

### 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

#### 3.1.4.1 現状

港湾外への放射性物質の拡散防止を図るために，シルトフェンスによる取水路開渠内からの汚染拡大の抑制を維持するとともに，地下水による海洋汚染拡大を防止するために，護岸付近の地盤改良，トレンチ内汚染水の処理・移送，トレンチの閉塞，海側遮水壁（1～4号機の既設護岸の前面）の設置を実施している。さらに，海底土の巻き上がり等に伴う拡散の影響を低減するため，港湾内の海底土の被覆を実施している（図1参照）。また，雨水による港湾外への放射性物質の拡散防止を図るために，排水路の排出先を港湾外から港湾内へ付け替えを実施した。さらに，地表面の除染，排水路等の汚染した土砂回収や浄化材の設置などを継続している。

現在，1～4号機取水路開渠内のシルトフェンスで仕切られた内側エリア（1～4号機取水口内南側）では，海水中の放射性物質濃度がCs-137で8Bq/L程度，Sr-90で0.7Bq/L程度となっているが，降雨時にはCs-137，Sr-90の濃度に一時的な上昇が見られている（2020年3月～2021年2月末）。

排水路では，発災時のフォールアウトの影響等により，降雨時にCs-137の一時的な濃度上昇（～200Bq/L程度）が見られており，港湾の濃度上昇の主原因と考えられる（2020年3月～2021年2月末）。

#### 3.1.4.2 基本的対応方針

港湾内の海水については，放射性物質濃度が低下している。地下水については，タービン建屋東側の護岸付近において放射性物質が一定のレベルで検出されている。これらの状況を把握，監視するため，港湾内外の海水及び地下水についてモニタリングを継続する。

排水路については，排水路からの放射性物質の排出を抑制する措置を講じるとともに，各排水路の排水についてモニタリングを継続する。

#### 3.1.4.3 低減対策の基本的考え方

##### (1) 今後の検討

1～4号機前の取水路開渠内では海水中の放射性物質濃度が低下してきており，取水路開渠外や港湾外の濃度はより低いレベルで推移し外洋への影響は小さくなっているものと考えられるが，港湾内外の海水中の放射性物質のモニタリングを継続し，港湾外への影響がないことを確認する。海水，地下水及び排水路のモニタリング結果について総合的な評価を行うとともに，社外専門家の協力も得て変動要因の解明や低減対策の効果等の評価・検討を行う。

排水路については，放射性物質濃度のモニタリング結果を踏まえ，必要に応じて低減対策の見直しを行う。

## (2)モニタリング

地下水の水位等のデータの分析結果より汚染された地下水が海水に漏えいしているものと推定したこと、及び排水路から海洋へ流出している放射性物質を適切に抑制する必要があることから、状況把握や変動要因及び低減対策の効果等の評価のために必要となるデータの採取を目的として、港湾内外の海水、地下水及び排水路のモニタリングを以下の考え方により実施する。

### 【港湾内外の海水及び地下水のモニタリングの考え方】

#### 対象エリア及びサンプリング箇所

汚染や漏えいの状況に応じて、エリア・箇所を選定する。

海水 ・1～4号機取水路開渠内： 当該エリアの海水中放射性物質濃度及び港湾内への影響を監視する。

・港湾内： 港湾内の濃度分布を監視する。

・港湾外： 海洋への影響を監視する。

地下水 ・1～4号機タービン建屋東側： 汚染が確認又は想定される箇所及びその近傍、ウェルポイント等の地下水汲み上げ箇所、護岸部地盤改良体の海側等において地下水の汚染状況を監視する。

