

## 福島第一原子力発電所現地確認報告書

### 1 確認日

令和元年6月20日（木）

### 2 確認箇所

- ・地下水バイパス一時貯留タンクエリア
- ・サブドレン一時貯水タンクエリア、サブドレン処理水バルブユニット、サブドレン処理水排水口

### 3 確認項目

- (1) 地下水バイパスの排水状況
- (2) サブドレン処理水の排水状況

### 4 確認結果の概要

#### (1) 地下水バイパスの排水状況について

地下水バイパス一時貯留タンクからの排水操作に立ち会い、水質が運用目標に適合していることが確認された一時貯留タンクGr-3から、定められた手順により排水が行われていることを確認した。

- ・排水を行わない一時貯留タンクGr-1及びGr-2の排水ラインの弁が閉じられていることを確認した後、排水対象の一時貯留タンクGr-3の弁が「開」操作された。（写真1）
- ・排水開始後、配管経路等に漏えいなどの異常がないことを確認した。（写真2）



(写真1-1)

排水ラインの弁の確認状況



(写真1-2)

Gr-3の排水ラインの弁開操作の状況



(写真2)  
排水開始後の配管系統等の確認状況

(2) サブドレン処理水の排水状況について

サブドレーン一時貯水タンクの排水操作に立ち会い、水質が運用目標に適合していることが確認されたタンク（J）から、定められた手順により排水が行われていることを確認した。

- ・他のサブドレーン一時貯水タンクの排水弁が閉じられていることを確認した後、排水対象のタンク（J）の排水弁が「開」操作された。（写真3）
- ・排水開始後、配管経路等に漏えいなどの異常がなく、サブドレン処理水が排水されたことを確認した。（写真4）
- ・また、サブドレン処理水の排水口の状況に特段の異常はなかった。（写真5）



サブドレーン一時貯水タンク（J）排水弁

(写真3)



排水ライン（A系）

排水ライン（B系）  
※今回使用したライン

(写真4)



5 プラント関連パラメータ確認

各パラメータについて、異常な値は確認されなかった。