サブドレン他水処理施設の運用状況

TEPCO

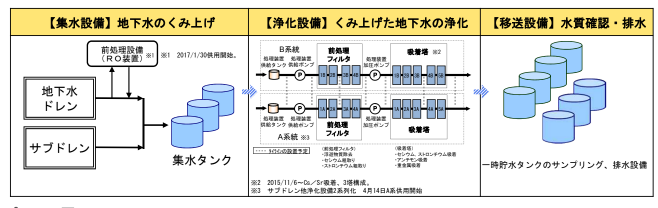
東京電力ホールディングス株式会社

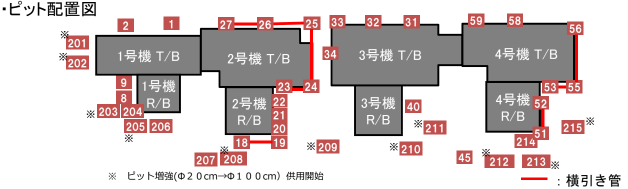
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製 転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. サブドレン他水処理施設の概要

TEPCO

•設備構成





2. サブドレンの運転状況(24時間運転)



■ 山側サブドレンL値をT.P.5,064 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11月30日~ T.P.1,600 で稼働中。

■ 海側サブドレンL値をT.P. 4,064 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11月30日~ T.P.1,600 で稼働中。

■ 至近一ヵ月あたりの平均汲み上げ量:約421m3(2018年02月27日15時~2018年03月26日15時)



©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

3. 至近の排水実績

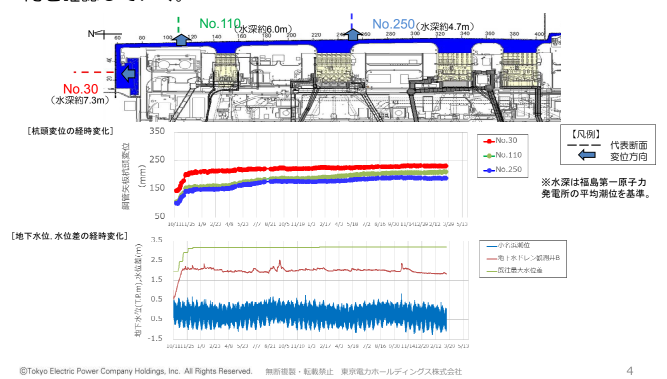
TEPCO

- サブドレン他浄化設備は、2015年9月14日に排水を開始し、2018年3月26日までに658回目の排水を 完了。 排水量は、合計508,849m³。
- 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		3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26
一時貯水タンクNo.		D	Е	F	G	А	В
浄化後 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
	Cs-134	ND(0.44)	ND(0.52)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.64)
	Cs-137	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.68)
	全β	ND(2.4)	ND(2.0)	ND(2.1)	ND(2.2)	ND(0.72)	ND(2.3)
	H-3	690	820	820	770	940	910
排水量(m³)		781	693	705	715	665	609
浄化前 の水質 (Bq/L)	試料 採取日	3/13	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19
	Cs-134	8.1	8.5	9.0	6.4	8.4	6.4
	Cs-137	79	80	88	82	87	79
	全β	180	_	-	_	-	170
	H-3	740	640	930	890	1200	1200

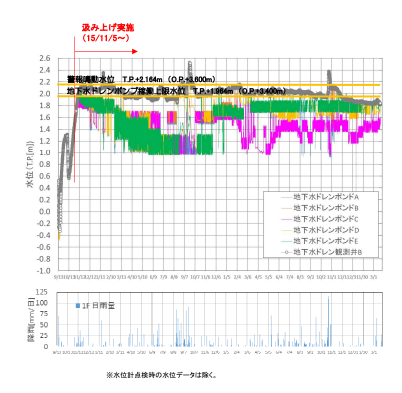
- *NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
- *運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。
- *浄化前水質における全ベータ分析については、浄化設備の浄化性能把握のため週一回サンプリングを実施。

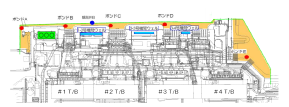
▶ たわみに伴い生じた鋼管矢板杭頭変位については、至近において顕著な変位増加は確認されておらず鋼管矢板の健全性に問題はないが、引き続き傾向を確認していく。



