

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

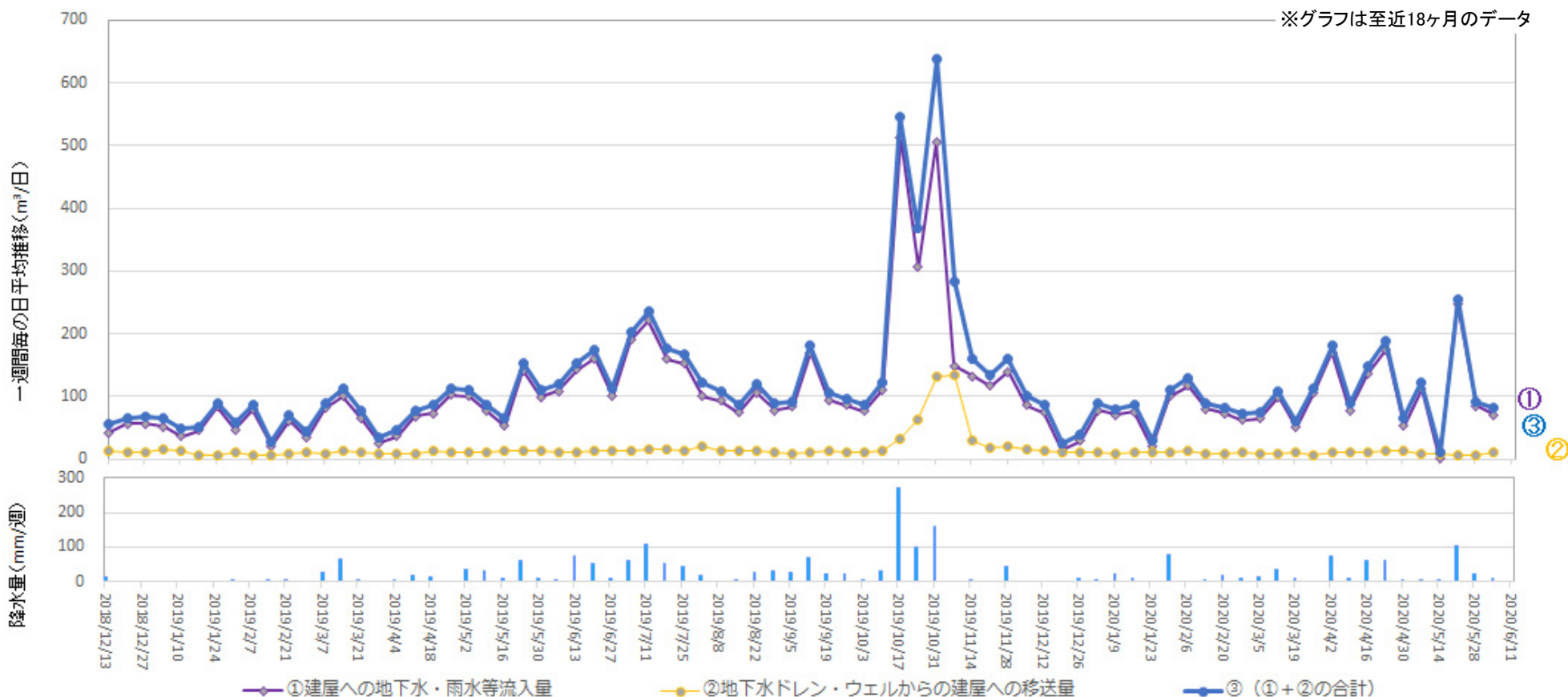
<参考資料>

2020年6月15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5月28日 ~ 2020年6月3日)

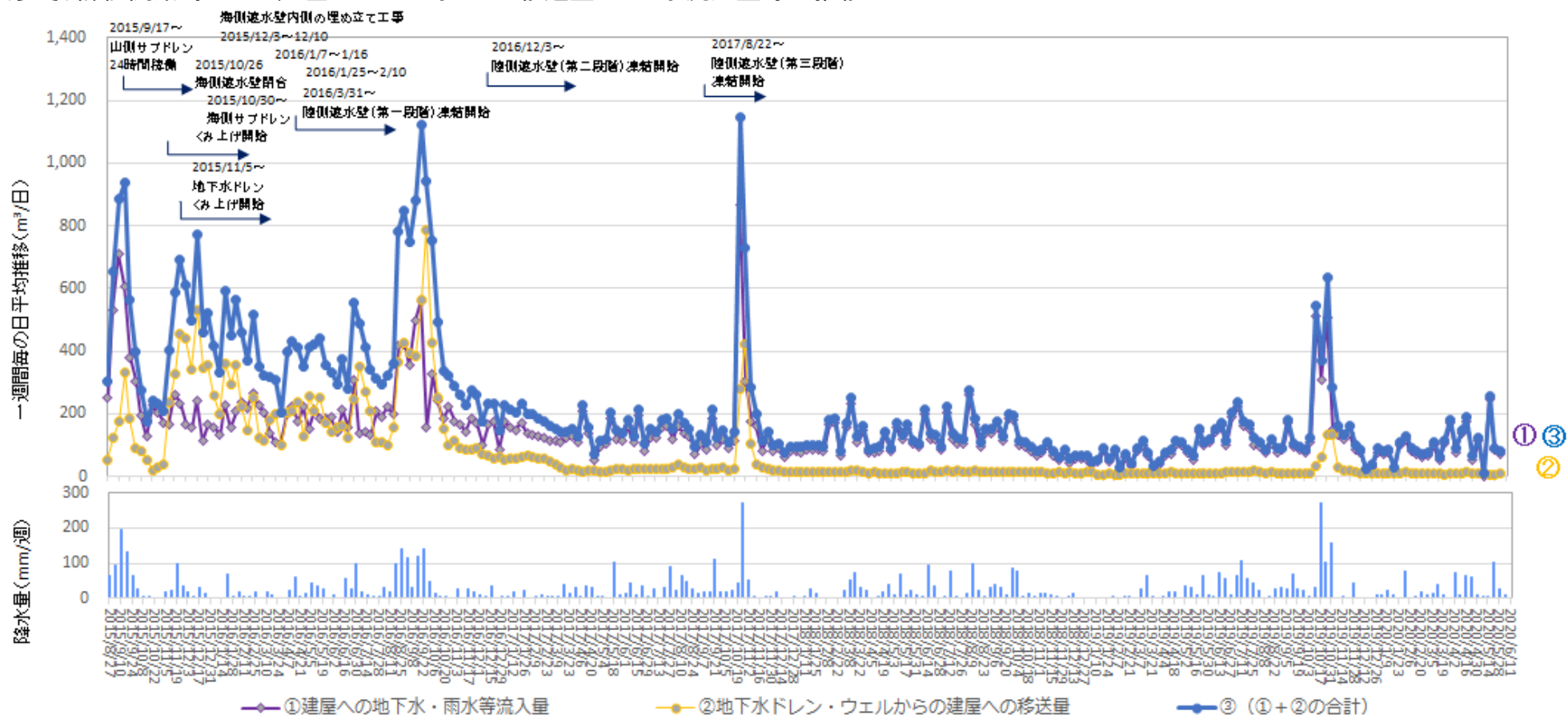
[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
5月28日~ 6月3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)	
10	0	0	10	10

