

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

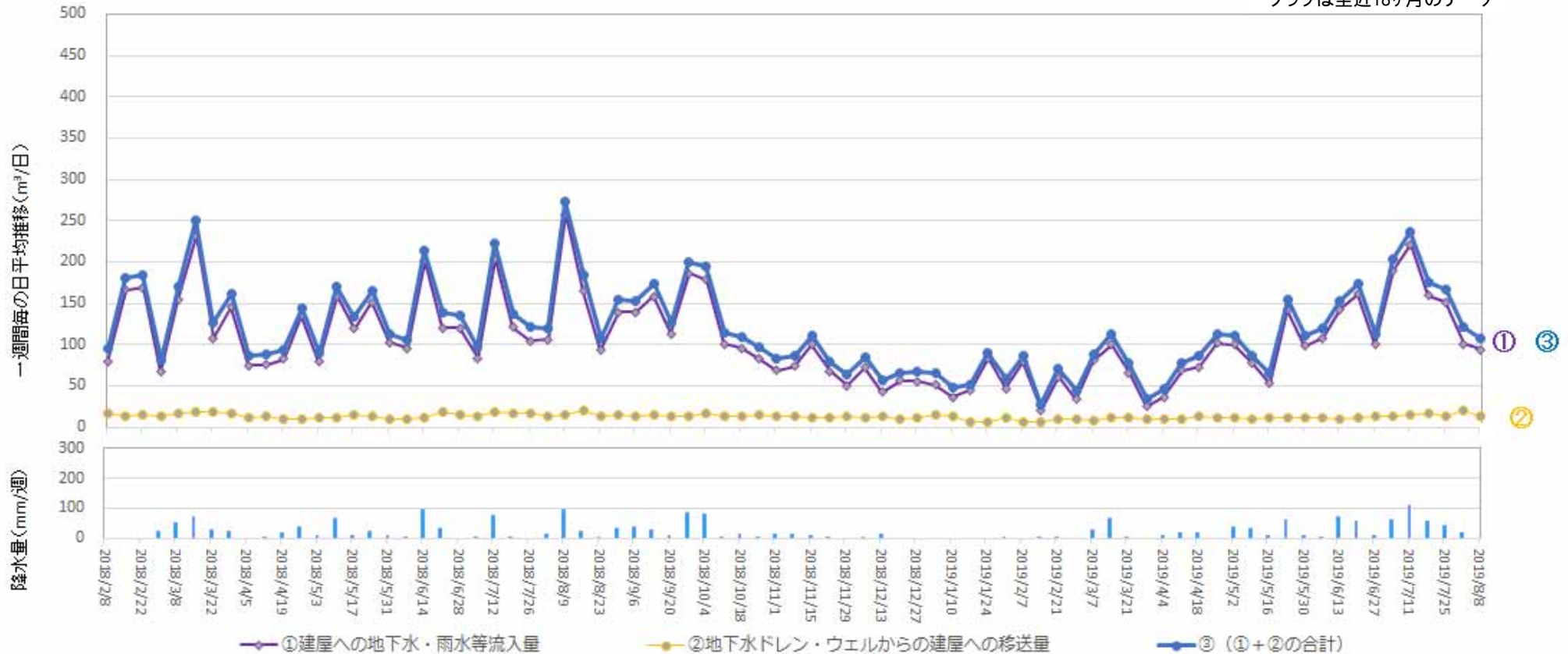
< 参考資料 >

2019年8月21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ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年8月1日 ~ 2019年8月7日)

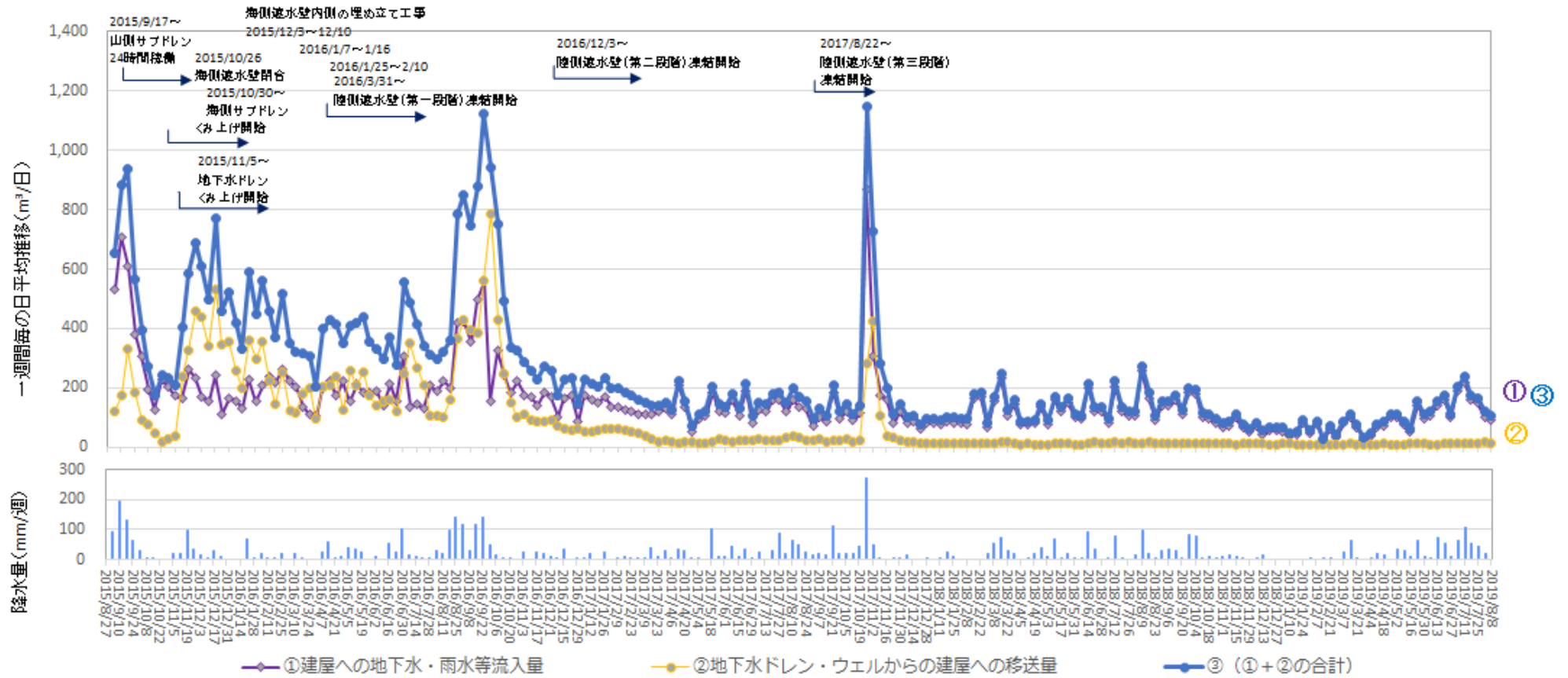
[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
8月1日 ~ 8月7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 [()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
13	0	0	13	13

