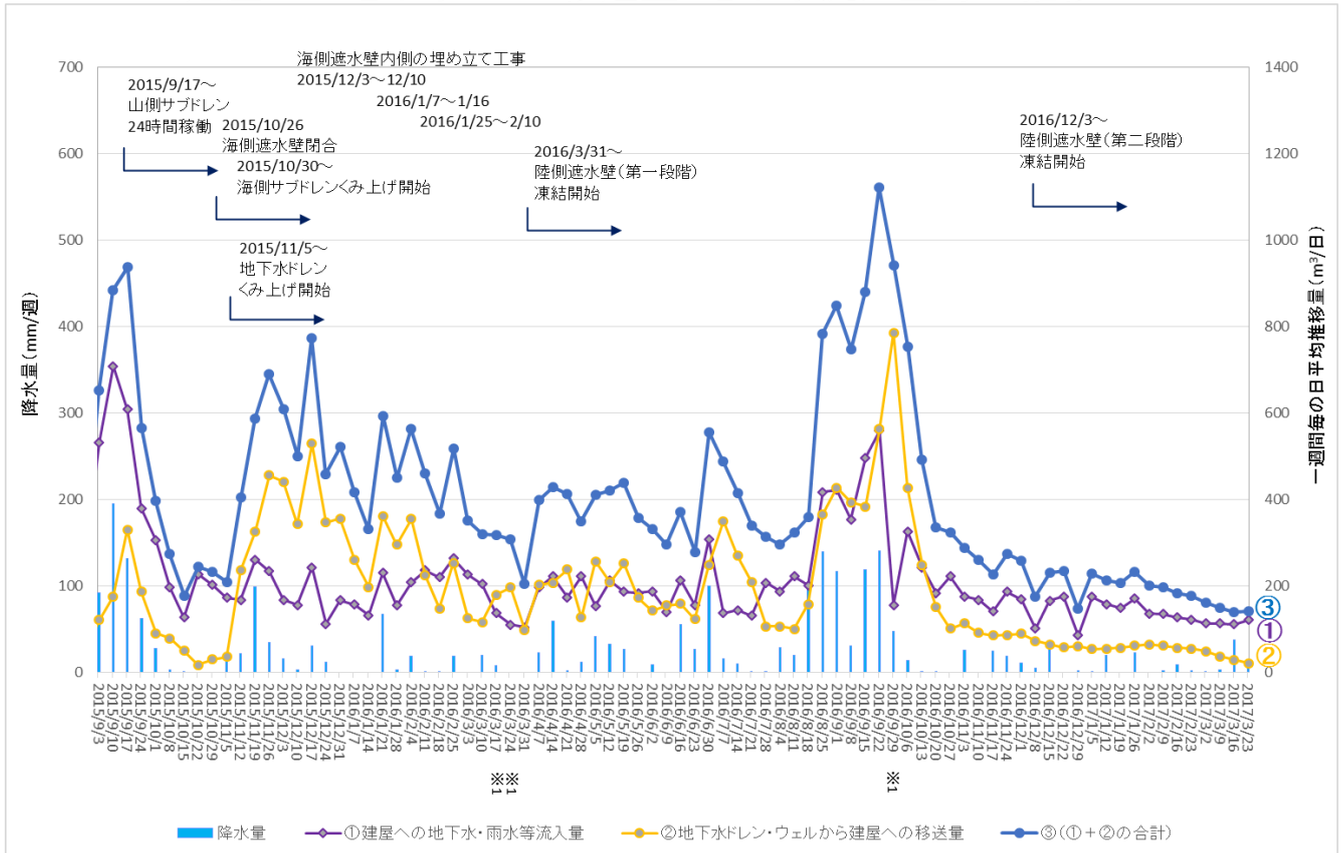


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年3月16日～3月22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16日	5	0	0	5	13	0	0	13	18
3月17日	8	0	0	8	17	0	0	17	25
3月18日	4	0	0	4	18	0	0	18	22
3月19日	0	0	0	0	19	0	0	19	19
3月20日	0	0	0	0	20	0	0	20	20
3月21日	3	0	0	3	18	0	0	18	21
3月22日	5	0	0	5	19	0	0	19	24

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:121m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:21m³/日, ③(①+②の合計):142m³/日, 降雨量:12.0mm/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。