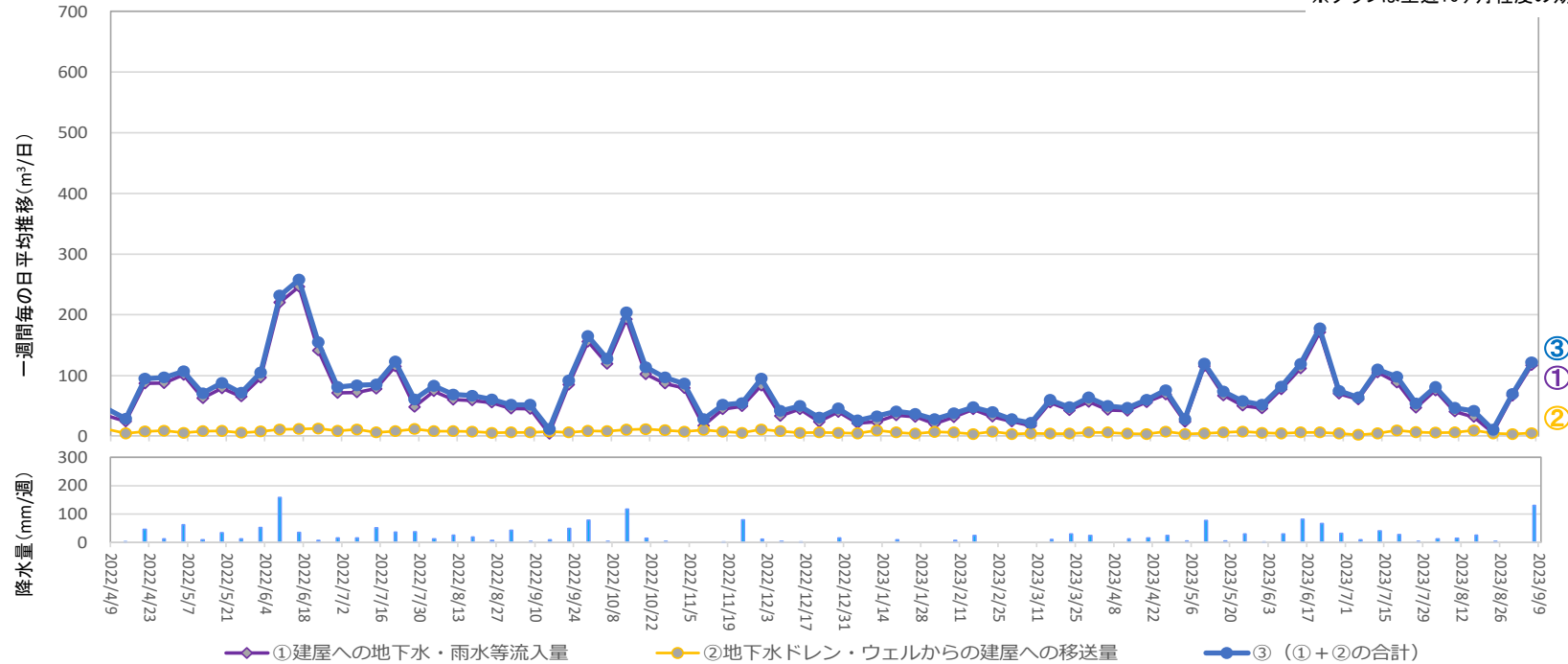


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2023年 9月11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31日 ~ 2023年9月6日 )

日付	地下水ドレン中継タンク				(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
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	[(α)+(β)]
8月31日~									
9月6日	0	0	0	0	5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量:117m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:5m³/日, ③(①+②の合計):122m³/日, 降水量:130mm/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。

※2023年9月25日 誤記訂正(訂正前:①114、③120 訂正後:①117、③122 訂正日:2023年9月25日)

(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

