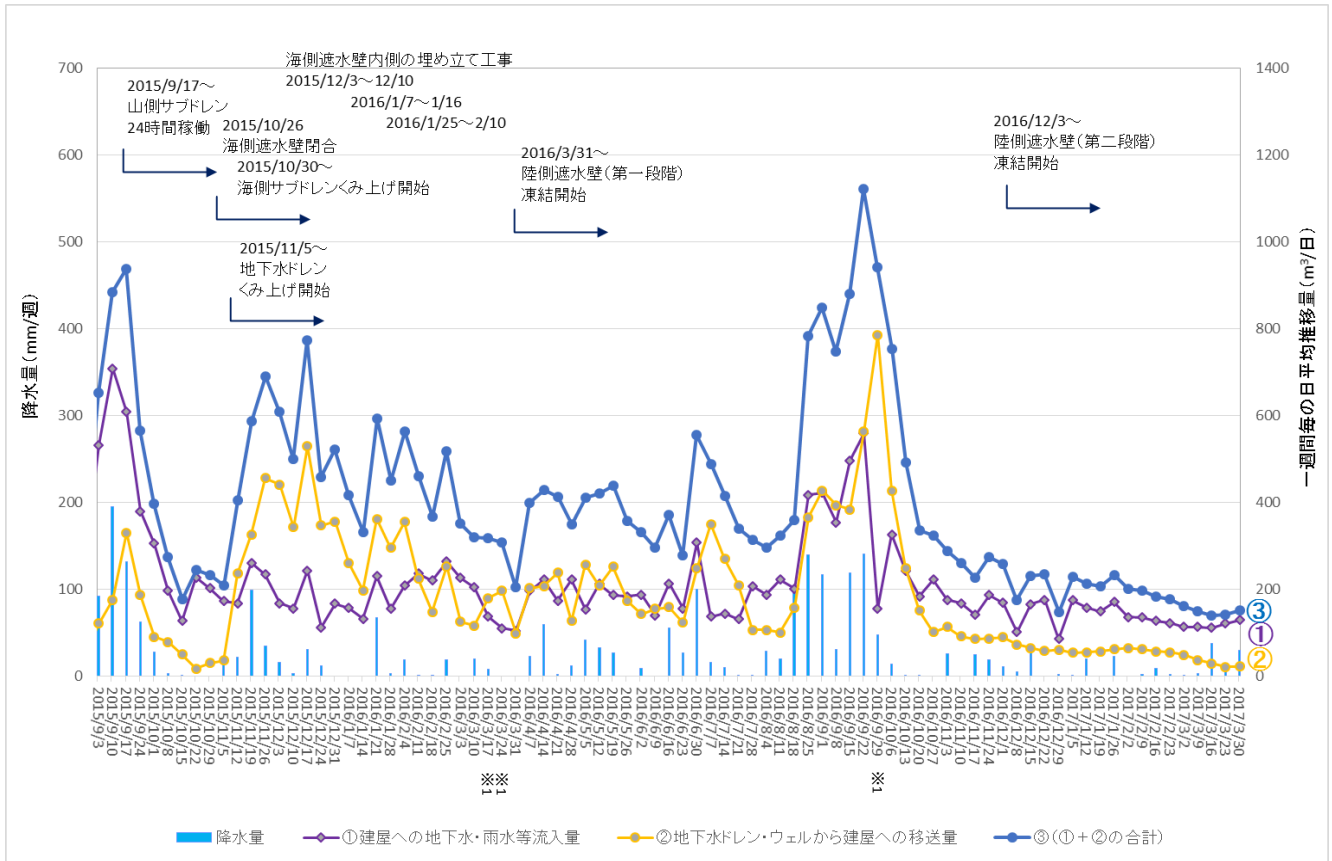


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年3月23日～3月29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)	
3月23日	5	0	0	5	18	0	0	18	23
3月24日	3	0	0	3	18	0	0	18	21
3月25日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
3月26日	0	0	0	0	18	0	0	18	18
3月27日	7	0	0	7	17	2	0	19	26
3月28日	10	0	0	10	18	0	0	18	28
3月29日	2	0	0	2	18	0	0	18	20

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:129m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:22m³/日, ③(①+②の合計):151m³/日, 降雨量:29.5mm/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。