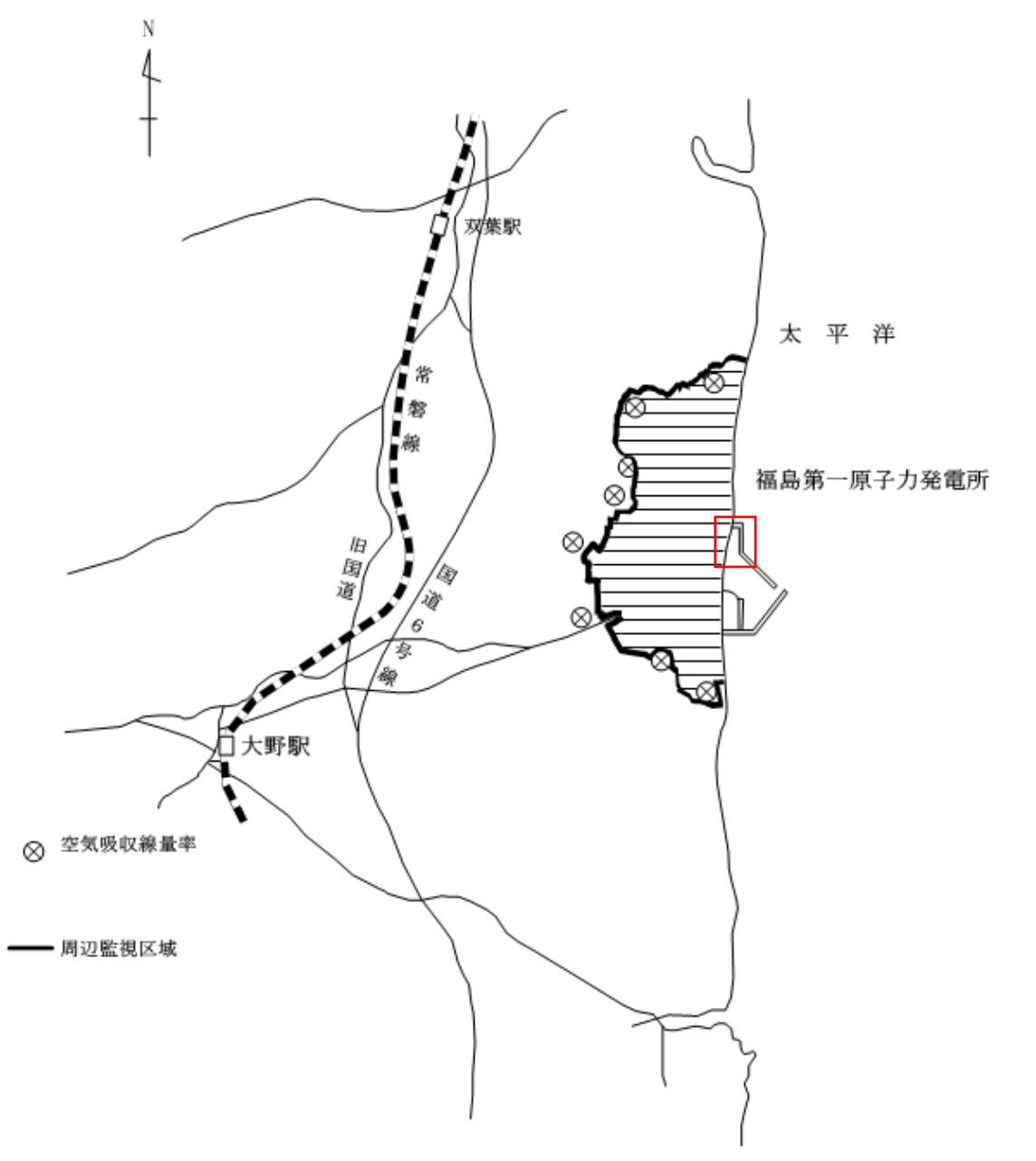
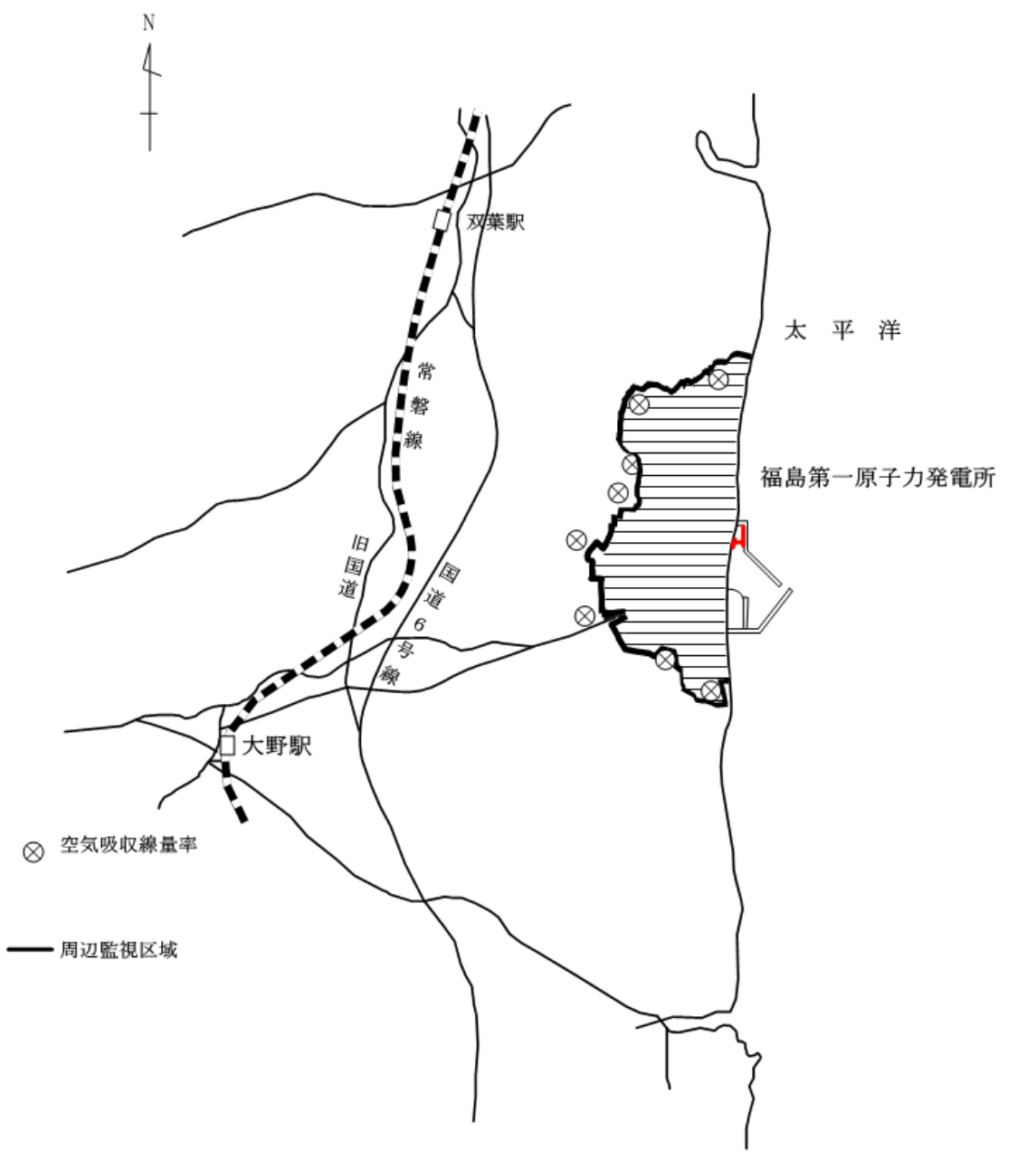


| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <p>2.15 放射線管理関係設備等 2.15.1 基本設計</p> <p>(中略)</p> <p style="text-align: right;">添付資料-2</p> <p style="text-align: center;">モニタリングポストの配置図</p>  <p style="text-align: center;">図2.15-8 モニタリングポスト配置図</p> <p>(以下, 省略)</p> | <p>2.15 放射線管理関係設備等 2.15.1 基本設計</p> <p>(中略)</p> <p style="text-align: right;">添付資料-2</p> <p style="text-align: center;">モニタリングポストの配置図</p>  <p style="text-align: center;">図2.15-8 モニタリングポスト配置図</p> <p>(以下, 省略)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更</p> |

変更前

2.33 5・6号機 放射性液体廃棄物処理系

2.33.1 5・6号機 既設設備

(中略)

(現行記載なし)

(中略)

添付資料-4

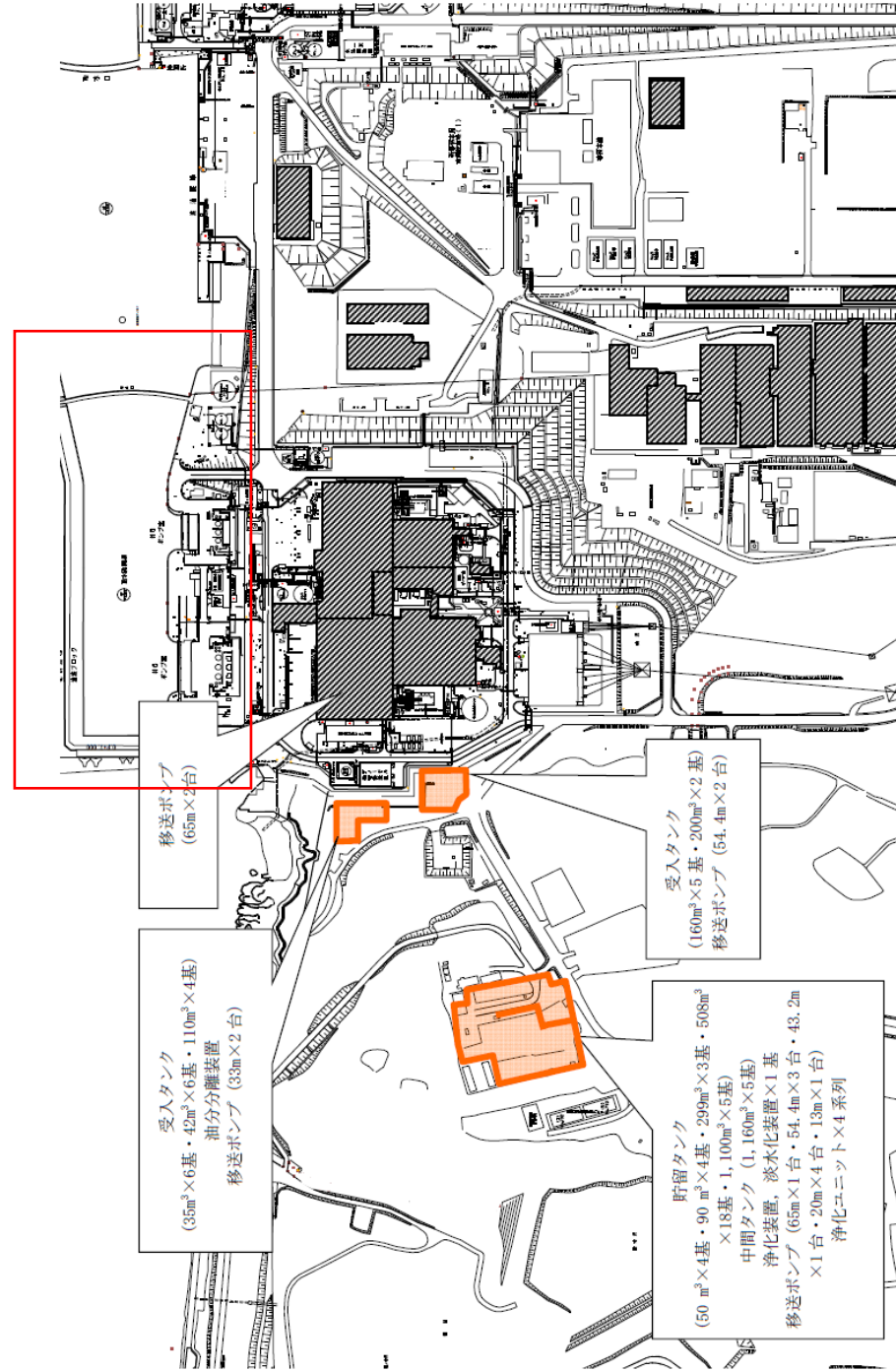


図-4 5・6号機 滞留水貯留設備 全体概要図

変更後

2.33 5・6号機 放射性液体廃棄物処理系

2.33.1 5・6号機 既設設備

(中略)

