

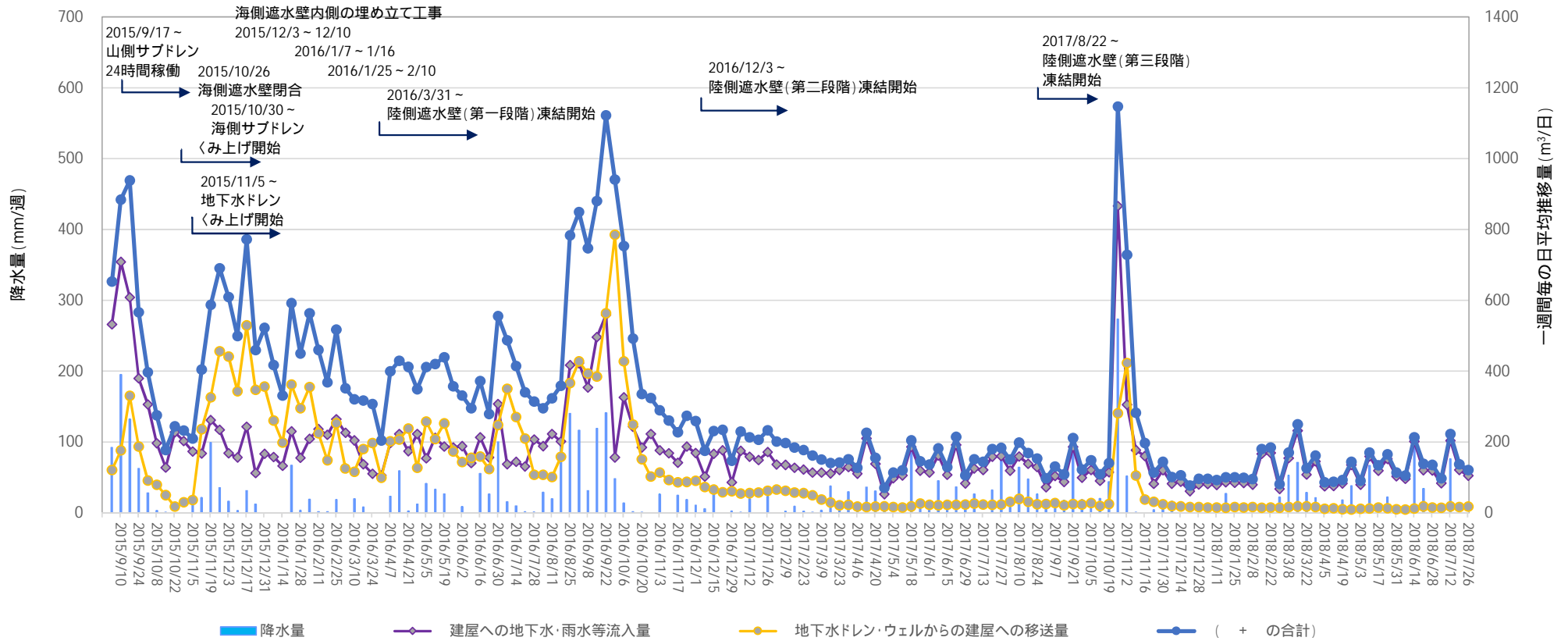
# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

< 参考資料 >

2018年7月30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7月19日 ~ 2018年7月25日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
7月19日 ~				
7月25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( )	
15	1	1	17	17

建屋への地下水・雨水等流入量 :104m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:17m<sup>3</sup>/日, (+ の合計):121m<sup>3</sup>/日, 降水量:0mm/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。