)	0.60	10	11	KIN
RO 濃縮水処理設備	転倒	0.36	$2.0 \times 10^3$	$4.3 \times 10^{3}$	lzN a m
	松田	0.60	3. $3 \times 10^3$	4.3 \( 10	kN•m
及び架台)	滑動	0.36	<0	77	kN
及()未日)	(ボルトせん断)	0.60	10	11	KIN
   サブドレン他浄化装置吸	転倒	0.36	6. $0 \times 10^2$	$1.4 \times 10^{3}$	kN·m
リノドレン他伊化装画物     着塔(吸着塔 5 塔×2 列	村公田	0.60	9. $0 \times 10^2$	1.4 ^ 10	KINTIII
有格(吸有格 5 培 × 2 列	滑動	0.36	<0	77	kN
及い末口)	(ボルトせん断)	0.60	3	11	KIN
セシウム吸着装置*	転倒	0.36	1. $7 \times 10^4$	6. $2 \times 10^4$	kN•m
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	四四	0.60	$2.8 \times 10^4$	0.4 ^ 10	KINTIII
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	滑動	0.36	0.36	0.40	
が 7/7////// 1, 97 巫)	f月 野J	0.60	0.60	0.40	

※ボックスカルバート4列×8行の評価である。

表-37-6 使用済セシウム吸着塔一時保管施設耐震評価結果(3/3)

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
古糾坐及技籍岭土凯供※	転倒	0.36	$3.7 \times 10^3$	1. $5 \times 10^4$	kN·m
高性能多核種除去設備* (吸着塔(ステンレス製)	松田	0.60	6. $2 \times 10^3$	1.5 \ 10	KINTIII
(数有塔 (ヘノンレ (数)   6 塔×3 列及び架台)	滑動	0.36	<0	38	kN
の培べる列及の未日)	(ボルトせん断)	0.60	7	30	KIN
高性能多核種除去設備*	転倒	0.36	$2.5 \times 10^3$	$6.6 \times 10^3$	kN•m
「吸着塔(ステンレス製)	松田	0.60	4. $1 \times 10^3$	0.0 \ 10	KIV*III
6 塔×2 列及び架台)	滑動	0.36	<0	38	kN
の増入と列及の未日)	(ボルトせん断)	0.60	7	30	KIN
高性能多核種除去設備*	転倒	0.36	1. $3 \times 10^3$	$3.3 \times 10^{3}$	kN•m
「吸着塔 (ステンレス製)	拉田	0.60	$2.1 \times 10^3$	3.3 × 10	KIV*III
3 塔×2 列及び架台)	滑動	0.36	<0	38	kN
3 培入4 列及い米百)	(ボルトせん断)	0.60	6	30	
高性能多核種除去設備 <sup>※</sup> (吸着塔 (ステンレス製)	転倒	0.36	$1.9 \times 10^{3}$	7. $6 \times 10^3$	kN•m
	拉四	0.60	3. $1 \times 10^3$	7.0×10	KIVIII
3 塔×3 列及び架台)	滑動	0.36	<0	38	kN
35日八3分1人()木日/	(ボルトせん断)	0.60	6	90	KIN
   高性能多核種除去設備*	転倒	0.36	9. $0 \times 10^2$	$1.7 \times 10^{3}$	kN·m
「吸着塔 (ステンレス製)	拉四	0.60	$1.4 \times 10^3$	1.7 × 10	KIV III
2 塔×2 列及び架台)	滑動	0.36	<0	77	kN
2471次0水口	(ボルトせん断)	0.60	8	• • •	KIV
第三セシウム吸着装置	転倒	0.36	$2.0 \times 10^{3}$	$4.3 \times 10^{3}$	kN•m
明一ピングム吸有表面 (吸着塔 5 塔×2 列	拉四	0.60	$3.3 \times 10^3$	4.0/10	KIN III
及び架台)	滑動	0.36	<0	77	kN
<b>人</b> ( 本日 )	(ボルトせん断)	0.60	10	11	KIN

※第二セシウム吸着装置吸着塔,第三セシウム吸着装置吸着塔,多核種除去設備処理カラム,高性能多核種除去設備吸着塔及びRO濃縮水処理設備吸着塔のうち,機器重量,重心高さが評価上最も厳しい高性能多核種除去設備吸着塔(ステンレス製)にて評価を実施

