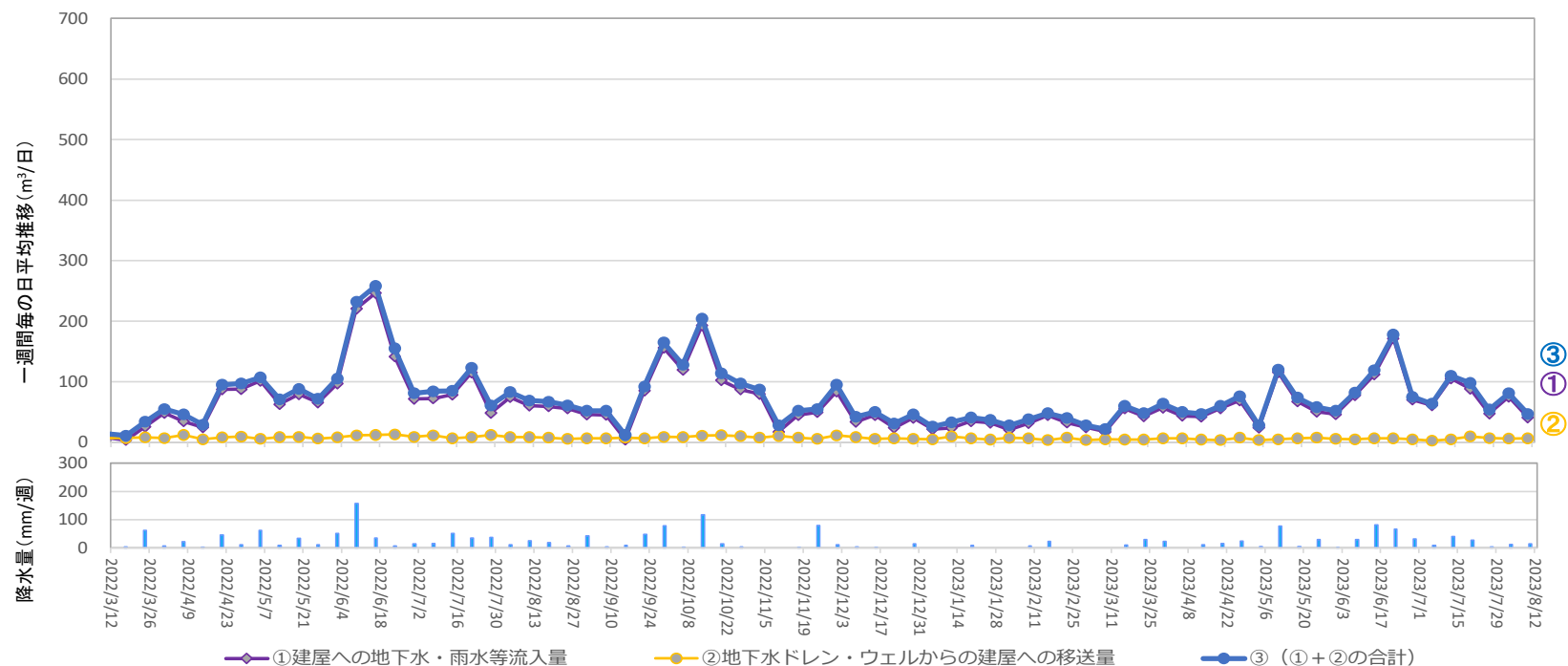


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
2023年 8月23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

