

## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

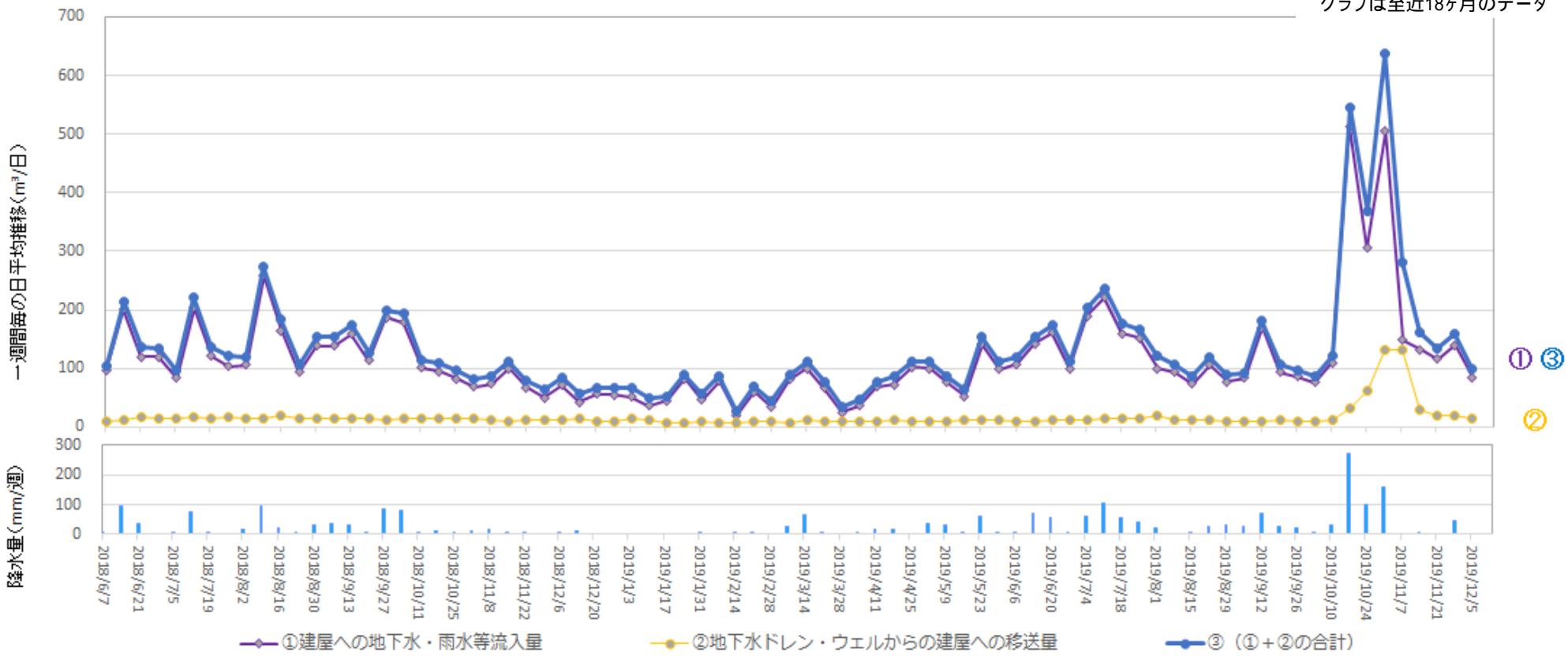
<参考資料>

2019年12月09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

グラフは至近18ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2019年11月28日 ~ 2019年12月4日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
11月28日 ~ 12月4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( )	
13	1	1	15	15

建屋への地下水・雨水等流入量 : 85m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 15m<sup>3</sup>/日, ( + の合計): 100m<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。

(参考)評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