表一38 使用済セシウム吸着塔一時保管施設すべり量評価結果

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
【セシウム吸着塔一時保管施設 (第一施設)(第四施設)】* ・セシウム吸着装置吸着塔 ・モバイル式処理装置吸着塔 ・モバイル型ストロンチウム 除去装置フィルタ及び吸着塔 ・サブドレン他浄化装置吸着塔 ・高性能多核種除去設備検証 試験装置吸着塔	すべり量	0. 60	93. 3	494	mm
ボックスカルバート	すべり量	0.60	57. 5	400	mm

※セシウム吸着塔一時保管施設(第一施設)(第四施設)のうち、ボックスカルバート間の 許容値が評価上最も厳しいセシウム吸着塔一時保管施設(第四施設)にて評価を実施

#### g. 第三施設の耐震 S クラスの評価について

本施設を構成するボックスカルバートについて、耐震 S クラスにおいても健全性が維持 されることを確認した。

#### ① 連結ボルトの強度評価

ボックスカルバートは、連結ボルトで相互に連結して転倒し難い構造としている。連結ボルトのうち、最も負荷条件の厳しいものについて引抜力を評価した結果、ボルトの許容引張力(許容値)以下となることを確認した(表-39-1)。

### ② 転倒評価

4列×9行のボックスカルバート群及びその中に格納可能な HIC9 6 基\*に対して、地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表-39-2)。

※遮へい土砂を充填するボックスカルバート4箇所を除いた32箇所への格納量

#### ③ 吊上げシャフトの耐震性評価

吊上げシャフトについては、HIC の保管をすることはないものの、HIC をボックスカルバート内に収納または第三施設外へ搬出する際に通過させることから、参考までに耐震評価を実施した。評価の結果、吊上げシャフト架台・吊上げシャフト内緩衝機カバーのアンカーボルトについて許容値を下回ることを確認した(表-39-3)。なお、吊上げシャフト架台アンカーボルトについては、表-37-2の水平震度(0.6)の算出時に保守的に鉛直震度を考慮しているので値は変わらない。

#### ④ クレーンの耐震性評価

第三施設クレーンに対し、参考までに地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を行った。評価の結果、地震による転倒モーメントは、自重による安定モーメントより小さくなることから、転倒しないことを確認した(表-39-4)。

表-39-1 連結ボルトの強度評価 (1/2)

						重心		重心	
	<b>分</b>	荷重V	大平	鉛直	水平慣性力	鉛直	転倒モーメン	水平	抵抗モーメン
	冬冬	(kN/個)	震度	震度	H (kN)	距離	} M (kN ⋅ m)	距離	} Mr (kN ⋅ m)
						h1 (m)		h2 (m)	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	下段ボックス				100.62		181.72		104.00
くくべき	上段ボックス		00	06	91.20		547.20		92.78
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	蓋+転落防止架台		00.00	06.0	28.74		230.13		39.92
Ħ T	高性能容器3段積				120.63		448.39		168.87
	+==				341.19		1407.44		405.57

不足モーメント Ms=M-Mr

転倒に対する最大引抜力 P1=Ms/Z (Z:連結ボルトの断面係数 24.161m・本)

通路側ボックスの滑動抵抗力  $\operatorname{Ir}=\mu V$  ( $\mu:$  コンクリート/コンクリートの摩擦係数)

不足活動抵抗力 IIs=II-IIr

滑動に対する最大引抜力 P2=Hs/n (n:連結ボルトの本数8本)

転倒と滑動による最大引抜力(算出値)P=P1+P2

表-39-1 連結ボルトの強度評価 (2/2)

名称	評価項目	水平震度	水平震度	算出值	許容値	単位
ボックスカルバート 連結ボルト	引抜力	09.00	0.30	99	184	kN

連結ボルトの材質:SS400,連結ボルトの径φ36

許容値=使用鋼材の許容荷重×鋼材断面積(許容荷重:235N/mm²,断面積 787mm²)