系統概要図及び全体概要図

(中略)

添付資料-4

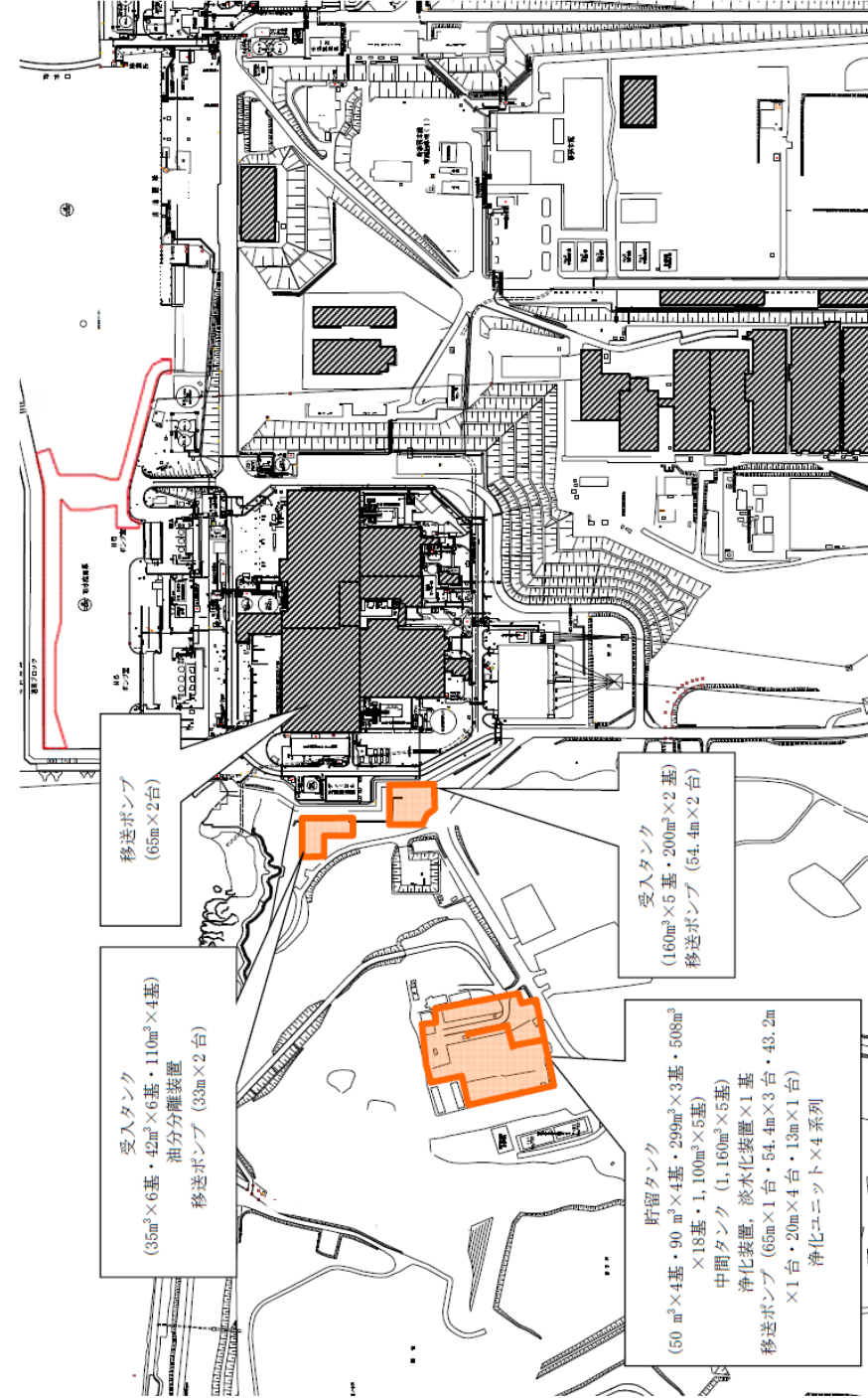


図-4 5・6号機 滞留水貯留設備 全体概要図

5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更

変更前

変更後

変更理由

(中略)

(中略)

滞留水貯留設備の増設及び廃止について

滞留水貯留設備の増設及び廃止について

(中略)

(中略)

添付資料-8

添付資料-8

別添-7

別添-7

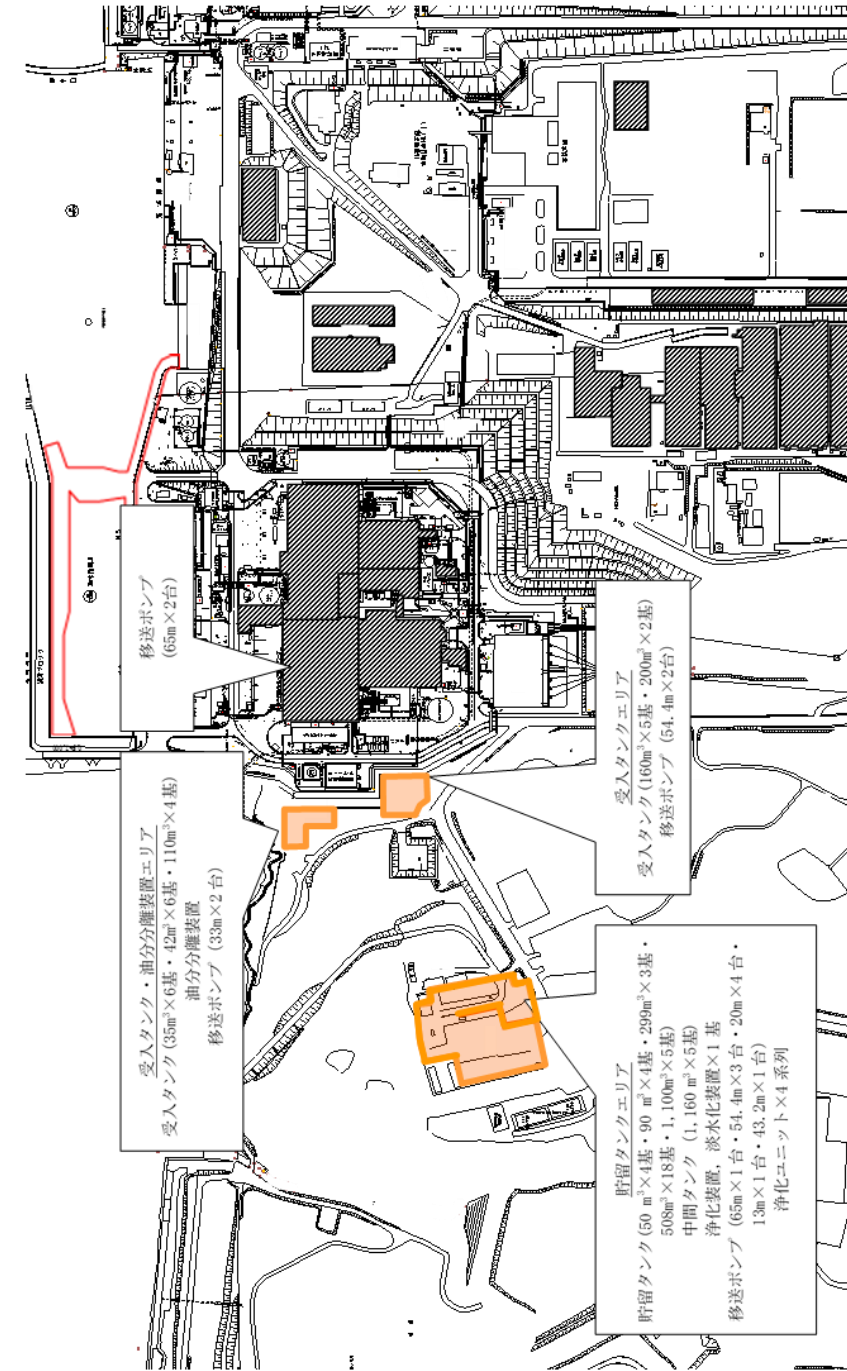
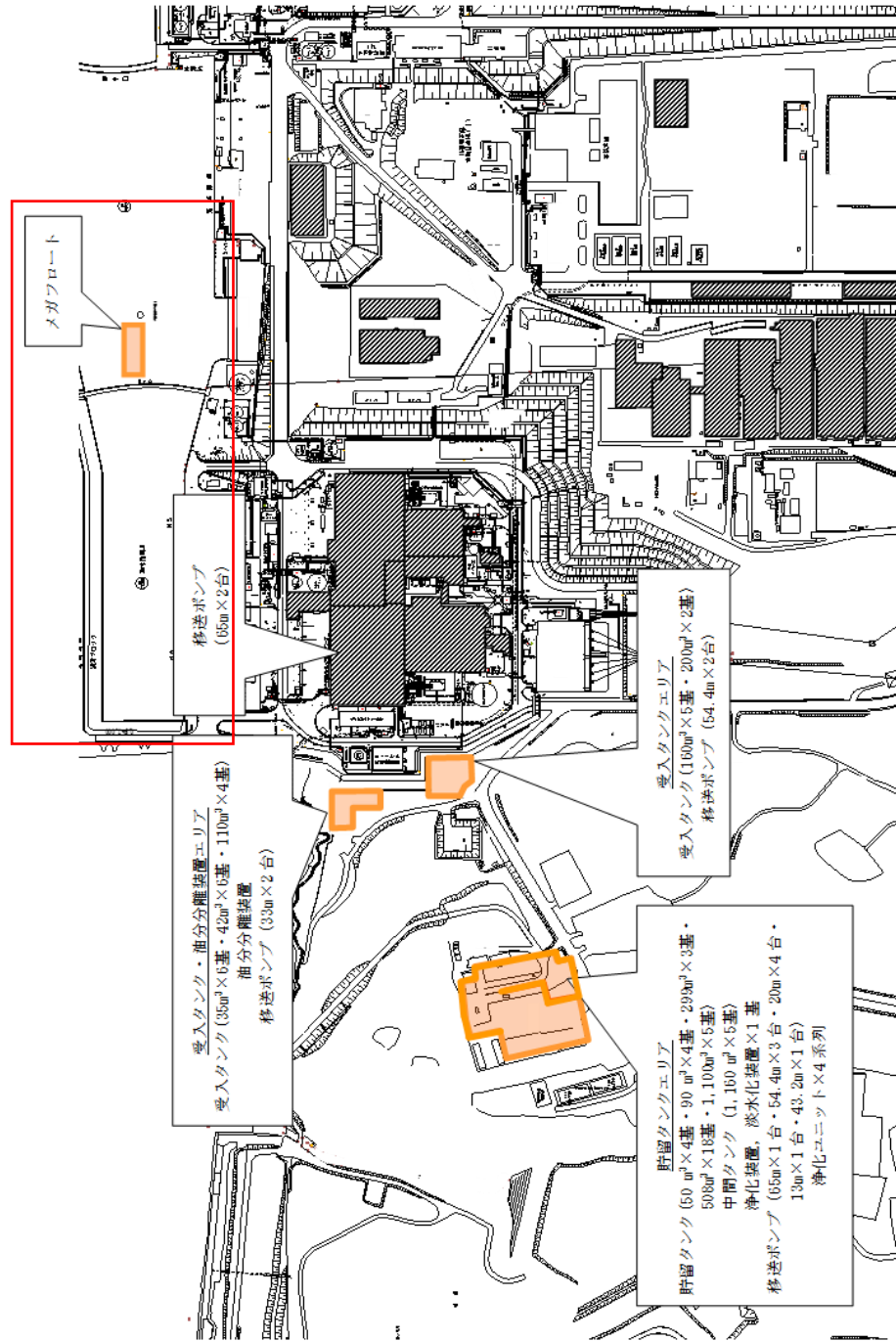


