

サブドレン他水処理施設の状況について

2017年4月27日



東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. サブドレン他水処理施設の概要



■ サブドレン他水処理施設は、集水設備、浄化設備、移送設備から構成される。

＜集水設備＞

[サブドレン集水設備](#)

1～4号機タービン建屋等の周辺に設置されたサブドレンピットから地下水をくみ上げる設備

[地下水ドレン集水設備](#)

海側遮水壁と既設護岸の間に設置された地下水ドレンポンドから地下水をくみ上げる設備

＜浄化設備＞

[サブドレン他浄化設備](#)

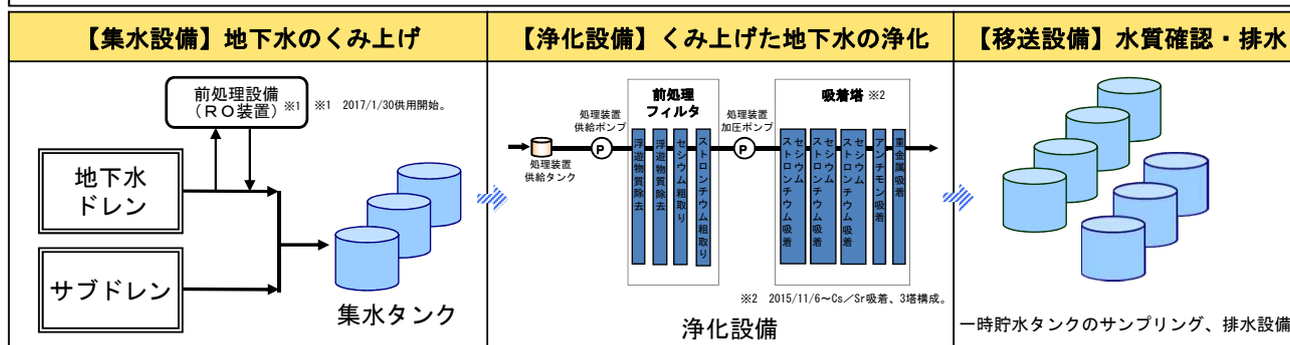
くみ上げた水に含まれている放射性核種（トリチウム除く）を十分低い濃度になるまで除去し、

一時貯水タンクに貯留する設備

＜移送設備＞

[サブドレン他移送設備](#)

