

## 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4月5日（水）

### 2 確認箇所

3号機原子炉建屋西側

### 3 確認項目

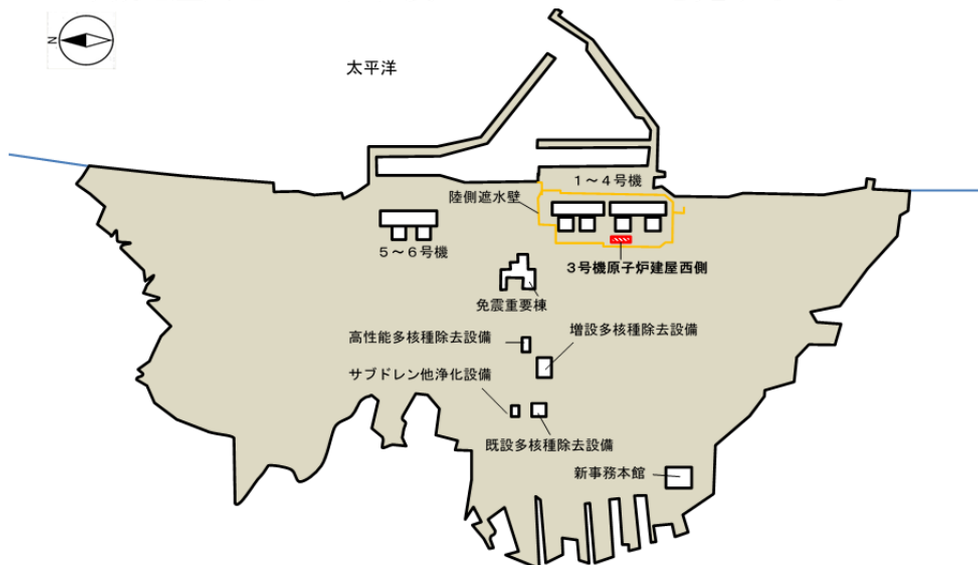
3号機原子炉建屋西側のフェーシング工事の状況

### 4 確認結果の概要

東京電力は、放射線量の低減及び雨水の地下浸透抑制のために、構内地表面をアスファルト等で覆うフェーシングを進めている。

1～4号機建屋周辺の陸側遮水壁内側においては、3号機原子炉建屋西側エリアでフェーシング工事が実施されていることから、工事の進捗状況等を確認した。（図1）（前回確認日：[令和5年1月17日](#)）

- ・3号機原子炉建屋西側エリアのフェーシング工事は、道路の西側半分が先行して行われており、コンクリート打設は7割ほど完了し、現場では作業員が配筋作業を行っていた。（写真1）（写真2）
- ・3号機原子炉建屋西側エリアの道路東側においては、まだフェーシングは行われておらず、鉄板が敷かれていた。（写真3）
- ・東京電力は、2023年度、3号機原子炉建屋西側のフェーシングを実施し、1～4号機建屋周辺の50%程度のフェーシングを完了させるとしている。



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1)  
3号機原子炉建屋西側におけるフェーシング工事の状況（北西側から撮影）



(写真2)  
フェーシング配筋作業の状況（北東側から撮影）



(写真3)  
3号機原子炉建屋西側におけるフェーシング工事の状況（南側から撮影）

- 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。