

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21日 (火)
- 2 確認箇所
淡水化装置 (逆浸透膜 (RO)) 周辺
- 3 確認項目
淡水化装置 (逆浸透膜 (RO)) の周辺状況
- 4 確認結果の概要
漏えいリスク等の把握の観点から、淡水化装置 (逆浸透膜 (RO)) 周辺の配管や側溝の敷設状況を確認した。
 - ・当該装置が設置されているハウスの北側には、RO処理水等を移送する配管が2本ずつ敷設されていたが、漏えい等の異常は認められなかった。(写真1)
 - ・ハウスの周辺は、構内排水路へつながる側溝等は認められず、ケーブル類が敷設されていた。(写真2)



(写真1-1)

(写真1-2)



(写真1-3)

(写真1-4)



(写真 2 - 1)



(写真 2 - 2)

- 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。