<参考2> 地下水ドレン水位および稼働状況

TEPCO





サブドレン集水タンク及びT/B移送量 (m³/日週平均)

	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	
移送先		T/B	集水タンク	T/B	集水 タンク	T/B	集水 タンク
2/27 ~ 3/5	32	0	0	0	32	0	0
3/6 ~ 3/12	96	0	0	6	47	0	43
3/13 ~ 3/19	116	0	0	0	42	0	74

※既往最低値:合計15m3/日週平均(H30/2/13~H30/2/19)

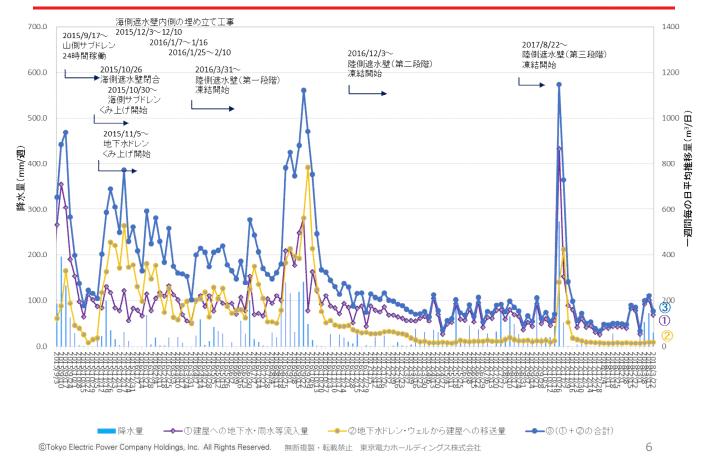
ウェルポイント移送量 (m³/日週平均)

	ウェルポイント						
	合計	1-2号間	2-3号間	3-4号間			
移送先		T/B	T/B	T/B			
2/27 ~ 3/5	13	13	0	0			
3/6 ~ 3/12	14	13	1	0			
3/13 ~ 3/19	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

<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

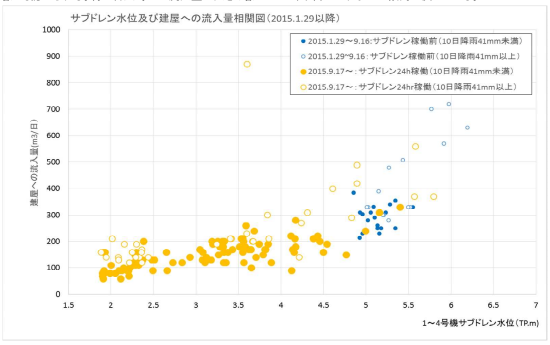
T=PCO



サブドレン稼働後における建屋流入量評価結果(1-4号機サブドレン水位) アニア (〇

2018.3.22現在

- 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T.P. 3.0m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が、降雨による流入量の増加も認められる。特に台風時には流入量が大きく増加したが、以降はこれまでの傾向に戻っている。

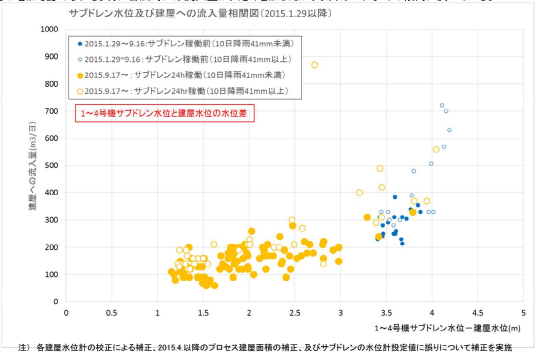


注) 各建屋水位計の校正による補正、2015.4.以降のプロセス建屋面積の補正、及びサブドレンの水位計設定値に誤りについて補正を実施



2018.3.22現在

- 建屋への地下水流入量はサブドレンの水位ー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が、降雨による地下水の流入量の増加も認められる。特に台風時には流入量が大きく増加したが、以降はこれまでの傾向に戻っている。



©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