

<参考資料>

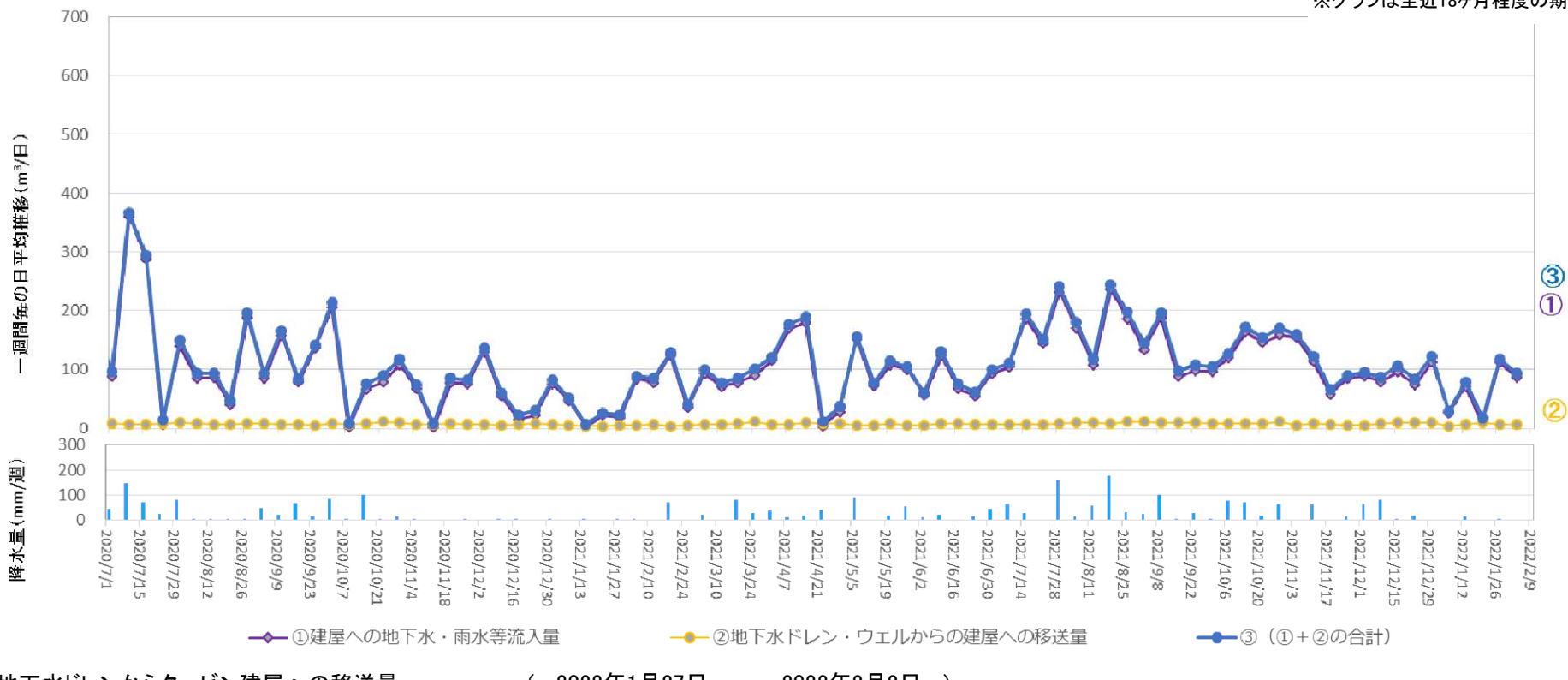
2022年2月7日

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18ヶ月程度の期間

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2022年1月27日 ~ 2022年2月2日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
1月27日～ 2月2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 :88m³/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):94m³/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

