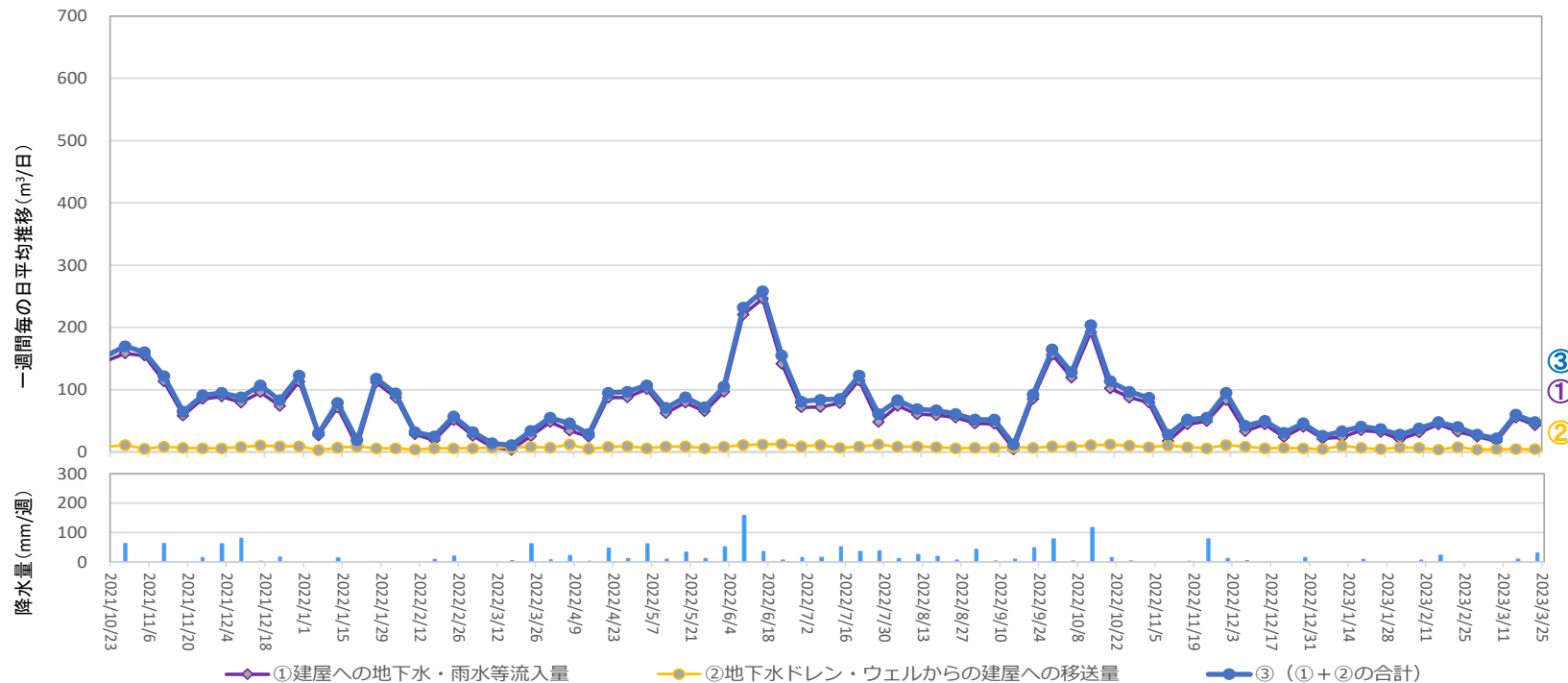


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2023年 3月27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3月16日 ~ 2023年3月22日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク				(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 [(α)+(β)]	
	A	B	C	合計(α)			
3月16日～	0		0		0		
3月22日	0		0		5		

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 43m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量 5m<sup>3</sup>/日, ③(①+②)の合計 : 48m<sup>3</sup>/日, 降水量:29.5mm/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

