

## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

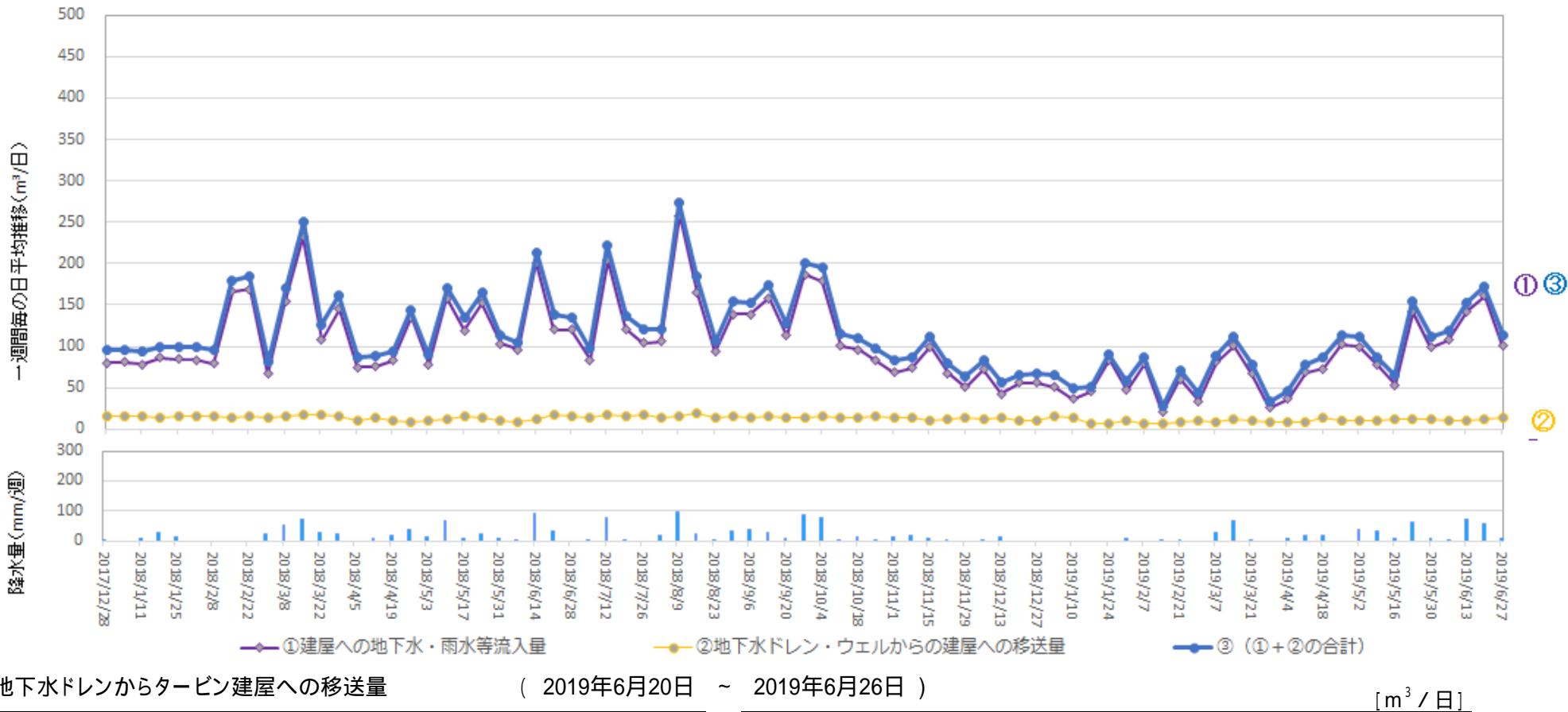
<参考資料>

2019年7月1日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一発電所推進カンパニー

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6月20日 ~ 2019年6月26日 )

[ $\text{m}^3/\text{日}$ ]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
6月20日 ~ 6月26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	0	0	13	13

建屋への地下水・雨水等流入量 :  $100\text{m}^3/\text{日}$  , 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:  $13\text{m}^3/\text{日}$  , ( + の合計):  $113\text{m}^3/\text{日}$  , 降水量:  $9\text{mm}/\text{週}$   
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

