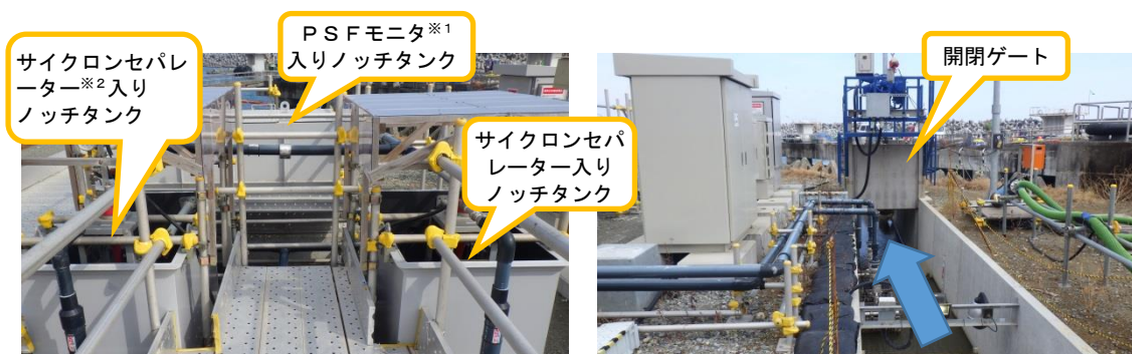


福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日
平成31年3月1日（金）
- 2 確認箇所
物揚場排水路
- 3 確認項目
物揚場排水路等のゲートの運用状況
- 4 確認結果の概要
2月18日よりA排水路及び物揚場排水路のゲートの運用が開始されたことから、現場確認した。
 - ・前回（平成30年5月23日）、物揚場排水路では配管の敷設工事が行われていたが、本日は工事が完了しており、ゲートは運用開始されていた。（写真1）
 - ・現場確認時、排水の放射能濃度に問題はなく、ゲートは開放状態であった。



（写真1-1）

（写真1-2）

- ※1 PSF（プラスチック・シンチレーション・ファイバ）は、放射線が入射すると光を発するプラスチック製ファイバーであり、PSFモニタはその光を光電子増倍管で計測することで放射線を計測する装置である。
- ※2 流体中に浮遊する微粒子ごみを遠心力を利用して流体から分離する装置である。

- 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。