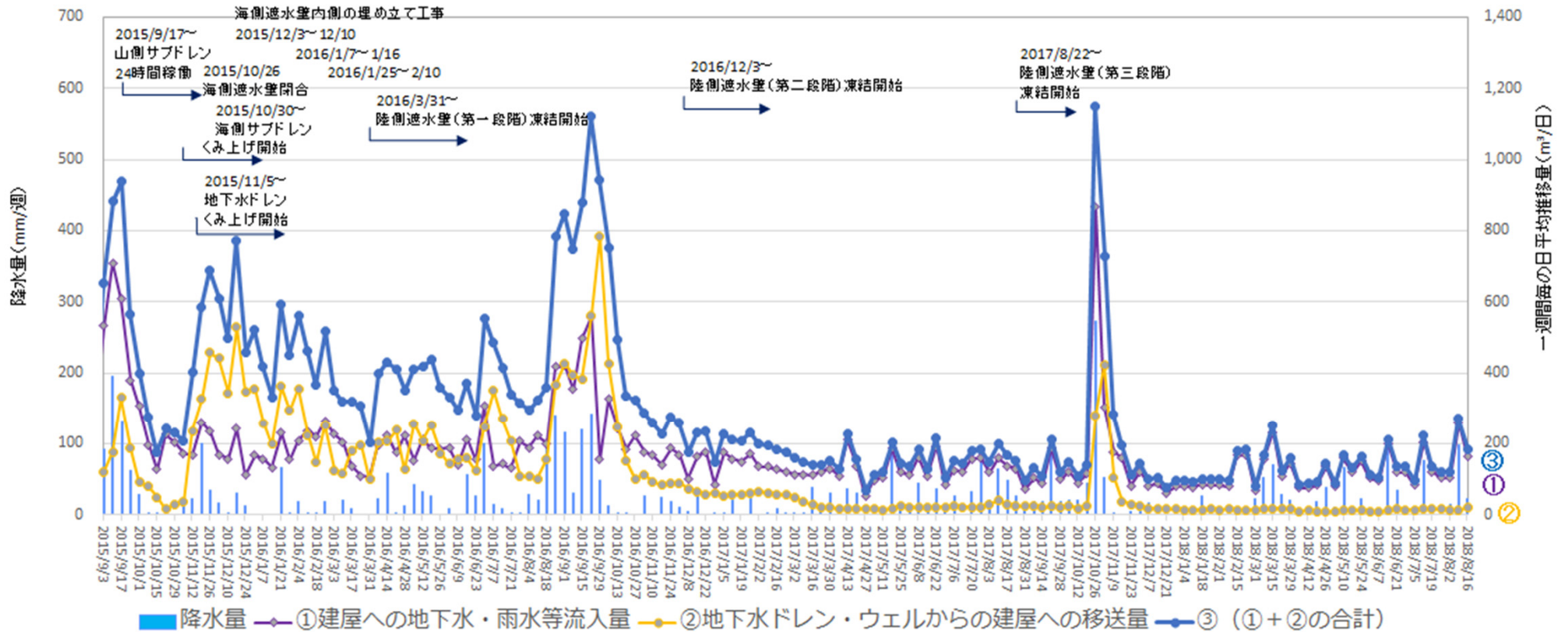


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年8月9日 ~ 2018年8月15日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
8月9日~	5	0	0	5
8月15日				

(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)	
14	0	1	15	20

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 164m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 20m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 184m<sup>3</sup>/日, 降水量: 22mm/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。