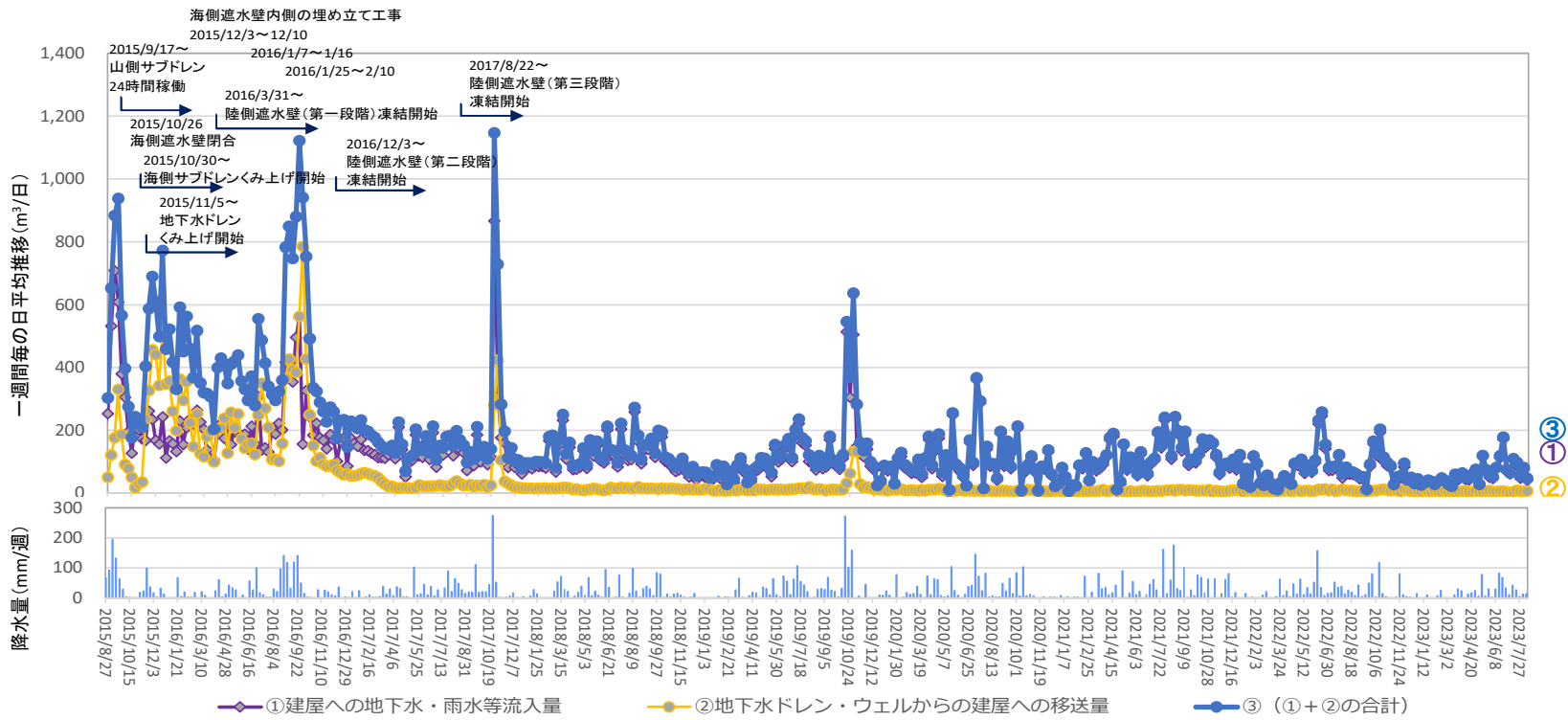


地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2023年8月3日 ~ 2023年8月9日)

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウエル, ウエルポイント				(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)]
8月3日~	0	0	0	0	6	0	0	6	6
8月9日	0	0	0	0	6	0	0	6	6

①建屋への地下水・雨水等流入量 :41m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量6m³/日, ③(①+②の合計):47m³/日, 降水量:14mm/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

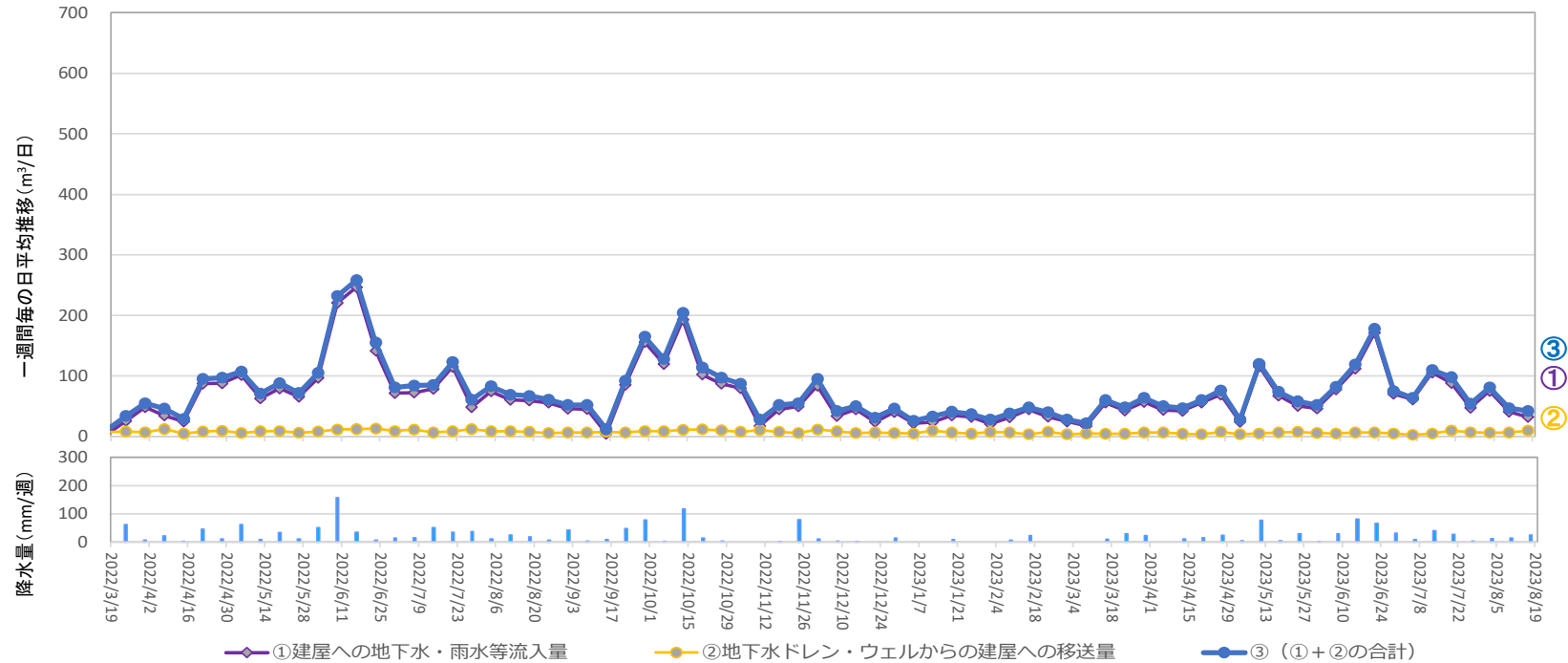
<参考資料>

2023年 8月23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

(2023年8月10日 ~ 2023年8月16日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
8月10日~	0	0	0	0
8月16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)	
10	0	0	10	10

①建屋への地下水・雨水等流入量 :32m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量10m³/日, ③(①+②の合計):42m³/日, 降水量:25mm/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