図-1 5・6号機 滞留水貯留設備 全体概要図 (増設及び廃止後)

図-1 5・6号機 滞留水貯留設備 全体概要図 (増設及び廃止後)

5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更

(以下、省略)

(以下、省略)

変更前

2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設

(中略)

(中略)

添付資料-1

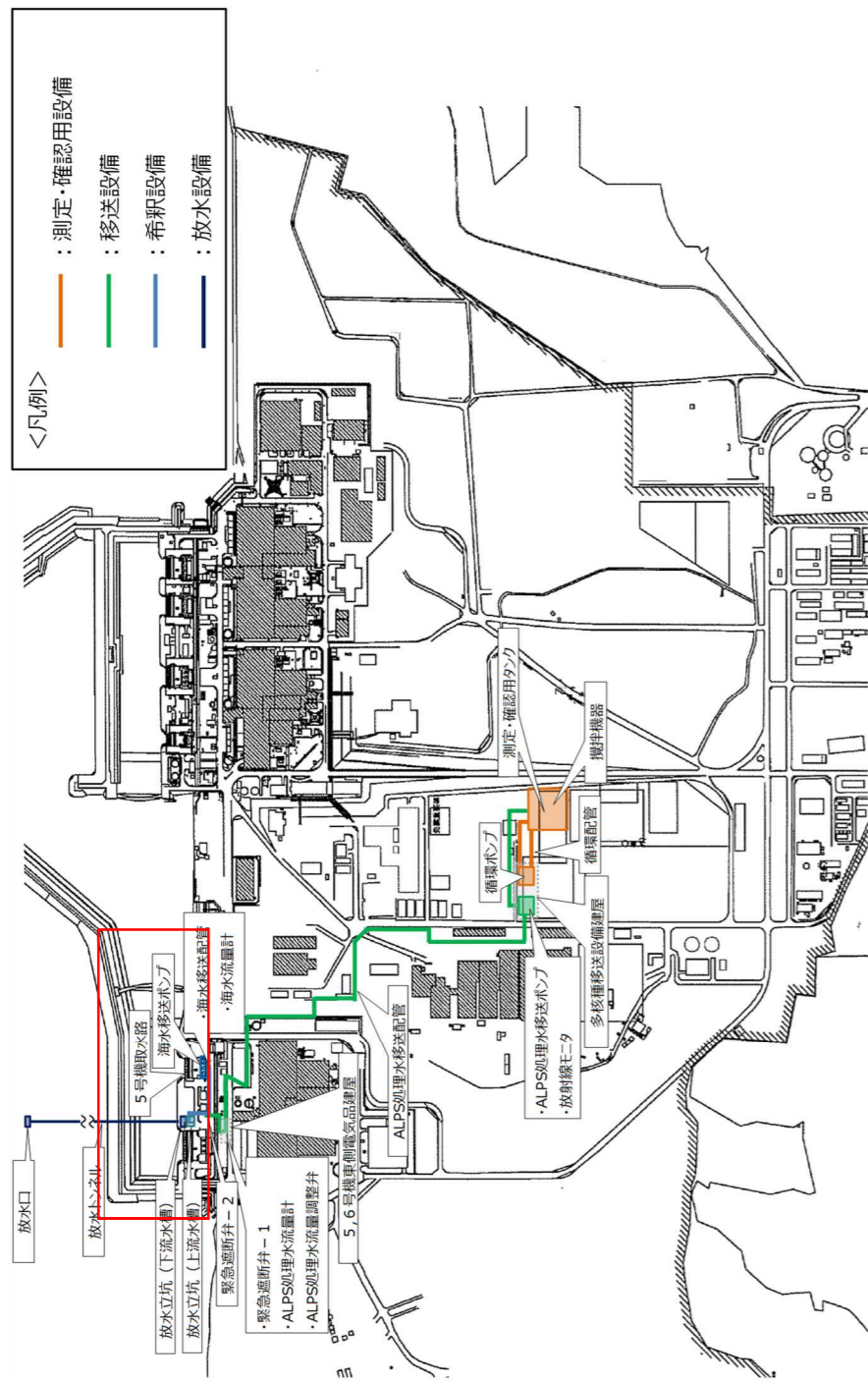


図-1 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設の全体概要図（2/3）
(b) 配置概要（全体）

変更後

2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設

(中略)

(中略)

添付資料-1

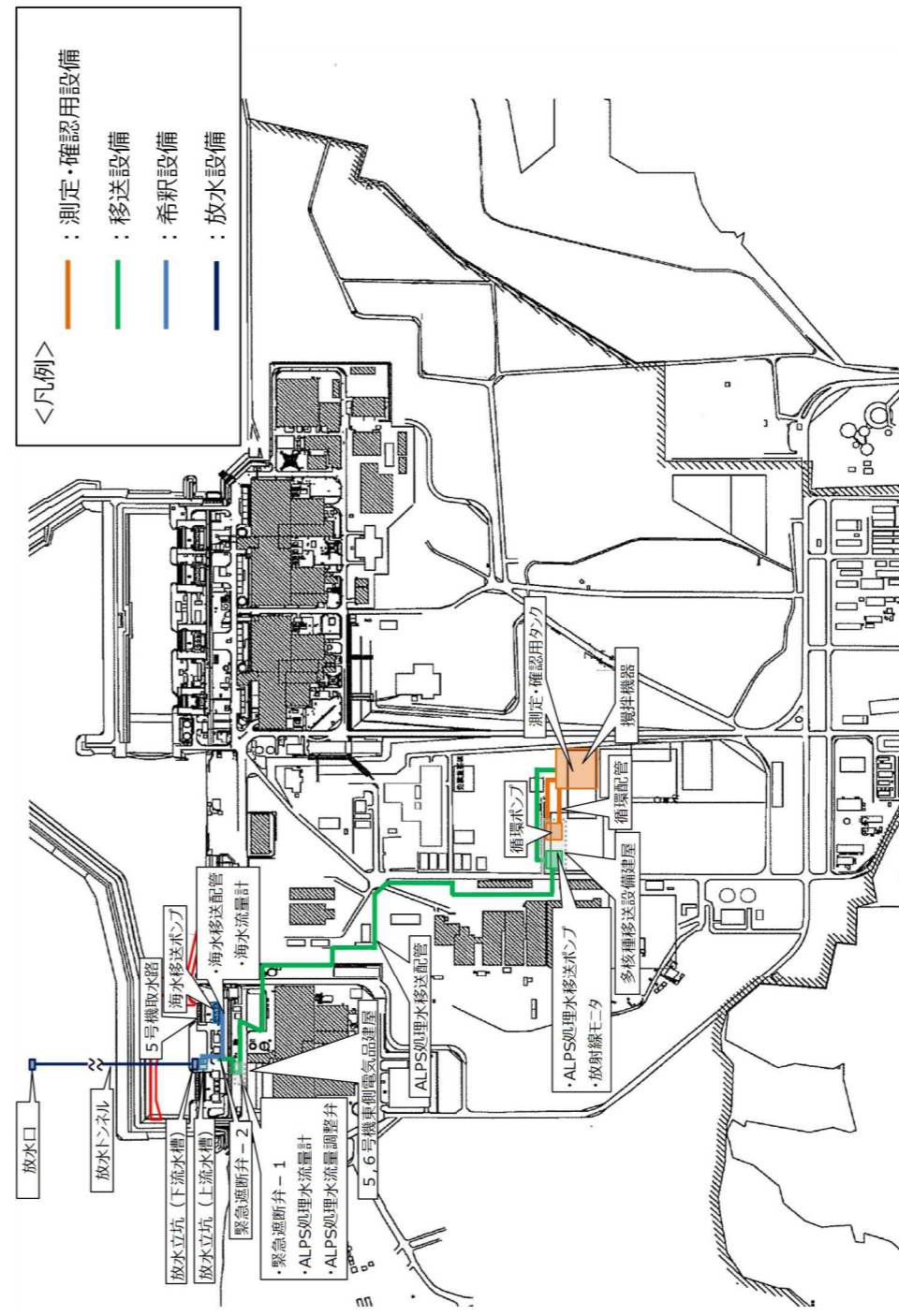
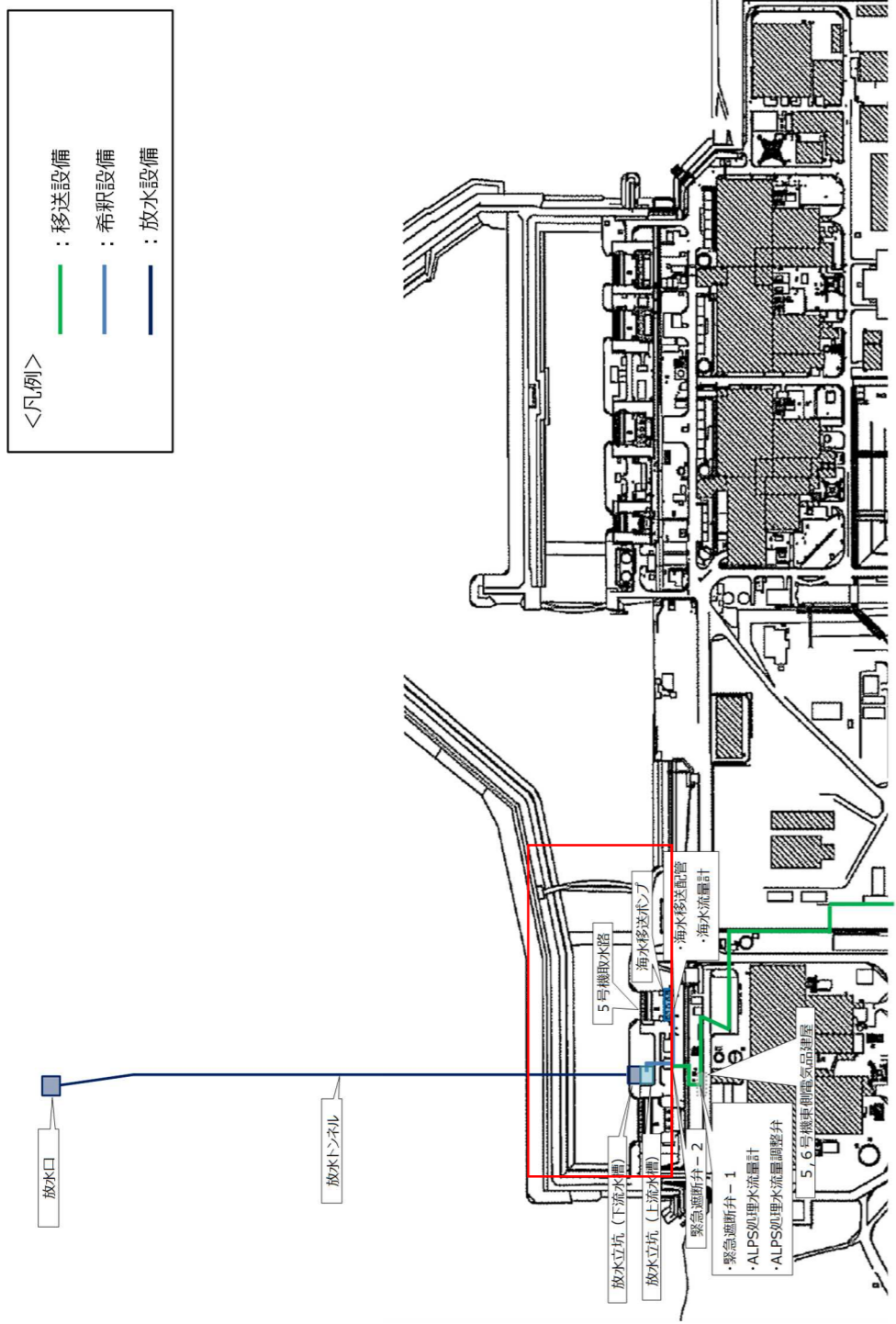


