

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

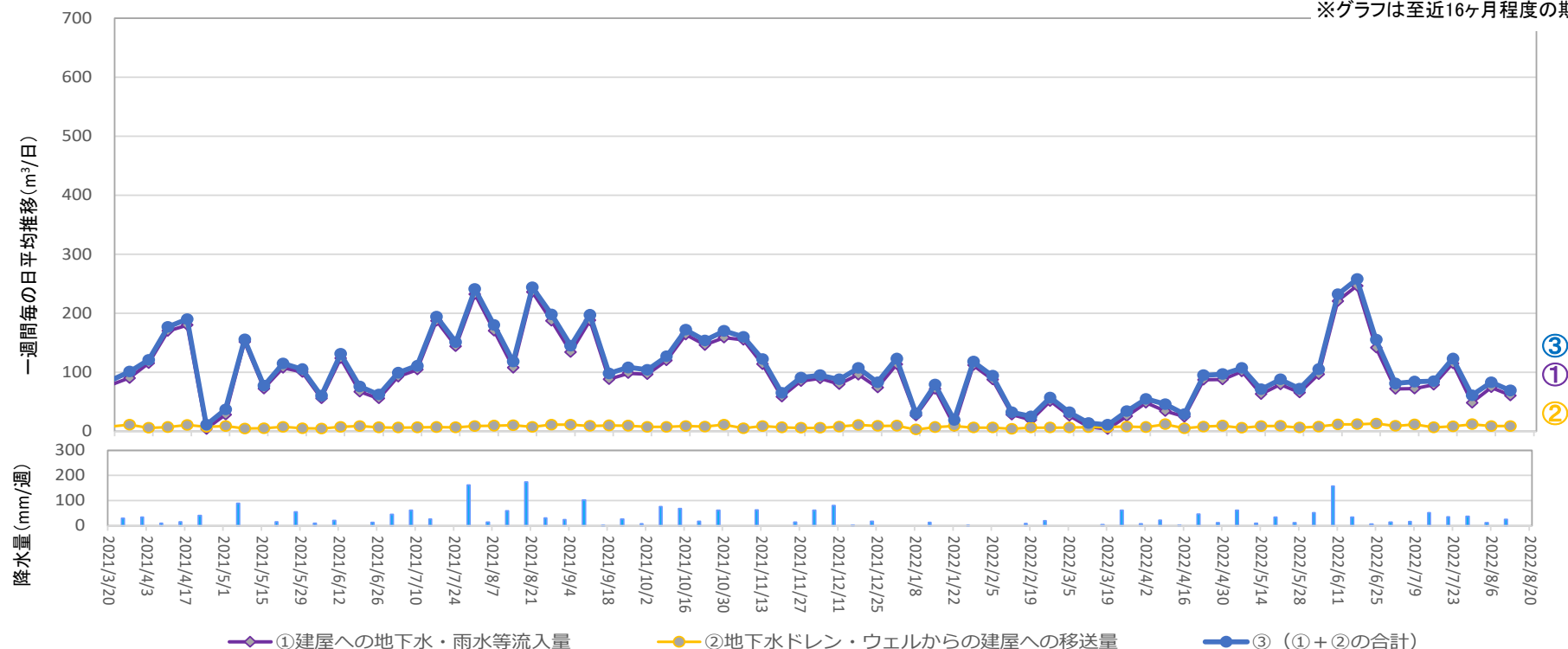
<参考資料>

2022年8月24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



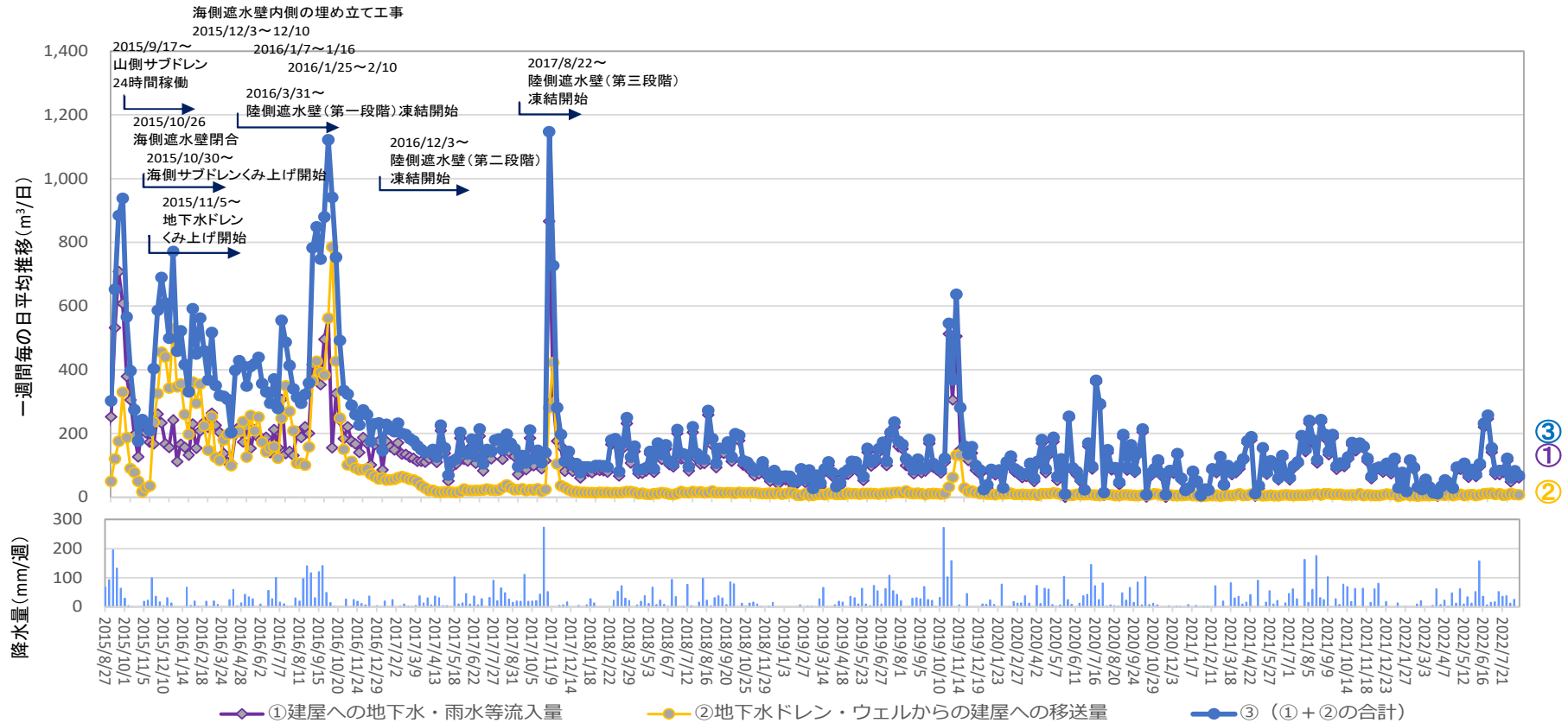
地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2022年8月4日 ~ 2022年8月10日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
8月4日~	0	0	0	0
8月10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)	
9	0	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 61m³/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) : 69m³/日, 降水量:25.0mm/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