#### 基本的な分析項目及び頻度

各項目について、1回/週（Sr-90については1回/月）を原則として実施する。

γ線：1回/週

H-3：1回/週

全β：1回/週

Sr-90：1回/月

### 【排水路の放射性物質の濃度及び流量の継続的測定】

#### サンプリング箇所

排水路（A、B・C、D、K、物揚場）下流側においてサンプリングを行い、推移を把握する。

#### 基本的な分析項目及びサンプリング頻度

各項目について、毎日（H-3については1回/週）を原則として実施する。

γ線：毎日

H-3：1回/週

全β：毎日

また、サンプリング箇所近傍にて流量を原則として毎日計測し、放出放射エネルギーを把握する。

具体的なモニタリング計画については、サンプリング箇所について図2、図3、分析項目及び頻度について表1に示す。濃度推移・現場状況等により、適宜計画の見直しを行う。

### (3) 排水路の水の放射性物質濃度の低減対策

排水路（A，B・C，D，K，物揚場）については、上流部の現状調査を行うとともに流入する放射性物質の性状を確認し、放射性物質濃度を低減するため、敷地の計画的な除染（詳細は、「Ⅲ 特定原子力施設の保安 第3編 3.1.3 敷地内に飛散した放射性物質の拡散防止及び除染による線量低減」を参照）、排水路等の継続的な汚染した土砂回収、さらに、排水路の水の浄化対策として浄化材等の設置を行う。（排水路における濃度低減対策の考え方を下記に記す）

低減対策の実施にあたっては、港湾内外の海水及び排水路のモニタリング結果等から対策の効果の評価を行う。

#### 【排水路における濃度低減対策の考え方】

##### a. 上流部の現状調査

各排水路において、上流部に流入する水（枝排水路，建屋屋上等）をサンプリングし、放射性物質の濃度及び性状（粒子状，イオン状）について分析する。また，分析結果を踏まえ，敷地の除染（遮へい等），排水路等の汚染した土砂回収及び性状を踏まえた浄化対策等を実施する。

2016年度以降については，K排水路の上流部の重点箇所（建屋屋上等）について追加調査を継続しており，必要に応じて対策を検討し実施する。

##### b. 粒子状放射性物質に対する対策

排水中の粒子状放射性物質を低減させるため以下の対策を実施する。

###### (a) 敷地の除染

作業員の線量低減のために敷地の除染を実施しており（詳細は「Ⅲ 特定原子力施設の保安 第3編 3.1.3 敷地内に飛散した放射性物質の拡散防止及び除染による線量低減」を参照），その結果，除染（遮へい等）により土砂発生が抑制される。

###### (b) 排水路等の汚染した土砂回収

排水路内の汚染した土砂を低減させるため，排水路等の汚染した土砂堆積状況を調査して土砂回収計画を立案し，排水路等の汚染した土砂回収を実施する。また，異常気象等により汚染した土砂が著しく堆積した場合や定期的な放射性物質濃度分析で高濃度の

状況が確認された場合には、臨時調査を実施し、必要に応じて排水路等の汚染した土砂回収を行う。

#### (c) 浄化対策①

排水中の粒子状放射性物質を低減させるために排水路等へ設置したフィルター等について、設置状況を確認し、モニタリング結果等も踏まえ、必要に応じて交換、追加、移設等を行う。

#### c. イオン状放射性物質に対する対策（浄化対策②）

排水中のイオン状放射性物質を低減させるために排水路等へ設置したゼオライト等の浄化材について、設置状況やモニタリング結果等を踏まえ、必要に応じて交換、追加、移設等を行う。

#### (4) ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設における海水取水の放射性物質濃度の低減対策

海水取水設備の概念図を図4に示す。取水方法は、5,6号機取水路開渠を仕切堤（捨石傾斜堤＋シート）にて1～4号機取水路開渠側の発電所港湾から仕切るとともに、北防波堤透過防止工北側の一部を改造（一部撤去）し、5,6号機放水口北側の発電所港湾外から希釈用の海水を取水する。仕切堤を構築することで、1～4号機取水路開渠側からの比較的放射性物質濃度の高い海水の流入を抑制する。

