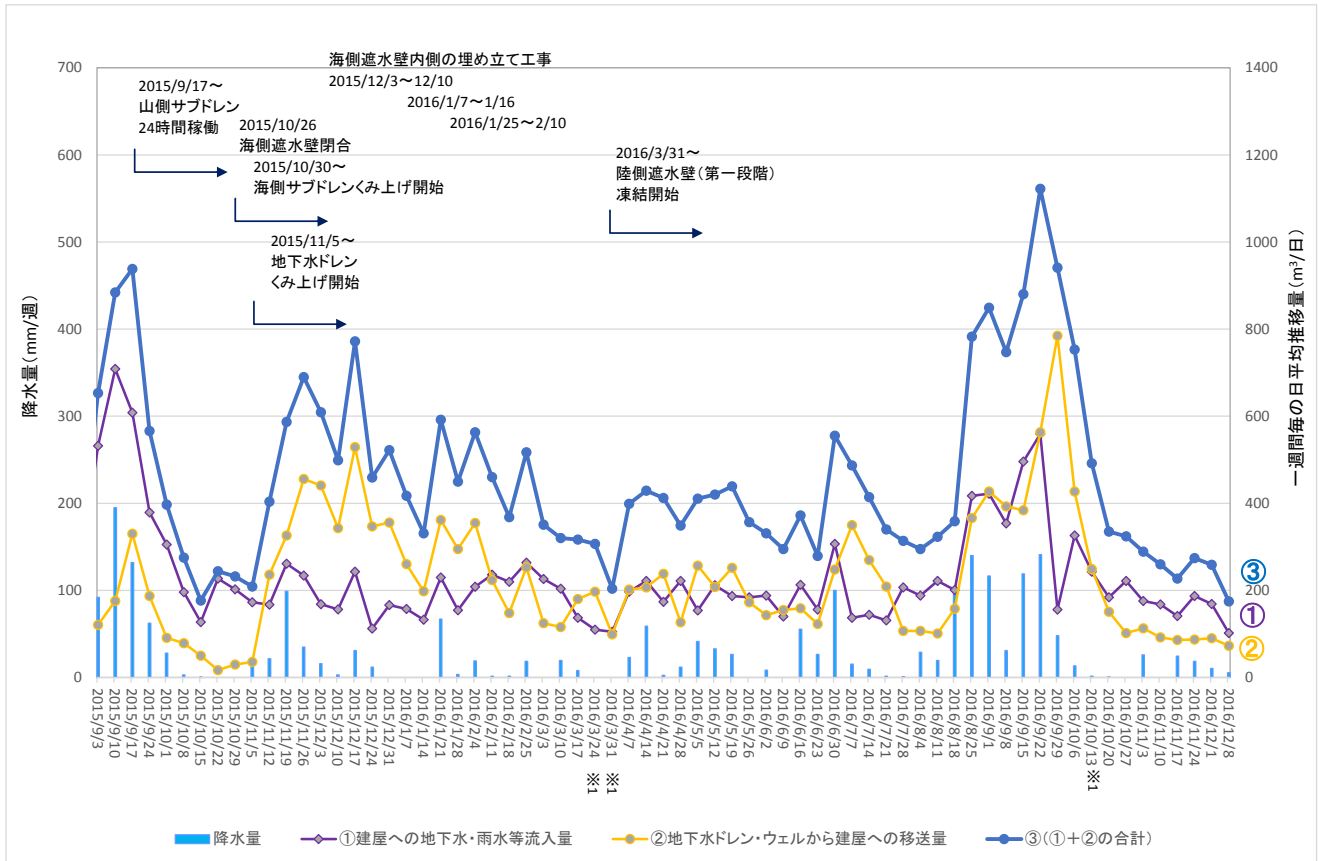


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年12月1日～12月7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1日	40	0	0	40	34	0	0	34	74
12月2日	38	0	0	38	40	0	7	47	85
12月3日	35	0	0	35	31	0	0	31	66
12月4日	37	0	0	37	41	0	0	41	78
12月5日	34	0	0	34	34	0	0	34	68
12月6日	36	0	0	36	36	0	0	36	72
12月7日	36	0	0	36	27	7	0	34	70

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:102m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:73m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):175m<sup>3</sup>/日, 降雨量:5.5mm/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。