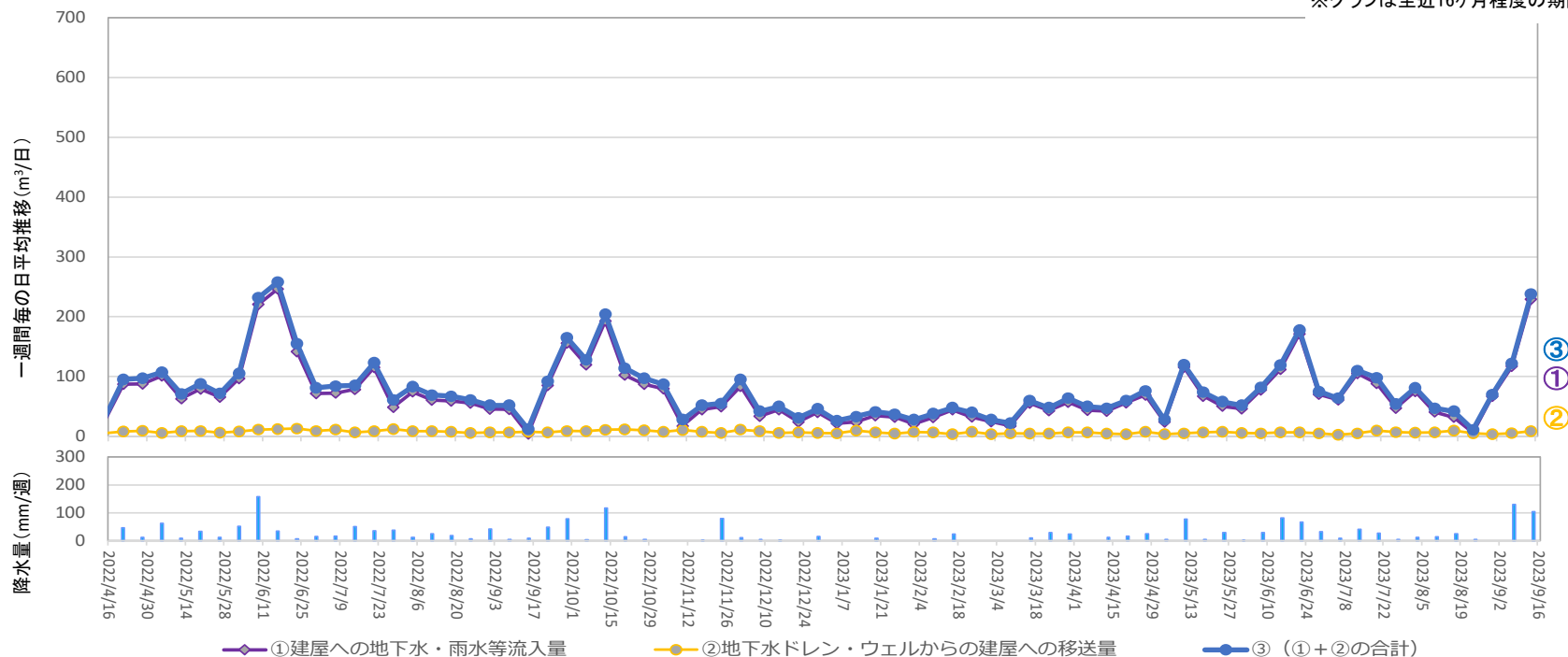


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2023年 9月19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9月7日 ~ 2023年9月13日 )

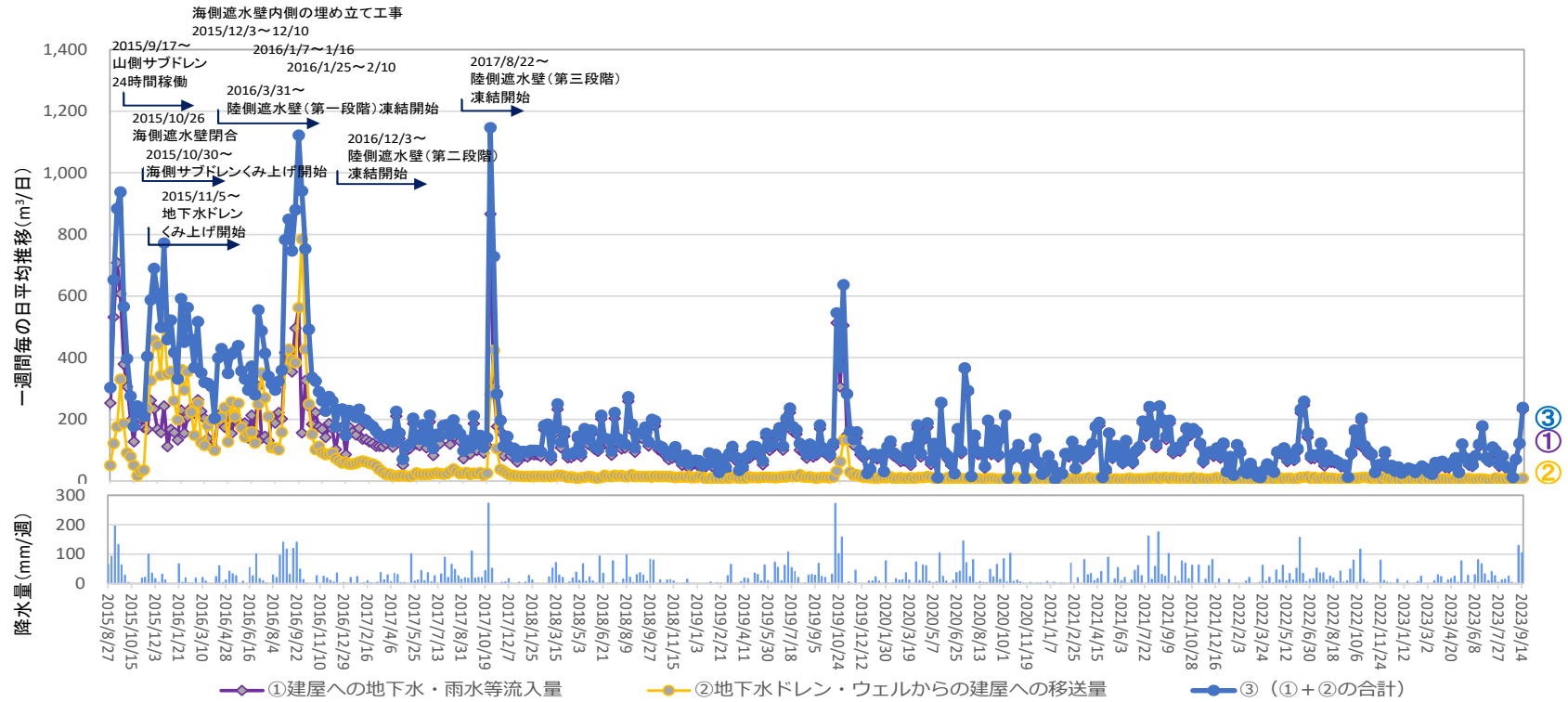
[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
9月7日~	0	0	0	0
9月13日	0	0	0	0

(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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
9	0	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 230m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量9m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 238m<sup>3</sup>/日, 降水量: 103.5mm/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



① 建屋への地下水・雨水等流入量      ② 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量      ③ (①+②の合計)