

# 2018年1月1日以降の実績

## 1号機

現時点での特記事項なし

## 2号機

現時点での特記事項なし

## 3号機

現時点での特記事項なし

## 4号機

現時点での特記事項なし

## 5号機

現時点での特記事項なし

## 6号機

現時点での特記事項なし

## 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】

現時点での特記事項なし

### 【H4、H6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なし

### 【地下水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なし

### 【セシウム除去設備】

現時点での特記事項なし

### 【多核種除去設備(ALPS)】

現時点での特記事項なし

### 【増設多核種除去設備】

現時点での特記事項なし

### 【高性能多核種除去設備】

現時点での特記事項なし

### 【淡水化装置】

現時点での特記事項なし

### 【RO濃縮水処理設備】

現時点での特記事項なし

### 【RO濃縮廃液タンク水処理設備】

現時点での特記事項なし

### 【その他】

現時点での特記事項なし

## サブドレン他水処理施設

以下、排水実績のみ記載。

<排水実績>

- ・一時貯水タンクG 1月2日午前10時7分～午後1時28分。排水量500m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 1月3日午前9時48分～午後0時59分。排水量473m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 1月4日午前10時38分～午後1時50分。排水量478m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 1月5日午前10時12分～午後1時18分。排水量462m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 1月6日午前10時5分～午後1時17分。排水量475m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 1月7日午前9時29分～午後0時32分。排水量453m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクF 1月8日午前10時～午後1時。排水量446m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 1月10日午前10時5分～午後0時53分。排水量416m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 1月12日午前11時14分～午後4時29分。排水量782m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 1月14日午前10時19分～午後2時5分。排水量562m<sup>3</sup>

## 地下水バイパス

以下、排水実績のみ記載。

<排水実績>

- ・一時貯留タンクグループ1 1月4日午前10時3分～午後6時4分。排水量1,999m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ3 1月12日午前10時10分～午後5時59分。排水量1,979m<sup>3</sup>

<特記事項>

現時点での特記事項なし

### 【1～4号機サブドレン観測井のサンプリング結果】

<特記事項>

現時点での特記事項なし

#### 【1号機放水路のサンプリング結果】

<特記事項>

現時点での特記事項無し

## その他

#### 【陸側遮水壁】

現時点での特記事項なし

#### 【雑固体廃棄物焼却設備】

現時点での特記事項なし

#### 【その他設備の不具合・トラブル】

・1月8日午前11時46分頃、サブドレン前処理フィルタ1Aより水抜き中に、3Aドレンヘッダホース接続部より水が漏れていることを当社社員が発見。状況は以下のとおり。

- ・発見時刻 午前11時46分頃
- ・発生場所(設備名称) サブドレン浄化建屋
- ・漏えい箇所 サブドレン前処理フィルタ3Aドレンヘッダホース接続部
- ・発見者 当社社員
- ・漏えい範囲 約0.3m×0.15m×深さ2mm
- ・拡大防止処置 水抜きを中止した
- ・漏えい継続の有無 停止中
- ・外部への影響 漏えいした水は堰内に留まっている

漏えいした水のスミヤ測定及び表面線量率測定を行った結果、サブドレン浄化建屋内のバックグラウンドと同等であることを確認。また、漏えいした水について、拭き取り処理を実施する。

#### 【けが人・体調不良者等】

現時点での特記事項なし

#### 【その他】

現時点での特記事項なし