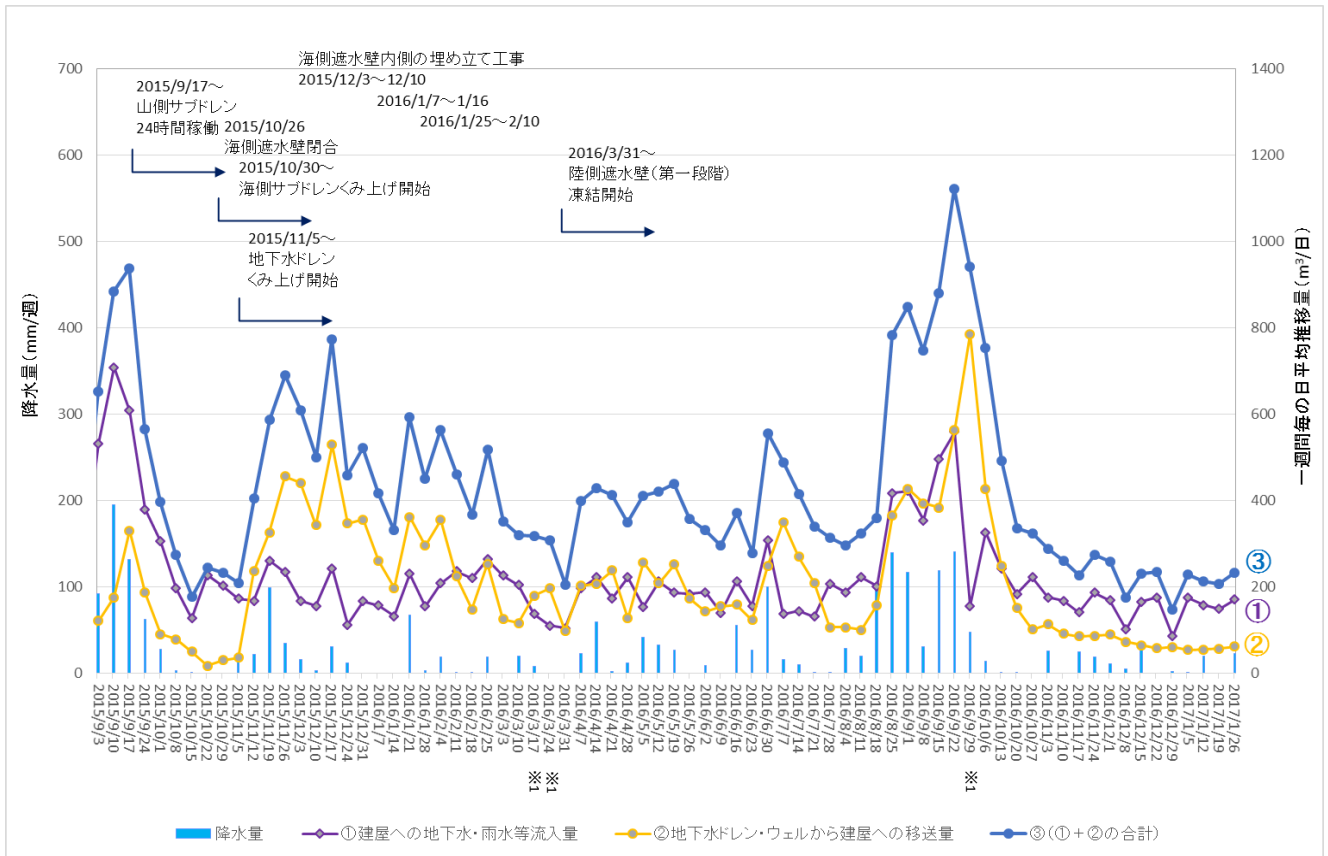


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年1月19日～1月25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)	
1月19日	27	0	0	27	23	0	0	23	50
1月20日	30	0	0	30	30	0	0	30	60
1月21日	37	0	0	37	31	0	0	31	68
1月22日	40	0	0	40	28	0	0	28	68
1月23日	36	0	0	36	27	0	0	27	63
1月24日	34	0	0	34	28	0	0	28	62
1月25日	37	0	0	37	27	0	2	29	66

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:171m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:62m³/日, ③(①+②の合計):233m³/日, 降雨量:23.0mm/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。