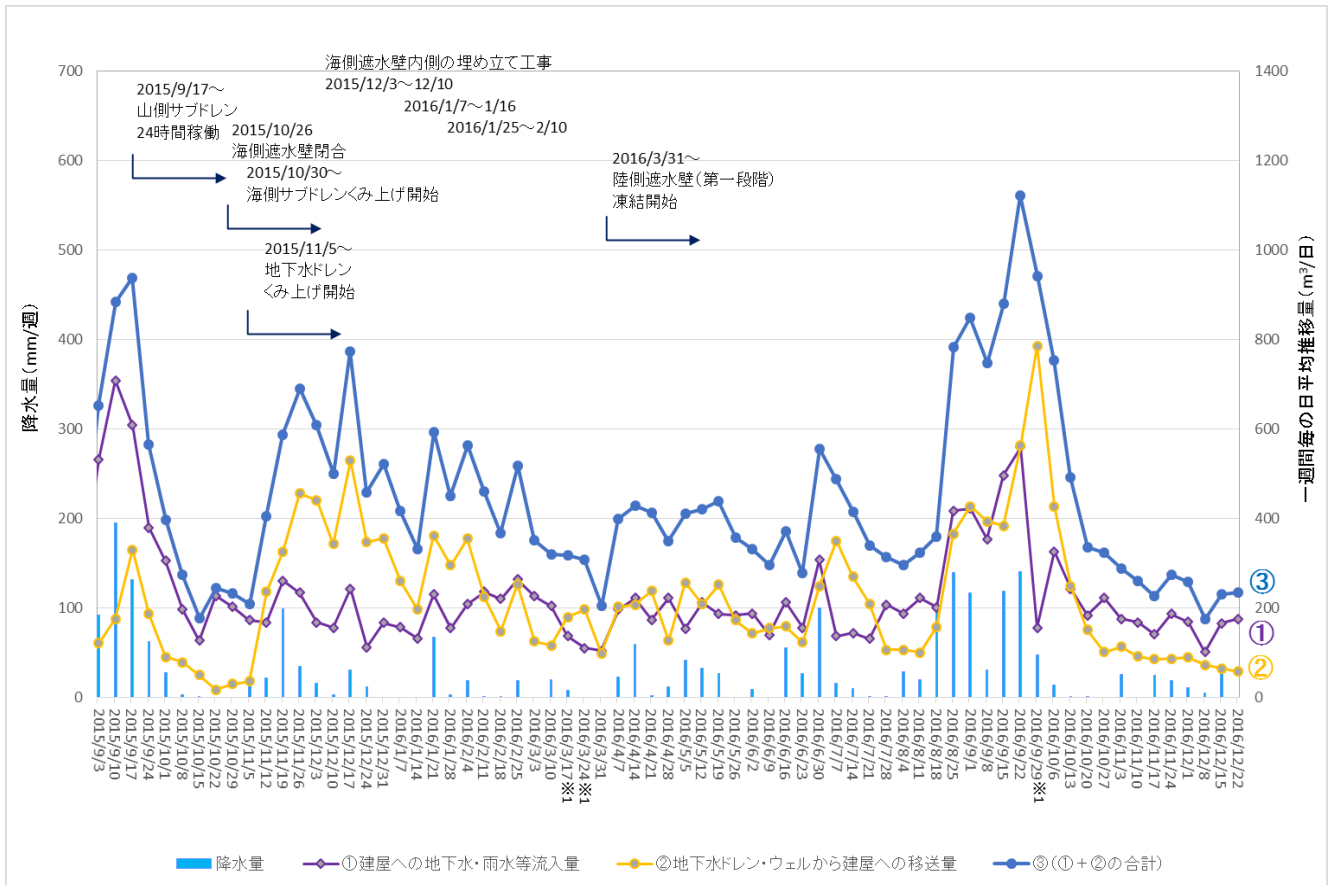


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年12月15日～12月21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)	
12月15日	38	0	0	38	26	0	0	26	64
12月16日	38	0	0	38	28	0	0	28	66
12月17日	36	0	0	36	24	0	0	24	60
12月18日	35	0	0	35	23	0	0	23	58
12月19日	31	0	0	31	23	0	0	23	54
12月20日	27	0	0	27	21	0	0	21	48
12月21日	26	0	0	26	26	0	0	26	52

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:176m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:58m³/日, ③(①+②の合計):234m³/日, 降雨量: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。