

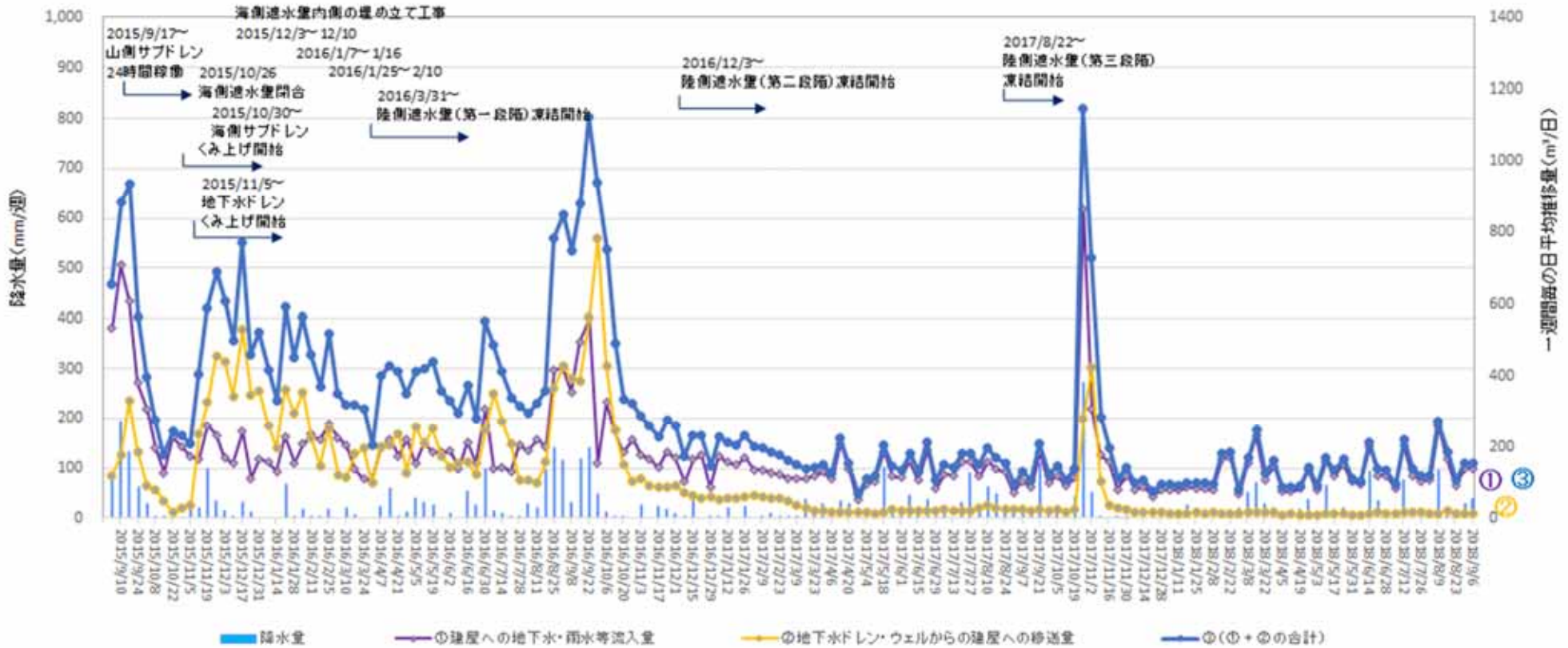
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

< 参考資料 >

2018年9月10日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年8月30日 ~ 2018年9月5日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
8月30日 ~ 9月5日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量[()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
14	0	0	14	14

建屋への地下水・雨水等流入量 :139m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:14m³/日, (+ の合計):153m³/日, 降水量:37mm/週
 なお, 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため, 個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。