

福島第一原子力発電所現地確認報告書

1 確認日

令和2年6月19日（金）

2 確認箇所

覆土式一時保管施設エリアL

3 確認項目

覆土式一時保管施設における雨水浸透防止対策の追加工事の状況

4 確認結果の概要

覆土式一時保管施設では、表面線量率が高い（目安値：30 mSv/h～1 mSv/h）ガレキ類を保管している施設であり、既にガレキ類の搬入を終え、覆土が完了している状態である。（前回確認：[平成31年2月28日](#)）

当該施設で雨水浸透防止対策の追加工事が実施されていることから、本日は当該工事の状況を確認した。

- ・現場確認時、第1槽、第2槽及び第4槽はシートを被せている状態であり、第3槽はシートを被せていない状態であったが、整地作業が実施されていた。（写真1）
- ・現場の線量当量率は約 $1\mu\text{Sv/h}$ であり、現場に表示されていた線量当量率と同等の値であった。（写真2）

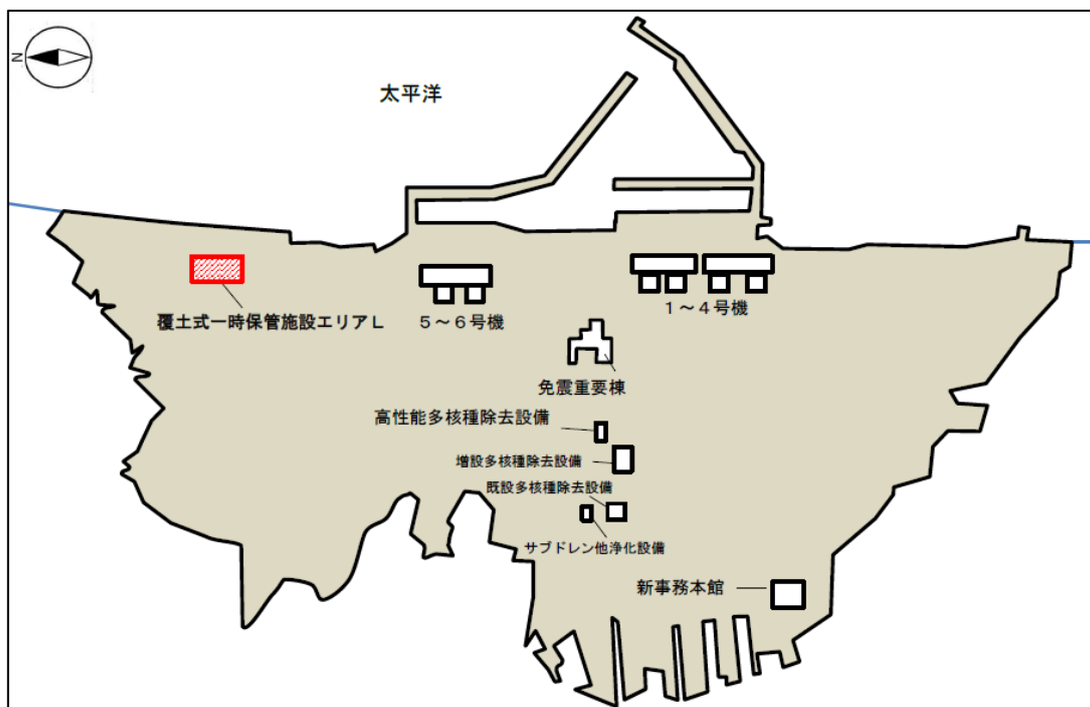


図1 福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)
第2槽及び第4槽の状況
南側から撮影



(写真1-2)
第1槽及び第3槽の状況
北側から撮影



(写真2-1)
現場内の線量当量率測定結果
1.52 μ Sv/h



(写真2-2)
現場に表示されていた線量当量率

- 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。