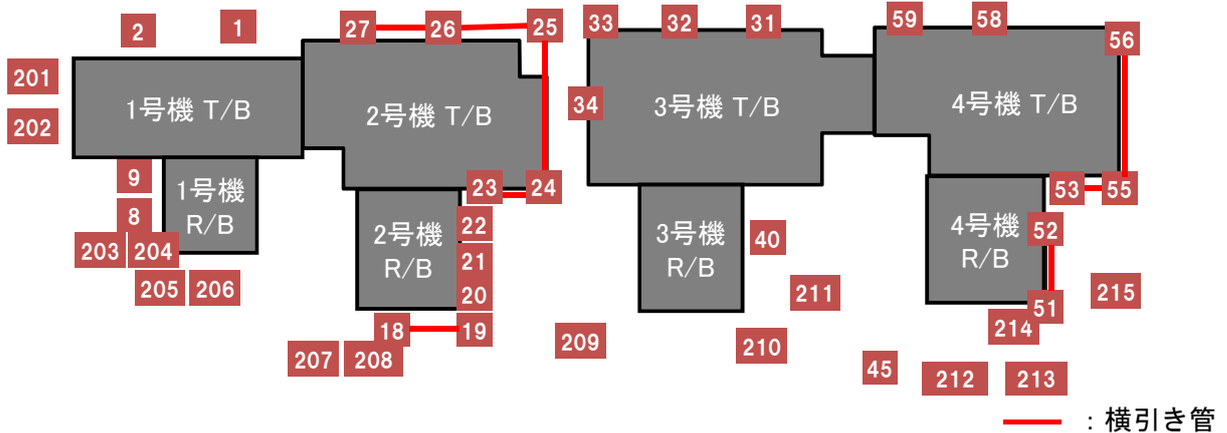
一時貯水タンクに一時貯留した処理済水を水質分析した後、排水する設備



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

2-1. サブドレンの汲み上げ状況（24時間運転）

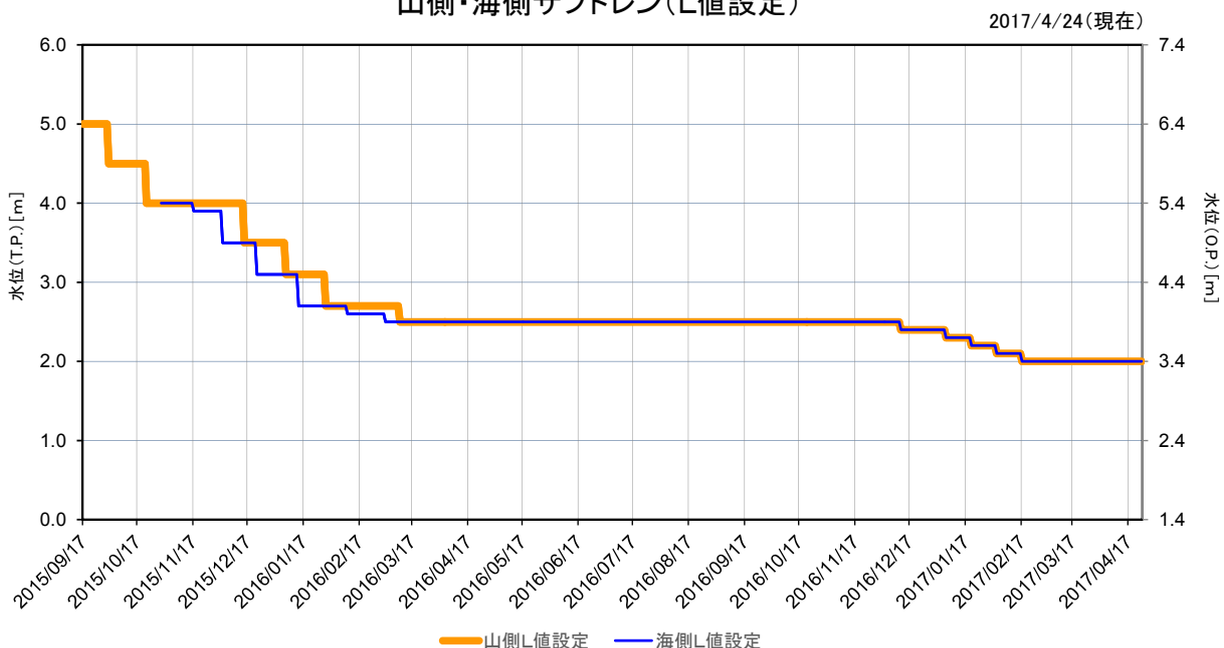
- 山側サブドレンL値をT.P.5,064 (O.P.6,500)から稼働し、段階的にL値の低下を実施。
実施期間：2015年9月17日～
L値設定：2017年2月17日～ T.P.2,000 (O.P.3,436)で稼働中。
- 海側サブドレンL値をT.P. 4,064 (O.P.5,500)から稼働し、段階的にL値の低下を実施。
実施期間：2015年10月30日～
L値設定：2017年2月17日～ T.P.2,000 (O.P.3,436)で稼働中。
- 至近一カ月あたりの平均汲み上げ量：約529m³（2017年3月25日15時～2017年4月24日15時）



2-2. サブドレン稼働状況

- (山側サブドレン)2015/9/17より山側サブドレン24時間稼働を開始し、以降段階的水位低下を実施し、L値設定:2017年2月17日～ TP2000 (OP3436)で稼働中。
- (海側サブドレン)2015/10/30より海側サブドレン稼働を開始し、以降段階的水位低下を実施し、L値設定:2017年2月17日～ TP2000 (OP3436)で稼働中。

山側・海側サブドレン(L値設定)



