

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11月13日（火）
- 2 確認箇所
4号機タービン建屋(建屋内RO装置近傍)
- 3 確認項目
建屋内RO装置次亜塩素酸ソーダタンクからの漏えい事象の対策状況
- 4 確認結果の概要
平成30年7月2日に発生した、4号機タービン建屋に設置されている建屋内RO装置の次亜塩素酸ソーダタンク(A)からの漏えい事象について、東京電力から原因等について聞き取りし、現場を確認した。
 - ・東京電力によると、原因はタンク下部に亀裂が生じたものと判明し、タンクを交換したとのことである。また、再発防止策等については検討中とのことである。
 - ・現場確認したところ、新しいタンクに取り換えられていることを確認した。（写真1）



（写真1）

- 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、異常な値は確認されなかった。