図-1 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設の全体概要図（2/3）
(b) 配置概要（全体）

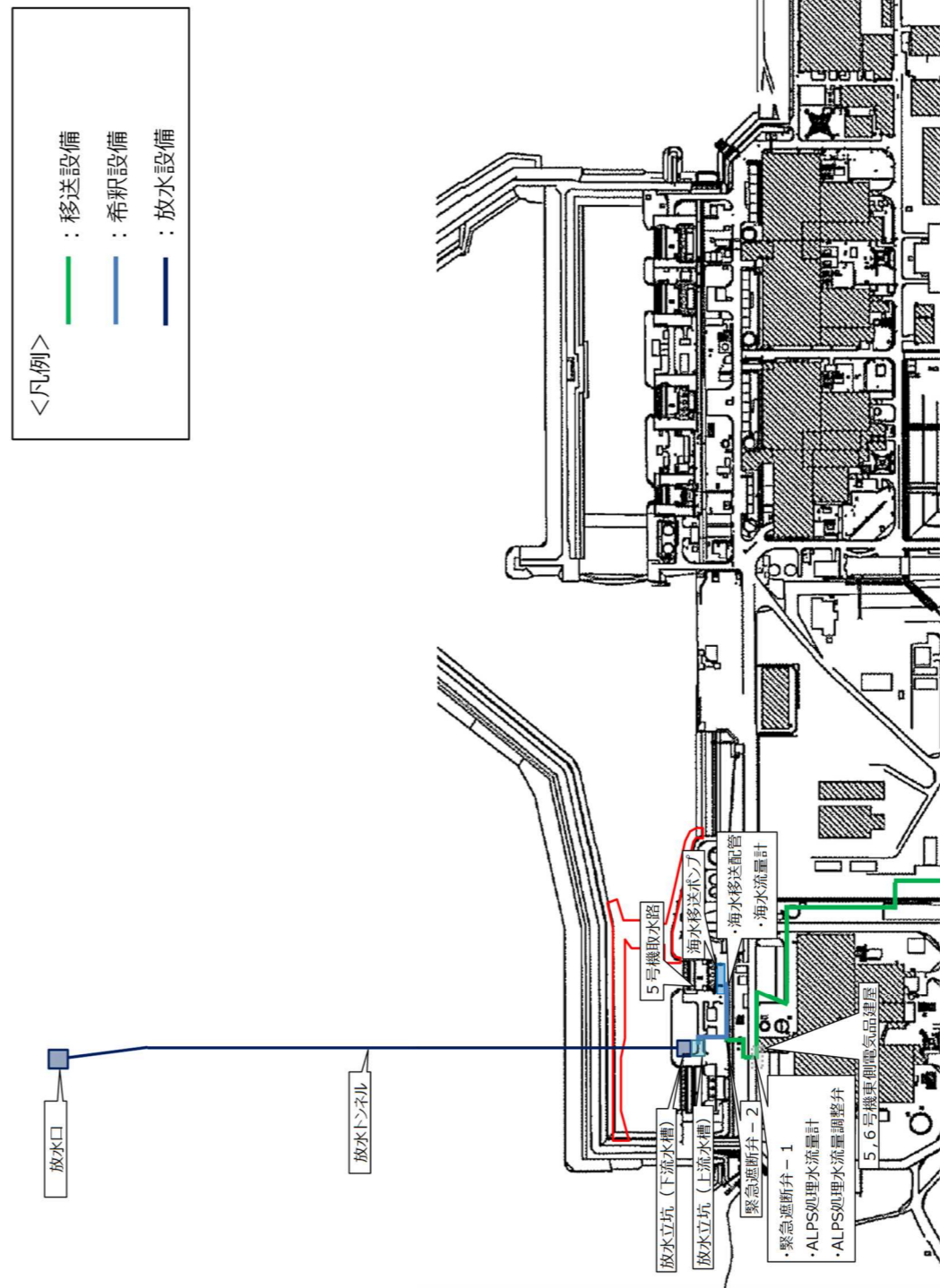
5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更

変更前



(c) 配置概要 (海側)
図一1 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設の全体概要図 (3 / 3)

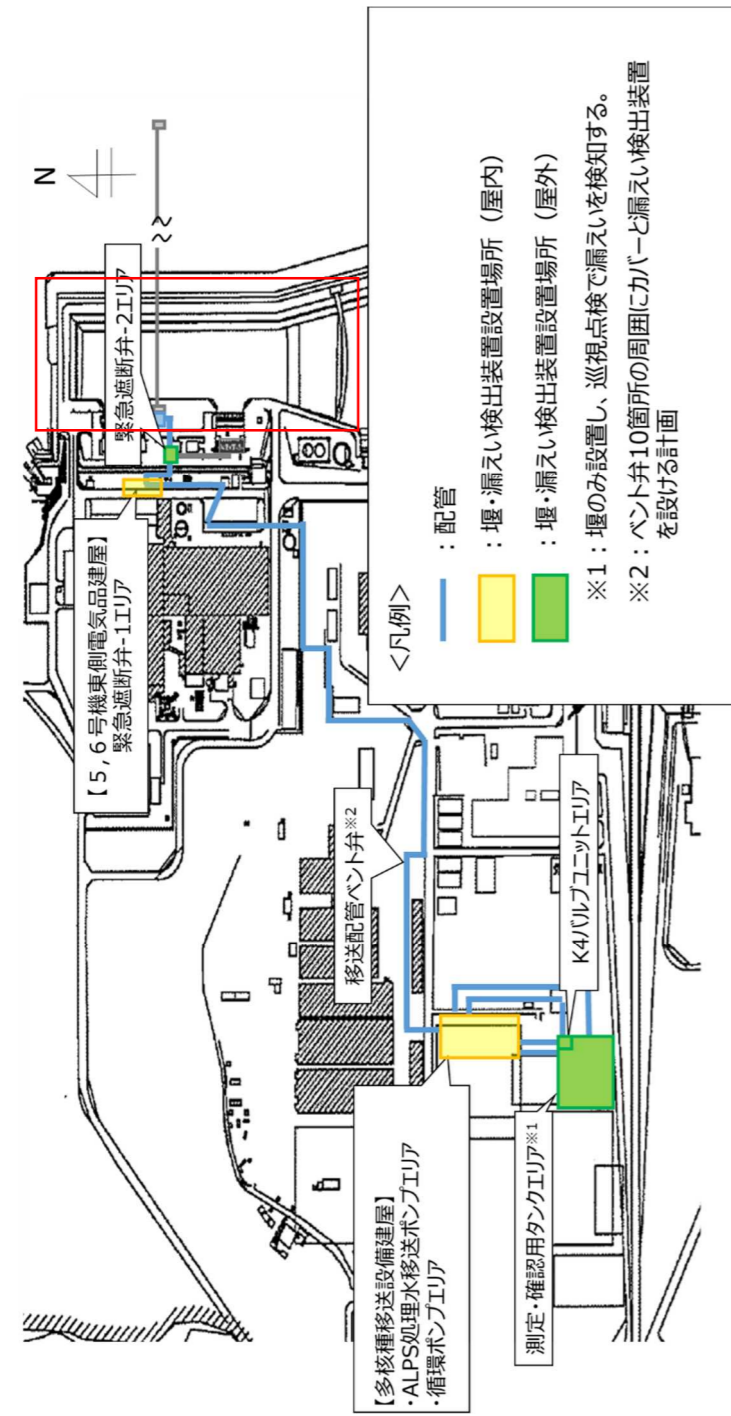
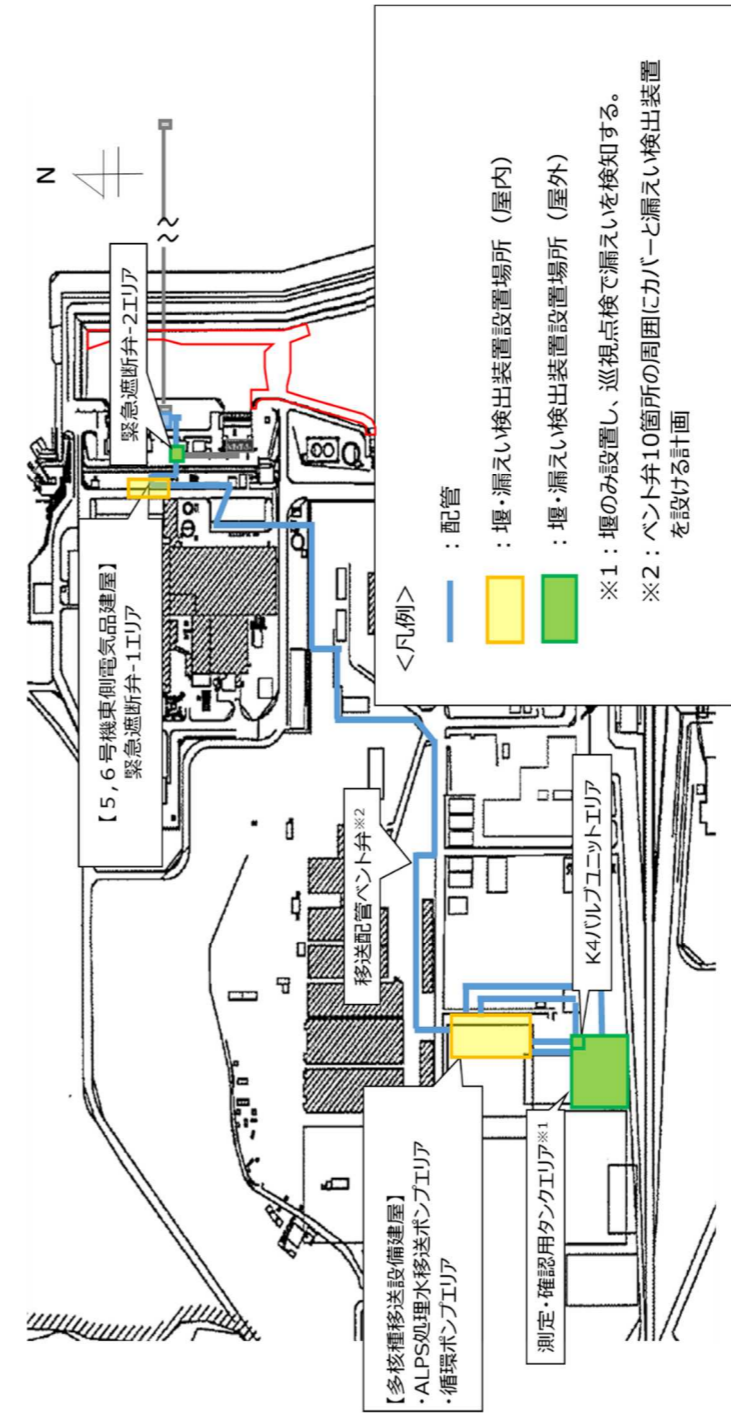
変更後

