

# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

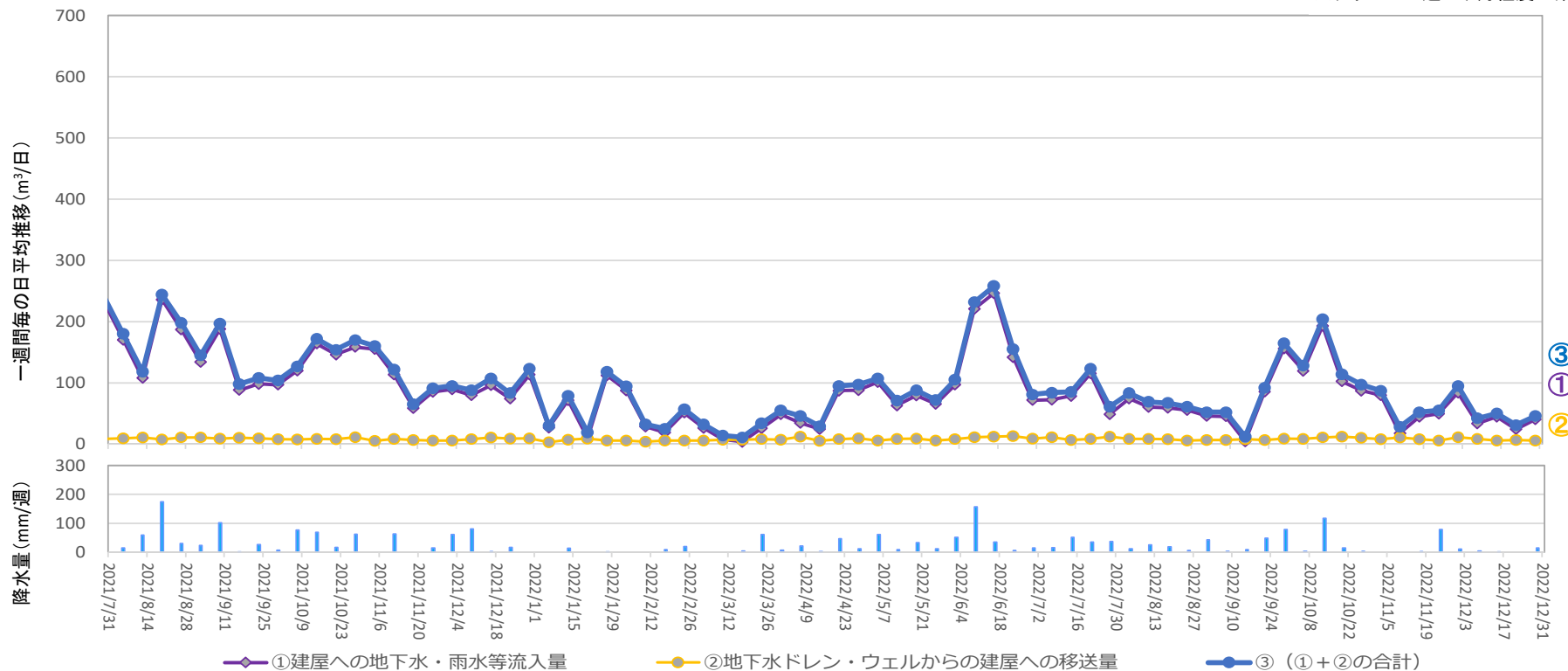
<参考資料>

2023年 1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16ヶ月程度の期間



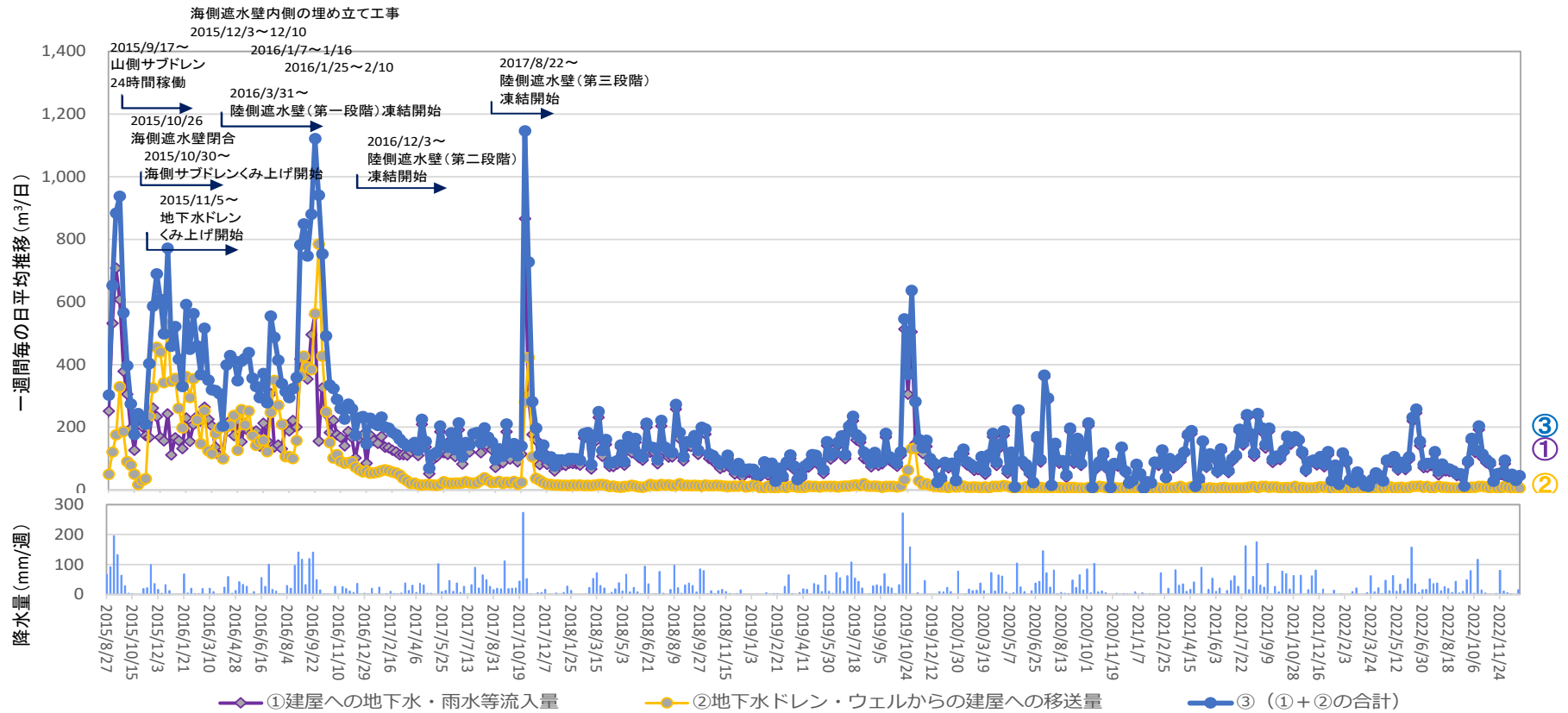
地下水ドレンからタービン建屋への移送量 ( 2022年12月22日 ~ 2022年12月28日 )

