

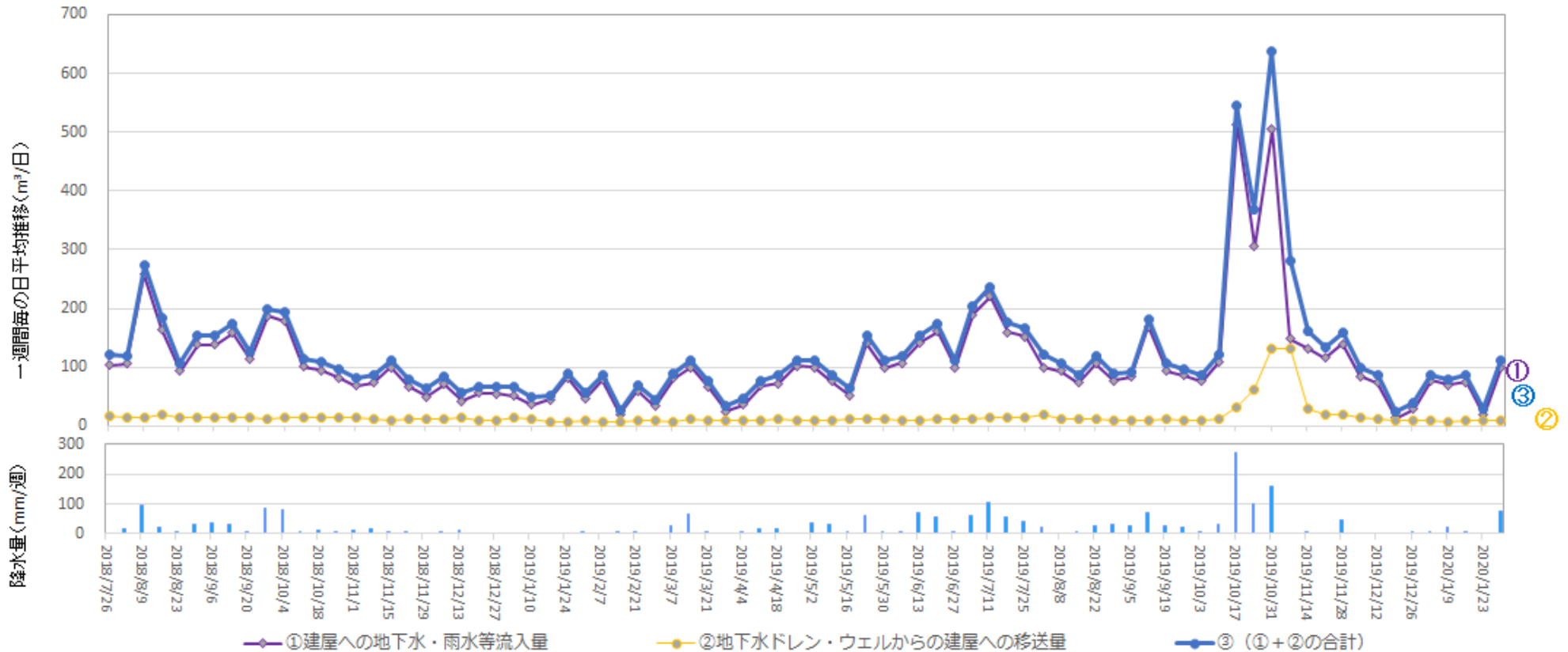
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

< 参考資料 >

2020年2月3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



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2020年1月23日 ~ 2020年1月29日)

[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計 ()
1月23日 ~ 1月29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 [[() + ()]]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ()	
11	0	0	11	11

建屋への地下水・雨水等流入量 : 100m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 11m³/日, (+ の合計): 111m³/日, 降水量: 77mm/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

