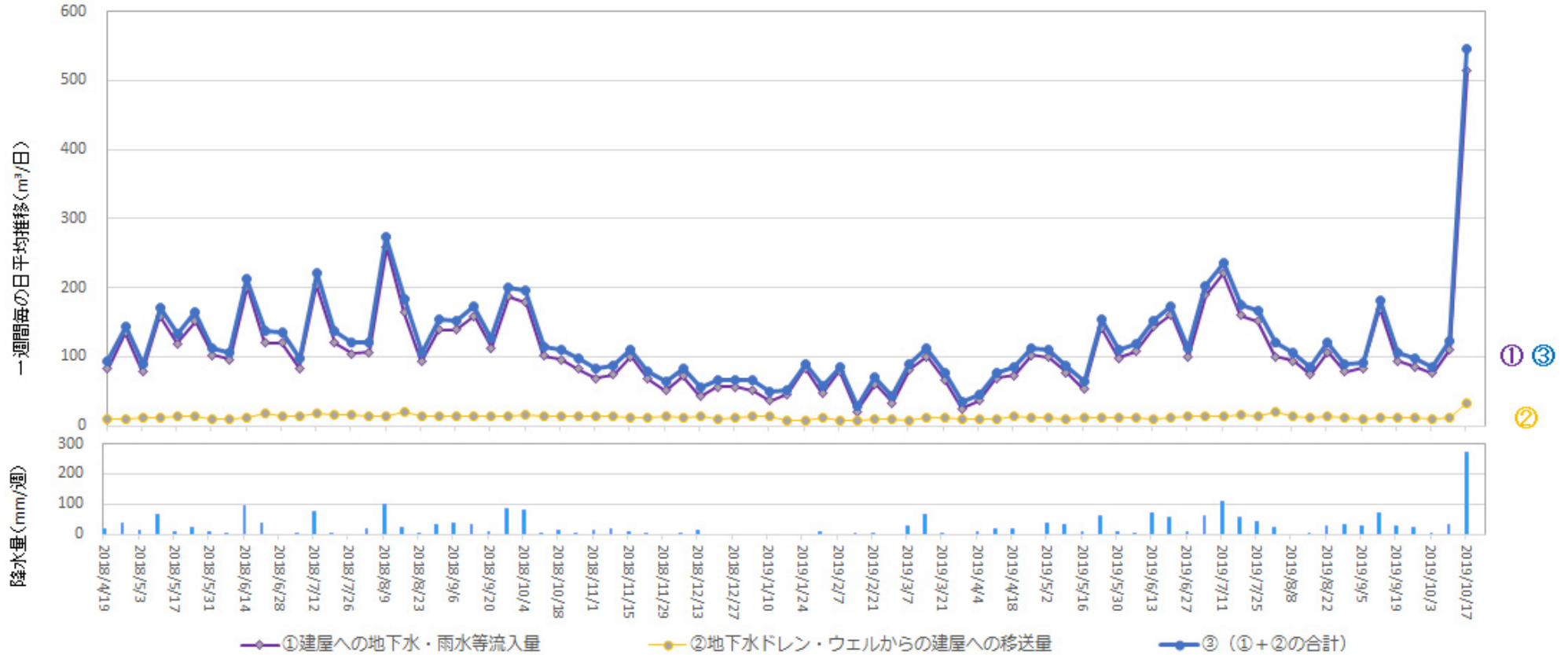


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
 2019年10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10月10日 ~ 2019年10月16日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月10日~ 10月16日	1	0	0	1

(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)	
18	13	1	32	32

①建屋への地下水・雨水等流入量 :514m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:32m³/日, ③(①+②の合計):546m³/日, 降水量:272mm/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

