

福島第一原子力発電所 構内排水路の各対策について

2016年6月13日
東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

- K排水路については、港湾内への付け替えを平成28年3月28日に完了。
- B/C、K排水路については、港湾内への汚染水流入抑制対策として、遠隔・電動ゲート及び放射線モニタ等を整備。
 - B/C排水路については、平成27年9月に最下流ゲートの遠隔・電動化を完了。放射線モニタは平成26年7月に設置済み。
 - K排水路については、港湾内への付け替えに併せ、遠隔・電動ゲート及び放射線モニタの設置工事を行い、平成28年3月までに設置完了。
(現在、K排水路については放射線モニタの試運用を実施中)
 - 放射線モニタ警報発生時の対応手順・体制等については、社内マニュアルを定め運用中。
 - A排水路及び物揚場排水路の具体的な対策については、現在、検討中。
- 各排水路については、引き続き排水の環境への影響を低減することを目的にゼオライト等の設置、清掃等を行うこととし、K排水路については平成28年4月末に清掃を完了、4月よりB/C排水路の清掃を実施中。

【参考】 構内排水路位置図

