

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。