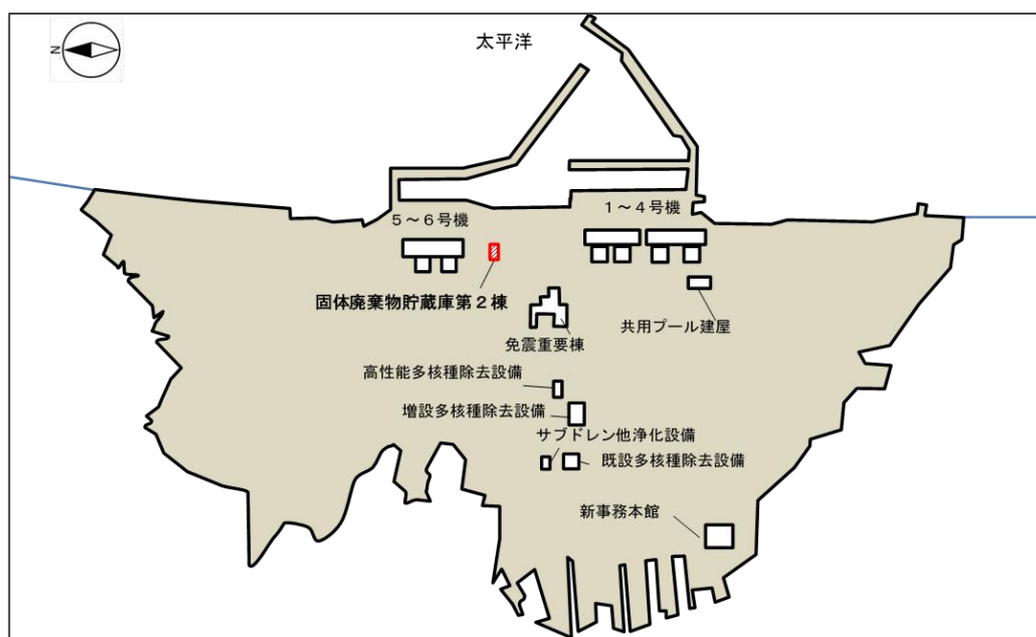


福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日
令和3年4月2日（金）
- 2 確認箇所
固体廃棄物貯蔵庫第2棟
- 3 確認項目
物揚場排水路の簡易放射線検出器（P S Fモニタ）における「高警報」発生に伴う原因調査
- 4 確認結果の概要

3月2日に物揚場排水路のP S Fモニタにおいて「高警報」が発生した原因調査の中で、3月22日に瓦礫等一時保管エリアW2で放射線量率が高いゲル状物質が確認された。（[3月23日](#)、[3月26日](#)、[3月29日](#)現地確認）。ゲル状物質周辺に保管されていたコンテナは固体廃棄物貯蔵庫第2棟に搬入されている。（[3月31日](#)現地確認）。31日に引き続き固体廃棄物貯蔵庫第2棟に搬入されたコンテナの状況を確認した。（図1）

- ・3月2日に瓦礫等一時保管エリアW2から移動した際に腐食が確認されたコンテナのふたが開けられていた。（写真1）
- ・ふたが開けられたコンテナから内容物を取り出し、別のコンテナに移し替える作業が実施されていた。（写真2）



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)
腐食が確認された大型コンテナの保管状況 (3月31日撮影)



(写真1-2)
ふたが開けられたコンテナの様子 (今回撮影)



(写真2-1)
コンテナから内容物を取り出す様子



(写真2-2)
内容物を移し替えるコンテナ

- 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。