

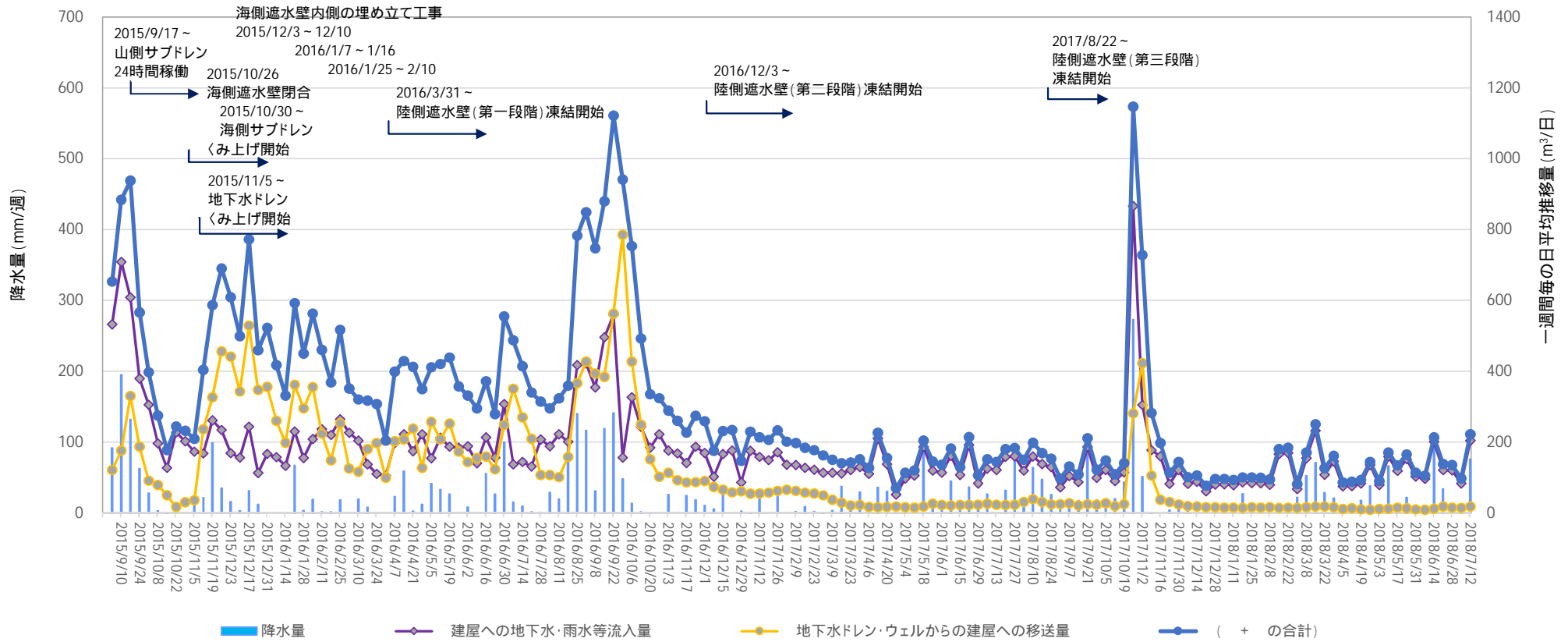
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2018年7月17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5日 ~ 2018年7月11日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
7月5日 ~ 7月11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()	
16	1	1	18	18

建屋への地下水・雨水等流入量 : 204m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 18m³/日, (+ の合計): 222m³/日, 降水量: 76mm/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。