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月22日~	0	0	0	0
12月28日				

(参考)改修ウエル, 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)	
6	0	0	6	6

①建屋への地下水・雨水等流入量 :40m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量6m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):46m<sup>3</sup>/日, 降水量:14.5mm/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



# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

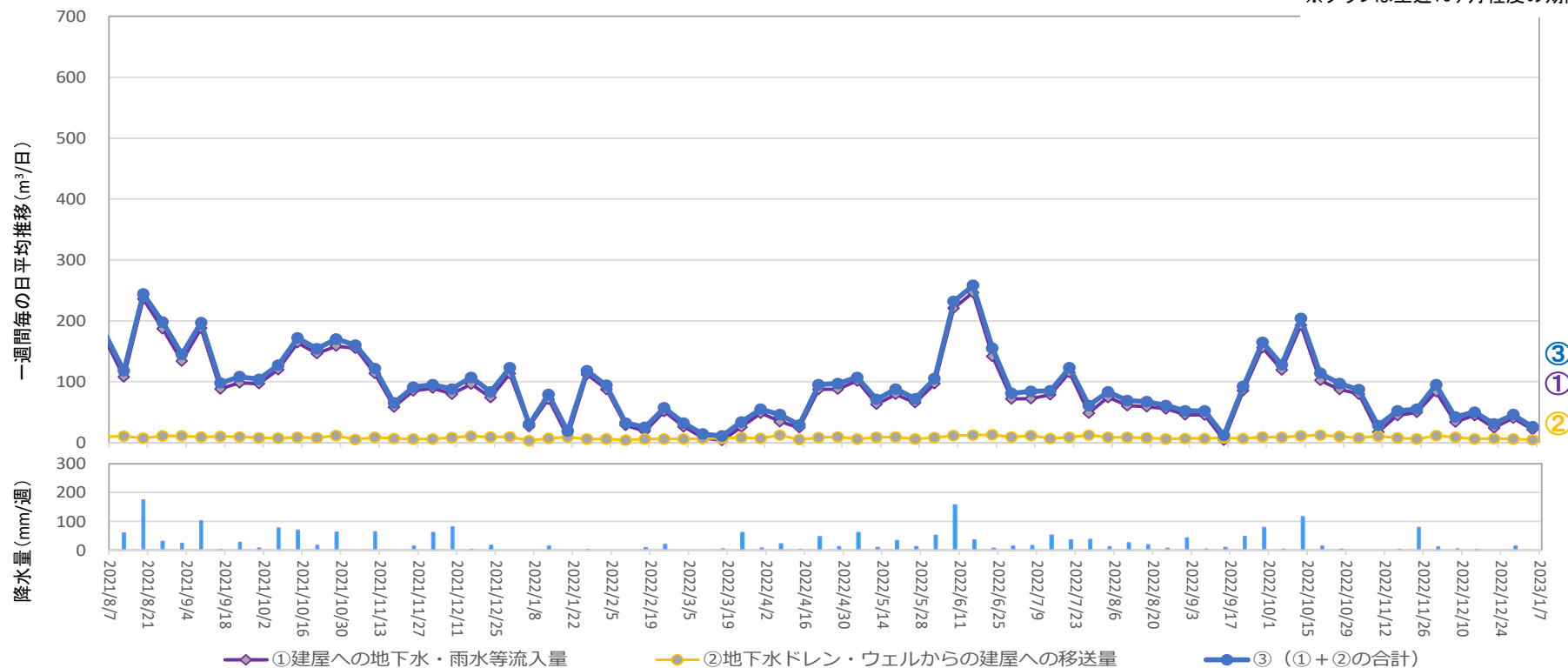
<参考資料>

2023年 1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16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 ( 2022年12月29日 ~ 2023年1月4日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月29日~ 1月4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)	
5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量 :22m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量5m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):26m<sup>3</sup>/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

