

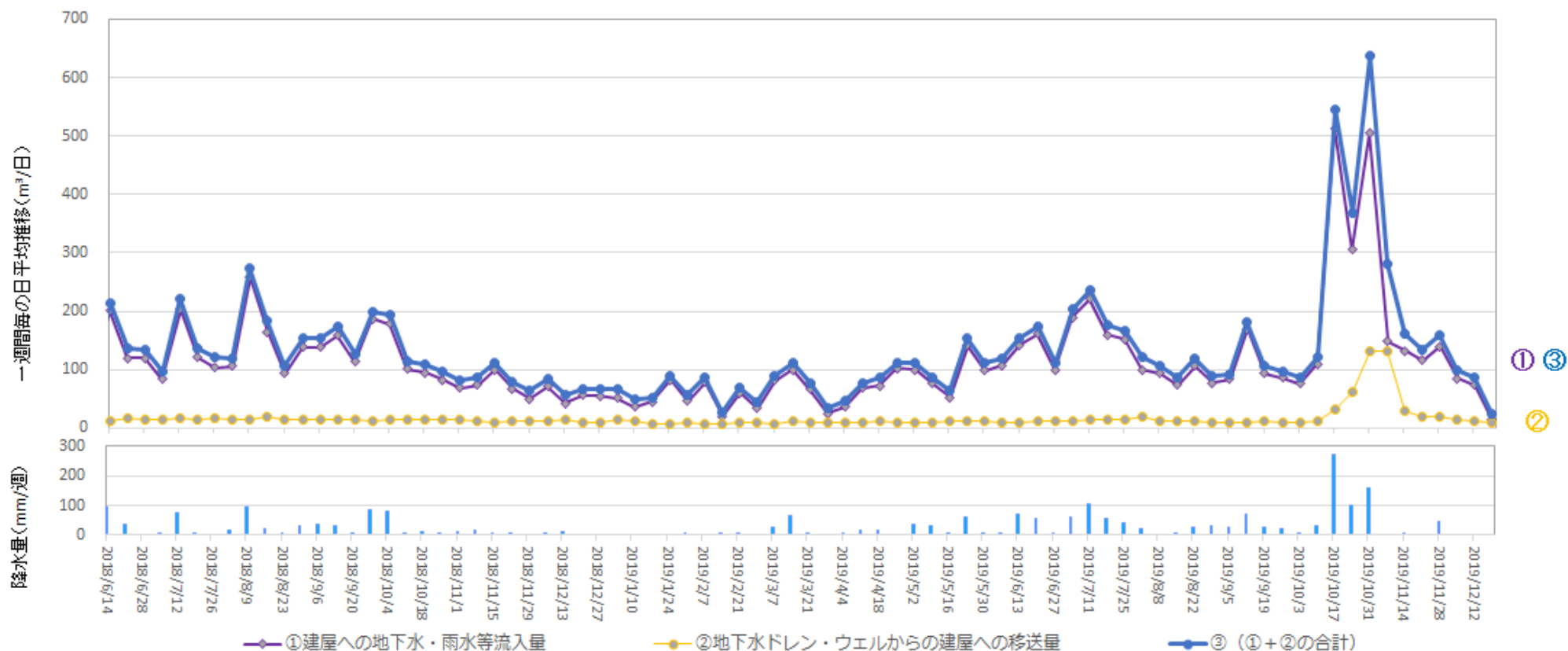
# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2019年12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



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年12月12日 ~ 2019年12月18日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月12日~ 12月18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)	
11	0	0	11	11

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 14m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 11m³/日, ③(①+②の合計): 25m³/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

