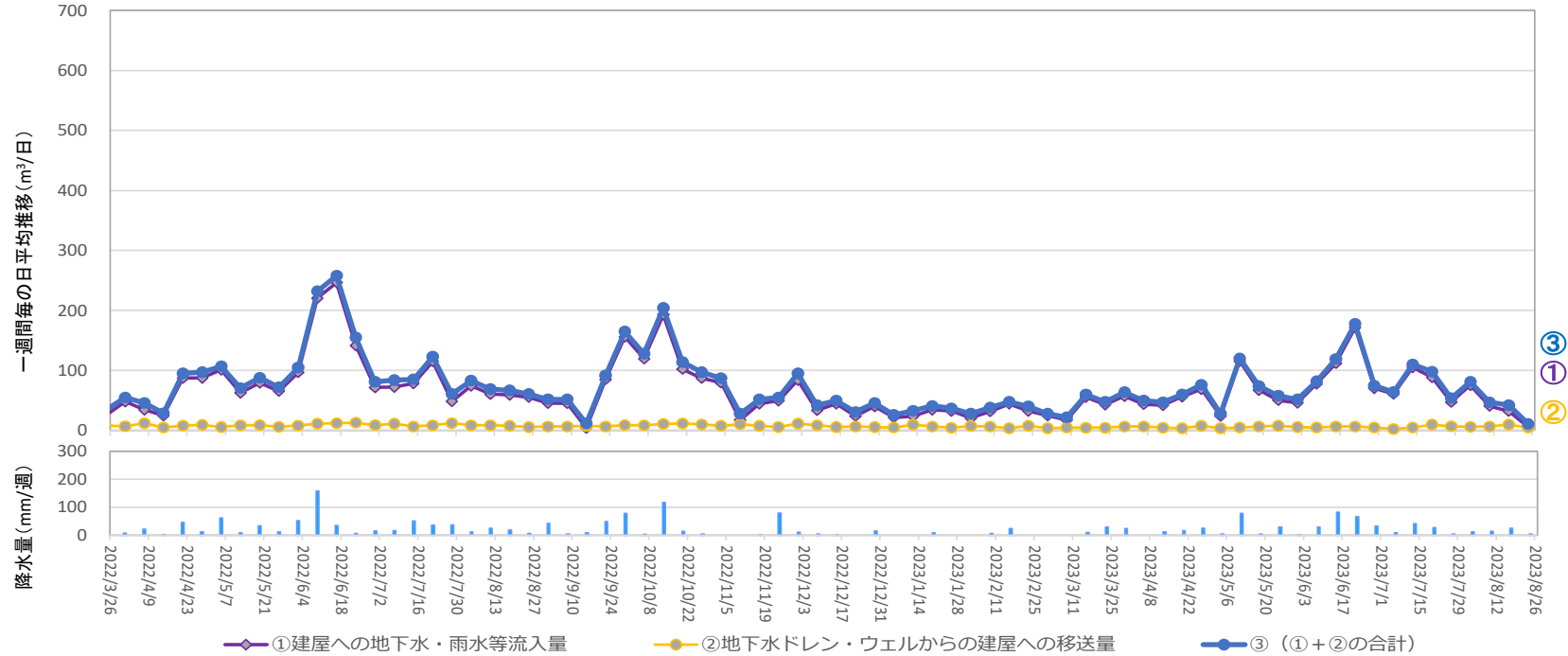


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
 2023年 8月28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 ( 2023年8月17日 ~ 2023年8月23日 )

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
8月17日~	0	0	0	0
8月23日	0	0	0	0

(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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量 :6m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量5m³/日, ③(①+②の合計):11m³/日, 降水量:3.5mm/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