表-39-2 転倒評価

4) Hu 3/84	17.		, ;	Н	Т	水平	鉛直	$M_1$	$\mathrm{M}_2$
<b> </b>		後軍	m / m	[m]	[m]	震度	震度	[kN·m]	[kN·m]
	吸着塔	96	[kN]						
第三施設	ボックス	Ç							
(HIC96 基とボ	カルバート	30				0.60	0.30	$45,290 \rightarrow$	$52,085 \rightarrow$
ックスカルバー	ボックス	99	[1.N]					4. $6 \times 10^4$	$5.2 \times 10^4$
ト36 基)	カルバート譜	76							
	遮へい土砂	4	[kN]						

表-39-3 吊上げシャフトの耐震性評価

名称	評価項目	水平	鉛直	算出値	許容値	単位
		震度	震度			
吊上げシャフト架台 アンカーボルト	引抜力	0.60	0.30	16, 739	31, 790	N
吊上げシャフト内 緩衝機カバー アンカーボルト	引抜力	0.60	0.30	2, 141	31, 790	N

### 【算出值】

重力加速度 g=9.80665 m/s2

設計用水平震度:Kh

設計用垂直震度:Kv=Kh/2

設計用水平地震力:Fh=g×Kh×W 設計用鉛直地震力:Fv=g×Kv×W

アンカーボルトの引抜力:  $Rb = \{Fh \cdot Hg - (g \cdot W - Fv) \cdot Lg\} / \{L \cdot Nt\}$ 

・吊上げシャフト架台アンカーボルト

質量: W=9102 kg

機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数:Nt=4本

据え付け面より機器重心までの高さ: Hg=513.4 cm

検討する方向から見たボルトスパン: L=280 cm

検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離:Lg=140 cm

・吊上げシャフト内緩衝機カバーアンカーボルト

質量:W= kg

機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数:Nt=6本

据え付け面より機器重心までの高さ:Hg= cm

検討する方向から見たボルトスパン: L= cm

検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離:Lg= cm

#### 【許容值】

b. 吊上げシャフトの耐震性評価と同様

表-39-4 クレーンの耐震性評価

名称	評価項目	水平 震度	鉛直 震度	算出値	許容値	単位
第三施設クレーン	転倒	0. 60	0. 30	1. $17 \times 10^6$	$1.29 \times 10^6$	kg•m

【算出値】回転モーメント: M1=Σm\*L1\*Kh

【許容値】抵抗モーメント: Mr=∑m\*L2\*(1-Kv)

Kh:設計用鉛直震度

その他の入力値は c. クレーンの耐震評価と同様

### 2.2.3. 廃スラッジ一時保管施設

 $t = \frac{DiH \,\rho}{0.204 \mathrm{S} \,\eta}$ 

= 0.86

 $\rightarrow 0.9$ 

### (1) 構造強度評価

スラッジ貯槽について,設計・建設規格に準拠し,板厚評価を実施した(表-40)。

t : 胴の計算上必要な厚さ

Di : 胴の内径 ( mm)

H : 水頭 ( mm)

ρ:液体の比重 (1.2)

S: 最高使用温度 (50°C) における

材料 (SS400) の許容引張応力 (100 MPa)

η: 長手継手の効率 (0.7)

ただし、 t の値は炭素鋼、低合金鋼の場合は t=3[mm]以上、その他の金属の場合は t=1.5[mm]以上とする。また、内径の区分に応じた必要厚さを考慮する。

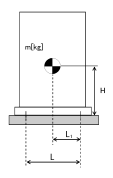
表-40 スラッジ貯槽板厚評価結果

機器名称		評価部位	必要肉厚[mm]	実厚[mm]
スラッジ貯槽	円筒型(横置き)	タンク板厚	3.0	25. 0

### (2) 耐震性評価

### a. 基礎ボルトの強度評価

耐震設計技術規程に準拠して評価を行った結果,基礎ボルトの強度が確保されることを確認した(表-41)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離 L : 基礎ボルト間の水平方向距離

L1: 重心と基礎ボルト間の水平方向距離

n: 引張力の作用する基礎ボルトの評価本数

n : 基礎ボルトの本数

Ab: 基礎ボルトの軸断面積

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

Cv: 鉛直方向設計震度 (0)

基礎ボルトに作用する引張力:  $F_b = \frac{1}{L} \Big( m \times g \times C_H \times H - m \times g \times (1 - C_V) \times L_1 \Big)$ 

