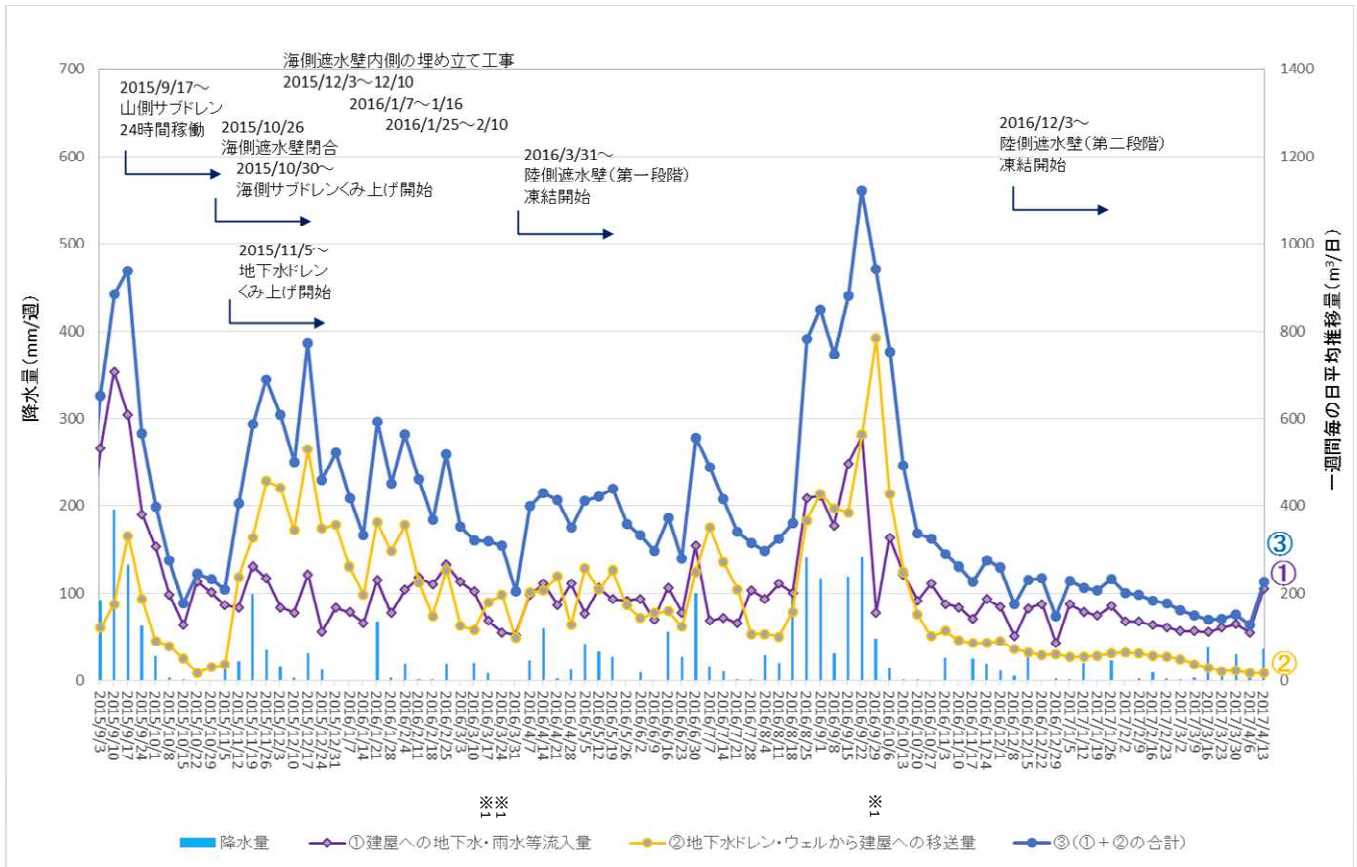


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年4月6日～4月12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)	
4月6日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月7日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月8日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
4月9日	0	0	0	0	18	0	0	18	18
4月10日	2	0	0	2	16	0	0	16	18
4月11日	2	0	0	2	17	0	0	17	19
4月12日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:210m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:16m³/日, ③(①+②の合計):226m³/日, 降雨量:36.0mm/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。