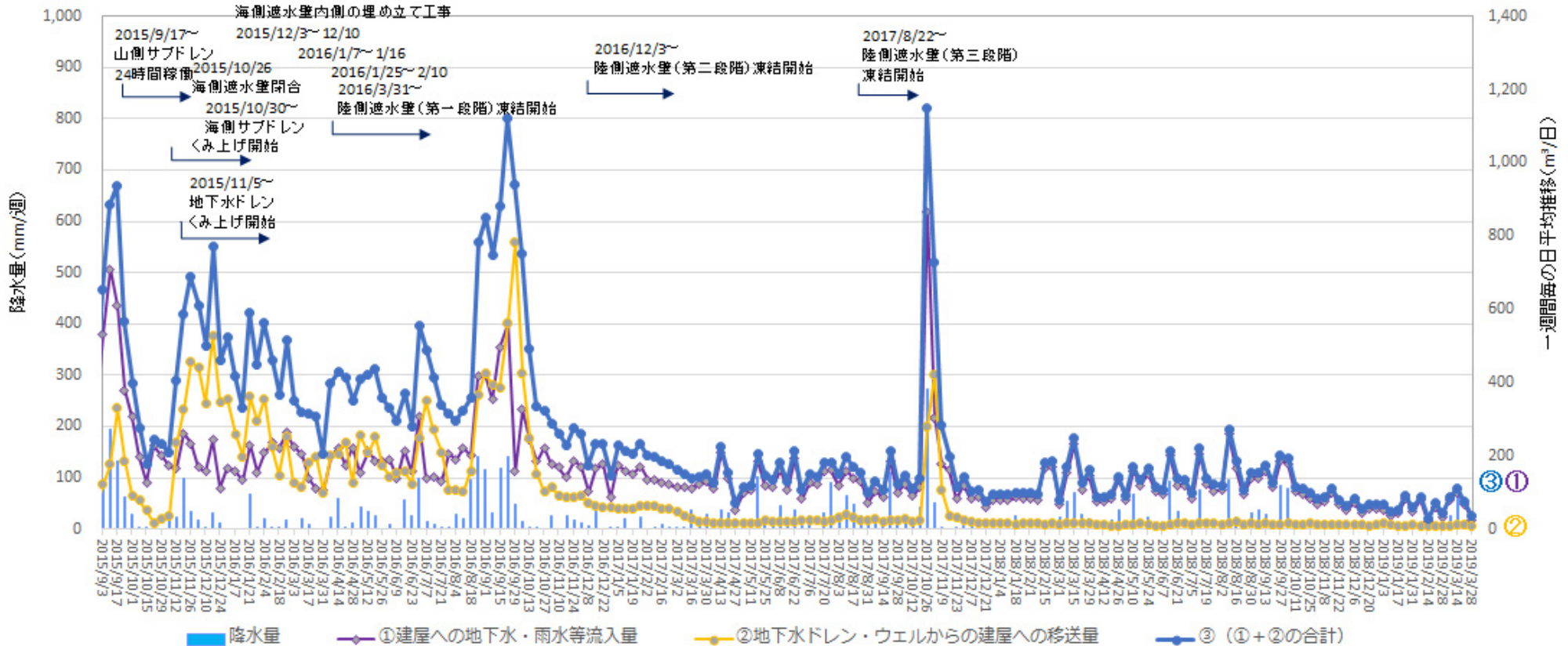


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2019年3月21日 ~ 2019年3月27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)
3月21日~ 3月27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[(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 : 25m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 9m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 34m<sup>3</sup>/日, 降水量: 0mm/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。

※2019/4/8 降水量について、誤りがあったため訂正。(訂正前: 1mm/週, 訂正後: 0mm/週)