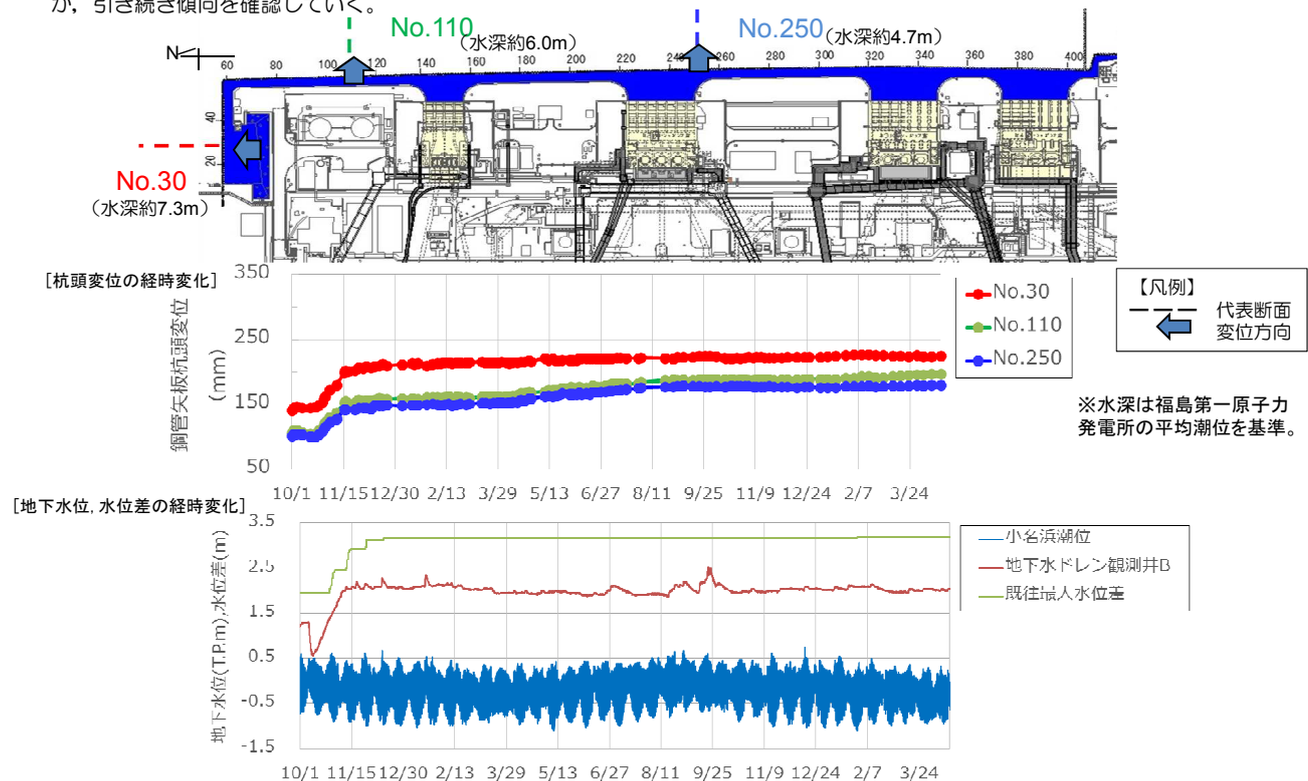
- サブドレン他浄化設備は、2015年9月14日に排水を開始し、2017年4月24日までに380回目の排水を完了。排水量は、合計314,500m³。
- 一時貯水タンクの水質はいずれも運用目標（Cs134=1, Cs137=1, 全β=3, H3=1,500(Bq/L)）未満である。

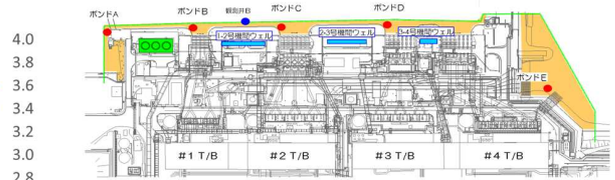
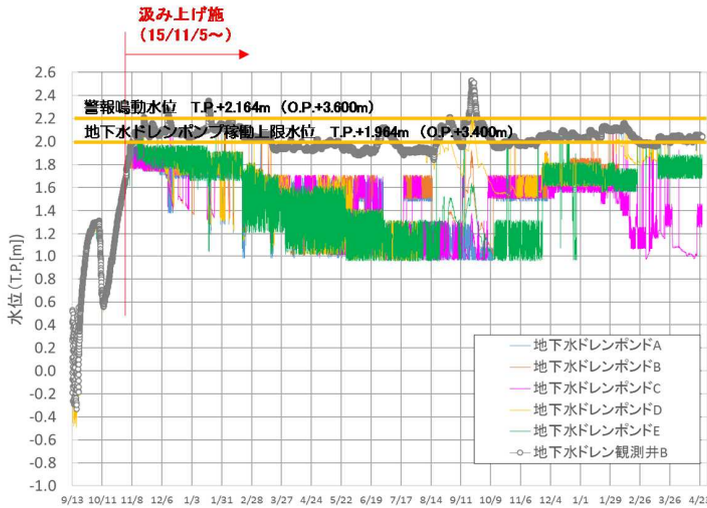
排水日		4/15	4/16	4/19	4/20	4/23	4/24
一時貯水タンクNo.		A	B	C	D	E	F
浄化後の水質 (Bq/L)	試料採取日	4/10	4/11	4/13	4/14	4/18	4/17
	Cs-134	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.52)	ND(0.54)
	Cs-137	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.58)
	全β	ND(0.75)	ND(2.5)	ND(2.3)	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(2.4)
	H-3	910	890	910	890	900	870
排水量(m ³)		982	771	977	750	995	966
浄化前の水質 (Bq/L)	試料採取日	4/8	4/9	4/11	4/12	4/14	4/15
	Cs-134	12	14	9.7	14	15	16
	Cs-137	88	77	80	120	95	110
	全β	—	—	220	—	—	—
	H-3	890	830	990	1000	1100	1000