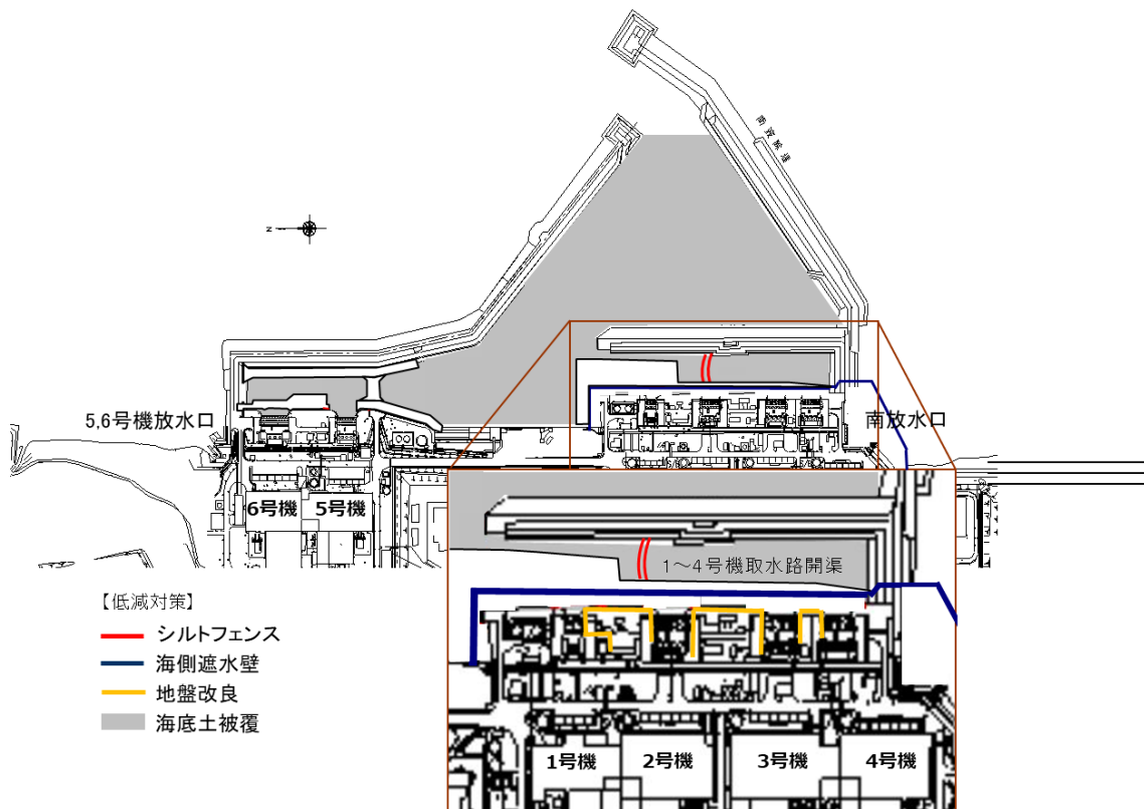


図1 港湾内の海水，海底土及び地下水の放射性物質の低減対策

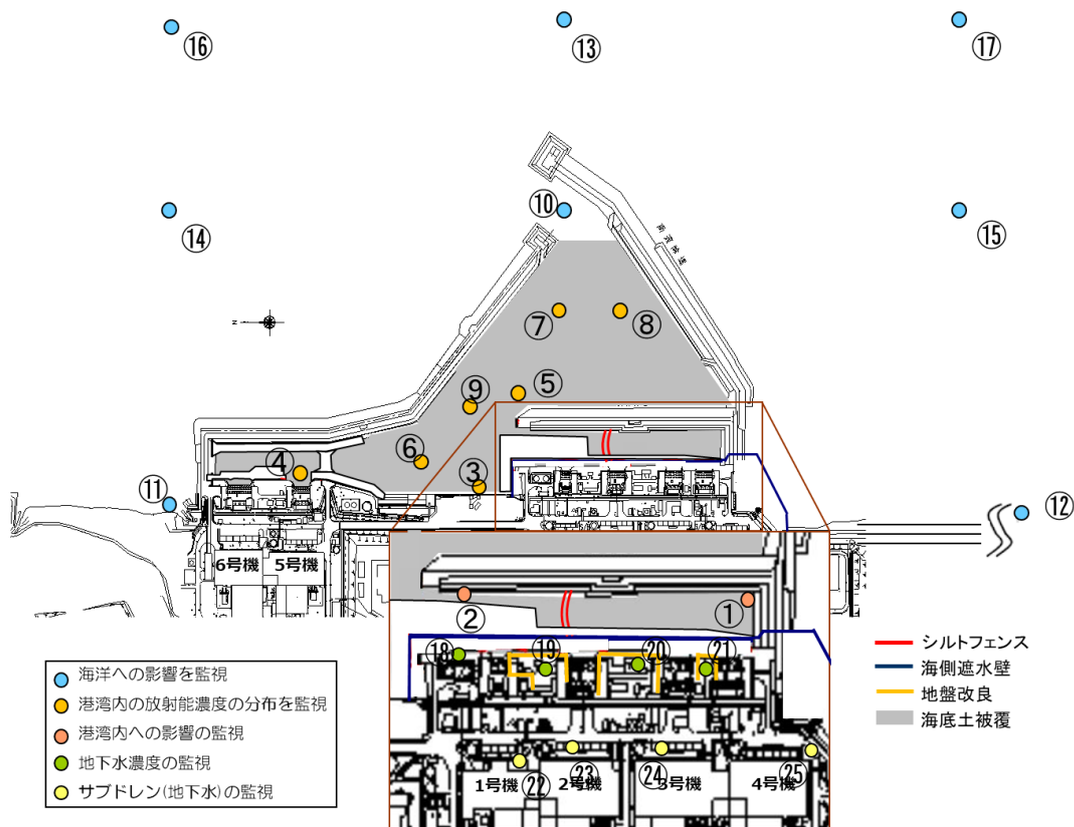


図2 港湾内外海水及び地下水のモニタリング計画（サンプリング箇所）

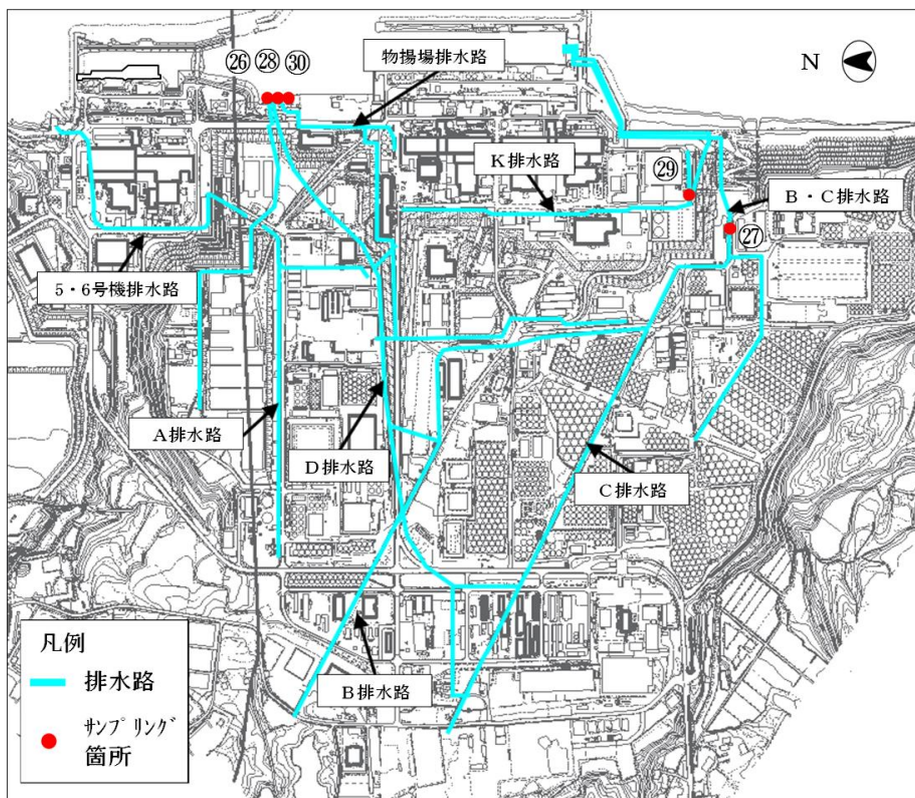


図3 排水路のモニタリング計画（サンプリング箇所）

表1 港湾内外海水，地下水及び排水路のモニタリング計画（分析項目，頻度）

| エリア                           | サンプリング箇所 |                                    | 分析項目，頻度                           |                                   |                                   |                    |
|-------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               |          |                                    | γ線                                | H-3                               | 全β                                | Sr-90              |
| 1～4号機<br>取水路<br>開渠内           | ①        | 1～4号機取水口内南側(遮水壁前) ※ <sup>1</sup>   | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
|                               | ②        | 1～4号機取水口内北側(東波除堤北側) ※ <sup>1</sup> | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
| 港湾内                           | ③        | 物揚場※ <sup>1</sup>                  | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
|                               | ④        | 5号機取水口前※ <sup>1</sup>              | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | —                  |
|                               | ⑤        | 港湾中央※ <sup>1</sup>                 | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
|                               | ⑥        | 港湾内北側※ <sup>1</sup>                | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
|                               | ⑦        | 港湾内東側※ <sup>1</sup>                | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | —                  |
|                               | ⑧        | 港湾内南側※ <sup>1</sup>                | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | —                  |
|                               | ⑨        | 港湾内西側※ <sup>1</sup>                | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | —                  |
