

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

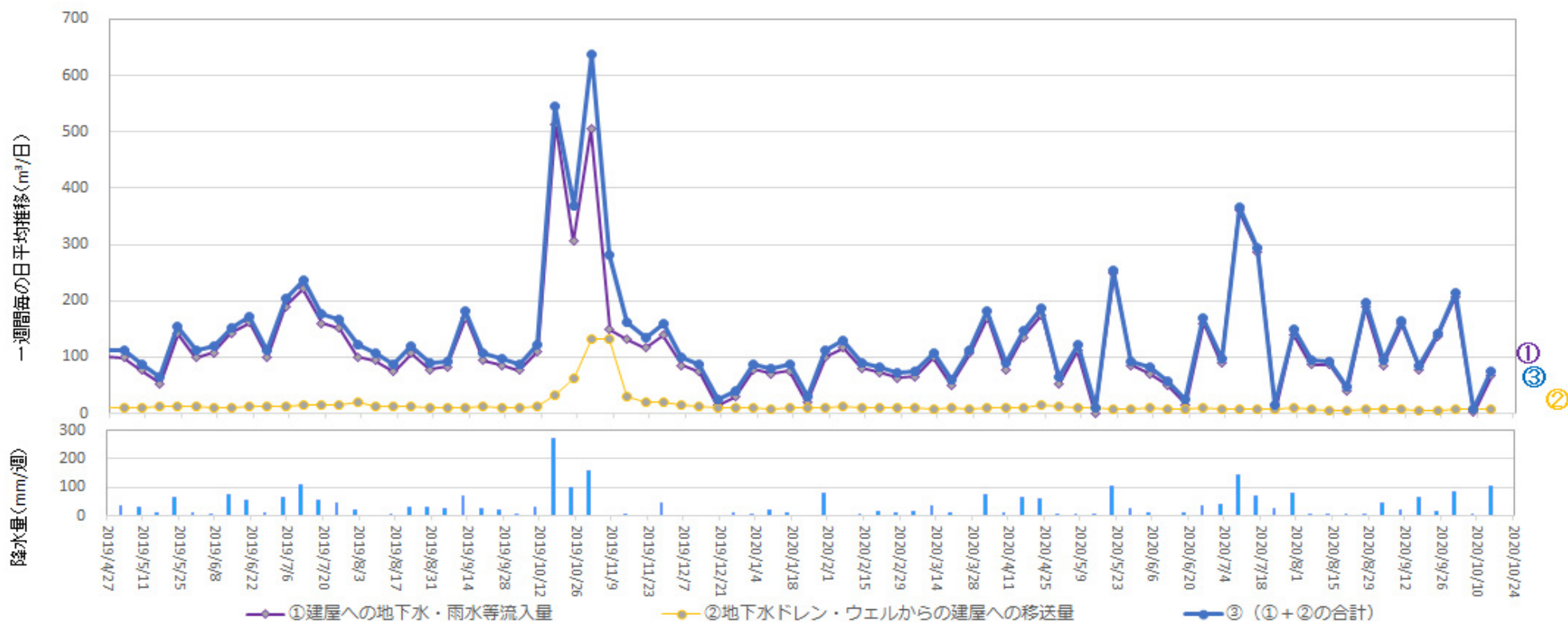
<参考資料>

2020年10月19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 (2020年10月8日 ~ 2020年10月14日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月8日~ 10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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
8	0	0	8	8

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 67m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:8m³/日, ③(①+②の合計): 75 m³/日, 降水量:102mm/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