*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> 鋼管矢板のたわみに伴う杭頭変位について

- ▶ たわみに伴い生じた鋼管矢板杭頭変位については、至近において顕著な変位増加は確認されておらず鋼管矢板の健全性に問題はないが、引き続き傾向を確認していく。





サブドレン集水タンク及びT/B移送量 (m³/日平均)

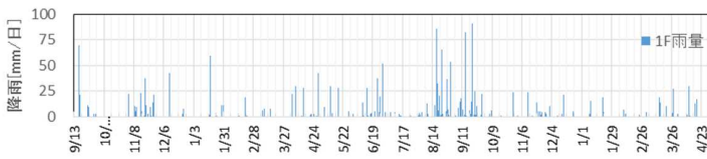
移送先	地下水ドレン						
	合計	ポンドA ポンドB		ポンドC ポンドD		ポンドE	
		T/B	集水 タンク	T/B	集水 タンク	T/B	集水 タンク
03/28 ~ 04/03	113	2	2	0	88	0	21
04/04 ~ 04/10	120	0	0	0	103	0	17
04/11 ~ 04/17	124	0	0	0	102	0	22
04/18 ~ 04/24	133	2	2	0	90	0	39

※既往最低値: 合計79m³/日 週平均 (H29/3/7~H29/3/13)

ウェルポイント移送量 (m³/日平均)

移送先	ウェルポイント				
	合計	1-2号間		2-3号間	
		T/B	T/B	T/B	T/B
03/28 ~ 04/03	16	16	0	0	
04/04 ~ 04/10	16	16	0	0	
04/11 ~ 04/17	15	15	0	0	
04/18 ~ 04/24	18	18	0	0	

