

福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日
平成30年 8月2日 (木)
- 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対策の実施状況
- 4 確認結果の概要
平成30年4月24日及び6月22日に5・6号機淡水化装置逆浸透モジュールからの漏えい事象が発生したことから、本日(8月2日)対策の状況を確認した。
 - ・漏えい拡大防止策として4本あるモジュール全ての下部にホース付の受けパンが設置されており、漏えいが発生した場合、水はそのホースを通して、ホース先端のバケツへと導かれるようになっていた。
- 5 プラント関連パラメータ等の確認
各パラメータについて、前日と比べ有意な変動は確認されなかった。