

## 福島第一原子力発電所現地確認報告書

### 1 確認日

令和4年3月24日（木）

### 2 確認箇所

Eタンクエリア

### 3 確認項目

Eタンクエリアの現況

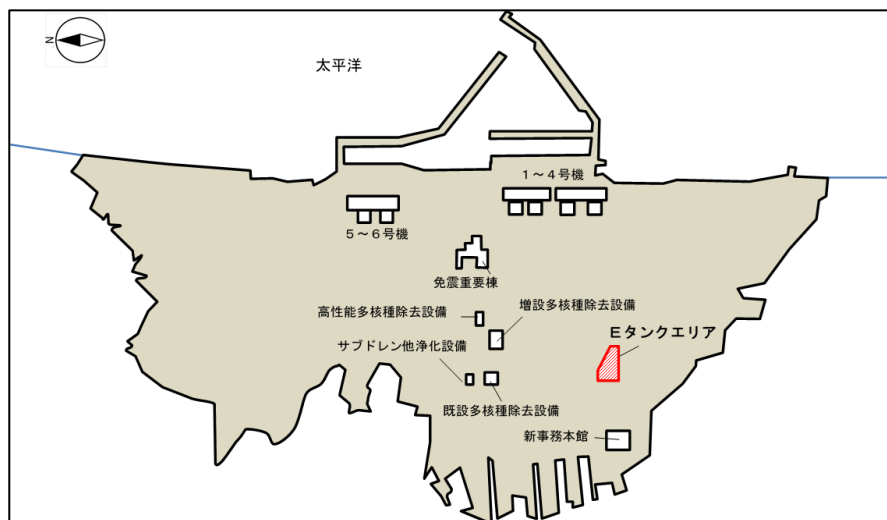
### 4 確認結果の概要

3月20日のタンクエリアパトロールにおいて、内堰の雨水の水位が3月19日の3cmから1cm程度に低下していることが確認されたEタンクエリアの状況を確認した。（図1）（写真1）（前回確認：[令和3年10月15日](#)）

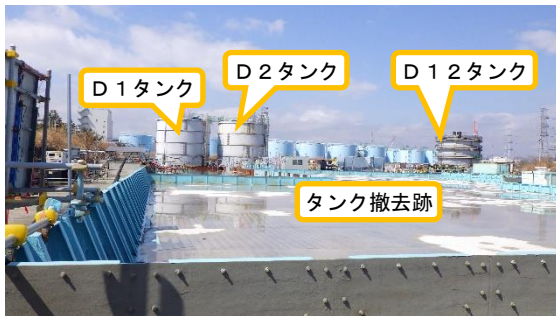
- ・3月20日に内堰の雨水の水位低下が確認された場所は、D1タンクの東側の内堰エリアであり、現地確認時には、エリア内の雨水を水中ポンプで隣接する内堰エリアに移送していた。（写真2）

東京電力によると、堰を補修するために移送を行っているとのことであった。

- ・Eタンクエリアにおいては、フランジ型タンクの解体が進められており、全49基のうち46基の解体が完了していた。（写真1）
- ・残り3基のうち、1基（D12）はタンク内面の除染が行われているところであり、他の2基（D1、D2）は $\alpha$ 核種を含む残水の移送作業が進められているタンクであり、現地確認時はタンク等の点検作業が行われていた。（写真3）



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1)  
Eタンクエリア概観  
(東側から撮影)



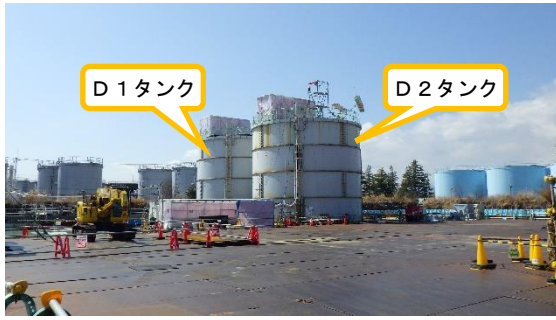
(写真2-1)  
雨水の水位低下が確認された内堰エ  
リアの状況 (南東側から撮影)



(写真2-2)  
雨水の水位低下が確認された内堰エ  
リアの雨水移送状況  
(南西側から撮影)



(写真3-1)  
D12タンクの概観  
(東側から撮影)



(写真3-2)

D1、D2タンクの概観

(北東側から撮影)



(写真3-3)

D2タンクの点検作業の状況

(南東側から撮影)

## 5 プラント関連パラメータ等確認

本日確認したデータについて、異常な値は確認されなかった。