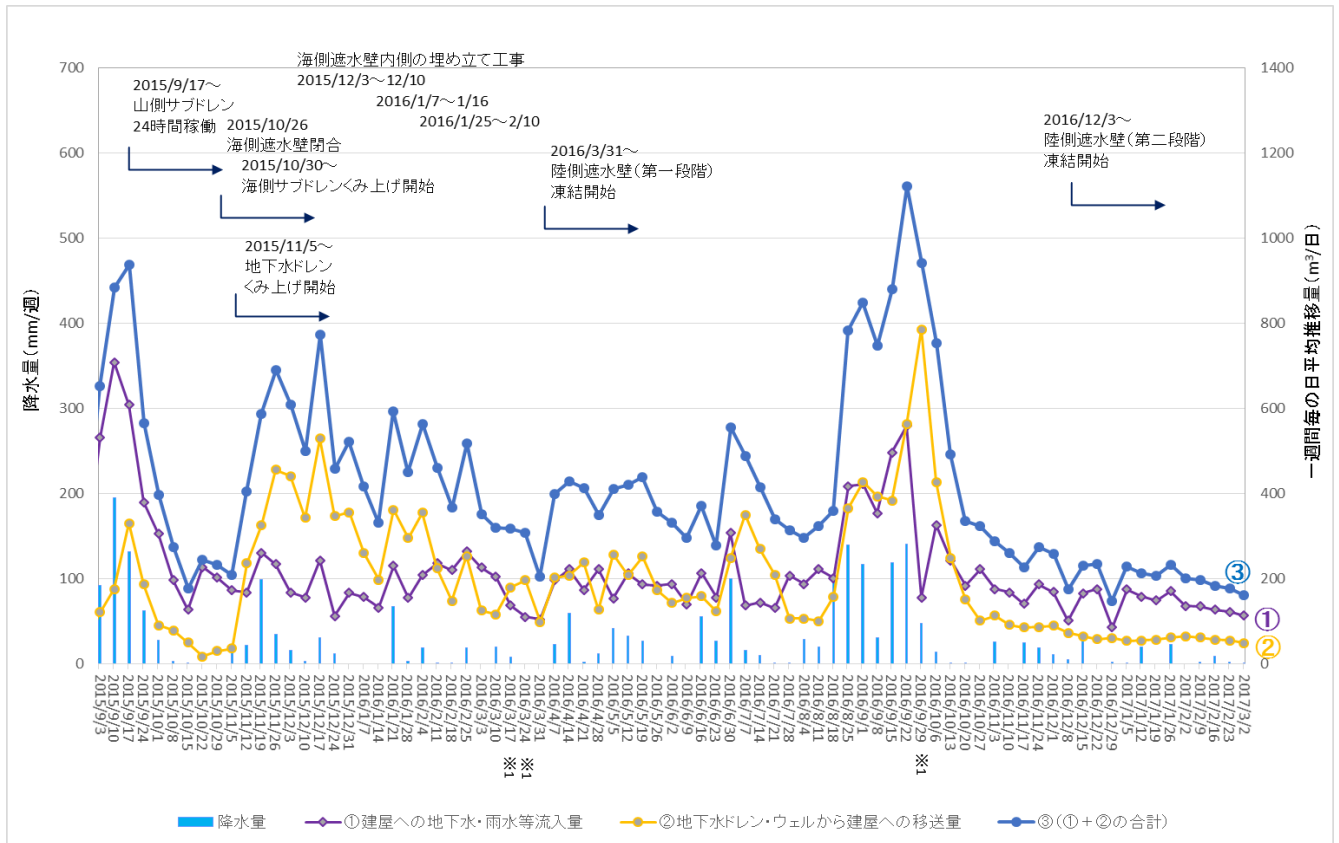


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年2月23日～3月1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)	
2月23日	23	0	0	23	37	0	0	37	60
2月24日	22	0	0	22	31	0	0	31	53
2月25日	27	0	0	27	18	0	0	18	45
2月26日	23	0	0	23	28	0	0	28	51
2月27日	23	0	0	23	20	0	0	20	43
2月28日	16	0	0	16	27	0	0	27	43
3月1日	19	0	0	19	25	0	0	25	44

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:113m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:49m³/日, ③(①+②の合計):162m³/日, 降雨量:0.5mm/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。