

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

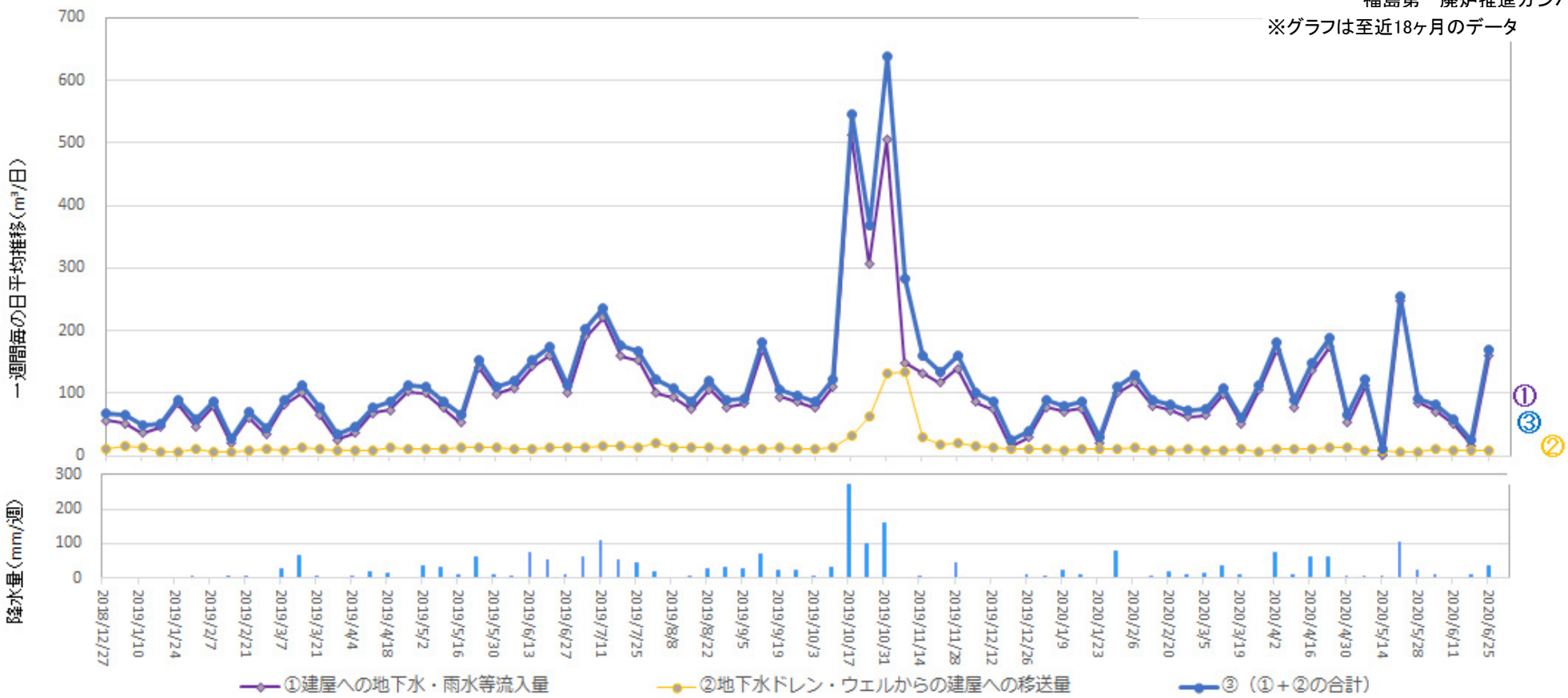
<参考資料>

2020年6月29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

(2020年6月18日 ~ 2020年6月24日)

[$m^3/\text{日}$]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
6月18日～ 6月24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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
9	0	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量 : $161 m^3/\text{日}$, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量 : $9 m^3/\text{日}$, ③(①+②)の合計 : $170 m^3/\text{日}$, 降水量 : $37 mm/\text{週}$

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

