

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

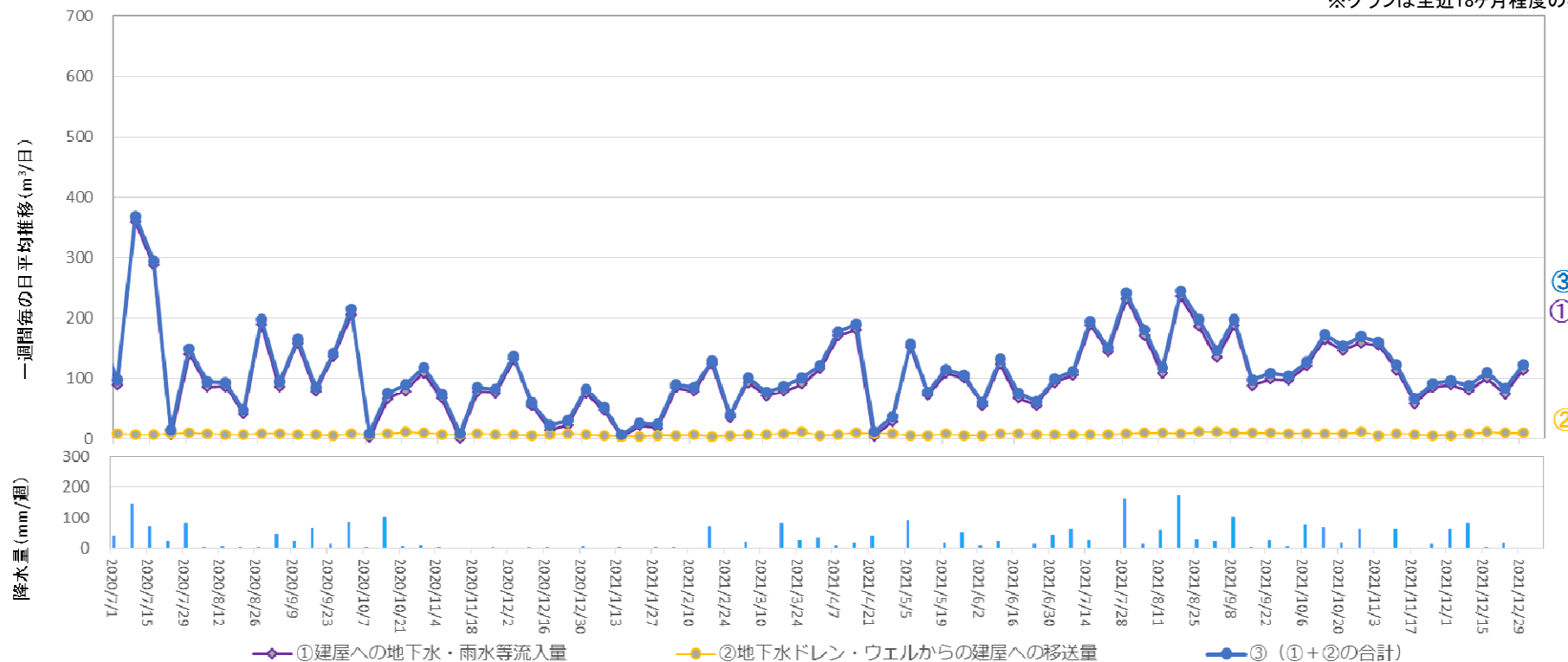
<参考資料>

2022年1月13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ヶ月程度の期間



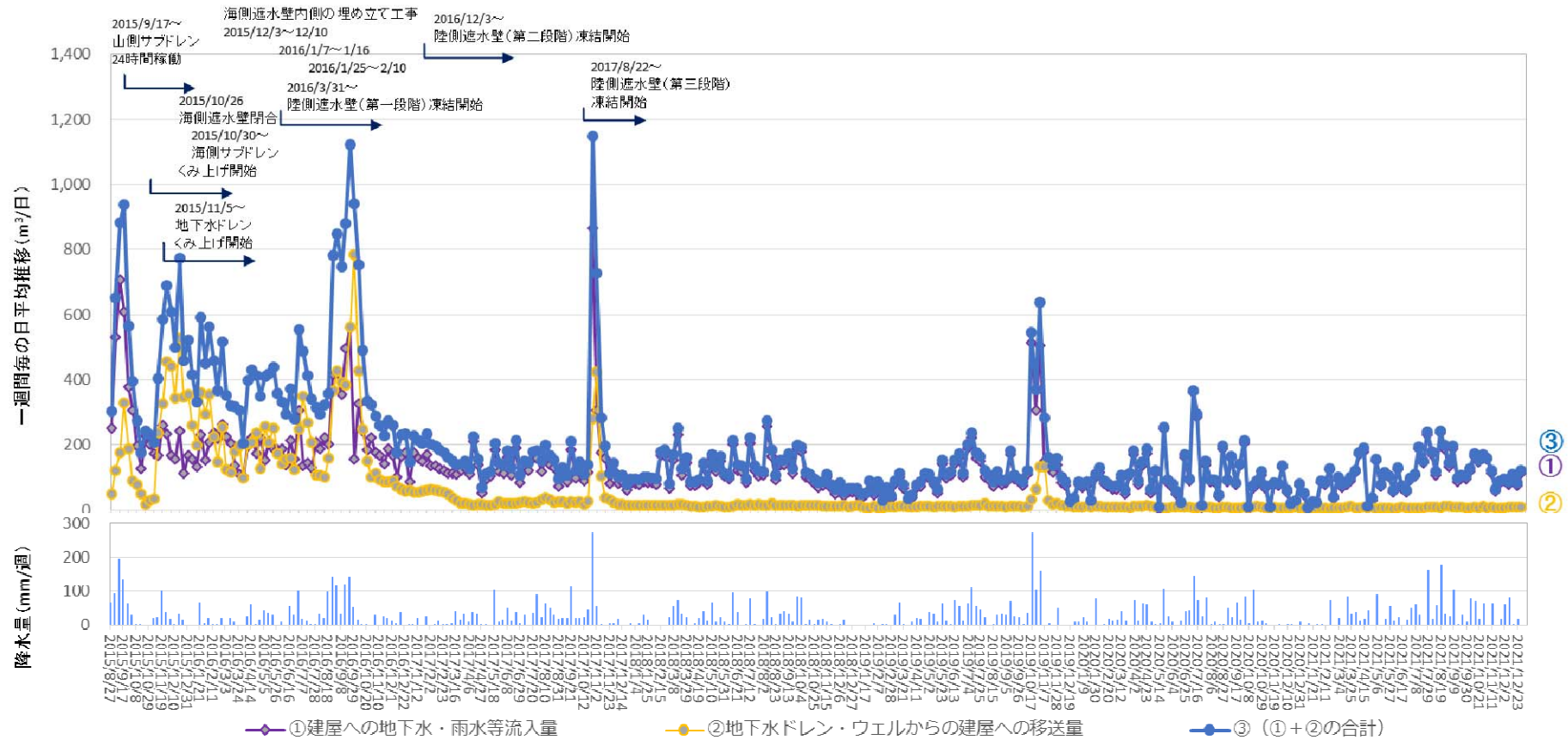
地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2021年12月23日 ~ 2021年12月29日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月23日~	0	0	0	0
12月29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 :113m³/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):123m³/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

