

# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

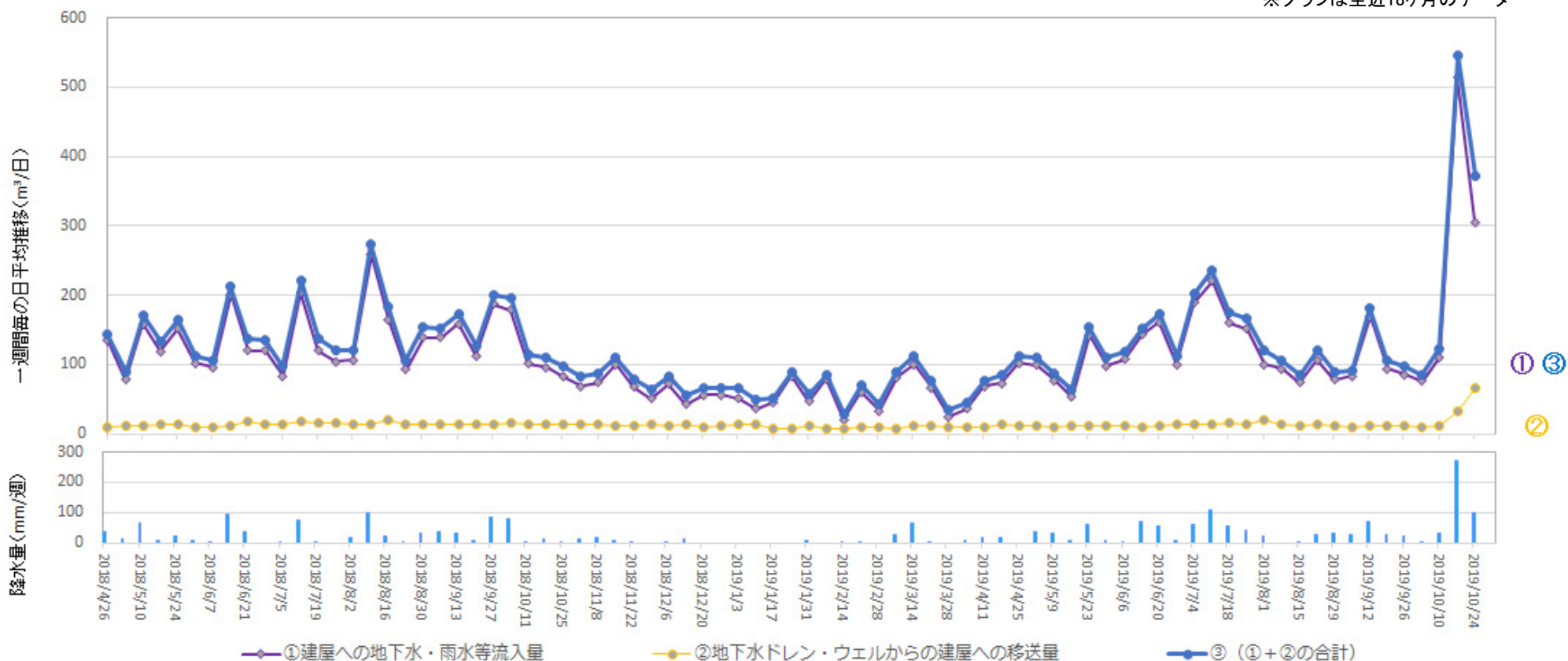
<参考資料>

2019年10月28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ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年10月17日 ~ 2019年10月23日)

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月17日~ 10月23日	12	3	0	16

(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)	
22	23	2	47	63

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 306m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量: 63m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 369m<sup>3</sup>/日, 降水量: 101mm/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

