

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

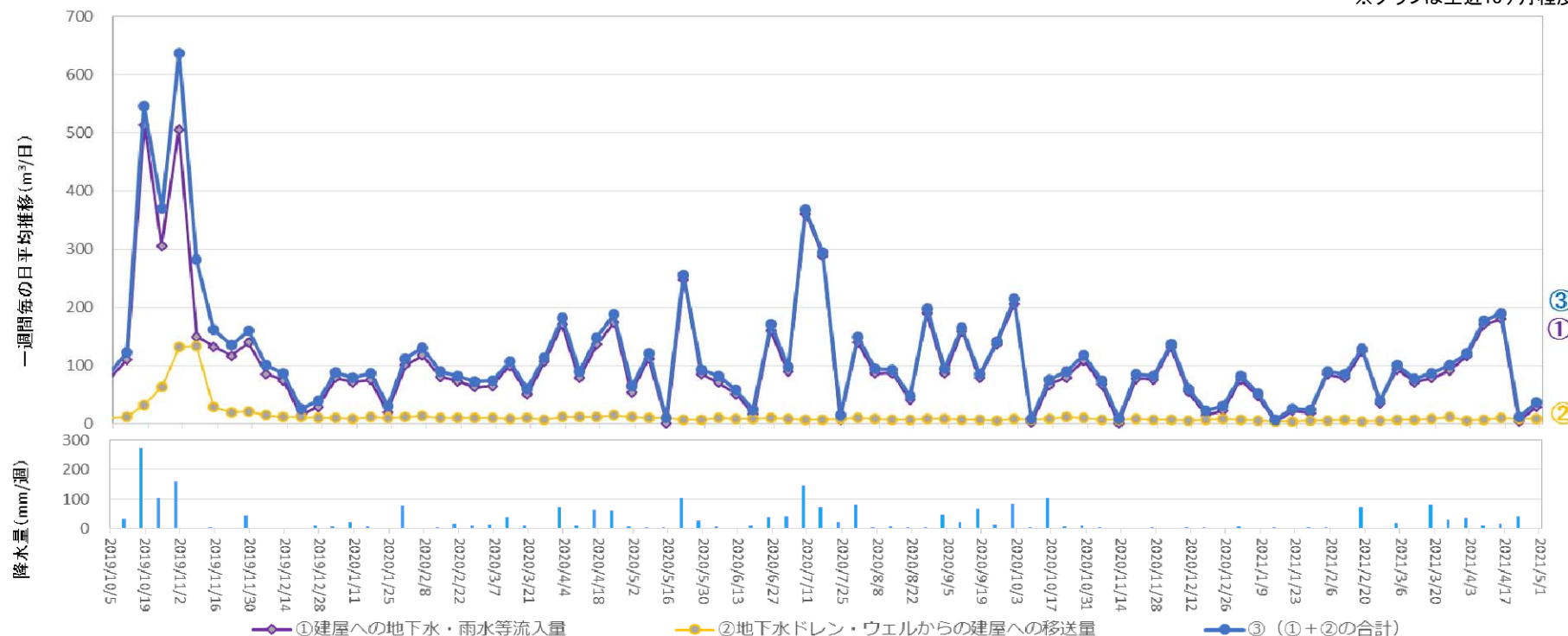
<参考資料>

2021年5月12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ヶ月程度の期

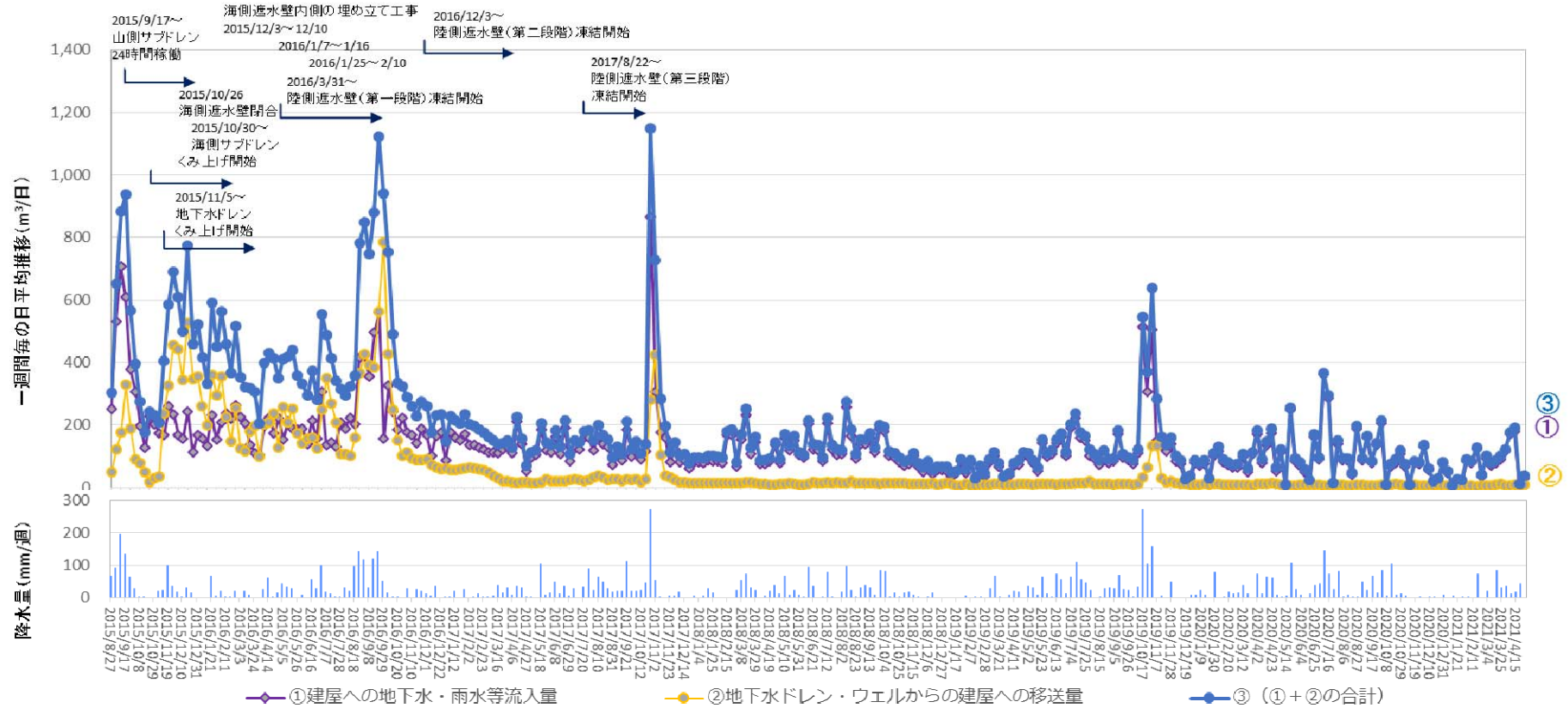


地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2021年4月22日 ~ 2021年4月28日)

日付	地下水ドレン中継タンク				(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
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	[(α)+(β)]
4月22日~									
4月28日	0	0	0	0	9	0	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 28m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 9m³/日, ③(①+②の合計): 37m³/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