基礎ボルトの引張応力:  $\sigma_b = \frac{F_b}{n_f \times A_b}$ 

基礎ボルトのせん断応力:  $\tau_b = \frac{m \times g \times C_H}{n \times A_b}$ 

表-41 スラッジ貯槽の基礎ボルトの強度評価結果

機器名称	評価部位	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
		引張	0.36	11	439	MPa
スラッジ貯槽	基礎ボルト	3100	0.94	131	439	МГа
- ヘノツン 灯帽		44 ) 图	0.36	42	227	MDa
		せん断	0.94	122	337	MPa

### 2.2.4. 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔 (使用済セシウム吸着塔一時保管施設)

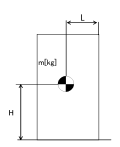
#### (1) 耐震性評価

同時吸着塔(使用済セシウム吸着塔一時保管施設)の耐震性評価は、機器質量及び据付面からの重心までの距離が大きい TYPE-B により評価する。

### a. 転倒評価

地震による転倒モーメントと自重による安定モーメントを算出し、それらを比較することにより転倒評価を実施した。なお、同時吸着塔 10 塔と同時吸着塔を格納する架台 2台(一組)で評価を実施した。

評価に用いた数値を表-42-1に示す。評価の結果、地震による転倒モーメントは自重による安定モーメントより小さいことから、転倒しないことを確認した(表-42-2)。



m : 機器質量

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) H : 据付面からの重心までの距離

L: 転倒支点から機器重心までの距離

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度

地震による転倒モーメント: $M_1[N \cdot m] = m \times g \times C_H \times H$ 自重による安定モーメント: $M_2[N \cdot m] = m \times g \times L$ 

表-42-1 同時吸着塔(使用済セシウム吸着塔一時保管施設)転倒評価結果数値根拠

機器名	<b>公</b> 称	数量	m [kg] (単体)	H [m]	L [m]	Сн	$M_1$ [N·m]	$egin{array}{c} M_2 \ [ ext{N} \cdot m] \end{array}$
同時吸着塔	同時 吸着塔	10				0. 36	1, 969, 428 $\rightarrow$ 2. 0×10 <sup>3</sup> kN·m	4, 333, 559
十架台	架台	2				0.60	3, 282, 380 →3. 3×10 <sup>3</sup> kN⋅m	$\rightarrow 4.3 \times 10^{3}$ kN·m

#### b. 滑動評価

同時吸着塔を格納する架台は、基礎ボルトにて固定していることから基礎ボルトに作用するせん断荷重と許容せん断荷重を比較することより滑動評価を実施した。基礎ボルトの許容せん断荷重は「日本建築学会:各種合成構造設計指針・同解説、鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説」に基づき次式を用いた。評価の結果、基礎ボルトの破断による滑動が生じないことを確認した(表 42-2)。

$$q = mg(C_H - \alpha) \div n$$

$$= g(m_v + m_b)(C_H - \alpha) \div n$$

$$q_a = 0.75 \cdot \phi_{S3} \left(0.5 \cdot_{SC} a \cdot \sqrt{F_c \cdot E_c}\right)$$

q : アンカーボルトー本に作用するせん断荷重

qa: アンカーボルトー本当たりの許容せん断荷重

C<sub>H</sub>: 水平方向設計震度 (0.36, 0.60)

m : 機器重量 (同時吸着塔 mv: kg, 架台 mb: kg)

g : 重力加速度 (9.80665 m/s²) α : 機器と床版の摩擦係数 (0.4)

n : 機器あたりのアンカーボルト本数 (本)

φ<sub>S3</sub>: 短期荷重に対する低減係数 (0.6)

sca: アンカーボルトの定着部の断面積 (mm²)

 $F_c$  : コンクリート設計基準強度 (  $N/mm^2$ )  $E_c$  : コンクリートのヤング率 (  $N/mm^2$ )

 $C_{H}$ =0.36の場合  $q = -1.81 \text{ kN} \rightarrow せん断荷重は発生しない。$ 

 $C_H$ =0.60 の場合 q = 9.03 kN  $\rightarrow$  10 kN

 $qa = 77.4 \text{ kN} \rightarrow 77 \text{ kN}$ 

表-42-2 同時吸着塔(使用済セシウム吸着塔一時保管施設)耐震評価結果

機器名称	評価項目	水平震度	算出値	許容値	単位
	     転倒	0. 36	2. $0 \times 10^3$	$4.3 \times 10^3$	kN•m
同時吸着塔+架台	松田	0.60	3. $3 \times 10^3$	4. 3 ^ 10	KIVIII
(同時吸着塔 10 塔, 架台 2 台)	滑動	0.36	<0	1	kN
	(ボルトせん断)	0.60	10	77	

