

## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

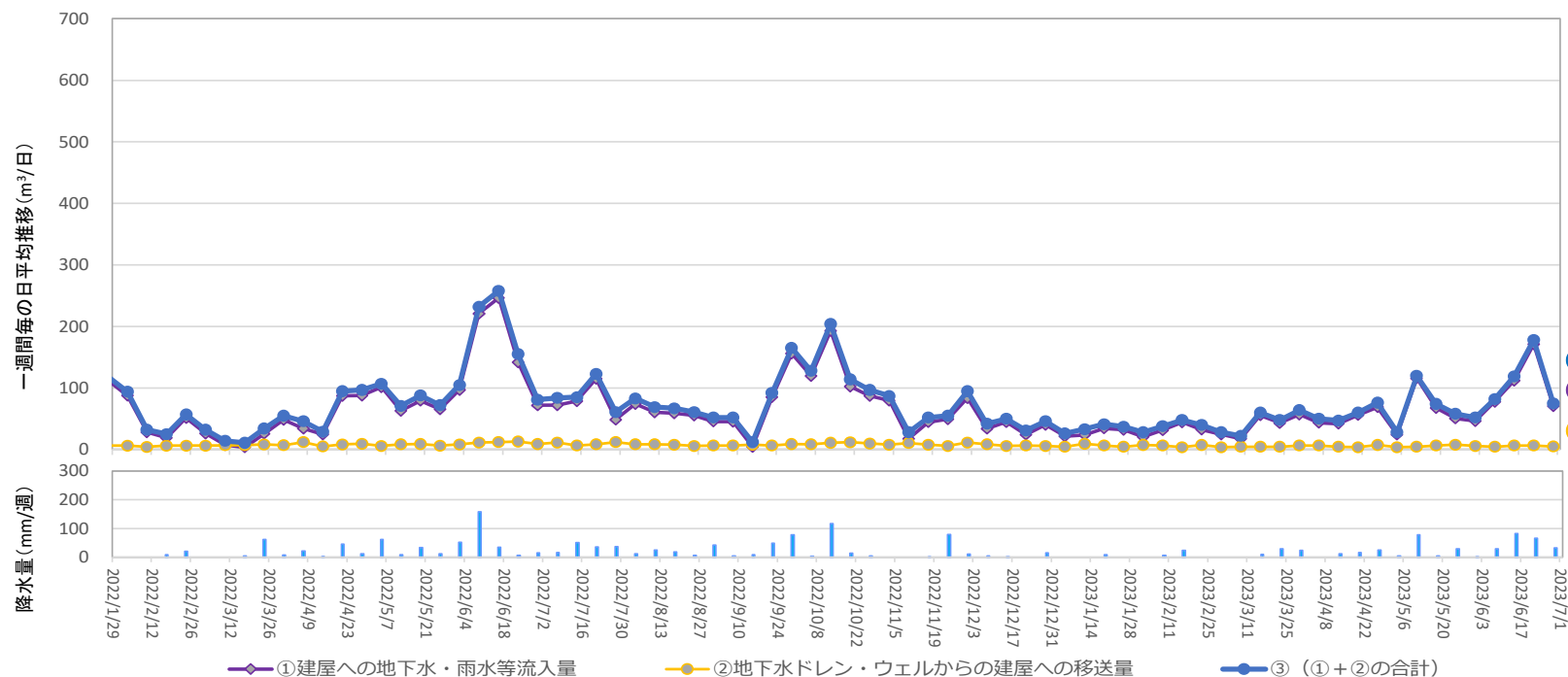
<参考資料>

2023年 7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

※グラフは至近16ヶ月程度の期間



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 ( 2023年6月22日 ~ 2023年6月28日 )

日付	地下水ドレン中継タンク				(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
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	[(α)+(β)]
6月22日~	0	0	0	0	5	0	0	5	5
6月28日	0	0	0	0	5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量 :70m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量5m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):75m<sup>3</sup>/日, 降水量:32mm/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