建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

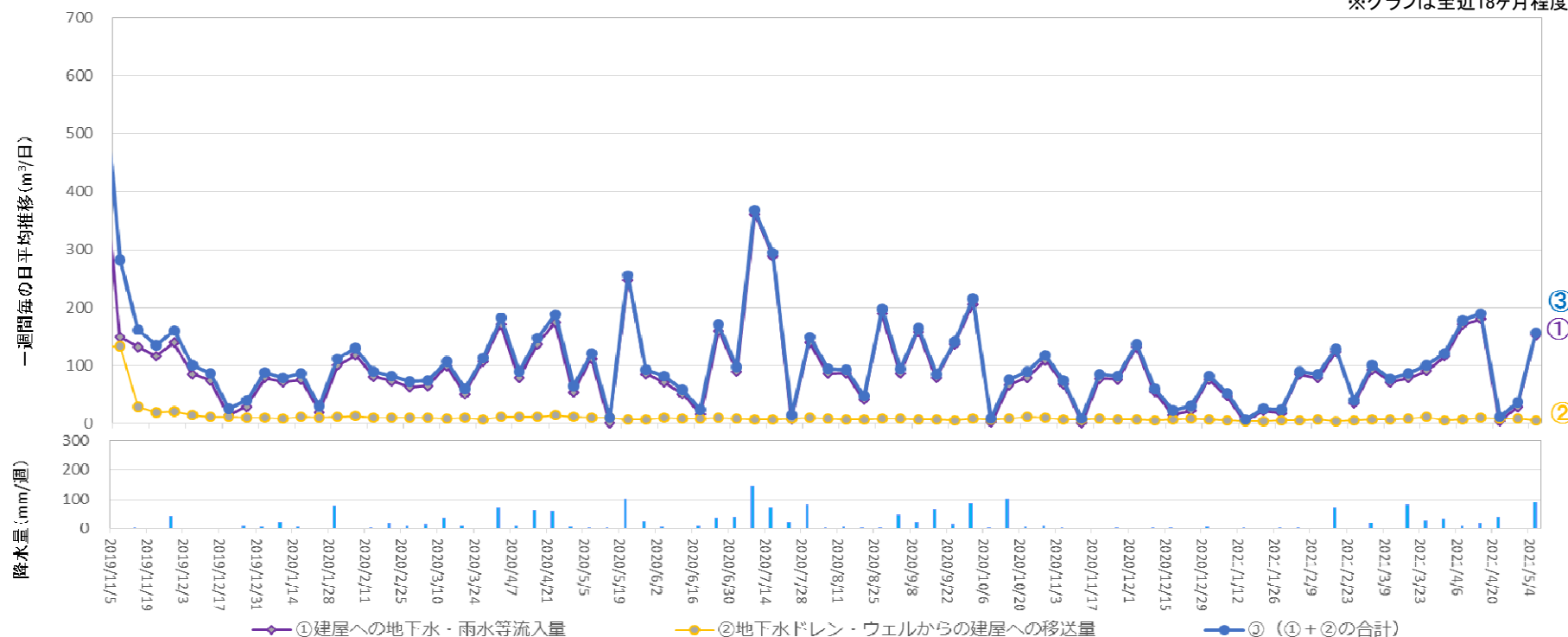
<参考資料>

2021年5月12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ヶ月程度の期



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2021年4月29日 ~ 2021年5月5日)

日付	地下水ドレン中継タンク				(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)]
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
4月29日~ 5月5日	0	0	0	0	5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 151m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 5m³/日, ③(①+②の合計): 156m³/日, 降水量: 89.5mm/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