### 2.2.5. 配管等

### (1) 構造強度評価

 $t = \frac{PDo}{2S \, \eta + 0.8P}$ 

### a. 配管(鋼製)

材料証明書がなく、設計・建設規格におけるクラス 3 機器の要求を満足するものではないが、漏えい試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常がないことを確認した。従って、配管は必要な構造強度を有すると評価した。

また、配管の主要仕様から設計・建設規格に基づき板厚評価を実施した。評価に用いた数値を表-43-1に示す。評価の結果、最高使用圧力に耐えられることを確認した(表-43-2)。

t : 管の計算上必要な厚さ

D<sub>0</sub> : 管の外径

P : 最高使用圧力[MPa]

S : 最高使用温度における

材料の許容引張応力[MPa]

η : 長手継手の効率

表-43-1 配管構造強度評価の計算根拠

評価 機器	口径	Sch.	材質	温度 [℃]	P [MPa]	Do [mm]	S <sup>**</sup> [MPa]	η	t [mm]
配管①	50A	20S	SUS316L	50	0.3	60.5	110	1.00	$0.082 \rightarrow 0.09$
配管②	80A	20S	SUS316L	50	0.3	89. 1	110	1.00	$0.121 \rightarrow 0.13$
配管③	50A	20S	SUS316L	50	0. 98	60.5	110	1.00	$0.269 \rightarrow 0.27$
配管④	80A	20S	SUS316L	50	0. 98	89. 1	110	1.00	$0.395 \rightarrow 0.40$
配管⑤	50A	40	SUS316L	50	0. 98	60. 5	110	1.00	$0.269 \rightarrow 0.27$
配管⑥	80A	40	SUS316L	50	0. 98	89. 1	110	1.00	$0.395 \rightarrow 0.40$
配管⑦	80A	40	SUS329J4L	50	0. 98	89. 1	110	1.00	$0.395 \rightarrow 0.40$
配管®	100A	40	SUS329J4L	50	0.98	114.3	110	1.00	$0.507 \rightarrow 0.51$
配管⑨	125A	40	SUS329J4L	50	0.98	139.8	110	1.00	$0.621 \rightarrow 0.63$
配管⑩	100A	40	SUS316L	50	0. 98	114. 3	110	1.00	$0.507 \rightarrow 0.51$

※: SUS329J4Lの許容引張応力は設計・建設規格にて定められていないため、保守的に SUS316Lの値を使用。

表-43-2 配管構造強度評価結果

評価機器	口径	Sch.	材質	最高使用 圧力(MPa)	最高使用 温度(℃)	必要肉厚 (mm)	肉厚 (mm)
配管①	50A	20S	SUS316L	0.3	50	0.09	3. 5
配管②	80A	20S	SUS316L	0.3	50	0. 13	4.0
配管③	50A	20S	SUS316L	0. 98	50	0. 27	3. 5
配管④	80A	20S	SUS316L	0. 98	50	0.40	4.0
配管⑤	50A	40	SUS316L	0. 98	50	0. 27	3. 9
配管⑥	80A	40	SUS316L	0. 98	50	0.40	5. 5
配管⑦	80A	40	SUS329J4L	0. 98	50	0.40	5. 5
配管⑧	100A	40	SUS329J4L	0. 98	50	0. 51	6. 0
配管⑨	125A	40	SUS329J4L	0. 98	50	0.63	6. 6
配管⑩	100A	40	SUS316L	0. 98	50	0.51	6. 0

## b. 耐圧ホース (樹脂製)

設計・建設規格上のクラス 3 機器に対する規定を満足する材料ではないが、系統の 温度、圧力を考慮して仕様を選定した上で、漏えい試験等を行い、漏えい、運転状態 に異常がないことを確認する。従って、耐圧ホースは、必要な構造強度を有している と評価した。

