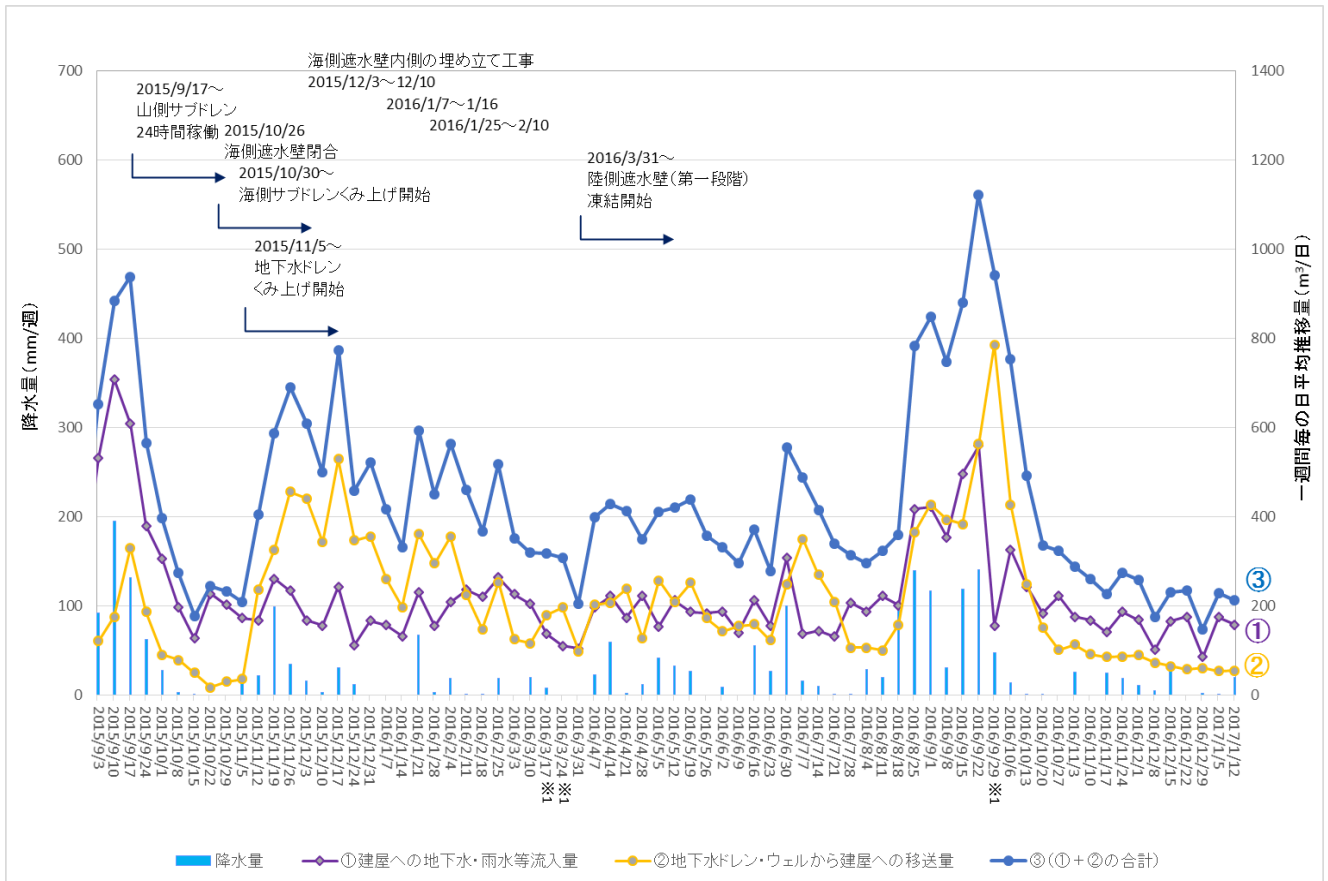


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年1月5日～1月11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5日	28	0	0	28	32	0	0	32	60
1月6日	28	0	0	28	19	0	0	19	47
1月7日	26	0	0	26	25	0	0	25	51
1月8日	26	0	0	26	26	0	0	26	52
1月9日	31	0	0	31	35	0	0	35	66
1月10日	31	0	0	31	21	0	0	21	52
1月11日	28	0	0	28	27	0	0	27	55

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:158m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:55m³/日, ③(①+②の合計):213m³/日, 降雨量:19.5mm/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。