

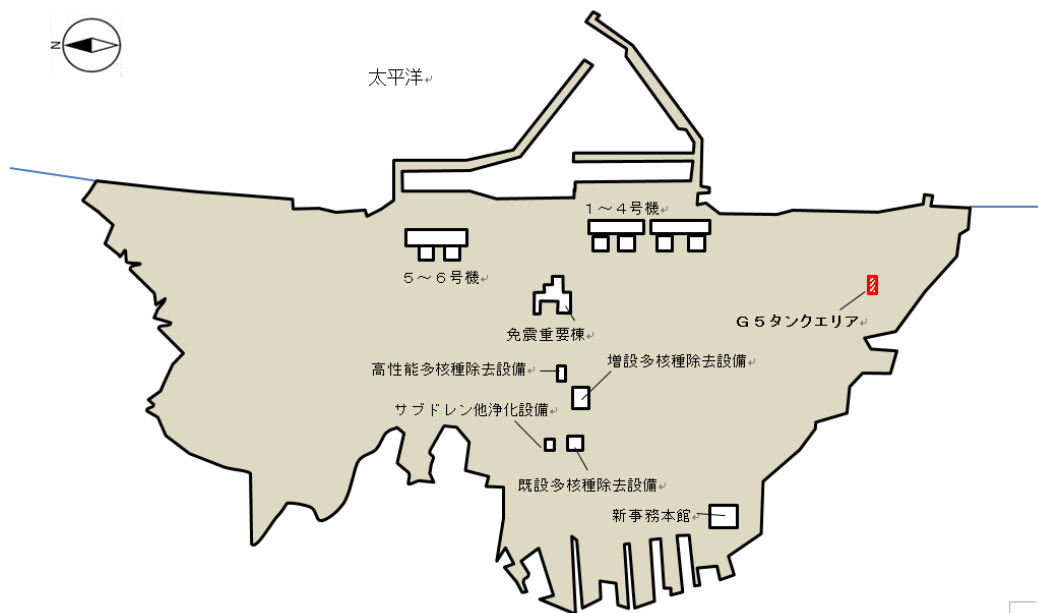
福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日
令和5年7月27日（木）
- 2 確認箇所
G5タンクエリア
- 3 確認項目
G5タンクエリアにおける溶接型タンクの設置状況

4 確認結果の概要

東京電力では多核種除去設備等処理水の海洋放出にあたり、K4タンク群の用途を変更して放射能濃度の測定、評価用の設備を新たに構築することとしている。また、K4タンク群を用途変更することに伴う代替として、G4北タンクエリア及びG5タンクエリアに多核種除去設備等処理水を保管する溶接型タンクを設置する工事を令和3年7月から開始しており、前回（[令和4年7月22日](#)）確認時において設備の一部が完成していなかったG5タンクエリアの状況について確認を行った。（図1）

- ・G5タンクエリアでは、全17基のタンク、移送配管及び堰カバーの設置が完了していた。（写真1）



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)
G5タンクエリアの状況
南側から撮影



(写真1-2)
G5タンクエリアの状況
(前回(令和4年7月22日)南東側から撮影)



(写真1-3)
G5タンクエリアの状況
(今回(令和5年7月27日)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。