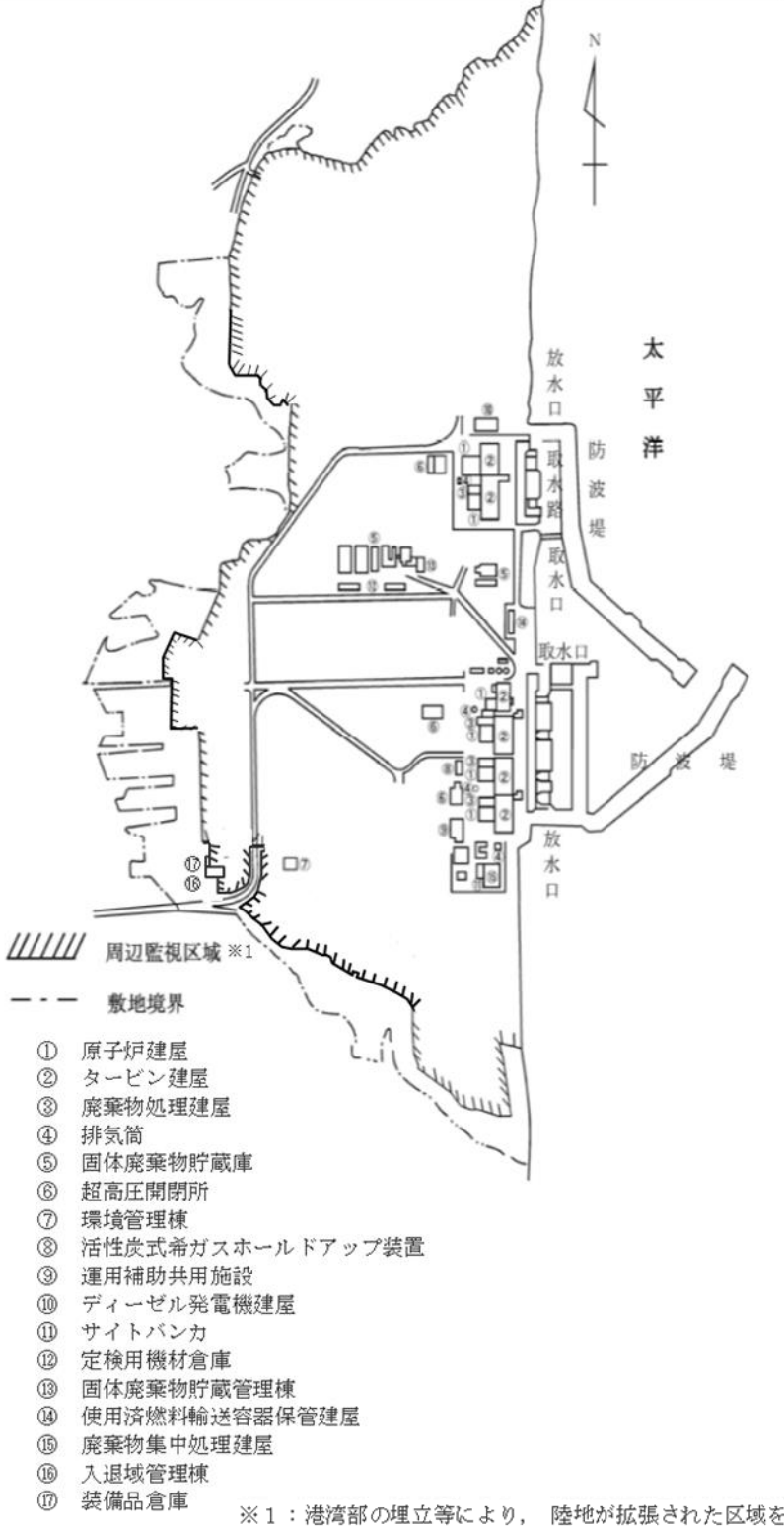
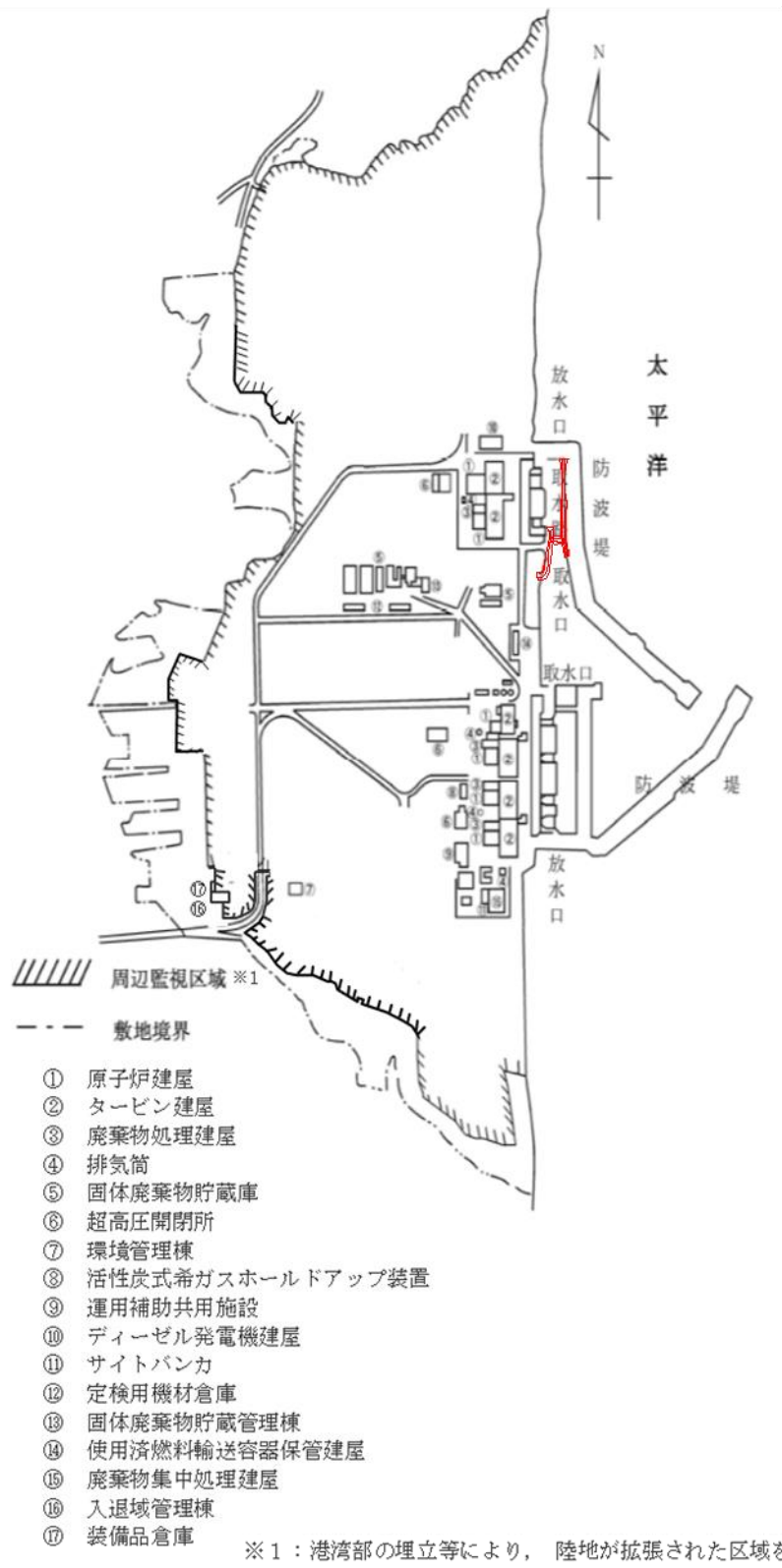


(c) 配置概要 (海側)
図一1 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設の全体概要図 (3 / 3)

変更理由

5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <p>(中略)</p> <p>添付資料-4</p> <p>ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設に係る確認事項</p> <p>(中略)</p> <p>別紙-2</p>  <p>ALPS 処理水希釈放出設備の漏えい検出装置の設置位置</p> <p>(以下、省略)</p> | <p>(中略)</p> <p>添付資料-4</p> <p>ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設に係る確認事項</p> <p>(中略)</p> <p>別紙-2</p>  <p>ALPS 処理水希釈放出設備の漏えい検出装置の設置位置</p> <p>(以下、省略)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更</p> |

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <p>(周辺監視区域) 第57条 周辺監視区域は、図57に示す区域とする。 2. 核セキュリティ運営管理GMは、第1項の周辺監視区域境界に、柵を設ける又は標識を掲げること等により、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図57</p>  <p>① 原子炉建屋 ② タービン建屋 ③ 廃棄物処理建屋 ④ 排気筒 ⑤ 固体廃棄物貯蔵庫 ⑥ 超高压閉閉所 ⑦ 環境管理棟 ⑧ 活性炭式希ガスホールドアップ装置 ⑨ 運用補助共用施設 ⑩ ディーゼル発電機建屋 ⑪ サイトバンカ ⑫ 定検用機材倉庫 ⑬ 固体廃棄物貯蔵管理棟 ⑭ 使用済燃料輸送容器保管建屋 ⑮ 廃棄物集中処理建屋 ⑯ 入退域管理棟 ⑰ 装備品倉庫</p> <p>※1：港湾部の埋立等により、陸地が拡張された区域を含む。</p> | <p>(周辺監視区域) 第57条 周辺監視区域は、図57に示す区域とする。 2. 核セキュリティ運営管理GMは、第1項の周辺監視区域境界に、柵を設ける又は標識を掲げること等により、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図57</p>  <p>① 原子炉建屋 ② タービン建屋 ③ 廃棄物処理建屋 ④ 排気筒 ⑤ 固体廃棄物貯蔵庫 ⑥ 超高压閉閉所 ⑦ 環境管理棟 ⑧ 活性炭式希ガスホールドアップ装置 ⑨ 運用補助共用施設 ⑩ ディーゼル発電機建屋 ⑪ サイトバンカ ⑫ 定検用機材倉庫 ⑬ 固体廃棄物貯蔵管理棟 ⑭ 使用済燃料輸送容器保管建屋 ⑮ 廃棄物集中処理建屋 ⑯ 入退域管理棟 ⑰ 装備品倉庫</p> <p>※1：港湾部の埋立等により、陸地が拡張された区域を含む。</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更</p> |

