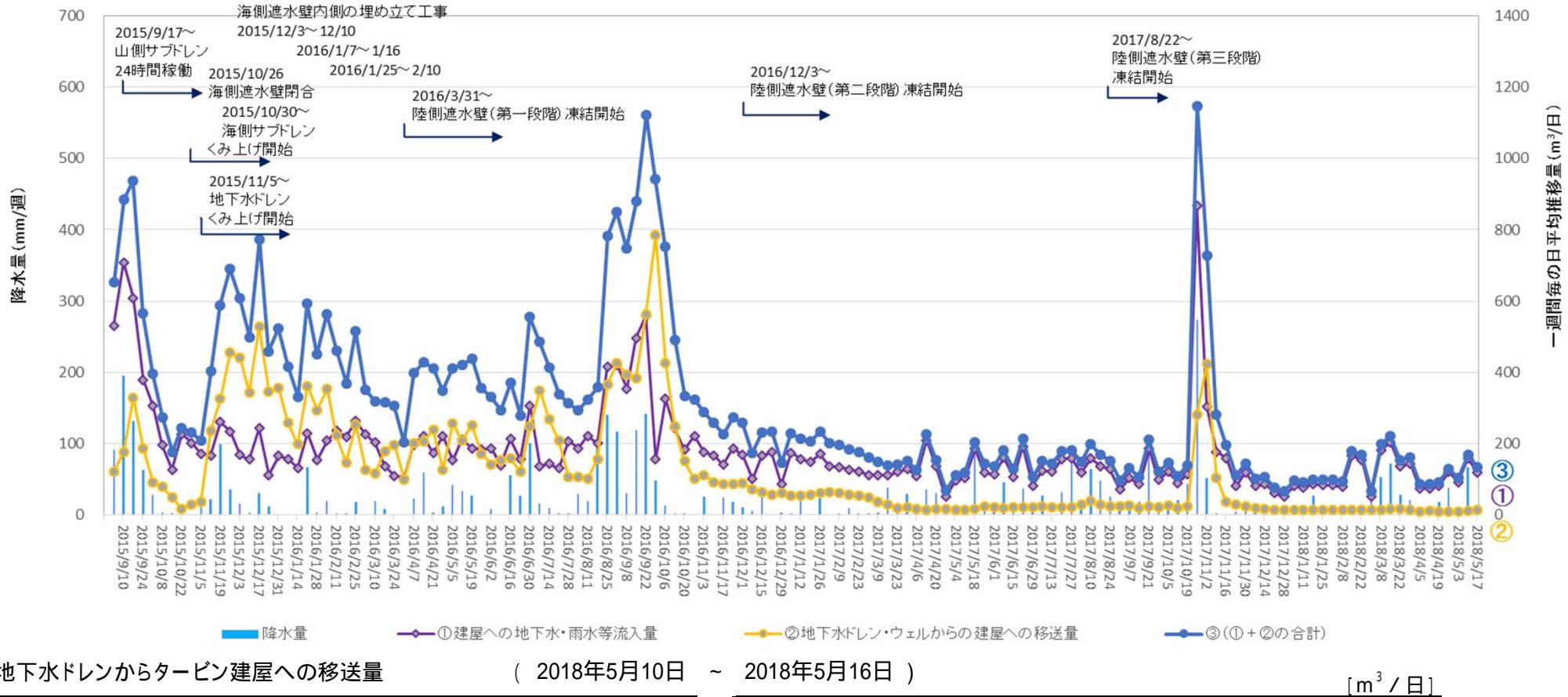


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2018年5月21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5月10日 ~ 2018年5月16日)

[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
5月10日 ~	0	0	0	0
5月16日				

(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()	(参考)タービン建屋への移送量[() + ()]
15	1	0	15	15

建屋への地下水・雨水等流入量 : 119m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 15m³/日, (+ の合計): 134m³/日, 降水量: 7mm/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。