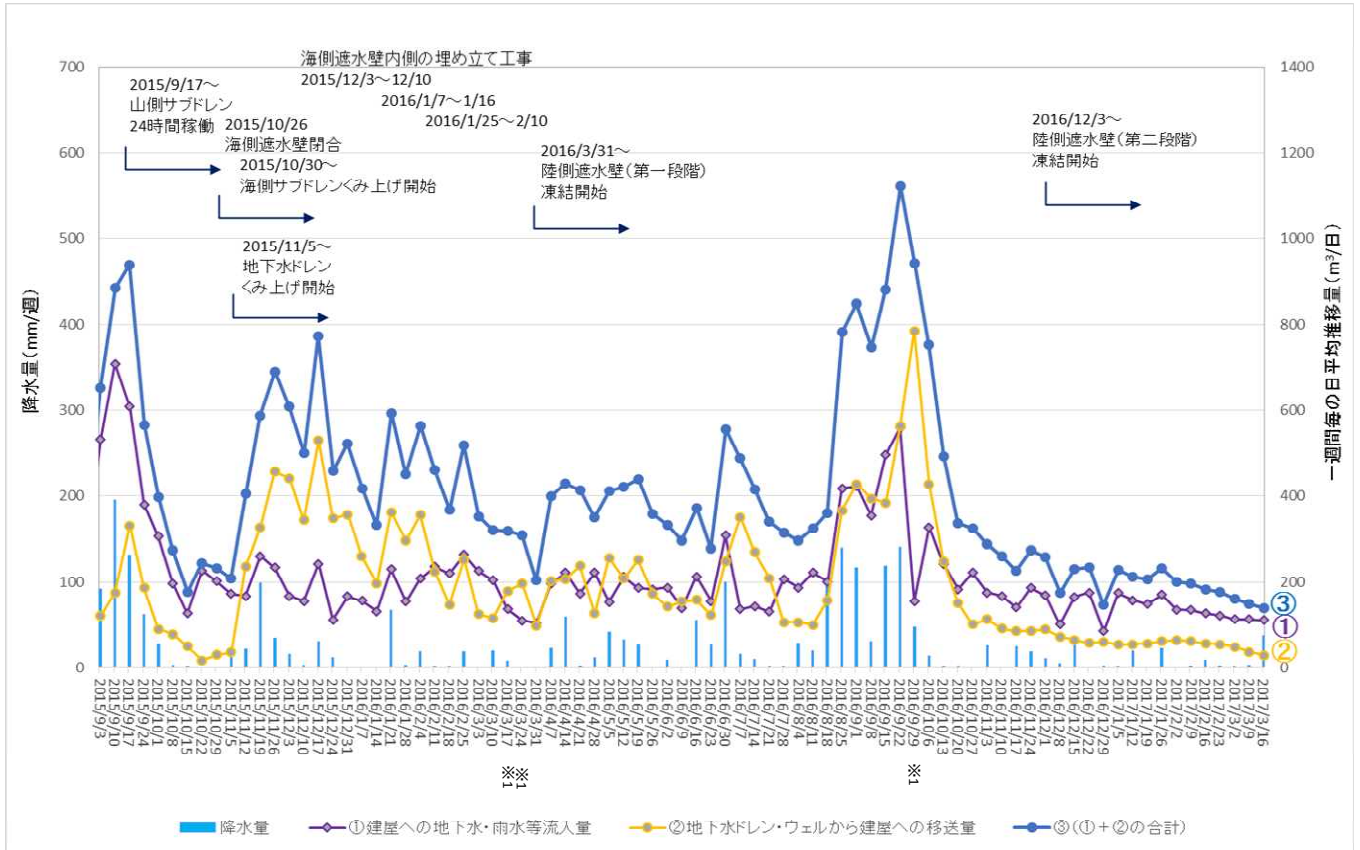


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年3月9日~3月15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9日	1	0	0	1	17	0	0	17	18
3月10日	2	0	0	2	23	0	0	23	25
3月11日	5	0	0	5	18	0	0	18	23
3月12日	16	0	0	16	24	0	0	24	40
3月13日	12	0	0	12	28	0	0	28	40
3月14日	5	0	0	5	17	0	0	17	22
3月15日	7	0	0	7	29	0	0	29	36

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:111m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:29m³/日, ③((①+②)の合計):140m³/日, 降雨量:37.5mm/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。