①建屋への地下水・雨水等流入量 :71 m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:10m³/日, ③(①+②の合計):81 m³/日, 降水量:8mm/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



建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

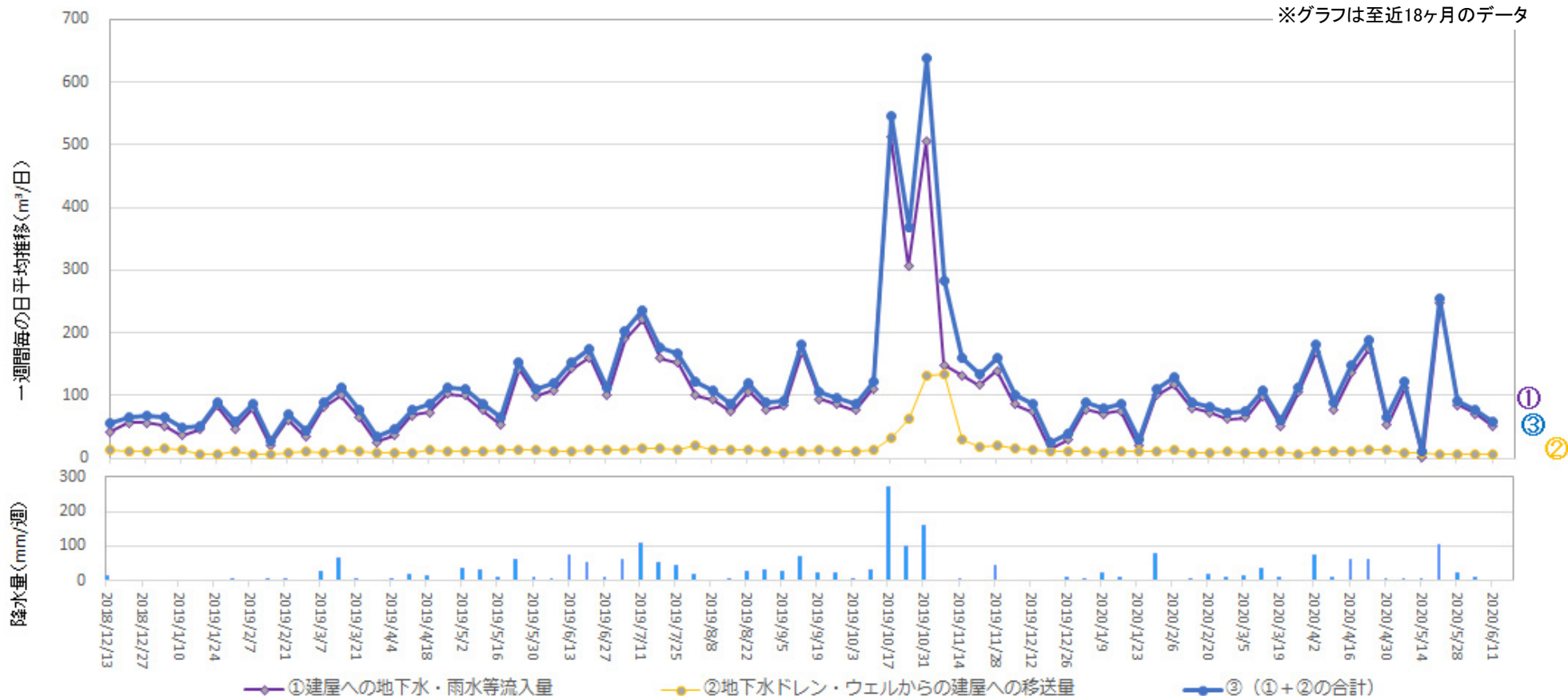
<参考資料>

2020年6月15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4日 ~ 2020年6月10日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
6月4日~	0	0	0	0
6月10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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
8	0	0	8	8

①建屋への地下水・雨水等流入量 :50 m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:8m³/日, ③(①+②の合計):58 m³/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

