

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

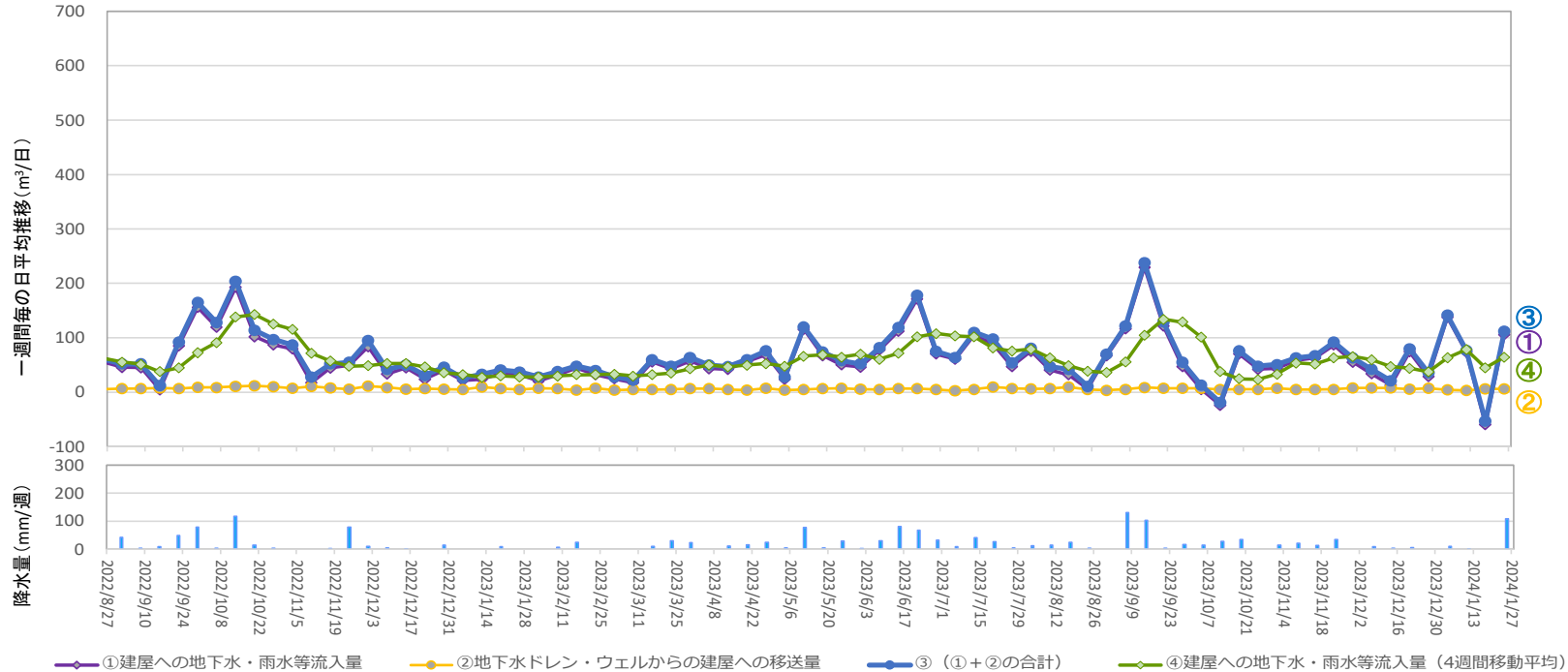
<参考資料>

2024年1月29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

(2024年1月18日 ~ 2024年1月24日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
1月18日~	0	0	0	0
1月24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)	
6	0	0	6	6

①建屋への地下水・雨水等流入量:106m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:6m³/日, ③(①+②の合計):112m³/日, 降水量:108mm/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に試算される場合があります。

(参考)④建屋への地下水・雨水等流入量の4週間移動平均:64m³/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