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------|----------|--------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-----------|---------------|----|----------------|---------------|--------|----|------|------|------|------------------|--------|---------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------|----------|--------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-----------|---------------|----|----------------|---------------|--------|----|------|------|------|------------------|--------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <p>(外部放射線に係る線量当量率等の測定) 第60条 各プログラム部長及び各GMは、表60-1及び表60-2（第48条第1項（2）の区域内にある汚染のおそれのない管理対象区域内に限る）に定める管理対象区域内における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。ただし、人の立ち入れない措置を講じた管理対象区域については、この限りでない。</p> <p>2. 放出・環境モニタリングGMは、表60-1に定める周辺監視区域境界付近（測定場所は図60に定める。）における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。</p> <p>3. 放射線防護GMは、第1項の測定により、放出・環境モニタリングGMは、第2項の測定により、異常が認められた場合は、直ちにその原因を調査し、必要な措置を講じる。</p> <p>4. 各プログラム部長及び各GMは、第1項に定める測定結果を放射線防護GMに連絡する。放射線防護GMは、測定結果を記入したサーベイマップを作成する。</p> <p>表60-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1</td> <td rowspan="2">外部放射線に係る線量当量率</td> <td>各プログラム部長及び各GM</td> <td>放射線レベルに応じて</td> </tr> <tr> <td>放射線防護GM※2</td> <td>毎日運転中に1回</td> </tr> <tr> <td>外部放射線に係る線量当量</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 周辺監視区域境界付近</td> <td>空気吸収線量</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> <tr> <td>空気吸収線量率※3</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>空気中の粒子状放射性物質濃度</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：人の立入頻度等を考慮して、被ばく管理上重要な項目について測定 ※2：使用済燃料共用プールのエリアモニタ，使用済燃料乾式キャスク仮保管設備のエリアモニタ，2号炉燃料取り出し用構台のエリアモニタ，3号炉原子炉建屋5階のエリアモニタ及び4号炉原子炉建屋5階のエリアモニタにおいて測定する項目 ※3：モニタリングポストにおいて測定する項目</p> <p>表60-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染のおそれのない管理対象区域内</td> <td>表面汚染密度</td> <td rowspan="2">放射線防護GM</td> <td rowspan="2">毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間)</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> </tr> </tbody> </table> | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回 | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 空気吸収線量率※3 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | 空気中の放射性物質濃度 | <p>(外部放射線に係る線量当量率等の測定) 第60条 各プログラム部長及び各GMは、表60-1及び表60-2（第48条第1項（2）の区域内にある汚染のおそれのない管理対象区域内に限る）に定める管理対象区域内における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。ただし、人の立ち入れない措置を講じた管理対象区域については、この限りでない。</p> <p>2. 放出・環境モニタリングGMは、表60-1に定める周辺監視区域境界付近（測定場所は図60に定める。）における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。</p> <p>3. 放射線防護GMは、第1項の測定により、放出・環境モニタリングGMは、第2項の測定により、異常が認められた場合は、直ちにその原因を調査し、必要な措置を講じる。</p> <p>4. 各プログラム部長及び各GMは、第1項に定める測定結果を放射線防護GMに連絡する。放射線防護GMは、測定結果を記入したサーベイマップを作成する。</p> <p>表60-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1</td> <td rowspan="2">外部放射線に係る線量当量率</td> <td>各プログラム部長及び各GM</td> <td>放射線レベルに応じて</td> </tr> <tr> <td>放射線防護GM※2</td> <td>毎日運転中に1回</td> </tr> <tr> <td>外部放射線に係る線量当量</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 周辺監視区域境界付近</td> <td>空気吸収線量</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> <tr> <td>空気吸収線量率※3</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>空気中の粒子状放射性物質濃度</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：人の立入頻度等を考慮して、被ばく管理上重要な項目について測定 ※2：使用済燃料共用プールのエリアモニタ，使用済燃料乾式キャスク仮保管設備のエリアモニタ，2号炉燃料取り出し用構台のエリアモニタ，3号炉原子炉建屋5階のエリアモニタ及び4号炉原子炉建屋5階のエリアモニタにおいて測定する項目 ※3：モニタリングポストにおいて測定する項目</p> <p>表60-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染のおそれのない管理対象区域内</td> <td>表面汚染密度</td> <td rowspan="2">放射線防護GM</td> <td rowspan="2">毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間)</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> </tr> </tbody> </table> | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回 | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 空気吸収線量率※3 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | 空気中の放射性物質濃度 | <p>変更なし</p> |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気吸収線量率※3 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 管理対象区域内 (管理区域内を含む) ※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気吸収線量率※3 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

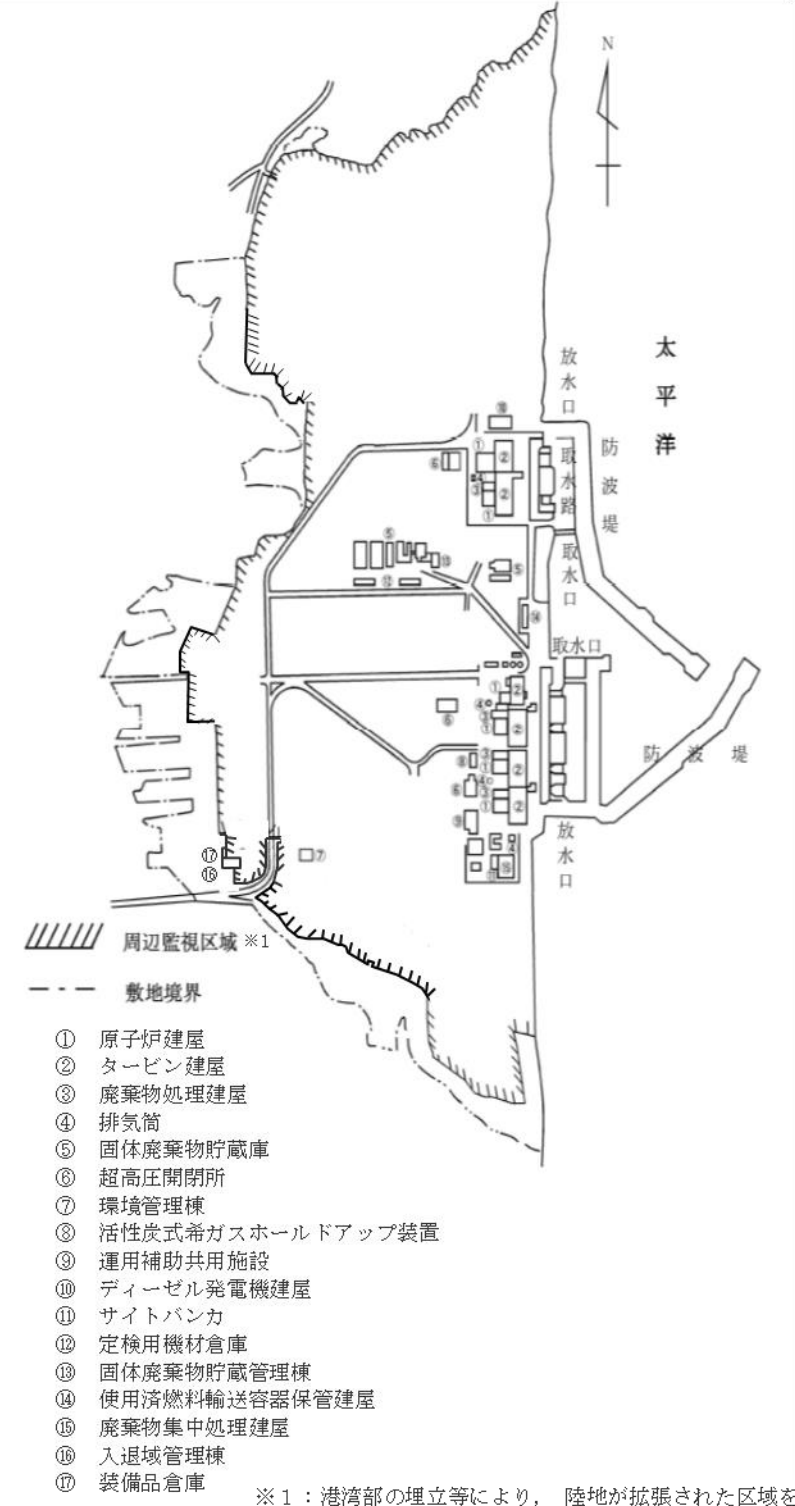
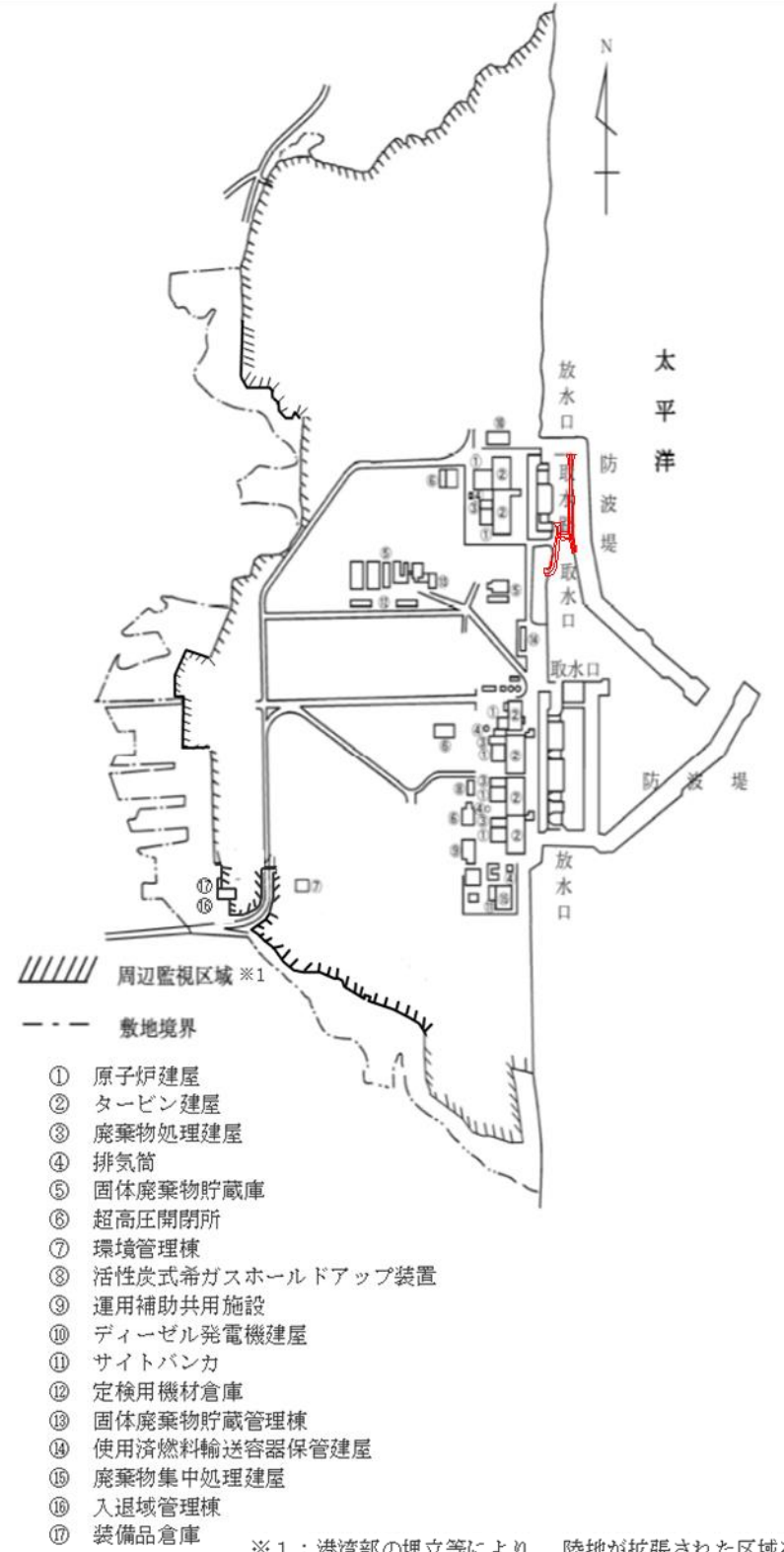
| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>図60</p> <p>図60は、福島第一原子力発電所周辺の監視区域を示す地図である。北緯を示すNの記号がある。地図には、双葉駅、大野駅、常磐線、旧国道、国道6号線、太平洋、福島第一原子力発電所が描かれている。また、監視点として、空気吸収線量率（⊗）、空気吸収線量（○）、粒子状放射性物質濃度（◎）が示されている。黒い線は周辺監視区域を示している。</p> | <p>図60</p> <p>図60は、福島第一原子力発電所周辺の監視区域を示す地図である。北緯を示すNの記号がある。地図には、双葉駅、大野駅、常磐線、旧国道、国道6号線、太平洋、福島第一原子力発電所が描かれている。また、監視点として、空気吸収線量率（⊗）、空気吸収線量（○）、粒子状放射性物質濃度（◎）が示されている。黒い線は周辺監視区域を示している。赤い矢印は、5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更を示している。</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p style="text-align: center;">附 則</p> <p>附則（令和5年3月22日 原規規発第2303227号） （施行期日） 第1条 <u>この規定は、令和5年3月31日から施行する。</u></p> <p>2. 第61条については、令和2年9月11日に公布された放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の施行までに適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>附則（令和5年3月7日 原規規発第2303075号） （施行期日） 第1条 この規定は、令和5年5月1日から施行する。</p> <p>2. 添付2（管理対象区域図）の全体図における瓦礫類一時保管エリアの変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>（省略）</p> | <p style="text-align: center;">附 則</p> <p><u>附則（ （施行期日） 第1条 この規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。 2. 添付1（管理区域図）の全体図及び添付2（管理対象区域図）の全体図の変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</u></p> <p>附則（令和5年3月22日 原規規発第2303227号） （施行期日） 第1条</p> <p>2. 第61条については、令和2年9月11日に公布された放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の施行までに適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>附則（令和5年3月7日 原規規発第2303075号） （施行期日） 第1条 この規定は、令和5年5月1日から施行する。</p> <p>2. 添付2（管理対象区域図）の全体図における瓦礫類一時保管エリアの変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>（省略）</p> | |

