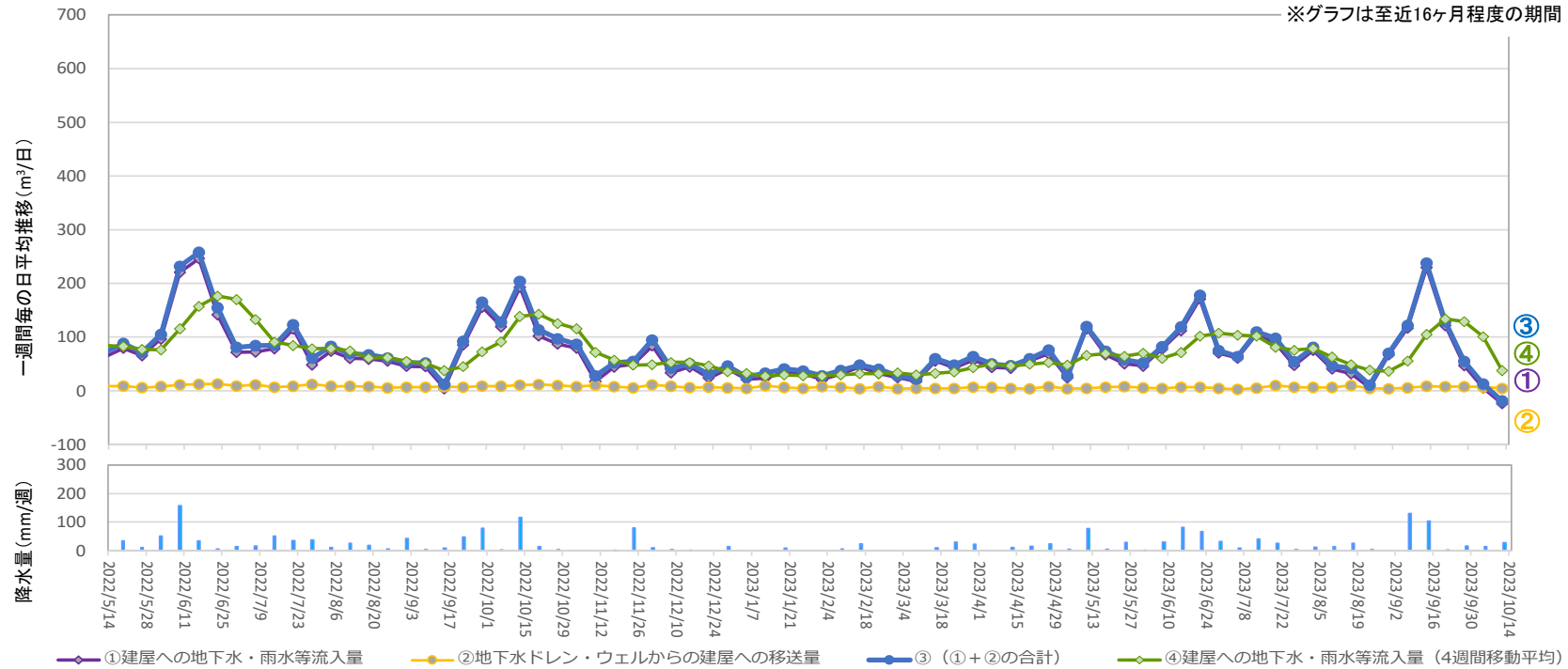


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
 2023年10月18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 (2023年10月5日 ~ 2023年10月11日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月5日~	0	0	0	0
10月11日				

(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)	
5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量:-24m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:5m³/日, ③①+②の合計):-19m³/日, 降水量:27.5mm/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。

※ 建屋への地下水・雨水等流入量については, 算出時に誤差を含むためにマイナスの数値となる場合がある。

(参考)④建屋への地下水・雨水等流入量の4週間移動平均:38m³/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

