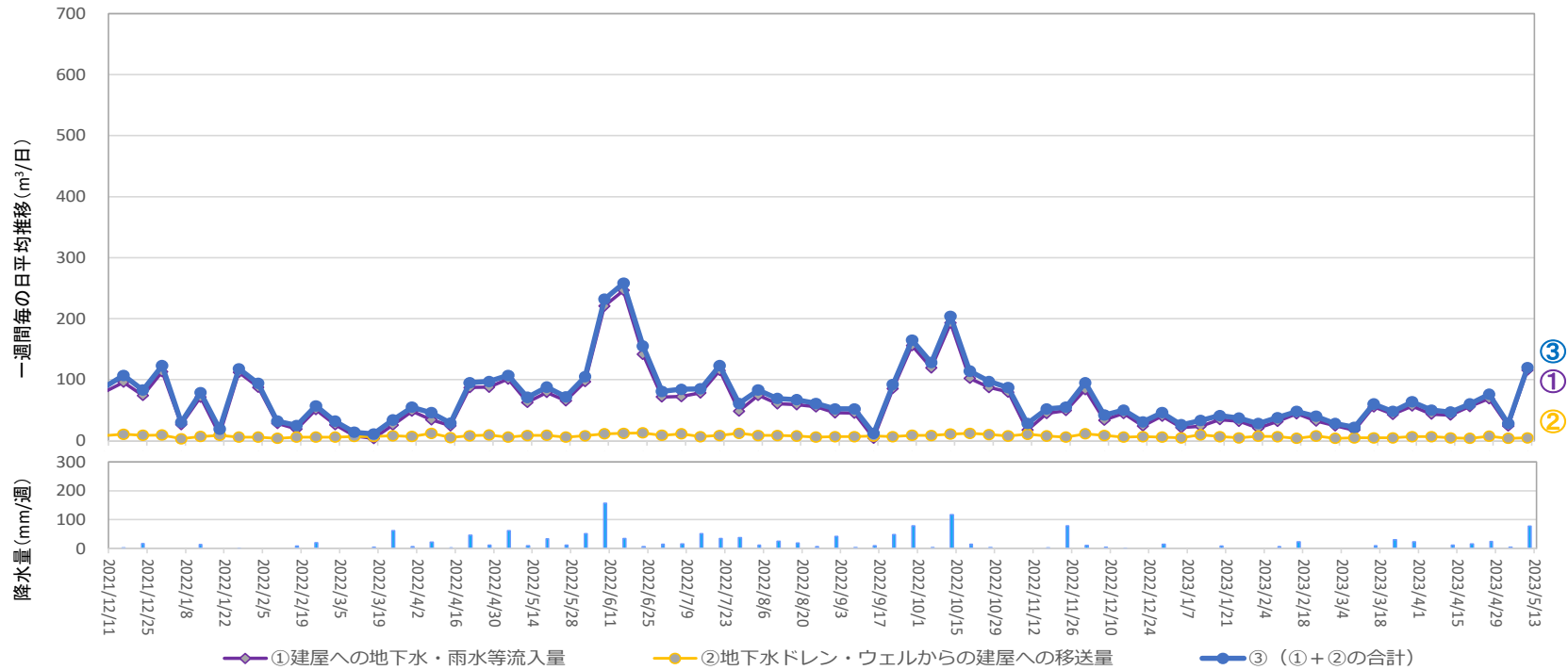


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
 2023年 5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5月4日 ~ 2023年5月10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)]
5月4日~	0	0	0	0	5	0	0	5	5
5月10日	0	0	0	0	5	0	0	5	5

①建屋への地下水・雨水等流入量 :116m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量5m³/日, ③(①+②の合計):120m³/日, 降水量:77.5mm/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

