

## 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10月19日（月）

### 2 確認箇所

4号機タービン建屋2階

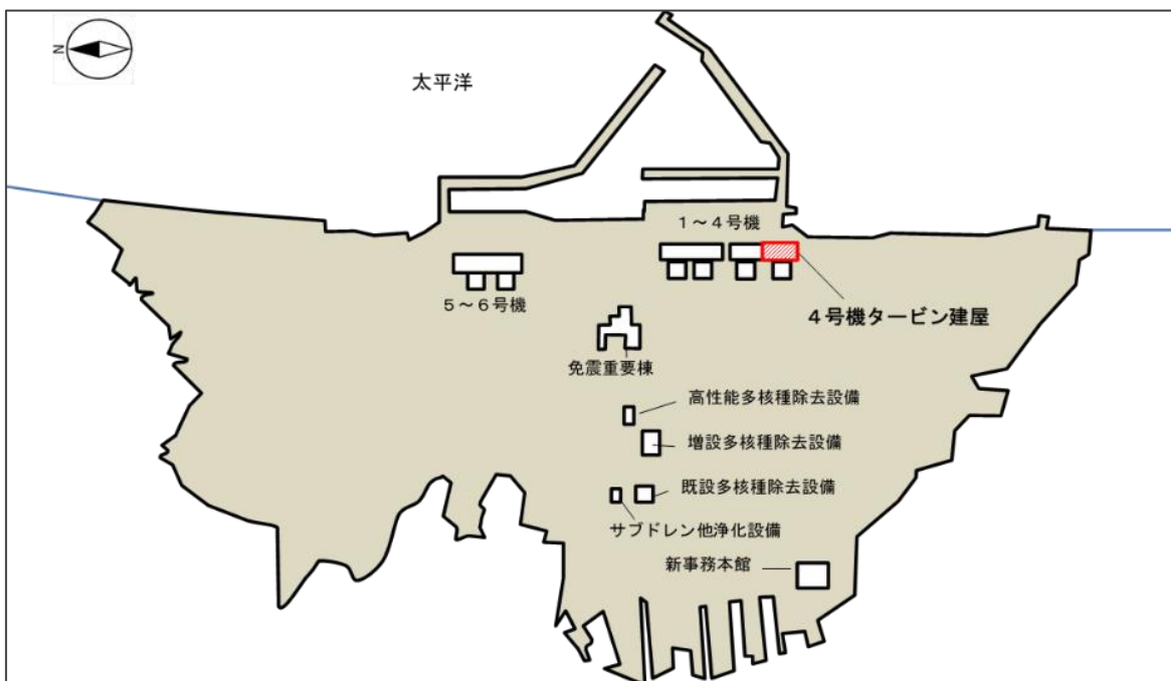
### 3 確認項目

淡水化装置信頼性向上に係る対策の状況

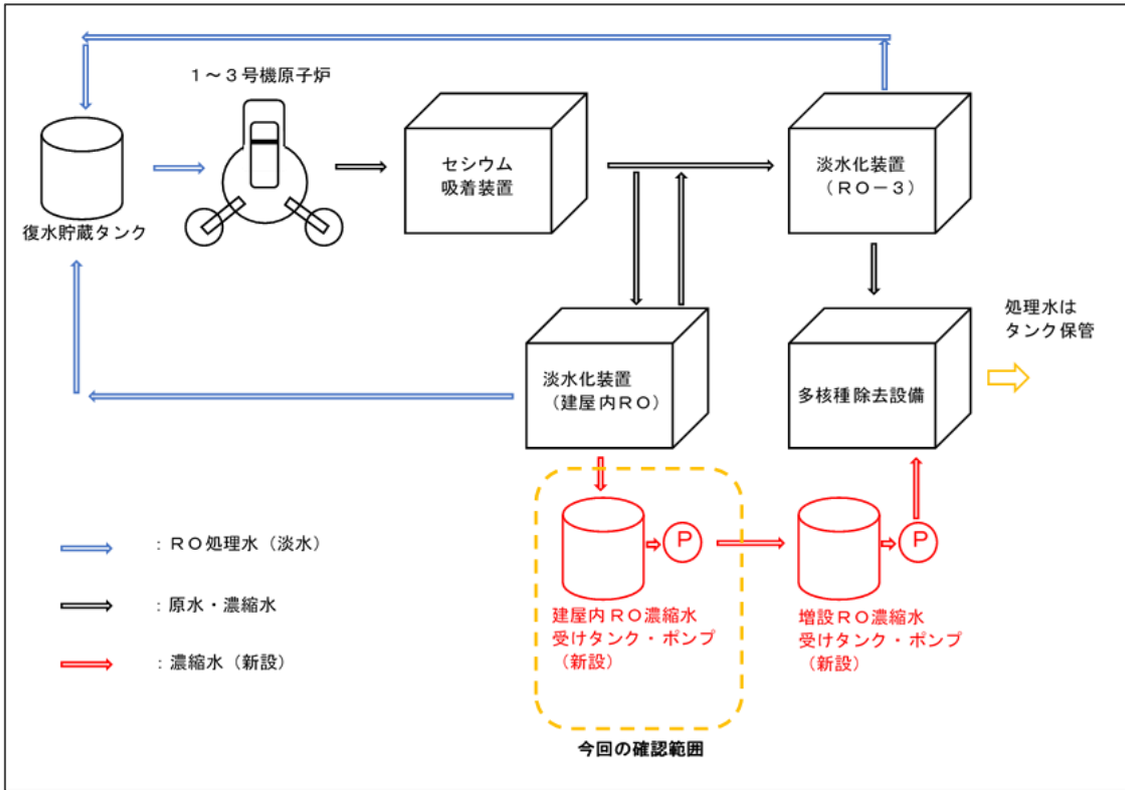
### 4 確認結果の概要

前回（7月27日）に引き続き、4号機タービン建屋2階で実施されている、建屋内淡水化装置（以下、「建屋内RO」という。）の濃縮水移送設備設置工事の進捗状況を確認した。

- ・現場確認時には、タンク周りの配管などに保温材を取り付けるための足場の組立て作業が実施されていた。（写真1）
- ・また、タンクの北側及び東側の3箇所に、足場組立て作業で使用する資機材が仮置きされていた。（写真2）



(図1) 福島第一原子力発電所構内概略図



(図2) RO処理系統概略図



(写真1-1)  
北側から撮影



(写真1-2)  
足場組立て作業の状況  
北東側から撮影



(写真 2 - 1)

タンク北側の資機材仮置き状況  
主に工具類が仮置きされている



(写真 2 - 2)

タンク東側の資機材仮置き状況  
主に足場材等が仮置きされている  
一部はシート掛けされていた

## 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。