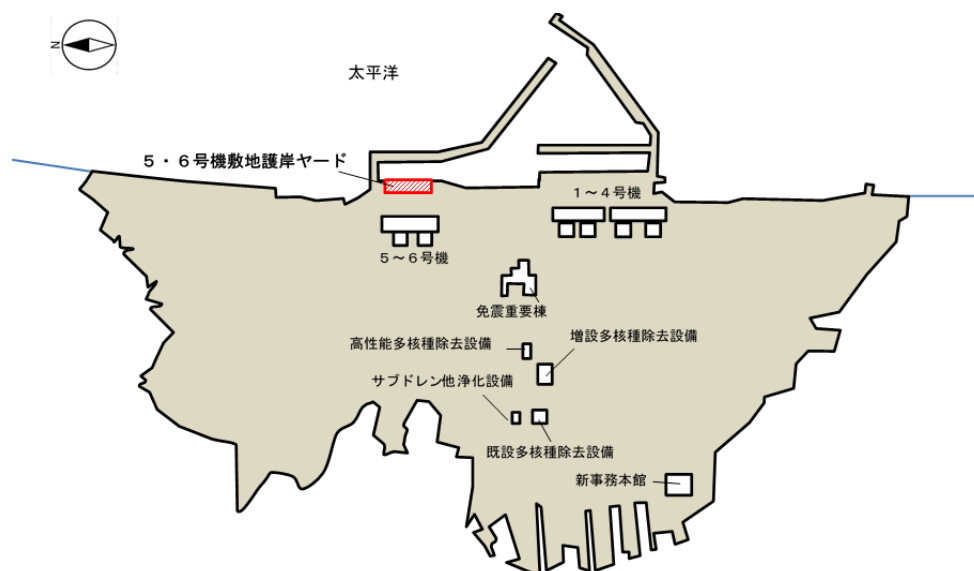


福島第一原子力発電所現地確認報告書

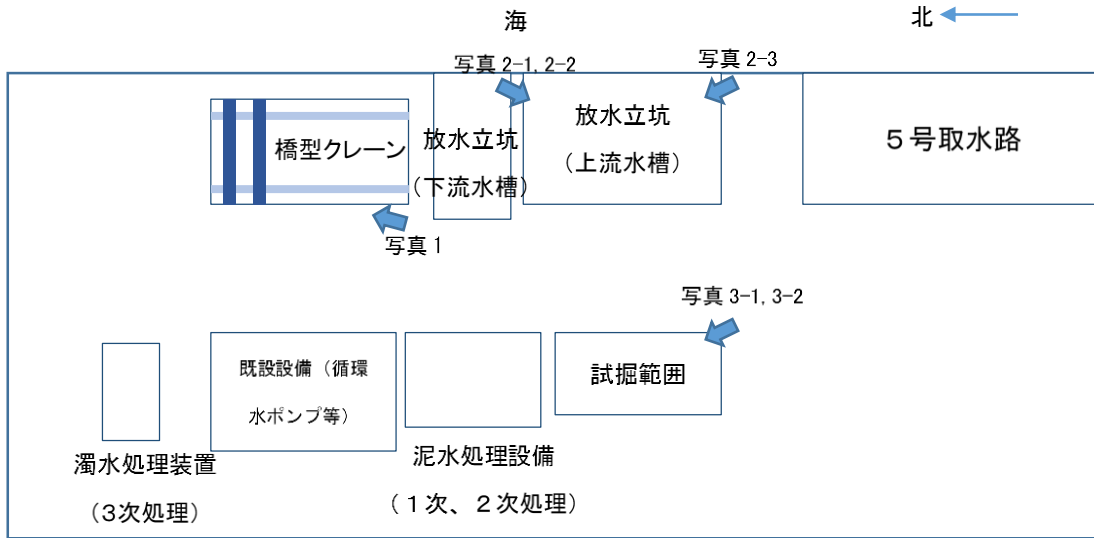
- 1 確認日
令和4年7月15日（金）
- 2 確認箇所
5・6号機敷地護岸ヤード
- 3 確認項目
多核種除去設備等処理水希釈放出設備設置に伴う環境整備工事の状況
- 4 確認結果の概要

多核種除去設備等処理水希釈放出設備設置に伴い、5・6号機敷地護岸ヤードにおいて、昨年12月より環境整備工事が行われていることから、前回に続き状況を確認した。（前回確認：[令和4年6月17日](#)）（図1、2）

- ・放水立坑（下流水槽）北側に、新たに橋形クレーン2台とともにレールが設置されていた。現場の東京電力社員によると、放水トンネルを構成する部材や工事に関連する資機材を搬入、仮置きするための設備とのことだった。（写真1）
- ・放水立坑（上流水槽）設置箇所では前回、鋼矢板が設置されていることを確認したが、鋼矢板の部分は土砂が埋め戻しされており、水槽に当たる部分では鉄板を敷く作業が行われていた。（写真2）
- ・放水立坑（上流水槽）西側では、配管設置予定箇所の試掘範囲が拡大され、地下構造物がより露出していた。（写真3）



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(図 2) 5・6号機敷地護岸ヤードの概要



(写真 1)
新たに設置された橋形クレーン 2 台



(写真 2 - 1)
上流水槽設置予定地の状況
(令和 4 年 6 月 17 日 撮影)
(北東側から撮影)



(写真 2 - 2)
上流水槽設置予定地の状況
(令和 4 年 7 月 15 日 撮影)
(北東側から撮影)



(写真2-3)
上流水槽設置予定地の状況
(令和4年7月15日撮影)
(南東側から撮影)



(写真3-1)
試掘の状況
(令和4年6月17日撮影)
(南東側から撮影)



(写真3-2)
試掘の状況
(令和4年7月15日撮影)
(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。