

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

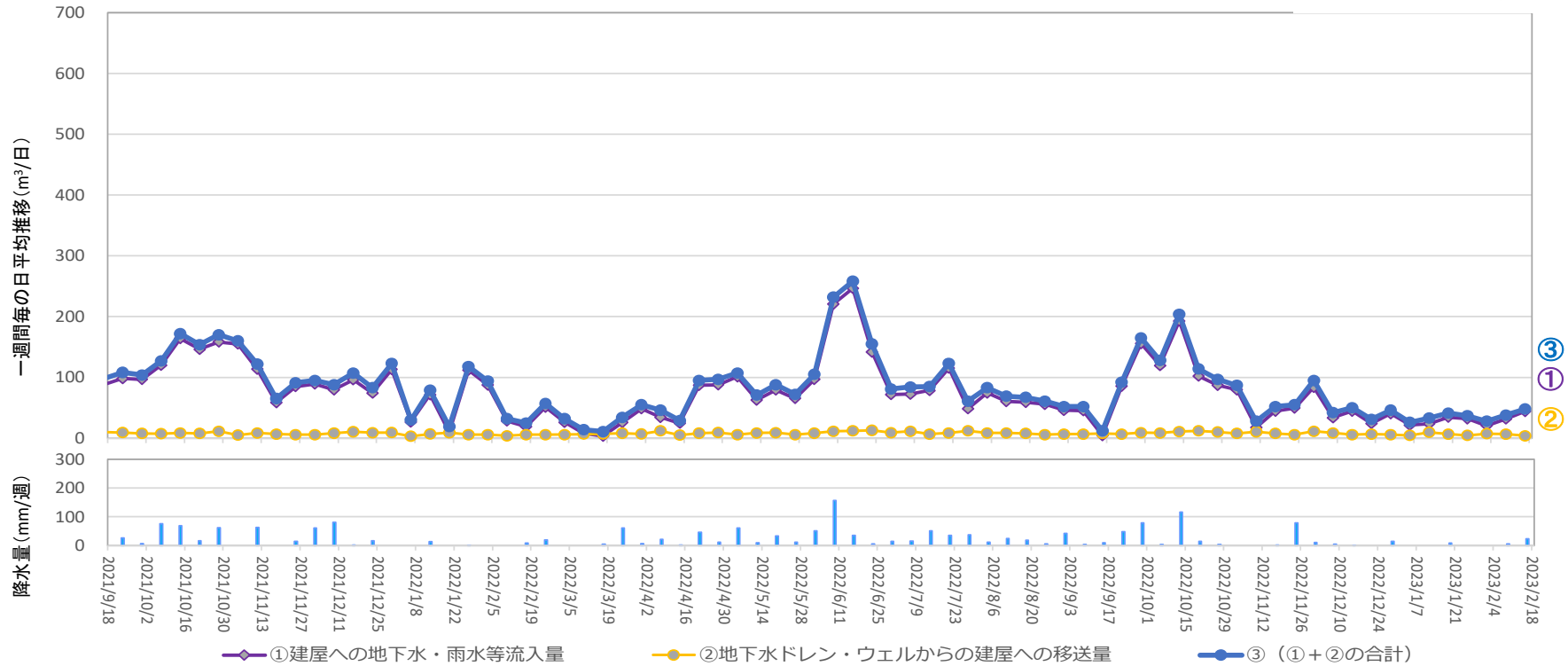
<参考資料>

2023年 2月20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2月9日 ~ 2023年2月15日)

[m³/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 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
2月9日~	0	0	0	0	4	0	0	4	4
2月15日	0	0	0	0	4	0	0	4	4

①建屋への地下水・雨水等流入量 :44m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量4m³/日, ③(①+②の合計):48m³/日, 降水量:23.5mm/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

