

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

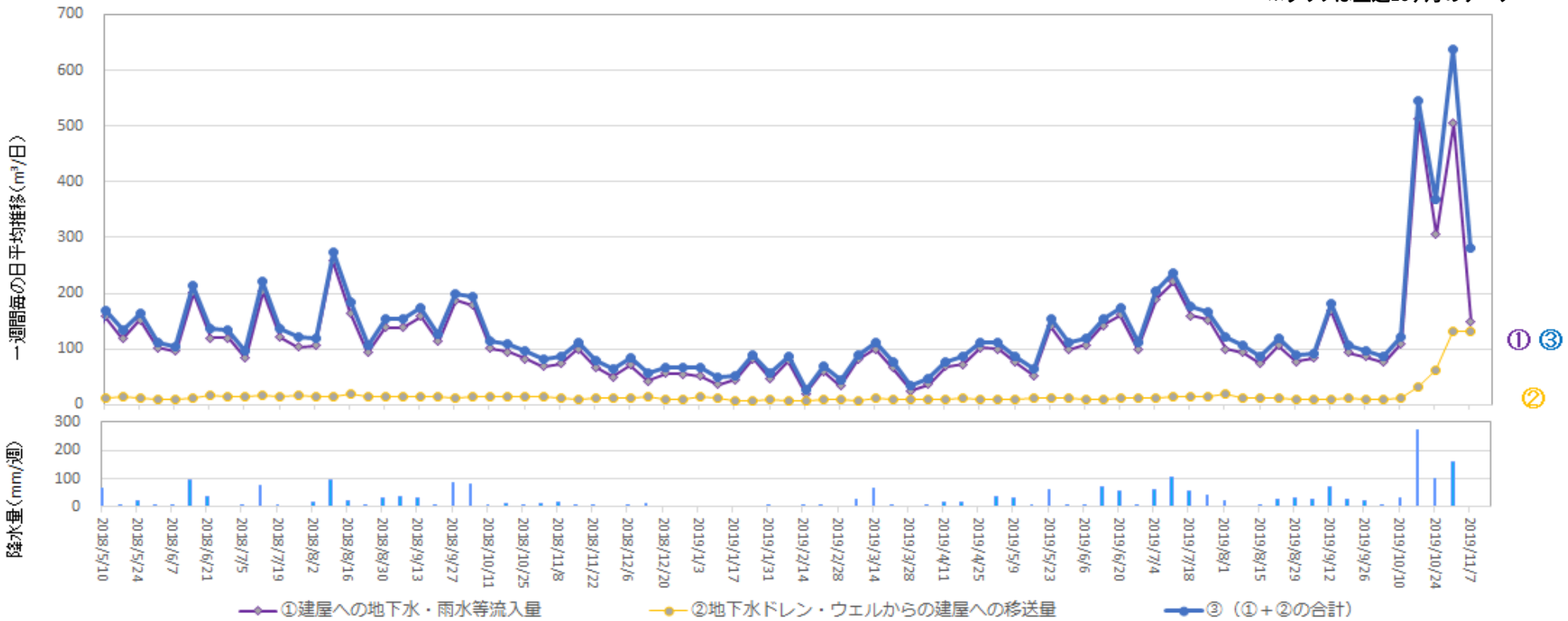
<参考資料>

2019年11月11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31日 ~ 2019年11月6日)

[$m^3/\text{日}$]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
10月31日 ~ 11月6日	86	0	0	86

(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 [()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
20	23	3	47	133

建屋への地下水・雨水等流入量 : $149m^3/\text{日}$, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: $133m^3/\text{日}$, (+ の合計): $282m^3/\text{日}$, 降水量: $0mm/\text{週}$
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