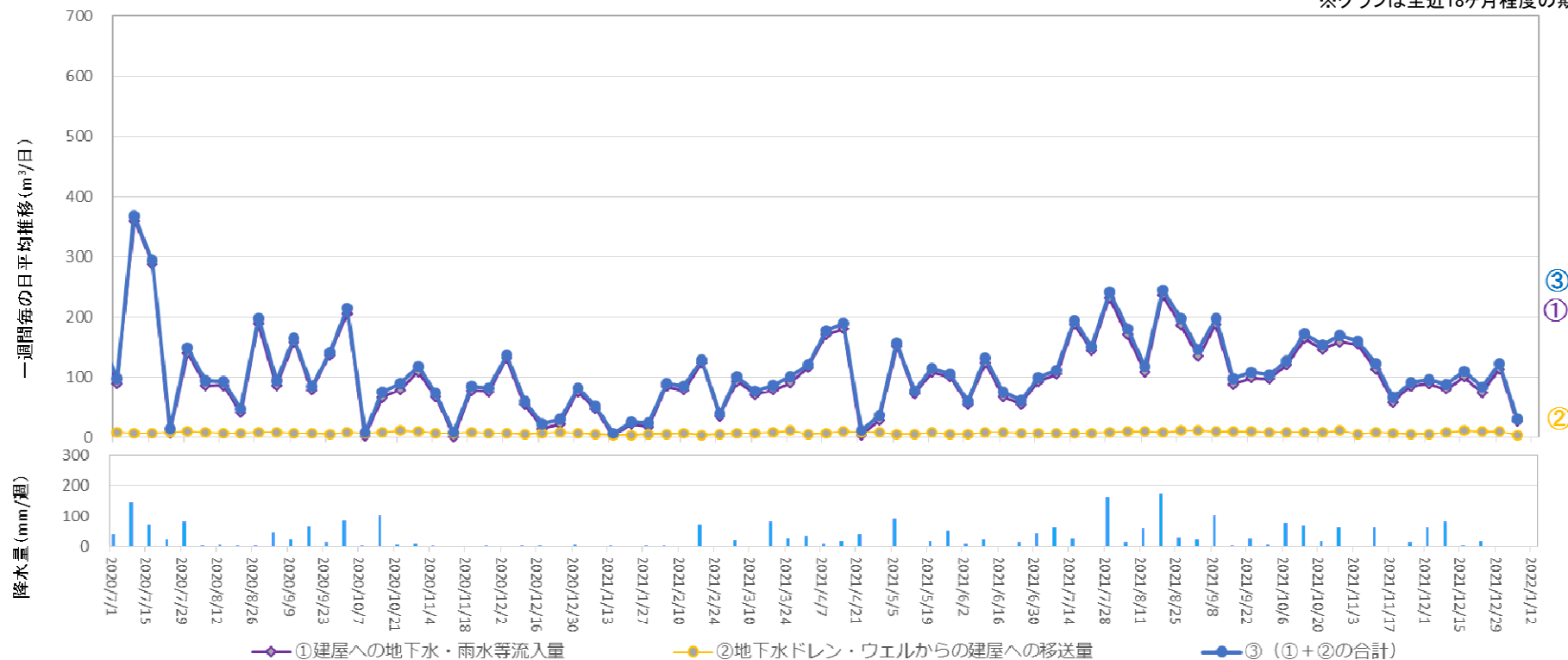
<参考資料>

2022年1月13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ヶ月程度の期間



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2021年12月30日 ~ 2022年1月5日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月30日~ 1月5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)	
3	0	0	3	3

①建屋への地下水・雨水等流入量 :27m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量3m³/日, ③(①+②の合計):30m³/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

