

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 6月13日 (水)

2 確認箇所

K排水路

3 確認項目

K排水路の敷設状況

4 確認結果の概要

発電所構内の排水路のうち、K排水路の敷設状況等を確認した

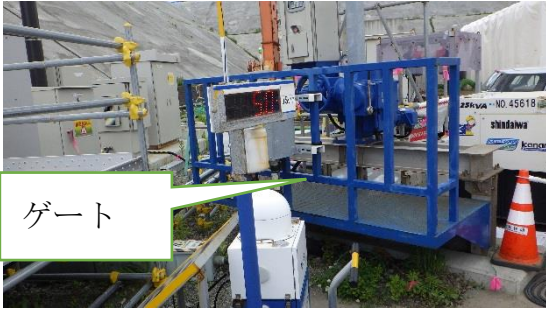
- ・ K排水路は暗渠となっており、始点は1号機原子炉建屋北西側に設置してある集水升周辺(写真1)であった。
- ・ 排水路は1-4号機・プロセス主建屋の西側、プロセス主建屋の南側に敷設されており、プロセス主建屋の南側には排水路へ汚染水が流れこんだ場合、それを検知出来るようにするための放射線モニタ(写真2)及び汚染水の海への流出を防ぐためのゲート(写真3)が設置されていた。
- ・ 港湾内のK排水路の末端についても、滞りなく雨水が排水されており、目視した限り、特に異常はなかった。(写真4)



(写真1)
赤枠が集水升



(写真2)



(写真3)



(写真4)

- 5 プラント関連パラメータ確認
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。