

# 平成 27 年 1 月 1 日以降の実績

## 1号機

### 【滞留水の移送】

- ・1号機タービン建屋地下→1号機廃棄物処理建屋  
1月6日午前9時46分～午後4時4分

### 【その他】

現時点での特記事項無し

## 2号機

### 【滞留水の移送】

- ・2号機タービン建屋地下→集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)  
移送実績無し

### 【その他】

現時点での特記事項無し

## 3号機

### 【滞留水の移送】

- ・3号機タービン建屋地下→集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)  
移送実績無し

- ・3号機タービン建屋地下→プロセス主建屋  
平成 26 年 12 月 14 日午前9時34分～

### 【その他】

現時点での特記事項無し

## 4号機

現時点での特記事項無し

## 5号機

現時点での特記事項無し

## 6号機

現時点での特記事項無し

## 共用プール

現時点での特記事項無し

## 水処理装置および貯蔵設備の状況

### 【タンクパトロール結果】

<特記事項>

- ・平成 26 年 12 月 31 日午後0時 39 分頃、H2タンクエリア内のB2タンク(法兰ジ型タンク)側面縦法兰ジ部に、にじみ(5～6秒に1滴程度の滴下)を、タンクパトロール中の当社社員が発見。その後、滴下は 60 秒に1滴程度まで減少。滴下した水は容器に受けており、容器に溜まった水の表面線量率を測定したところ、ベータ線( $70 \mu\text{m}$  線量当量率)で  $0.03\text{mSv/h}$ 、ガンマ線( $1\text{cm}$  線量当量率)で  $0.01\text{mSv/h}$  であり、バックグラウンドと同程度であった。このことから、タンク内の水がにじみ出たものではないと考えている。平成 27 年 1 月 1 日午前8時、当該部のにじみがないことを確認。

### 【H 4 , H 6 エリアタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果】

現時点での特記事項無し

### 【地下貯水槽に関する水のサンプリング結果】

現時点での特記事項無し

### 【セシウム除去設備】

- ・1月6日午前 11 時 47 分、セシウム吸着装置について、セシウムおよびストロンチウム処理の準備が整ったことから、処理運転を開始。

### 【多核種除去設備 ( A L P S )】

現時点での特記事項無し

### 【増設多核種除去設備】

現時点での特記事項無し

### 【高性能多核種除去設備】

現時点での特記事項無し

### 【淡水化装置】

現時点での特記事項無し

## 【サブドレン他水処理施設】

現時点での特記事項無し

## 【RO濃縮水処理設備】

- ・1月 10 日午前 10 時 18 分、RO濃縮水処理設備について運転を開始。運転開始後の状況について、漏えい等の異常のないことを確認。なお、本設備で処理した水は、改めて多核種除去設備にて処理する予定。

# 地下水バイパス

## 【排水実績】

<排水実績>

- ・一時貯留タンクグループ2 1月5日午前10時6分～午後5時27分。排水量:1,879 m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ1 1月11日午前9時55分～午後6時17分。排水量:2,120 m<sup>3</sup>

<特記事項>

- ・地下水バイパス揚水井 No.10 について、揚水ポンプおよび、揚水井内部の清掃作業を行うため、1月 13 日午前8時57分に停止。

## 【地下水バイパス揚水井のサンプリング結果】

<特記事項>

- ・地下水バイパス揚水井 No.12 について、揚水ポンプおよび、揚水井内部の清掃作業を行うため、平成 26 年 12 月 12 日午前7時1分に停止。清掃が完了したことから平成 27 年 1 月 6 日午後5時41分に地下水の汲み上げを再開。

# 地下水調査関連

## 【地下水観測孔のサンプリング結果】

<特記事項>

- ・平成 26 年 12 月 31 日に採取した地下水観測孔 No.2 の地下水の分析値について以下の通り変動がみられた。

<今回(12月31日)採取分>

- ・セシウム 134 2.1Bq/L(過去最大値) [前回分析値(12月29日採取):検出限界値(0.39 Bq/L)未満])
- ・セシウム 137 7.7Bq/L(過去最大値) [前回分析値(12月29日採取):検出限界値(0.58 Bq/L)未満])

<参考:過去最高値>

- ・セシウム 134:0.88 Bq/L(平成 26 年 2 月 26 日採取分)
- ・セシウム 137:2.5 Bq/L(平成 26 年 2 月 26 日採取分)

なお、当該観測孔の位置する2.3号機取水口間では、海洋への流出防止を目的として、ウェルポイントによる地下水の汲み上げを継続している。

その他分析結果については、前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

- ・1月 2 日に採取した地下水観測孔 No.2-7 の地下水の分析値について以下の通り変動がみられた。

<今回(1月2日)採取分>

- ・セシウム 137:12Bq/L(過去最大値) [前回分析値(平成 26 年 12 月 31 日採取):0.92 Bq/L])

<参考:過去最高値>

- ・セシウム 137:9.0Bq/L(平成 26 年 2 月 23 日採取分)

その他分析結果については、前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

- ・1月 12 日に採取した地下水観測孔 No.1-12 の汲み上げ水について、セシウム 134, セシウム 137, コバルト 60 および全ベータの値が、前回値と比較して高く、過去最高値が検出された。

<今回(1月12日)採取分>

- ・セシウム 134: 140 Bq/L
- ・セシウム 137: 470 Bq/L
- ・コバルト 60 : 1.9 Bq/L
- ・全ベータ : 15,000 Bq/L

<参考:前回(1月8日)採取分>

- ・セシウム 134:2.8 Bq/L(お知らせ済み)
- ・セシウム 137:7.8 Bq/L(お知らせ済み)
- ・コバルト 60 :検出限界未満
- ・全ベータ :260 Bq/L(お知らせ済み)

本日採取した他の観測孔の測定結果については有意な変動が見られていない。1月 13 日に再度本観測孔で採取するなど、今後も監視を継続する。

なお、地下水観測孔 No.1-12 の位置する1・2号機取水口間では、海洋への流出防止を目的として、ウェルポイントにおける地下水の汲み上げを継続している。

## 【1～4号機サブドレン観測井のサンプリング結果】

現時点での特記事項無し

# その他

## 【その他設備からの水漏れ】

現時点での特記事項無し

## 【油漏れ】

現時点での特記事項無し

## 【その他設備の不具合・トラブル】

現時点での特記事項無し

**【けが人・体調不良者等】**

・1月13日午前9時45分頃、2号機原子炉建屋1階除染作業中、吊り上げ作業中の鉛板に、協力企業作業員の頭部が接触し首の痛みを訴えたことから、入退域管理棟救急医療室にて医師の診断を受診。その結果、緊急搬送の必要があると判断し、同日午前11時13分、救急車を要請。

なお、当該作業員については意識があり、自力歩行が可能であるが、頭部の接触であることから、念のため検査を実施する予定。

**【その他】**

現時点での特記事項無し

以 上