以上

## Ⅱ 2.5 汚染水処理設備等の寸法許容範囲について

- 1. 設備仕様
- 1.1 中低濃度タンク (円筒型)
- (1) RO 濃縮水貯槽
  - G7エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	8, 100	
胴板厚さ	16	
底板厚さ	25	
高さ	14, 730	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## Dエリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10, 000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	25	
高さ	14, 565	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

# (2) 濃縮廃液貯槽, RO 処理水貯槽, 蒸発濃縮処理水貯槽 D エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10,000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	25	
高さ	14, 565	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## (3) 多核種処理水貯槽

J5 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	13,000	
管台厚さ(100A)	6.0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(650A)	12. 0	

## J2, 3 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	16, 200	
胴板厚さ	18.8	
底板厚さ	12	
底板(アニュラ板)	16	
高さ	13, 200	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	12. 0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

J4 エリア(2,900m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	16, 920	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	12	
高さ	12, 900	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(650A)	12. 0	

J6 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12, 000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12, 012	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	9. 5	

H1 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	11,622	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	12. 0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

J7 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12, 012	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	9. 5	

J4 エリア(1,160m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	13,000	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(650A)	12. 0	

H1 東エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	11,622	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	12.0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

K3 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	8, 100	
胴板厚さ	16	
底板厚さ	25	
高さ	14, 730	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

K4 エリア

111-77		
	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10,000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	25	
高さ	14, 565	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

# H2 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	16, 200	
胴板厚さ	18.8	
底板厚さ	12	
底板(アニュラ板)	16	
高さ	13, 200	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	12. 0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

H4 北エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12, 000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	11, 700	
管台厚さ(100A)	6	
管台厚さ(200A)	8.2	
管台厚さ	10.0	
(760mm (内径))	12. 0	

## H4 南エリア(1,060m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10,000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	25	
高さ	14, 565	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## H4 南エリア(1,140m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10, 440	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	22	
高さ	14, 127	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

- \*1 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下
- \*2 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)

# G1 南エリア(1,160m³)

91		
	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	13,000	
管台厚さ(100A)	6.0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(650A)	12. 0	

# G1 南エリア(1,330m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	22	
高さ	14, 878	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## H5, H6(I)エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12,012	
管台厚さ(100A) STPG370	6. 0	
管台厚さ(100A) STPT410	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	12	

- \*1 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下
- \*2 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)

Bエリア(700m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	8, 100	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	14, 730	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

# B,B南エリア(1,330m³)

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	12	
高さ	14, 900	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## H3, H6(Ⅱ)エリア(1, 356m³)

5, 10 ( 1 ) — 9 ) (1, 330 iii )		
	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12, 500	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12, 112	
管台厚さ(100A) STPG370	6. 0	
管台厚さ(100A) STPT410	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	12	

# \*1 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

G6 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	14, 715	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(650A)	16. 0	

## G1, G4 南, G4 北, G5 エリア (1, 356m³)

11, 04 11, 04 12, 03 4 9 7 (1, 550) 11		
	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12, 500	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12, 112	
管台厚さ(100A)	6.0	
STPG370		
管台厚さ(100A)	6. 0	
STPT410	0.0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	12	
入口配管	100A Sch40	

\*1 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

# (4)Sr 処理水貯槽

K1 北エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	12,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	12, 012	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(600A)	9. 5	

## K2 エリア

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	10, 000	
胴板厚さ	15	
底板厚さ	25	
高さ	14, 565	
管台厚さ(100A)	8.6	
管台厚さ(200A)	12. 7	
管台厚さ(600A)	16. 0	

## K1 南エリア

WI 111. 2.		
	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
内径	11,000	
胴板厚さ	12	
底板厚さ	12	
高さ	13,000	
管台厚さ(100A)	6. 0	
管台厚さ(200A)	8. 2	
管台厚さ(650A)	12. 0	

- \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±0.5%)
- \*2 最大内径と最小内径との差が当該断面の呼び内径の1%以下

# 1.2 滞留水一時貯留設備

# (1)滞留水受入槽

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
胴内径	2800	
胴板厚さ	12	
円錐鏡板厚さ	12	
高さ	4293	

## (2)滞留水一時貯留槽

	主要寸法[mm]	寸法許容範囲
胴内径	3100	
胴板厚さ	12	
鏡板厚さ	12	
高さ	4406	

# \*1 主要寸法の最大値ならびに最小値(±1%)

以上