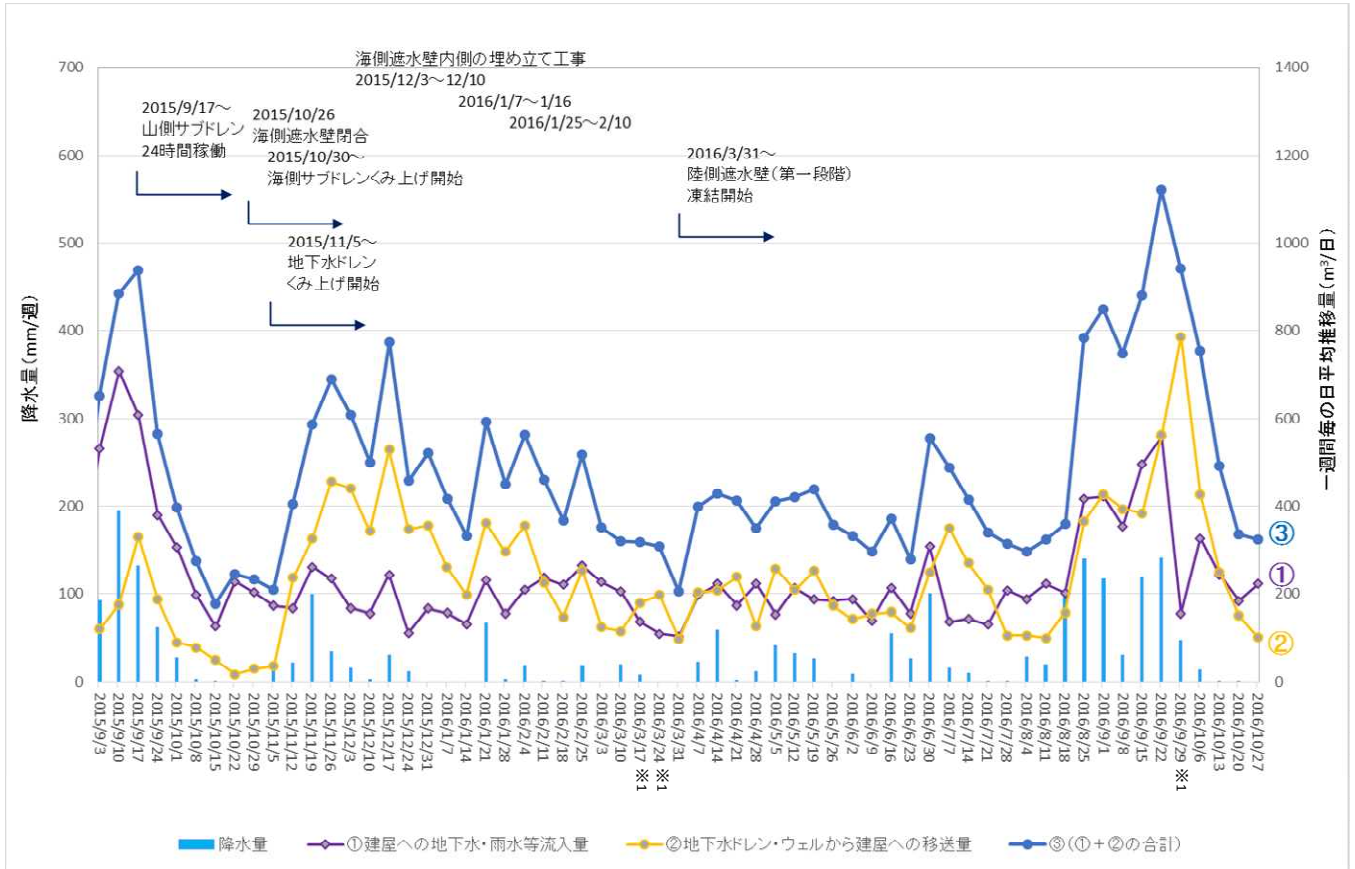


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年10月20日～10月26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)	
10月20日	40	0	0	40	45	0	0	45	85
10月21日	43	43	0	86	43	8	0	51	137
10月22日	41	0	0	41	49	0	0	49	90
10月23日	41	15	0	56	37	0	0	37	93
10月24日	41	17	0	58	49	5	0	54	112
10月25日	40	0	0	40	40	0	0	40	80
10月26日	40	23	0	63	49	5	0	54	117

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 222m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 102m³/日, ③(①+②の合計): 324m³/日

※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。