|                               | ⑩        | 港湾口※ <sup>1</sup>                  | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/週               |
| 港湾外                           | ⑪        | 5,6号機放水口北側※ <sup>2</sup>           | 毎日                                | 1回/週                              | 1回/週                              | 1回/月               |
|                               | ⑫        | 南放水口付近※ <sup>2</sup>               | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | 1回/月               |
|                               | ⑬        | 港湾口東側                              | 1回/週                              | 1回/週                              | 1回/週                              | —                  |
|                               | ⑭        | 北防波堤北側                             |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ⑮        | 南防波堤南側                             |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ⑯        | 港湾口北東側                             |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ⑰        | 港湾口南東側                             |                                   |                                   |                                   |                    |
| 陸域<br>(1～4号機<br>タービン<br>建屋海側) | ⑱        | 地下水観測孔 No. 0-1(追加ボーリング含む)          | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/月※ <sup>3</sup> |
|                               | ⑲        | 地下水観測孔 No. 1(追加ボーリング含む)            | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 1回/月※ <sup>3</sup> |
|                               | ⑳        | 地下水観測孔 No. 2(追加ボーリング含む)            | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 2回/週※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup> | 1回/月※ <sup>3</sup> |
|                               | ㉑        | 地下水観測孔 No. 3(追加ボーリング含む)            | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/週※ <sup>3</sup>                | 1回/月※ <sup>3</sup> |
