サブドレン他水処理施設の運用状況等



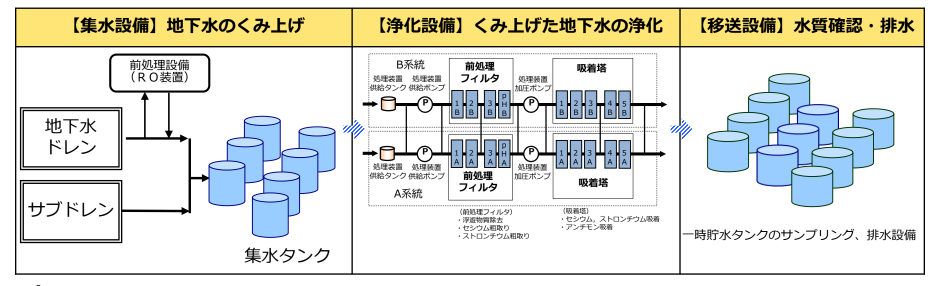
2025年 10月 30日

東京電力ホールディングス株式会社

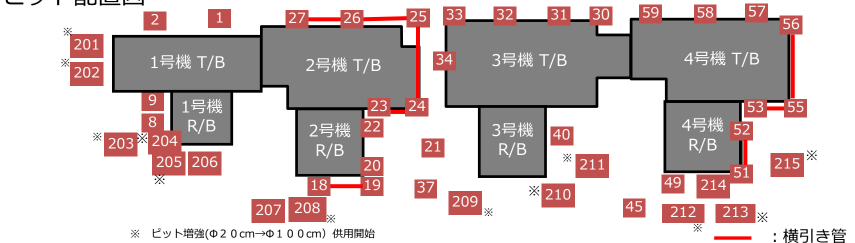
1-1. サブドレン他水処理施設の概要



・設備構成







1-2. サブドレンの運転状況(24時間運転)



- 山側サブドレン設定水位の L 値をT.P.+5,064mm から稼働し、段階的に L 値の低下を実施。
 - 実施期間:2015年 9月17日~、 L値設定:2021年5月13日~ T.P.-650mmで稼働中。
- 海側サブドレン L 値をT.P. +4,064mm から稼働し、段階的に L 値の低下を実施。
 - 実施期間:2015年10月30日~、 L値設定:2021年5月13日~ T.P.-650mmで稼働中。
- サブドレンピットNo.30,37,57を復旧し、2018年12月26日より運転開始。No.49ピットは復旧後、2020年10月9日より運転開始。
- サブドレンピットNo.21は、2号機燃料取り出し構台の設置工事に干渉するため、移設を行い、2022年10月7日より稼働を開始した。
- サブドレンNo.40ピットにて2022年4月21日に油分(低濃度PCB含有:0.56mg/kg)をうけ、周辺ピット(No.40,210,211ピット) の停止及び油分拡散抑制として、鋼矢板の設置等を行い、2023年10月2日よりNo.210,211ピットを再稼働し、2023年11月8日から 連続運転に移行した。
- その他トピックス
 - ・特になし



※2 1月の大雨に備えて基本の L 値をT.P.1300mmとし、2月7日に水位設定値を元に戻した(L 値:T.P.-0.15 m)

1-3. 至近の排水実績



- サブドレン他水処理設備においては、2015年9月14日に排水を開始し、2025年10月21日までに2,795回目の排水を完了。
- 一時貯水タンクの水質はいずれも運用目標(Cs134=1, Cs137=1, 全β=3, H3=1,500(Bq/L))を満足し ている。

排水日		10/15	10/16	10/18	10/19	10/21
一時貯水タンクNo.		А	J	D	G	E
浄化後 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	10/10	10/11	10/16	10/14	10/16
	Cs-134	ND(0.62)	ND(0.75)	ND(0.67)	ND(0.93)	ND(0.82)
	Cs-137	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.86)
	全β	ND(0.65)	ND(2.1)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.6)
	H-3	720	610	690	640	610
排水量(m³)		600	623	666	650	913
浄化前 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	10/8	10/9	10/11	10/12	10/14
	Cs-134	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.9)
	Cs-137	100	92	110	110	98
	全β	_	_	_	_	380
	H-3	740	620	760	730	580

^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

^{*}運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

^{*}浄化前水質における全ベータ分析については、浄化設備の浄化性能把握のため週一回サンプリングを実施。



