

サブドレン他水処理施設の運用状況等

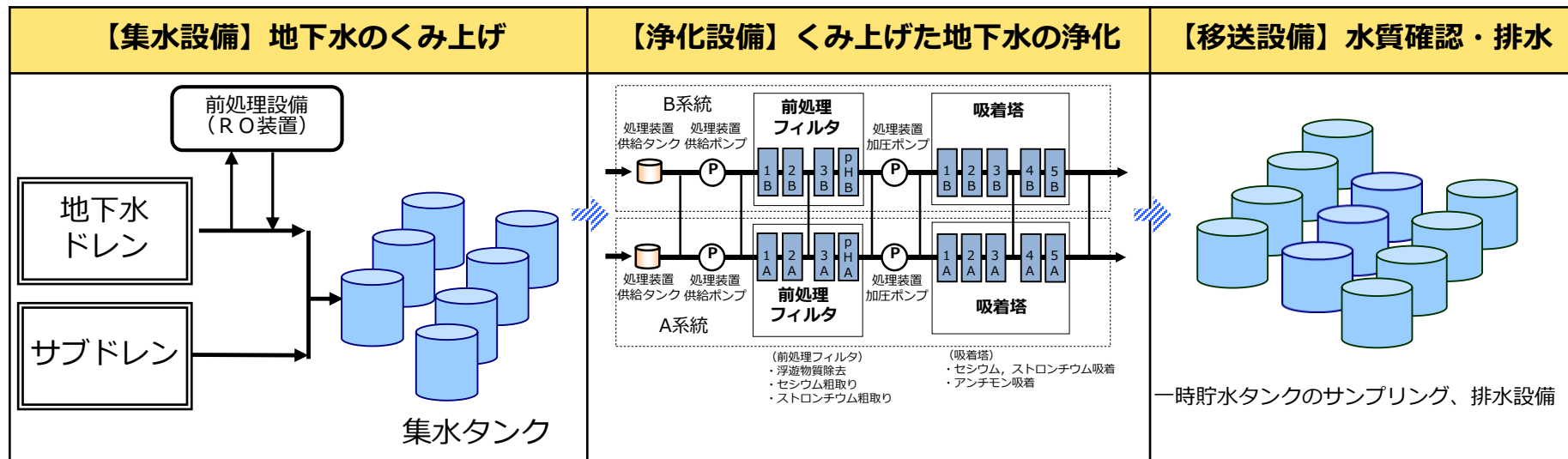


2025年4月24日

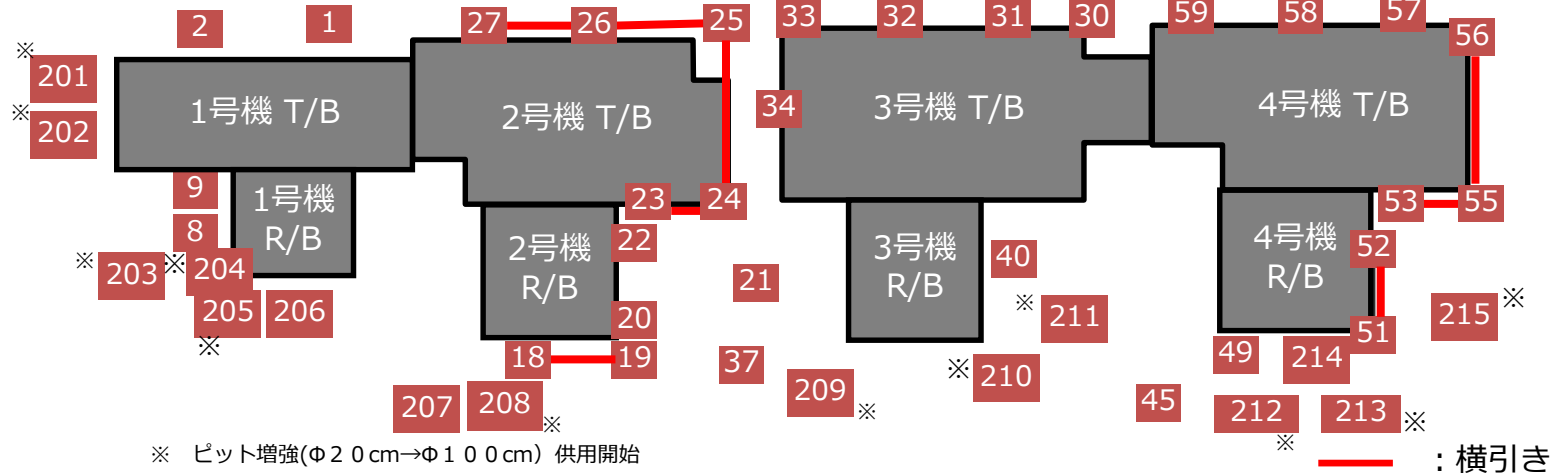
東京電力ホールディングス株式会社

1-1. サブドレン他水処理施設の概要

・設備構成

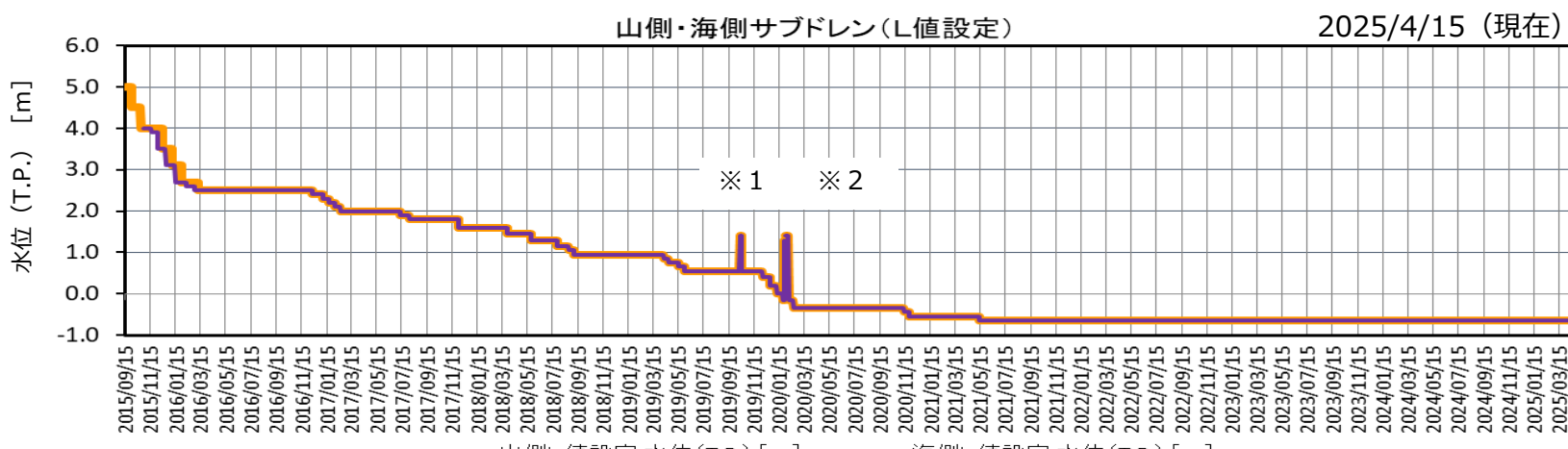


・ピット配置図



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。
- サブドレン集水設備No.4中継タンク内の油分確認による、No.4中継サブドレンピットの稼働状況は下記の通り。
 - ・'20/11末 No.4中継タンク内及びNo.40ピットで油分が確認され、近傍のピット210,211を含め稼働を停止したが、タンク等清掃を行い、9月より設定水位（L値）をNo.40:T.P.+1,000、No.210,211:T.P.+1,500で稼働を再開した。
 - ・'22/4/21～ 3号機起動用変圧器からの絶縁油の漏えい確認後にサブドレンNo.40ピットにて油分（PCB含有量の分析結果は、0.56mg/kgと低濃度PCB含有）が確認されたため、No.40ピット及び近傍のNo.210,211ピットの運転を停止。
 - ・'23/4/18～ 上記の油分拡散抑制として、鋼矢板の設置を開始しており、90/90枚（6/26時点）設置完了しており、埋設構造物等下部の薬液注入は9/20に完了した。
 - ・'23/10/2～ 油分拡散抑制対策により、運転を停止していた近傍のNo.210,211ピットについて、10/2から稼働を再開し、油分を確認しながら運転時間を延長していく、11/8から連続稼働に移行した。
- その他トピックス
 - ・特になし



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4月13日までに2,667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 ($Cs_{134}=1$, $Cs_{137}=1$, 全 $\beta=3$, H3 = 1,500(Bq/L)) を満足している。

