

# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

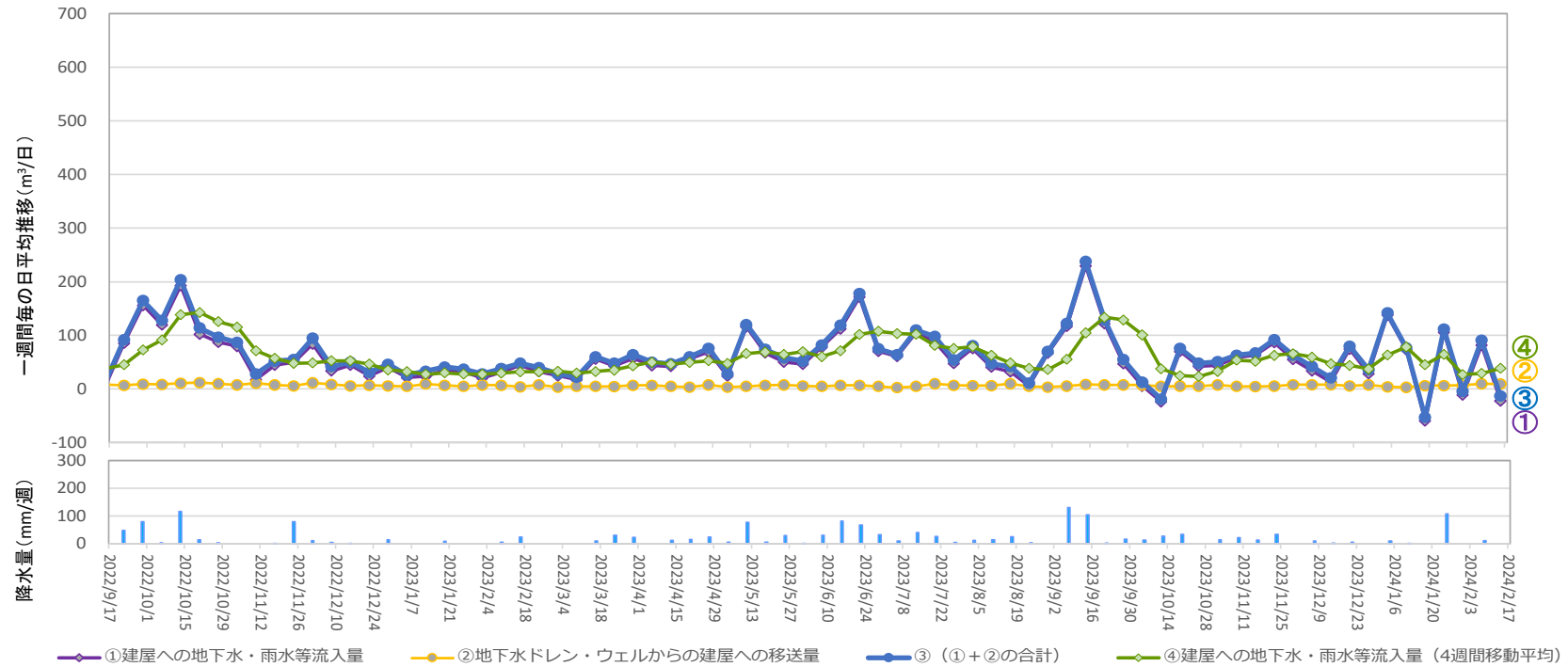
<参考資料>

2024年2月19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2月8日 ~ 2024年2月14日 )

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
2月8日~	0	0	0	0
2月14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)	
8	1	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量:-22m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量:9m<sup>3</sup>/日, ③①+②の合計):-13m<sup>3</sup>/日, 降水量:0mm/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:39m<sup>3</sup>/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