建屋への地下水・雨水等流入量 : 94m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 13m³/日, (+ の合計): 107m³/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

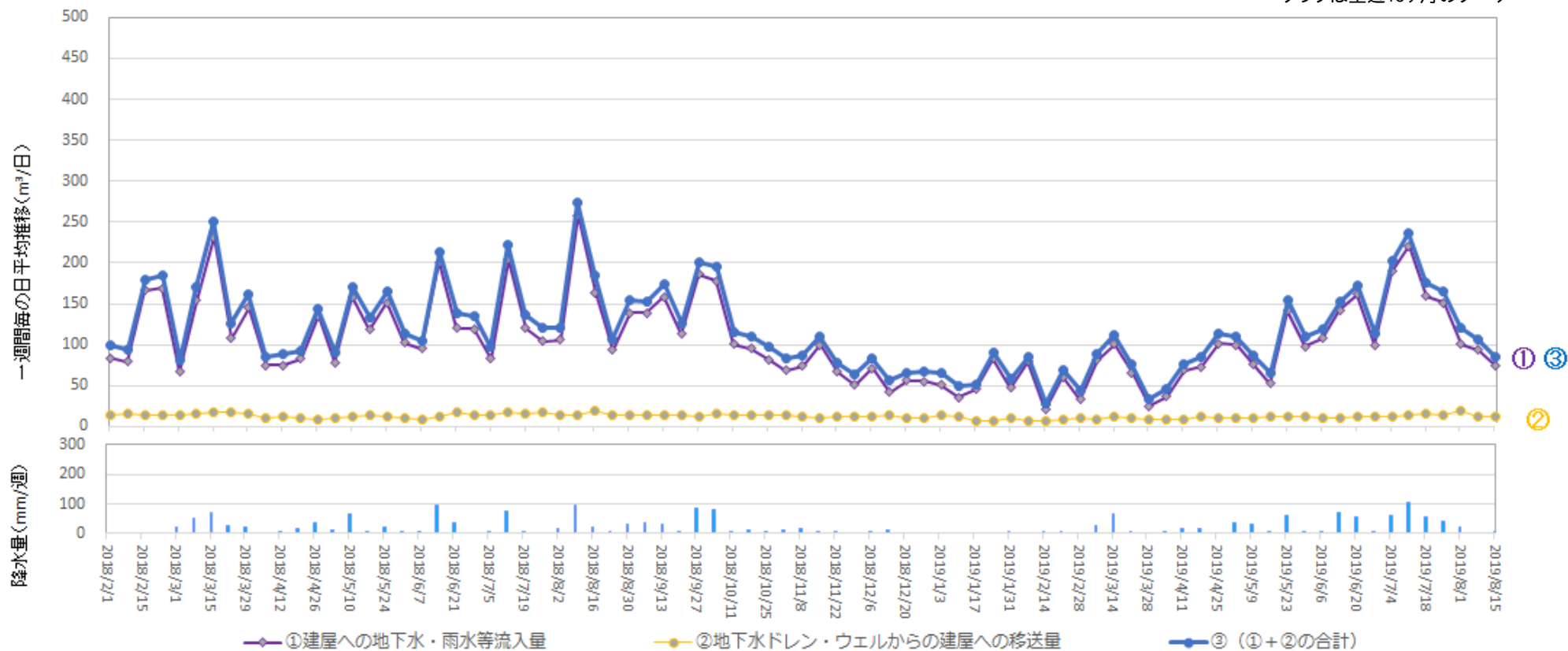
< 参考資料 >

2019年8月21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ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年8月8日 ~ 2019年8月14日)

[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
8月8日 ~ 8月14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 [[() + ()]]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
12	0	0	12	12

建屋への地下水・雨水等流入量 : 74m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 12m³/日, (+ の合計): 86m³/日, 降水量: 1mm/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

