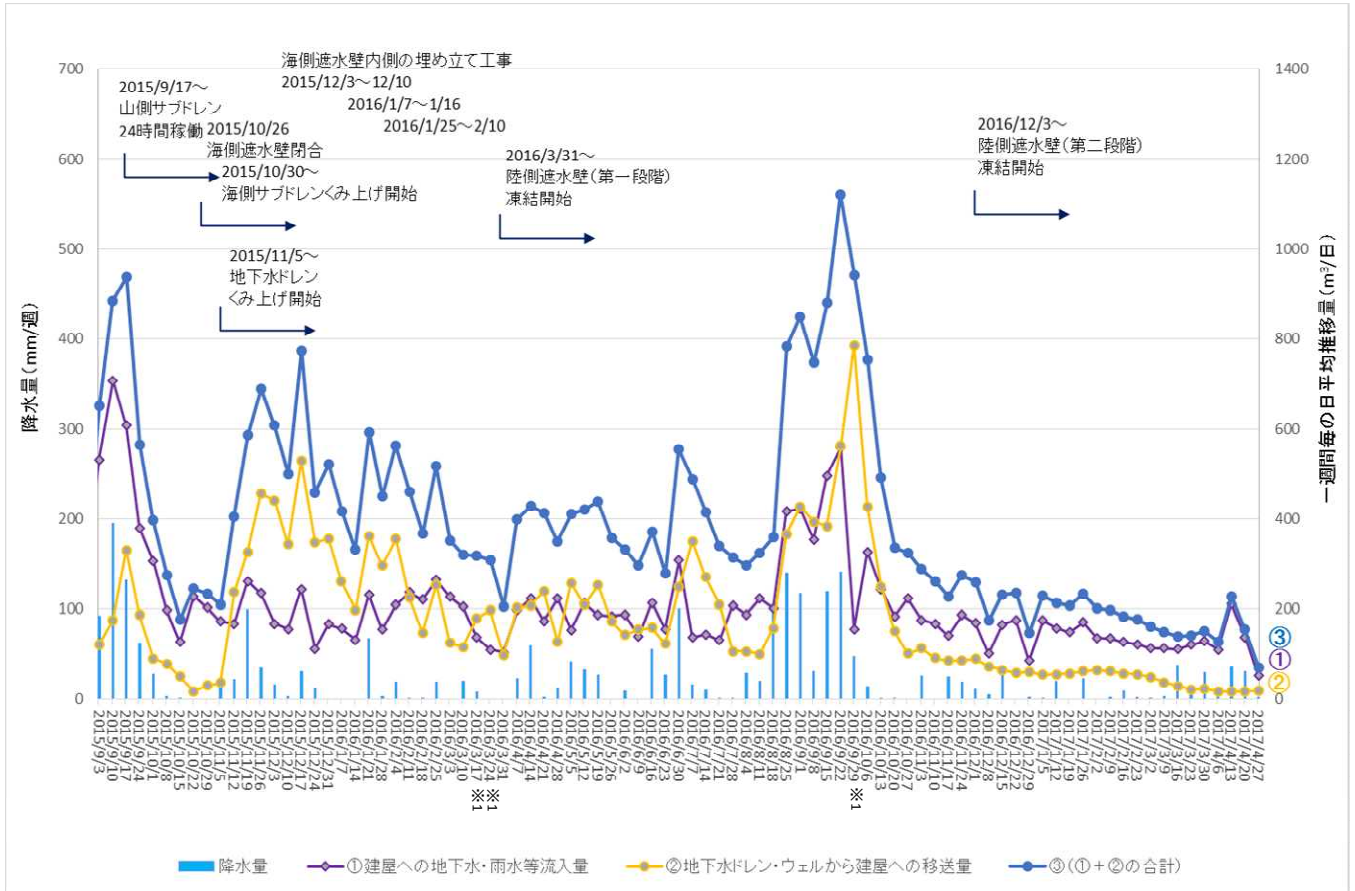


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年4月20日~4月26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)	
4月20日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月21日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
4月22日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月23日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
4月24日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月25日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月26日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 52m³/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): 70m³/日, 降雨量: 2.5mm/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。