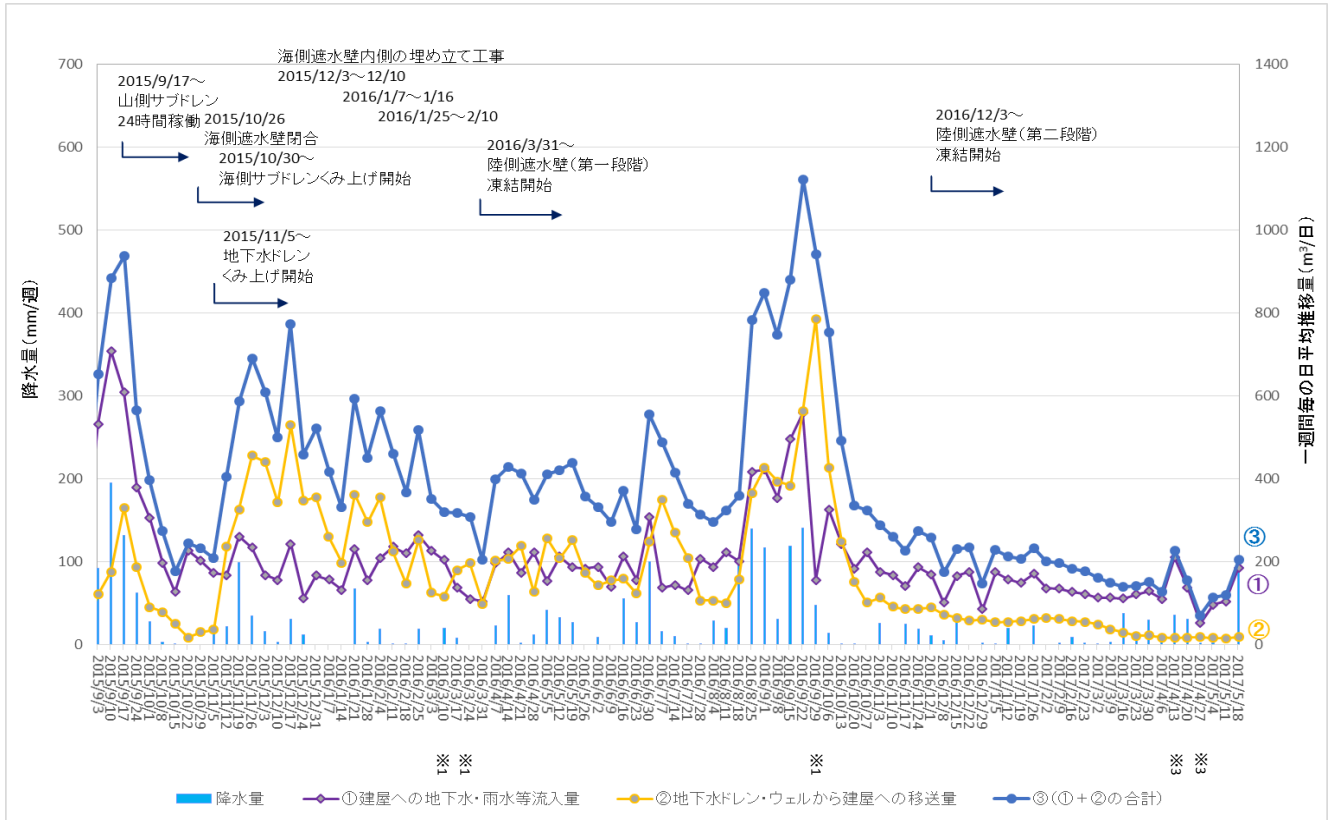


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年5月11日～5月17日分[0:00～24:00])

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※2(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※2(β)	
5月11日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月12日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月13日	0	0	0	0	9	0	0	9	9
5月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月15日	5	0	0	5	17	0	0	17	22
5月16日	0	0	0	0	23	0	0	23	23
5月17日	5	0	0	5	20	0	0	20	25

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 186m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 18m³/日, ③(①+②の合計): 204m³/日, 降雨量: 101.5mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 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。

※3 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な, 水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定(評価中)