

## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

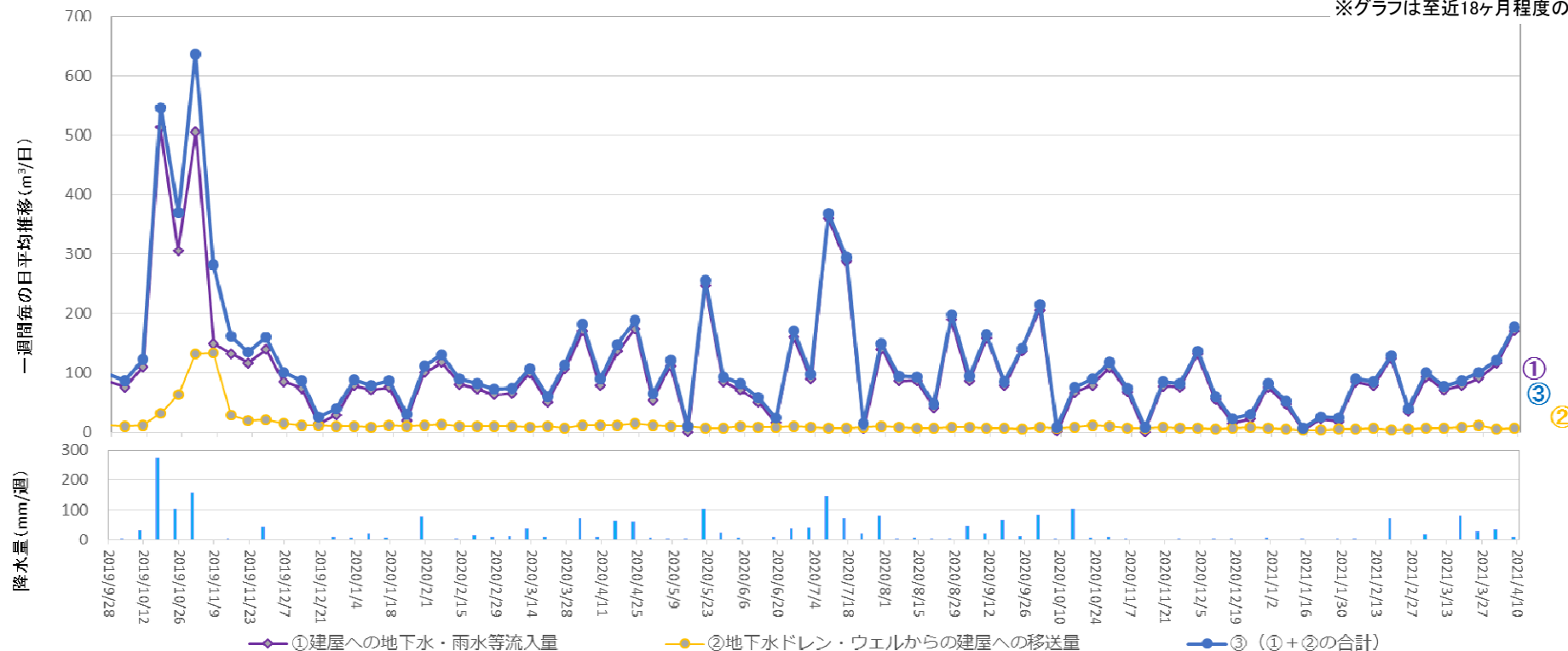
<参考資料>

2021年4月12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



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 ( 2021年4月1日 ~ 2021年4月7日 )

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
4月1日~	0	0	0	0
4月7日				

(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 : 170m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:6m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 176m<sup>3</sup>/日, 降水量:9mm/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

