

## 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4月8日（水）

### 2 確認箇所

- ・ 5 / 6号機サブドレン設備（5 / 6号機建屋周辺）
- ・ 1 / 2号機共用排気筒（1 / 2号機開閉所前から確認）

### 3 確認項目

- (1) 5 / 6号機サブドレン設備の状況
- (2) 1 / 2号機共用排気筒解体工事の状況

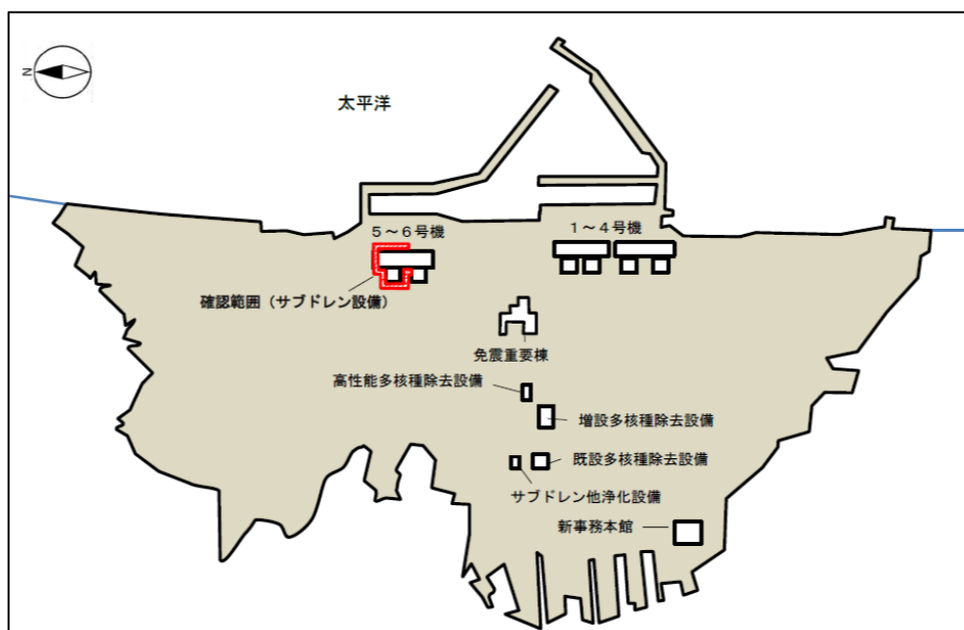
### 4 確認結果の概要

- (1) 5 / 6号機サブドレン設備の状況について

昨日（4月7日）に引き続き、5 / 6号機建屋周辺のサブドレンピットを確認した。

なお、本日は主に6号機建屋周辺のサブドレンピット（計17基）を確認した。

- ・ 確認した範囲において、サブドレン設備の外観に異常は見られなかった。（写真1）
- ・ 6号機建屋周辺のサブドレンピットは、5号機建屋周辺のようにコンクリートで埋め立てられているサブドレンピットはなかった。



(図1) 福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)  
サブドレン設備の一例①  
(6号機廃棄物処理建屋北西側)



(写真1-2)  
サブドレン設備の一例②  
(6号機廃棄物処理建屋西側)

(2) 1 / 2号機共用排気筒解体工事の状況について

1 / 2号機共用排気筒解体工事は昨年8月1日から作業を実施しており、排気筒上部の約60mを23ブロックに分けて解体する計画のうち、18ブロック目の解体が4月4日から開始され、4月7日に解体が完了し、本日から19ブロック目（鉄塔）の解体が開始されたことから状況を確認した。

- ・現地確認時は、排気筒頂部に鉄塔解体装置が据え付けられていたが、切断音は聞こえなかった。東京電力によると、現場確認時には切断は実施しておらず、斜材切断装置の据え付け作業が実施されていたとのことであった。(写真2)
- ・解体された18ブロック目は、2号機原子炉建屋西側のヤードに仮置きされていた。(写真3)



(写真2)  
排気筒頂部の状況  
11時15分頃撮影



(写真3)  
18ブロック目仮置き状況

- 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。