

## 福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日  
令和元年5月29日（水）
- 2 確認箇所  
5・6号機滞留水処理装置(淡水化装置)(Fタンクエリア)
- 3 確認項目  
5・6号機滞留水処理装置逆浸透モジュールからの漏えいへの対応状況
- 4 確認結果の概要  
5月28日、滞留水処理装置(淡水化装置)逆浸透モジュール1B入口付近から、5・6号機タービン建屋滞留水(地下水等)が漏えいしたことから、現場の状況を確認した。
  - ・現場では、東京電力社員及び協力企業作業員が、原因究明のための作業を実施していた。併せて、モジュールのフィルター交換作業も実施していた。
  - ・東京電力によると、今後原因を究明し、適切な再発防止策を講じるとのことである。
- 5 プラント関連パラメータ確認  
各パラメータについて、異常な値は確認されなかった。