|                               | ㉒        | 1号機サブドレン                           | 3回/週                              | 2回/年                              | 2回/年                              | 2回/年               |
|                               | ㉓        | 2号機サブドレン                           | 3回/週                              | 1回/月                              | 1回/月                              | 1回/月               |
|                               | ㉔        | 3号機サブドレン                           | 3回/週                              | 2回/年                              | 2回/年                              | 2回/年               |
|                               | ㉕        | 4号機サブドレン                           |                                   |                                   |                                   |                    |
| 排水路                           | ㉖        | A排水路出口付近                           | 毎日                                | 1回/週                              | 毎日                                | —                  |
|                               | ㉗        | B・C排水路出口付近                         |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ㉘        | D排水路出口付近                           |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ㉙        | K排水路出口付近                           |                                   |                                   |                                   |                    |
|                               | ㉚        | 物揚場排水路出口付近                         |                                   |                                   |                                   |                    |

天候により採取できない場合あり。

- ※1 1～4号機取水路開渠内及び港湾内の全てのサンプリング箇所で海水中の放射性物質濃度が一定のレベルとなった時点で、1～4号機取水路開渠内及び港湾内の全てのサンプリング箇所について同時に $\gamma$ 線、全 $\beta$ の分析頻度を1回/週とする。一定のレベルとは、Cs-134, Cs-137, H-3及びSr-90濃度について、告示に定める周辺監視区域外の水中の濃度限度を目安として、各放射性物質濃度とそれらの濃度限度との比の総和が3ヶ月平均で1以下となる濃度とする。(Sr-90は分析値若しくは全 $\beta$ での評価値とする。)
- ※2 記載の分析項目及び頻度に加え、Pu-238, Pu-239+Pu-240を年2回分析する。
- ※3 監視を継続する観測孔について実施する(Sr-90は、初回採取分のみとする場合あり)。
- ※4 3回/週, 1回/週, 1回/月とする場合あり。



図4 海水取水設備概念図