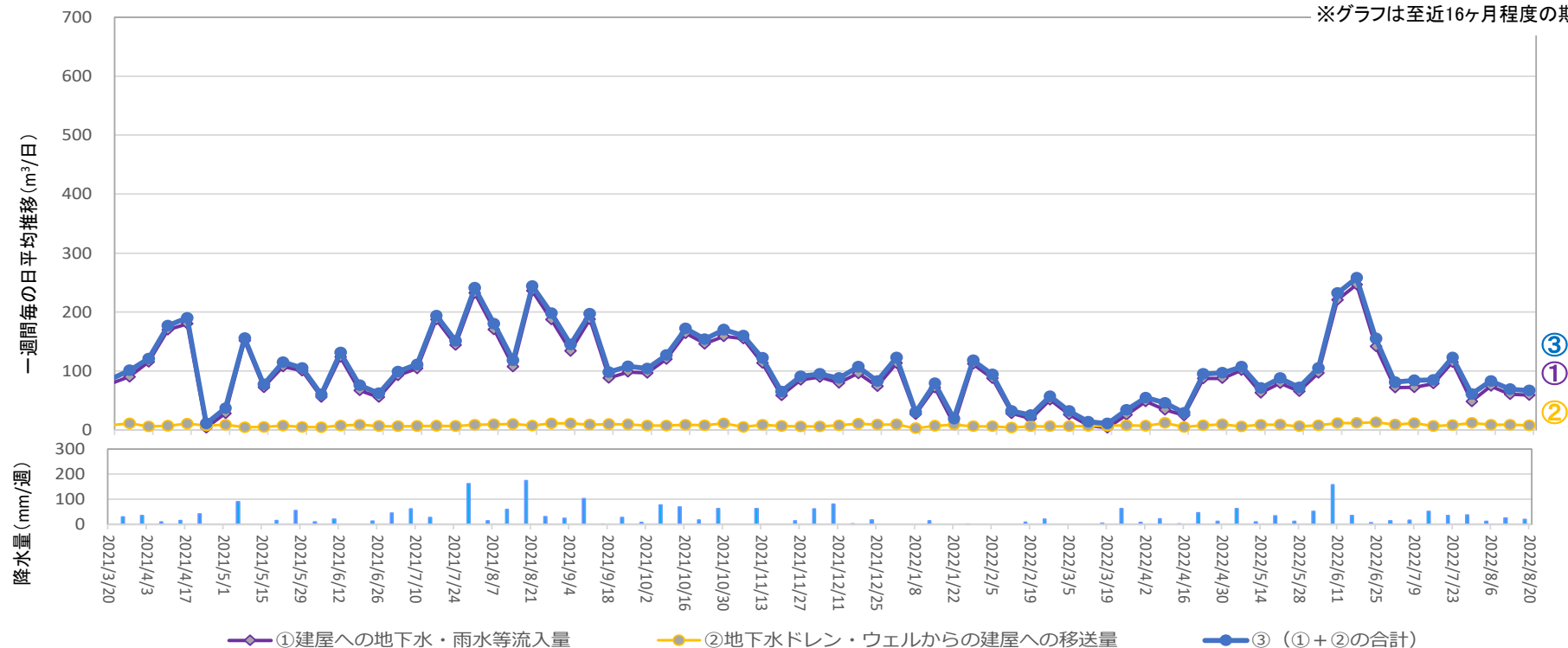
<参考資料>

2022年8月24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8月11日 ~ 2022年8月17日)

日付	地下水ドレン中継タンク				(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
	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11日~									
8月17日	0	0	0	0	8	0	0	8	8

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 59m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量8m³/日, ③(①+②の合計): 67m³/日, 降水量: 18.5mm/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