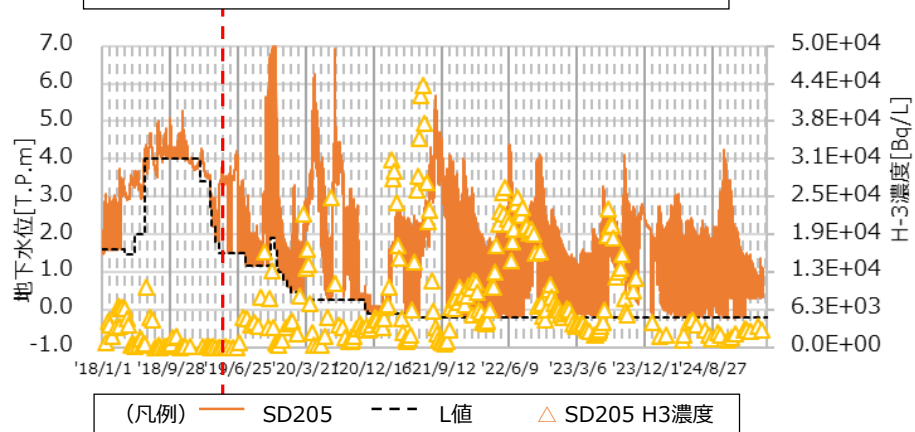
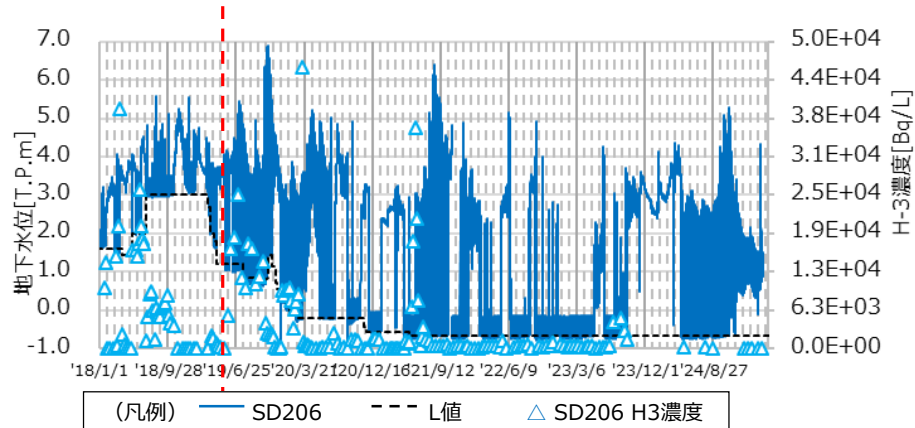
排水日	4/7	4/9	4/11	4/12	4/13	
一時貯水タンクNo.	C	E	B	G	H	
浄化後 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	4/2	4/4	4/5	4/7	4/8
	Cs-134	ND(0.67)	ND(0.87)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.81)
	Cs-137	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.82)
	全 β	ND(0.60)	ND(1.9)	ND(2.0)	ND(1.9)	ND(2.1)
	H-3	910	810	700	550	570
排水量 (m ³)	718	681	622	1,021	815	
浄化前 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	3/31	4/2	4/3	4/5	4/6
	Cs-134	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.6)
	Cs-137	170	150	130	120	120
	全 β	380	—	—	—	—
	H-3	990	840	780	560	540

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

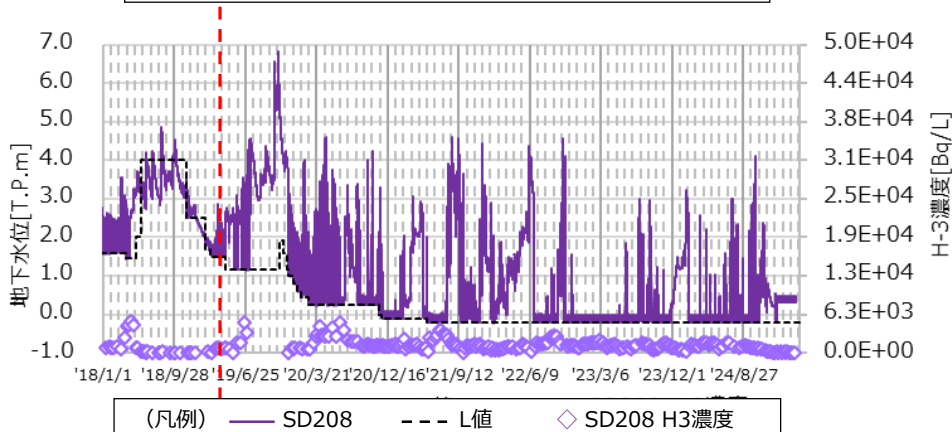
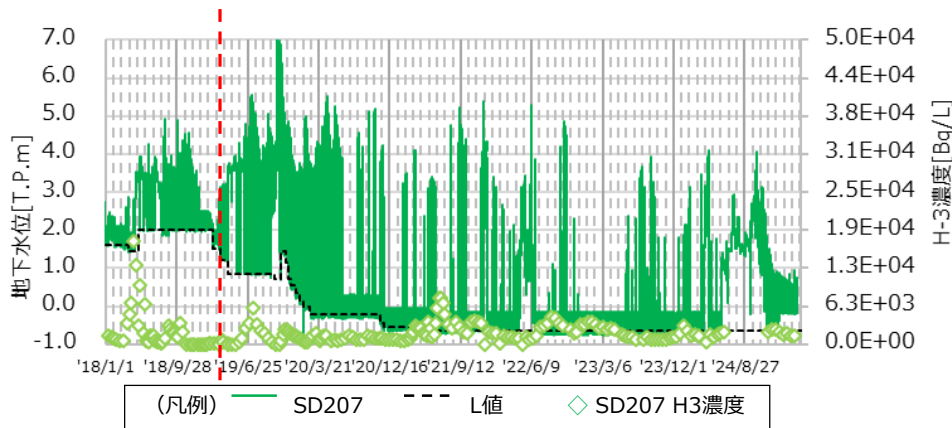
* 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

* 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。

【参考】1/2号機排気筒周辺サブドレンピットの水質



2019/2/6地改良完了



2018/11/6地盤改良完了