

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

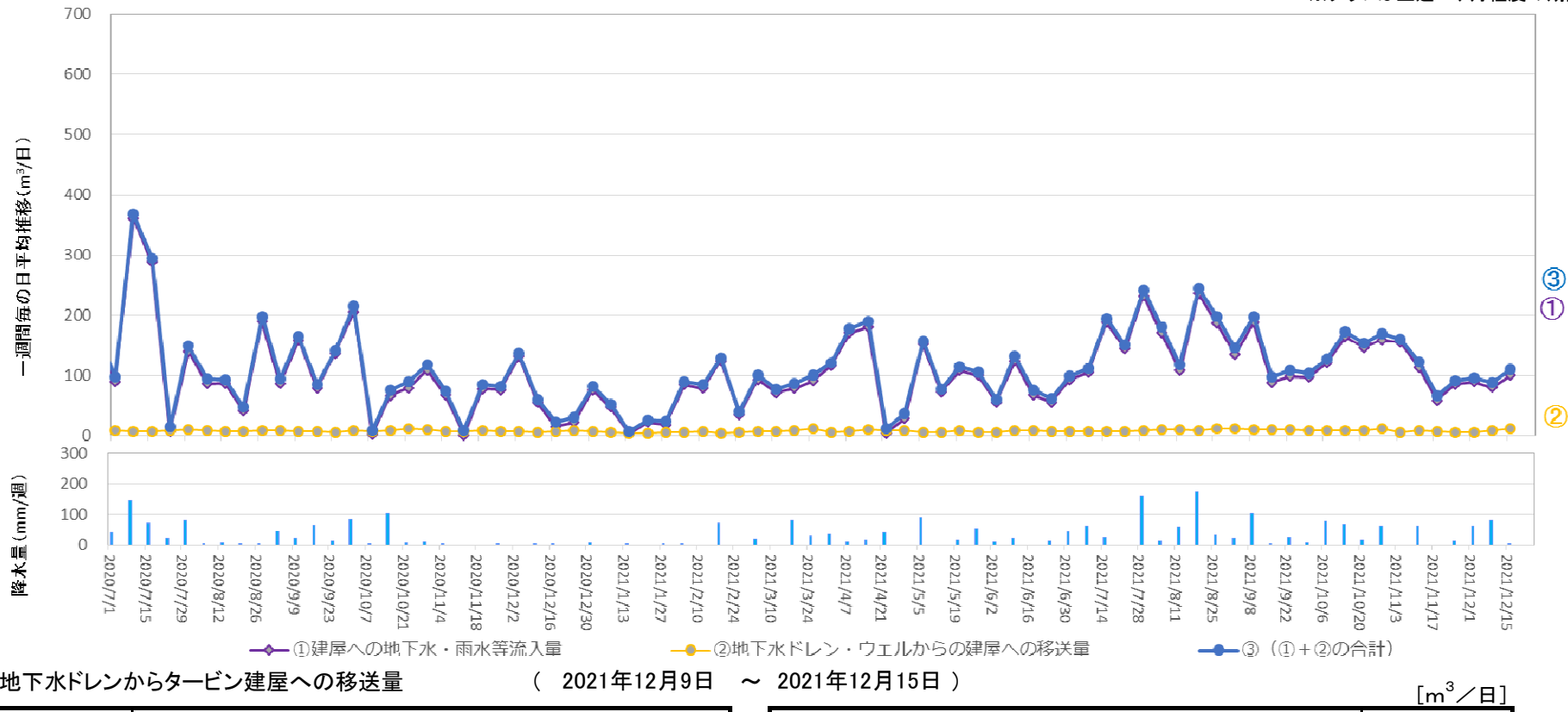
<参考資料>

2021年12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18ヶ月程度の期間



日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月9日～ 12月15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	
	11	0	0	11

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 96m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量11m³/日, ③(①+②)の合計): 107m³/日, 降水量: 1.5mm/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

