

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

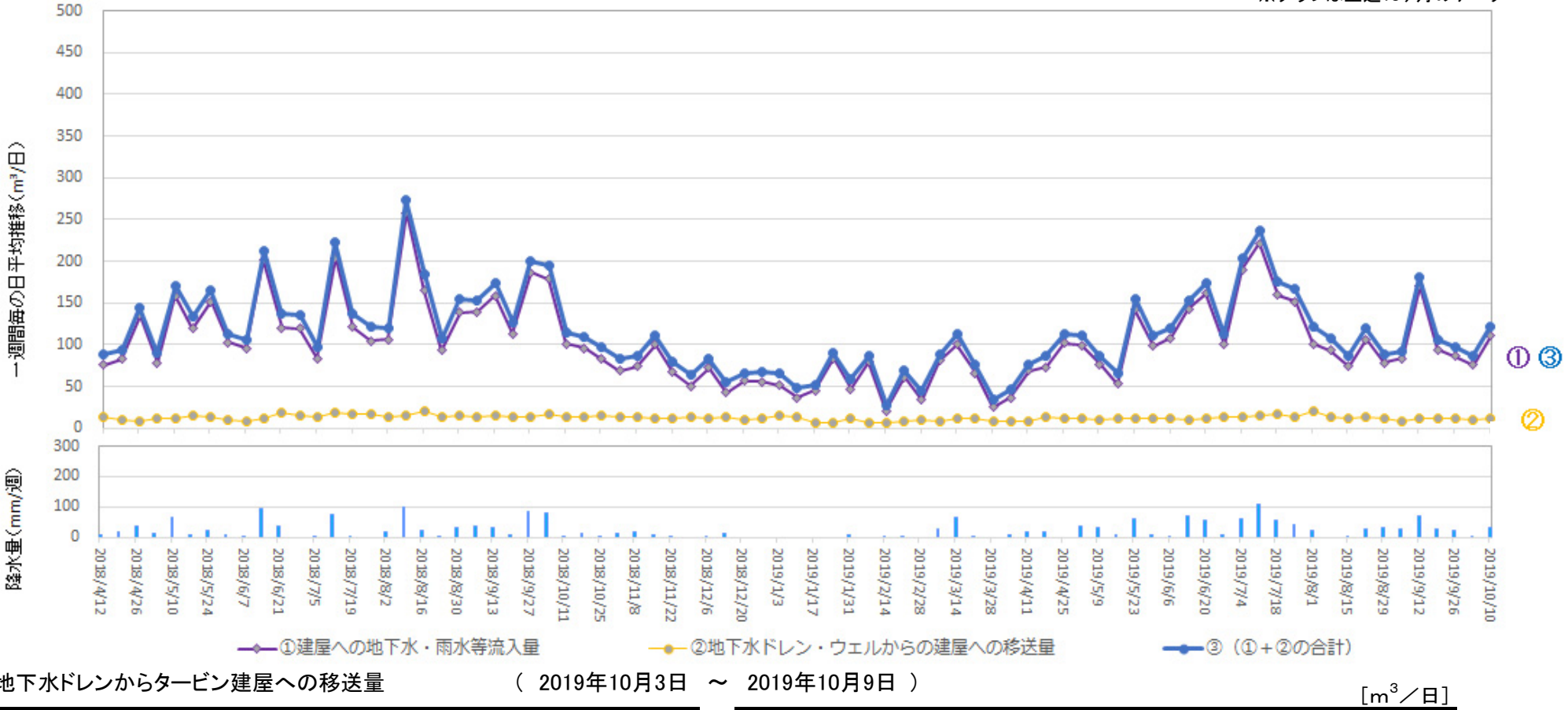
<参考資料>

2019年10月15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3日 ~ 2019年10月9日)

[$\text{m}^3/\text{日}$]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月3日~	0	0	0	0
10月9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 [$(\alpha)+(\beta)$]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
11	0	1	12	12

①建屋への地下水・雨水等流入量 : $110\text{m}^3/\text{日}$, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: $12\text{m}^3/\text{日}$, ③($①+②$ の合計): $122\text{m}^3/\text{日}$, 降水量: $32\text{mm}/\text{週}$

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

