

## 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11月30日（月）

### 2 確認箇所

5／6号機北側造成地（大型廃棄物保管庫建設予定地及び減容処理設備建設予定地）

### 3 確認項目

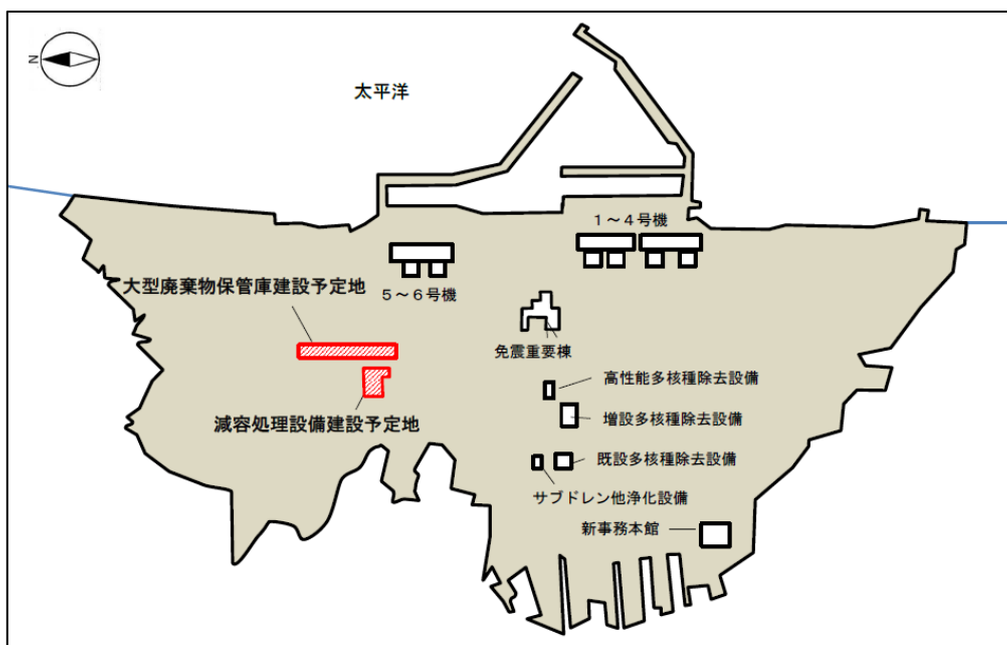
- (1) 大型廃棄物保管庫建設工事の状況
- (2) 減容処理設備建設工事の状況

### 4 確認結果の概要

- (1) 大型廃棄物保管庫建設工事の状況について

前回（9月18日）に引き続き、敷地北側の造成地において進められている大型廃棄物保管庫の建設工事の状況を確認した。（図1）

- ・大型廃棄物保管庫建設予定地は北側から北工区、中工区、南工区に分けられており、全工区でコンクリートの打設作業が完了しており、北工区では鉄骨の組立て作業が開始されていた。（写真1）
- ・現場確認時は、組立てられた鉄骨のボルト締め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)  
 南西側から撮影  
 前回撮影：令和2年9月18日  
 ※写真奥側が北工区、手前側が南工区



(写真1-2)  
 南西側から撮影  
 今回撮影



(写真1-3)  
 北工区のコンクリート打設後の状況



(写真1-4)  
 中工区及び南工区のコンクリート打設後の状況



(写真2-1)  
 鉄骨組立て箇所  
 赤丸部分で鉄骨のボルト締め作業が実施されている



(写真 2 - 2)  
 写真 2 - 1 赤丸部分拡大  
 ボルト締めは、2名の作業員で実施  
 されていた

(2) 減容処理設備建設工事の状況について

前回 (9月18日) に引き続き、敷地北側の造成地において進められている減容処理設備建設工事の状況を確認した。(図1)

- ・現場確認時は、減容処理設備建設予定箇所の西側で2機の杭打ち機による地盤改良が実施されていた。(写真3)
- ・また、減容処理設備建設予定箇所の南側では新たな搬入路の整備のため、敷鉄板敷設作業が実施されていた。(写真4)



(写真 3)  
 地盤改良箇所の状況



(写真 4)  
 敷鉄板敷設作業の状況

- 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。