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比較表（第Ⅲ章 第1編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>添付1 管理区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>添付1 管理区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>添付2 管理対象区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>添付2 管理対象区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <p>(周辺監視区域) 第98条 周辺監視区域は、図98に示す区域とする。 2. 核セキュリティ運営管理GMは、第1項の周辺監視区域境界に、柵を設ける又は標識を掲げること等により、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図98</p>  <p>※1: 港湾部の埋立等により、陸地が拡張された区域を含む。</p> | <p>(周辺監視区域) 第98条 周辺監視区域は、図98に示す区域とする。 2. 核セキュリティ運営管理GMは、第1項の周辺監視区域境界に、柵を設ける又は標識を掲げること等により、業務上立入る者以外の立入りを制限する。ただし、当該区域に立入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。</p> <p>図98</p>  <p>※1: 港湾部の埋立等により、陸地が拡張された区域を含む。</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更</p> |

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|------|------------------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|--------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-----------|---------------|----|----------------|---------------|--------|----|------|------|------|------------------|--------|---------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|------|------------------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|--------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-----------|---------------|----|----------------|---------------|--------|----|------|------|------|------------------|--------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <p>(外部放射線に係る線量当量率等の測定) 第101条 各プログラム部長及び各GMは、表101-1及び表101-2（第93条の2第1項（2）の区域内にある汚染のおそれのない管理対象区域内に限る）に定める管理対象区域内における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。ただし、人の立ち入れない措置を講じた管理対象区域については、この限りでない。</p> <p>2. 放出・環境モニタリングGMは、表101-1に定める周辺監視区域境界付近（測定場所は図101-1に定める。）における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。</p> <p>3. 放射線防護GMは、第1項の測定により、放出・環境モニタリングGMは、第2項の測定により、異常が認められた場合は、直ちにその原因を調査し、必要な措置を講じる。</p> <p>4. 各プログラム部長及び各GMは、第1項に定める測定結果を放射線防護GMに連絡する。放射線防護GMは、測定結果を記入したサーベイマップを作成する。</p> <p>表101-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1</td> <td rowspan="2">外部放射線に係る線量当量率</td> <td>各プログラム部長及び各GM</td> <td>放射線レベルに応じて</td> </tr> <tr> <td>放射線防護GM※2</td> <td>毎日運転中に1回※3</td> </tr> <tr> <td>外部放射線に係る線量当量</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 周辺監視区域境界付近</td> <td>空気吸収線量</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> <tr> <td>空気吸収線量率※4</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>空気中の粒子状放射性物質濃度</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：人の立入頻度等を考慮して、被ばく管理上重要な項目について測定 ※2：5号炉及び6号炉のエリアモニタにおいて測定する項目 ※3：当該エリアが滞留水により人の立ち入れない状況にあり、修理又は代替品の補充が速やかに実施できず、当該エリアの外部放射線に係る線量当量率が定められた頻度で測定できない場合は、他のエリアモニタの計測値で代替する。 ※4：モニタリングポストにおいて測定する項目</p> <p>表101-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染のおそれのない管理対象区域内</td> <td>表面汚染密度</td> <td rowspan="2">放射線防護GM</td> <td rowspan="2">毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間)</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> </tr> </tbody> </table> | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回※3 | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 空気吸収線量率※4 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | 空気中の放射性物質濃度 | <p>(外部放射線に係る線量当量率等の測定) 第101条 各プログラム部長及び各GMは、表101-1及び表101-2（第93条の2第1項（2）の区域内にある汚染のおそれのない管理対象区域内に限る）に定める管理対象区域内における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。ただし、人の立ち入れない措置を講じた管理対象区域については、この限りでない。</p> <p>2. 放出・環境モニタリングGMは、表101-1に定める周辺監視区域境界付近（測定場所は図101-1に定める。）における測定項目について、同表に定める頻度で測定する。</p> <p>3. 放射線防護GMは、第1項の測定により、放出・環境モニタリングGMは、第2項の測定により、異常が認められた場合は、直ちにその原因を調査し、必要な措置を講じる。</p> <p>4. 各プログラム部長及び各GMは、第1項に定める測定結果を放射線防護GMに連絡する。放射線防護GMは、測定結果を記入したサーベイマップを作成する。</p> <p>表101-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1</td> <td rowspan="2">外部放射線に係る線量当量率</td> <td>各プログラム部長及び各GM</td> <td>放射線レベルに応じて</td> </tr> <tr> <td>放射線防護GM※2</td> <td>毎日運転中に1回※3</td> </tr> <tr> <td>外部放射線に係る線量当量</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> <td>放射線防護GM</td> <td>1週間に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 周辺監視区域境界付近</td> <td>空気吸収線量</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> <tr> <td>空気吸収線量率※4</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>常時</td> </tr> <tr> <td>空気中の粒子状放射性物質濃度</td> <td>放出・環境モニタリングGM</td> <td>3ヶ月に1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：人の立入頻度等を考慮して、被ばく管理上重要な項目について測定 ※2：5号炉及び6号炉のエリアモニタにおいて測定する項目 ※3：当該エリアが滞留水により人の立ち入れない状況にあり、修理又は代替品の補充が速やかに実施できず、当該エリアの外部放射線に係る線量当量率が定められた頻度で測定できない場合は、他のエリアモニタの計測値で代替する。 ※4：モニタリングポストにおいて測定する項目</p> <p>表101-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>測定項目</th> <th>所管GM</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染のおそれのない管理対象区域内</td> <td>表面汚染密度</td> <td rowspan="2">放射線防護GM</td> <td rowspan="2">毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間)</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質濃度</td> </tr> </tbody> </table> | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回※3 | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 空気吸収線量率※4 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | 空気中の放射性物質濃度 | <p>変更なし</p> |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回※3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気吸収線量率※4 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 管理対象区域内(管理区域内を含む)※1 | 外部放射線に係る線量当量率 | 各プログラム部長及び各GM | 放射線レベルに応じて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射線防護GM※2 | 毎日運転中に1回※3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部放射線に係る線量当量 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | 放射線防護GM | 1週間に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 周辺監視区域境界付近 | 空気吸収線量 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気吸収線量率※4 | 放出・環境モニタリングGM | 常時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の粒子状放射性物質濃度 | 放出・環境モニタリングGM | 3ヶ月に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 測定項目 | 所管GM | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染のおそれのない管理対象区域内 | 表面汚染密度 | 放射線防護GM | 毎日1回 (汚染のおそれのない管理対象区域が設定されている期間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気中の放射性物質濃度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>図101</p> <p>⊗ 空気吸収線量率 空気吸収線量 ◎ 粒子状放射性物質濃度 — 周辺監視区域</p> | <p>図101</p> <p>⊗ 空気吸収線量率 空気吸収線量 ◎ 粒子状放射性物質濃度 — 周辺監視区域</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p style="text-align: center;">附 則</p> <p>附則（令和5年3月22日 原規規発第2303227号） （施行期日） 第1条 <u>この規定は、令和5年3月31日から施行する。</u></p> <p>2. 第102条については、令和2年9月11日に公布された放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の施行までに適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>附則（令和5年3月7日 原規規発第2303075号） （施行期日） 第1条 この規定は、令和5年5月1日から施行する。</p> <p>2. 添付2（管理対象区域図）の全体図における瓦礫類一時保管エリアの変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>（省略）</p> | <p style="text-align: center;">附 則</p> <p><u>附則（ （施行期日） 第1条 この規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。 2. 添付1（管理区域図）の全体図及び添付2（管理対象区域図）の全体図の変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</u></p> <p>附則（令和5年3月22日 原規規発第2303227号） （施行期日） 第1条</p> <p>2. 第102条については、令和2年9月11日に公布された放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の施行までに適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>附則（令和5年3月7日 原規規発第2303075号） （施行期日） 第1条 この規定は、令和5年5月1日から施行する。</p> <p>2. 添付2（管理対象区域図）の全体図における瓦礫類一時保管エリアの変更は、それぞれの区域の変更をもって適用することとし、それまでの間は従前の例による。</p> <p>（省略）</p> | |

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比較表（第Ⅲ章 第2編）

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>添付1 管理区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>添付1 管理区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

| 変 更 前 | 変 更 後 | 変 更 理 由 |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>添付2 管理対象区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>添付2 管理対象区域図 (核物質防護上の観点から公開しないこととしております)</p> | <p>5号機取水口廻りのALPS 処理水海洋放出設備設置に伴 う図面の変更</p> |

