

福島第一原子力発電所現地確認報告書

1 確認日

令和8年3月10日（火）

2 確認箇所

サイトバンカ建屋（図1）

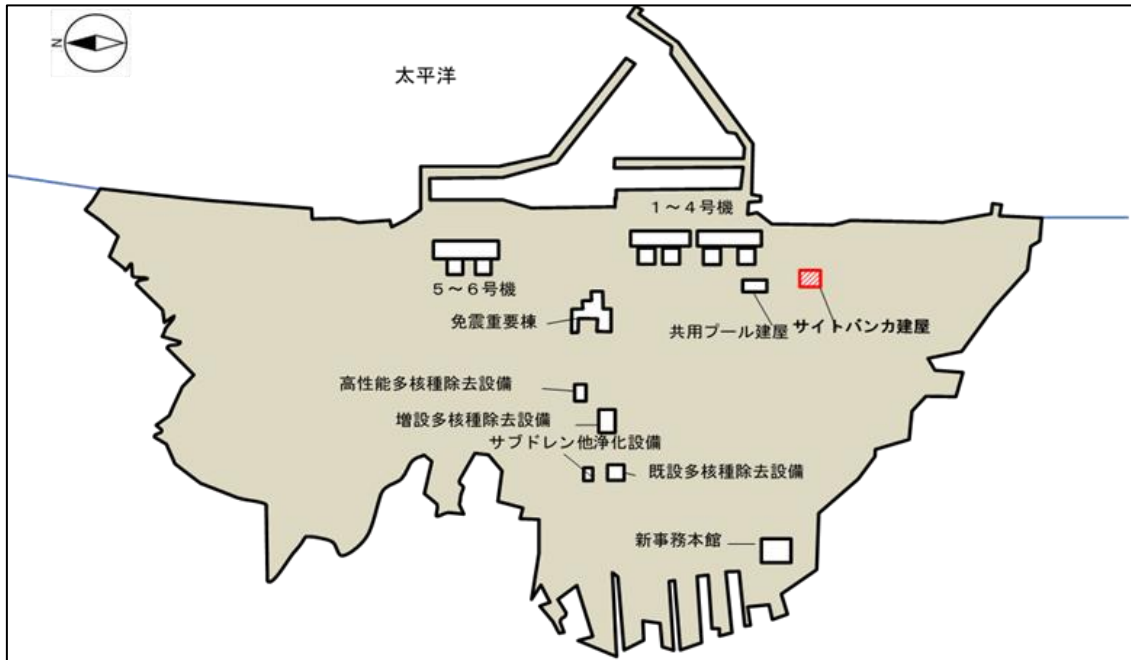
3 確認項目

3号機使用済燃料プール内の高線量機器類の搬出状況

4 確認結果の概要

東京電力は3号機使用済燃料プール（以下「SFP」という。）に貯蔵している制御棒等の高線量機器の取り出しを令和4年度下期より実施している。本日は、先週3号機SFP内で構内輸送容器（キャスク）に装填し、サイトバンカに搬入された高線量機器類を建屋内の貯蔵プールへ移動する状況について確認した。（前回確認：[令和8年3月3日](#)）

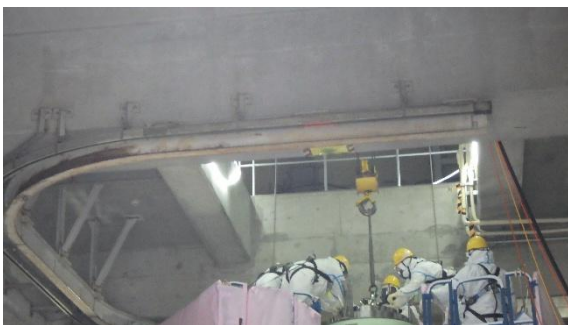
- ・建屋内では、高線量機器が装填されたキャスクを用い、貯蔵プールへ移動させる作業が進められていた。（写真1）
- ・キャスクから取り出された高線量機器（フィルタ類が入った筒状のバスケット：2基）は、貯蔵プール内への収納作業が完了していた。（写真2）
- ・高線量機器取り出し後のキャスクは、サイトバンカ建屋の大物搬入口で除染作業が行われ、次回の搬入に備えて転倒防止措置の作業が行われていた。（写真3）



(図1) 福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)
サイトバンカ建屋2階から輸送容器
(カスク)の吊り下げ状況①



(写真1-2)
サイトバンカ建屋大物搬入口にお
けるカスクの吊り下げ状況②



(写真 2-1)
 サイトバンカ建屋 2 階貯蔵プールに
 おける高線量機器類の収納状況①



(写真 2-2)
 サイトバンカ建屋 2 階貯蔵プールに
 おける高線量機器類の収納状況②



(写真 3-1)
 サイトバンカ建屋大物搬入口におけ
 る除染作業状況①



(写真 3-2)
 サイトバンカ建屋大物搬入口におけ
 る除染作業状況②

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。