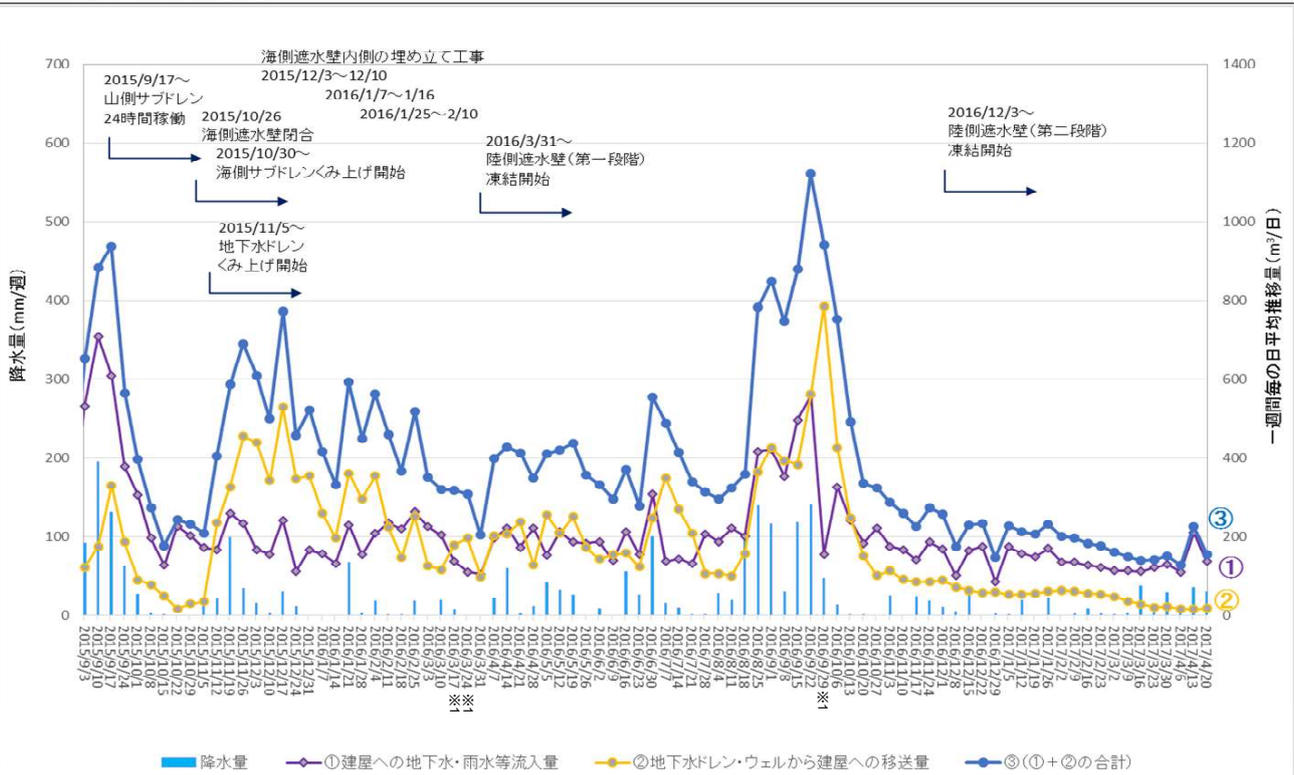
※移送先のT/Bはタービン建屋、集水タンクはサブドレン集水タンク



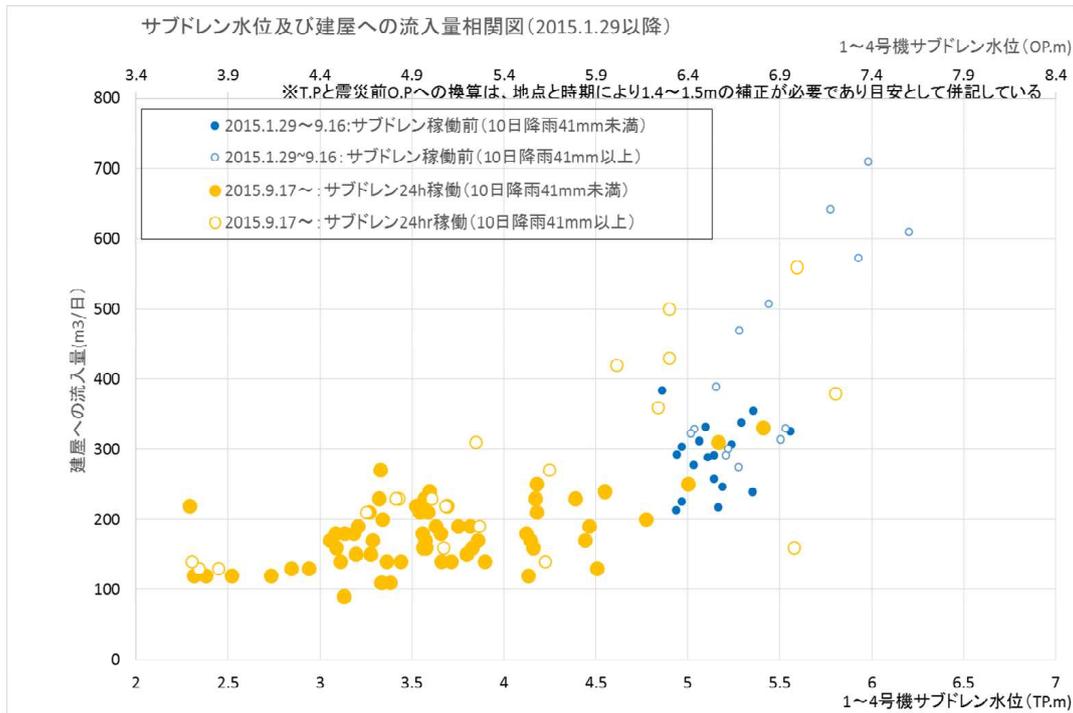
※水位(O.P.)は、震災前標高と比較しやすいよう、目安として記載しているもの。
(水位(T.P.)を水位(O.P.)に換算する場合は、約1.4m~1.5m加算する。)
※水位計点検時の水位データは除く。

<参考3> 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

- ①建屋への地下水・雨水等流入量: 138m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 17m³/日, ③(①+②の合計): 155m³/日, 降雨量: 30.5mm/週
- ※1 建屋水位計の校正を実施



- 建屋への地下水流入量はサブドレンの水位と相関が高いことから、サブドレンの水位(全孔平均)でサブドレン稼働の影響を評価した。
- サブドレン稼働によりサブドレン水位がTP3.0mを下回ると、建屋への流入量も150m³/日を下回ることが多くなっている。



- 建屋への地下水流入量はサブドレンの水位-建屋水位とも相関が高いことから、サブドレンの水位(全孔平均)-建屋水位でサブドレン稼働の影響を評価した。
- サブドレン稼働により水位差が1.5mを下回ると、建屋への流入量も150m³/日を下回ることが多くなっている。

