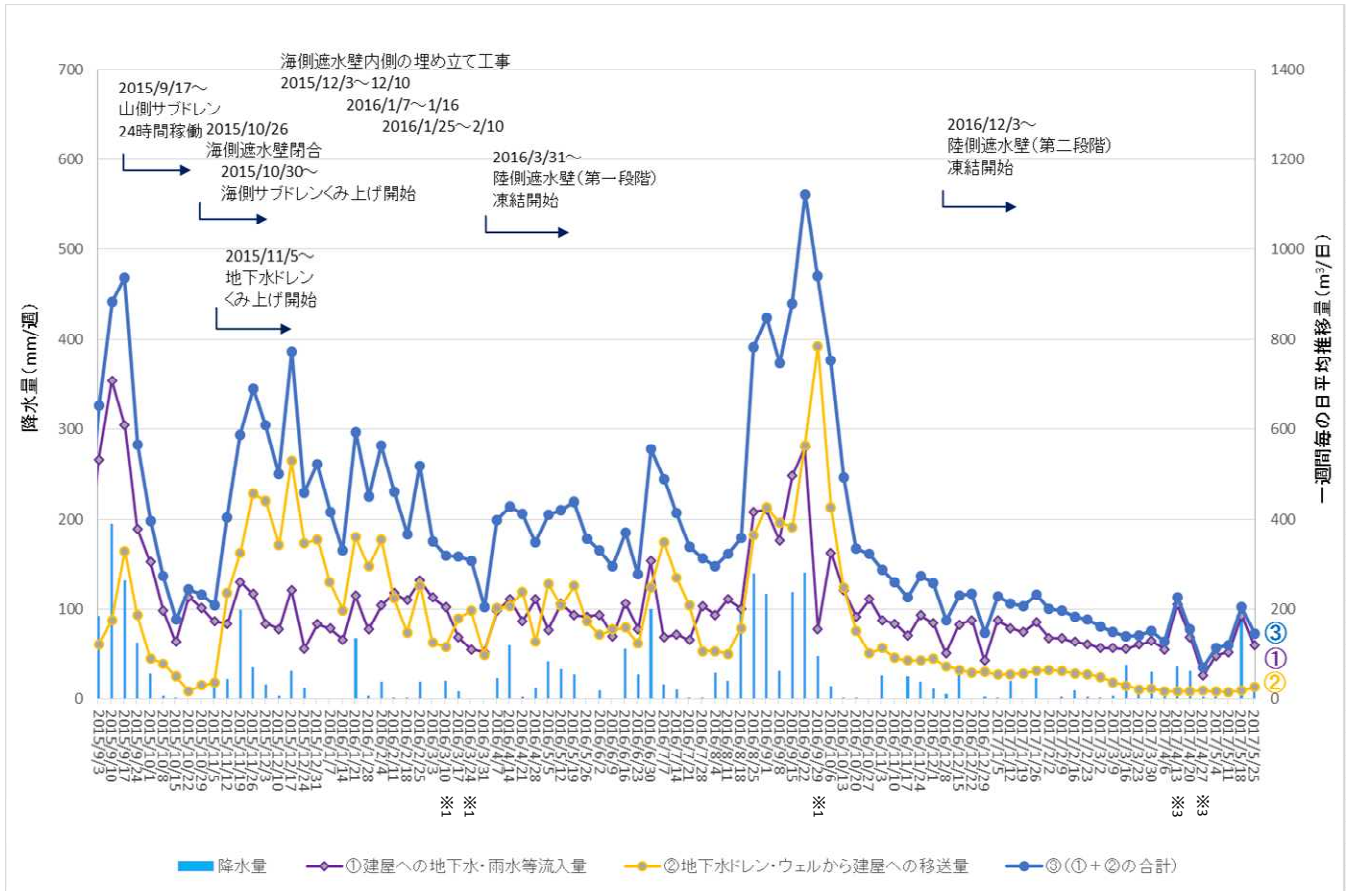


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年5月18日～5月24日分[0:00～24:00])

[m³/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*2(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計*2(β)	
5月18日	11	0	0	11	18	0	0	18	29
5月19日	5	0	0	5	25	0	0	25	30
5月20日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
5月21日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
5月22日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
5月23日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月24日	0	0	0	0	26	0	0	26	26

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:119m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:26m³/日, ③(①+②の合計):145m³/日, 降雨量:8.5mm/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)