変更前

変更後

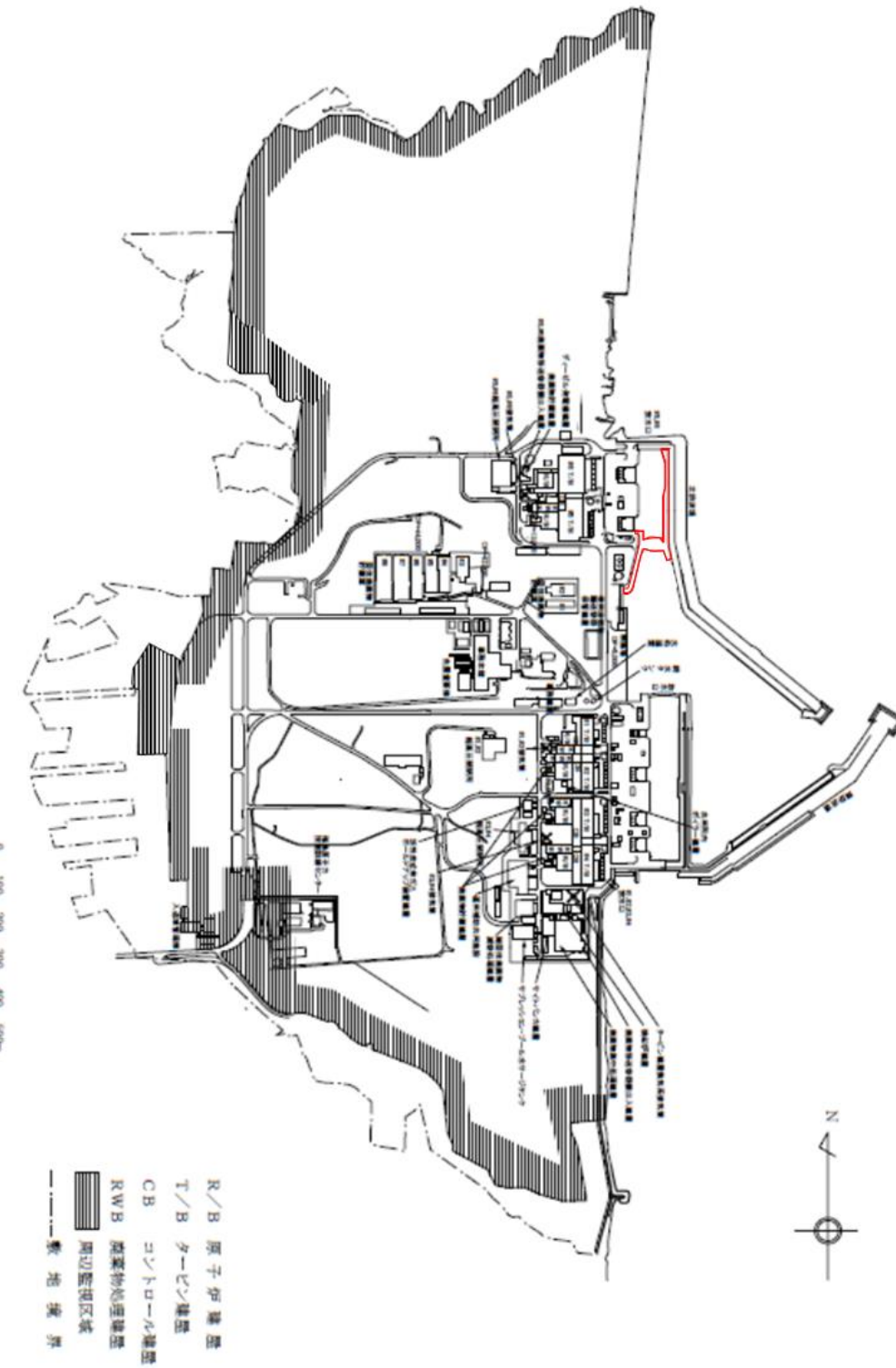
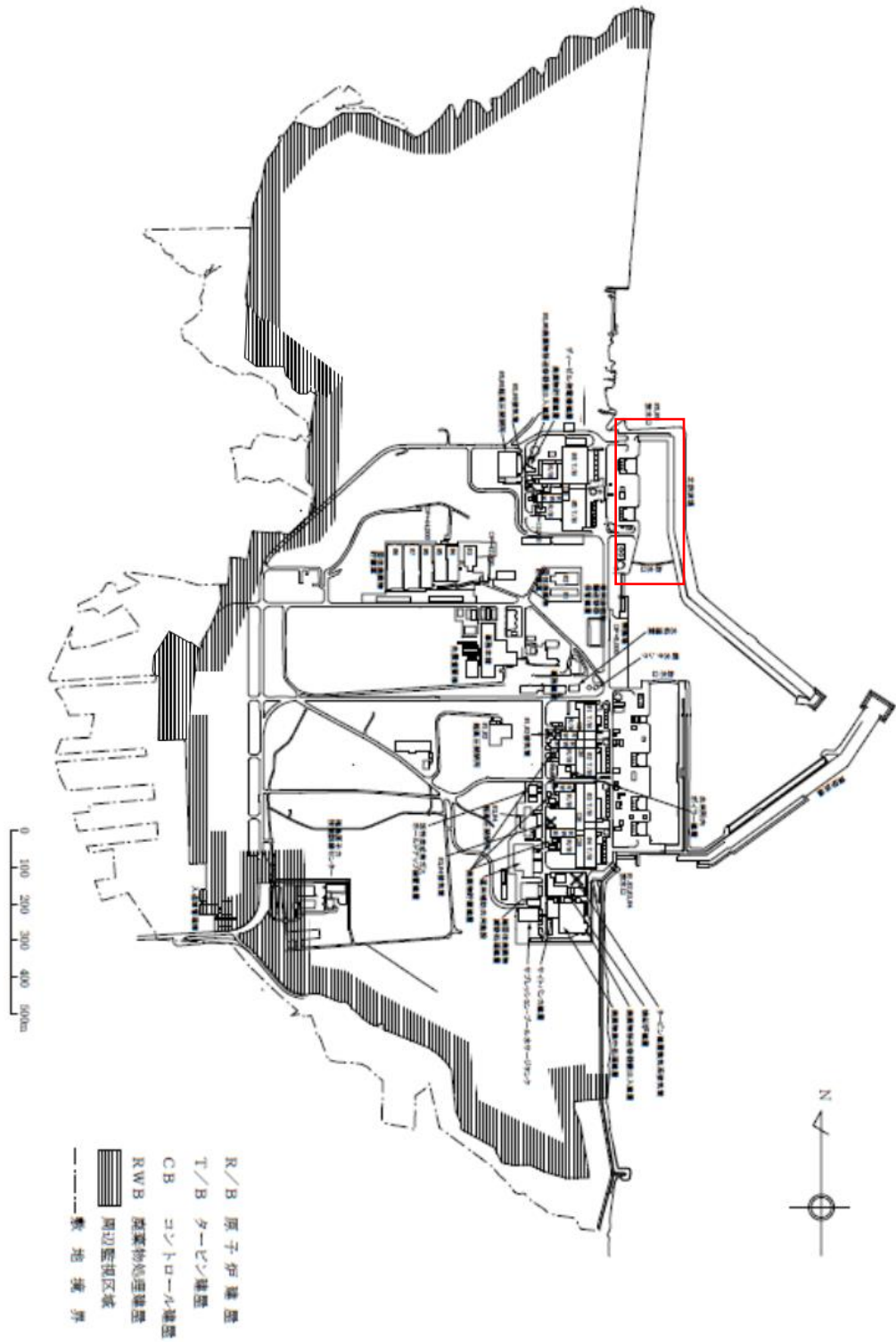
変更理由

3.1.2 放射線管理

3.1.2 放射線管理

(中略)

(中略)



5号機取水口廻りのALPS
処理水海洋放出設備設置に伴
う図面の変更

図3.1-1 周辺監視区域図

図3.1-1 周辺監視区域図

(以下、省略)

(以下、省略)

変更前

3.1.4 港湾内の海水、海底土、地下水及び排水路の放射性物質の低減

(中略)

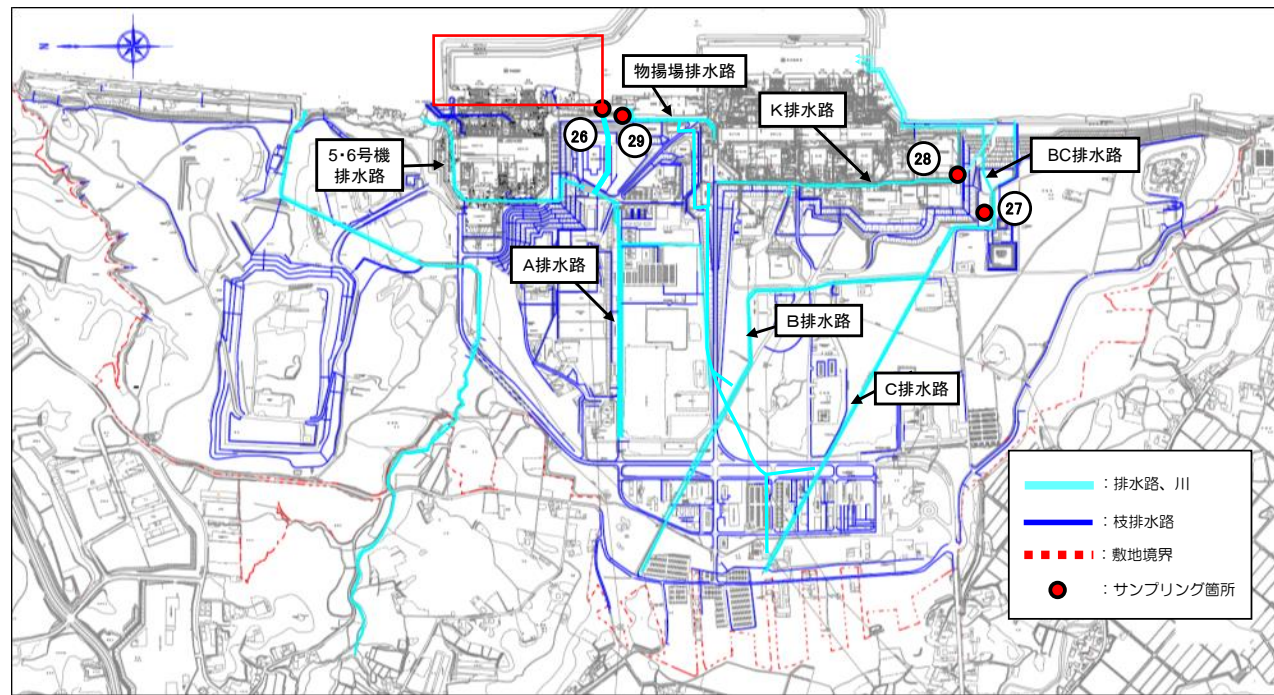


図3 排水路のモニタリング計画 (サンプリング箇所)

(以下、省略)

変更後

3.1.4 港湾内の海水、海底土、地下水及び排水路の放射性物質の低減

(中略)

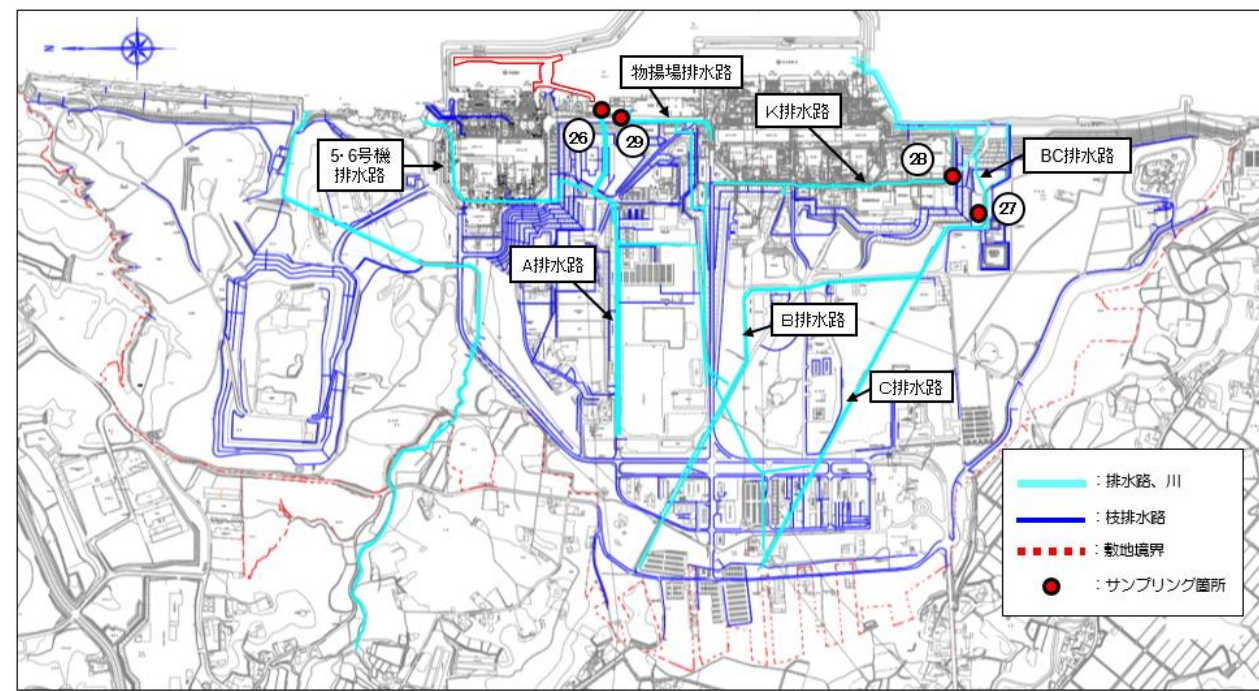


図3 排水路のモニタリング計画 (サンプリング箇所)

(以下、省略)

変更理由

5号機取水口廻りのALPS処理水海洋放出設備設置に伴う図面の変更