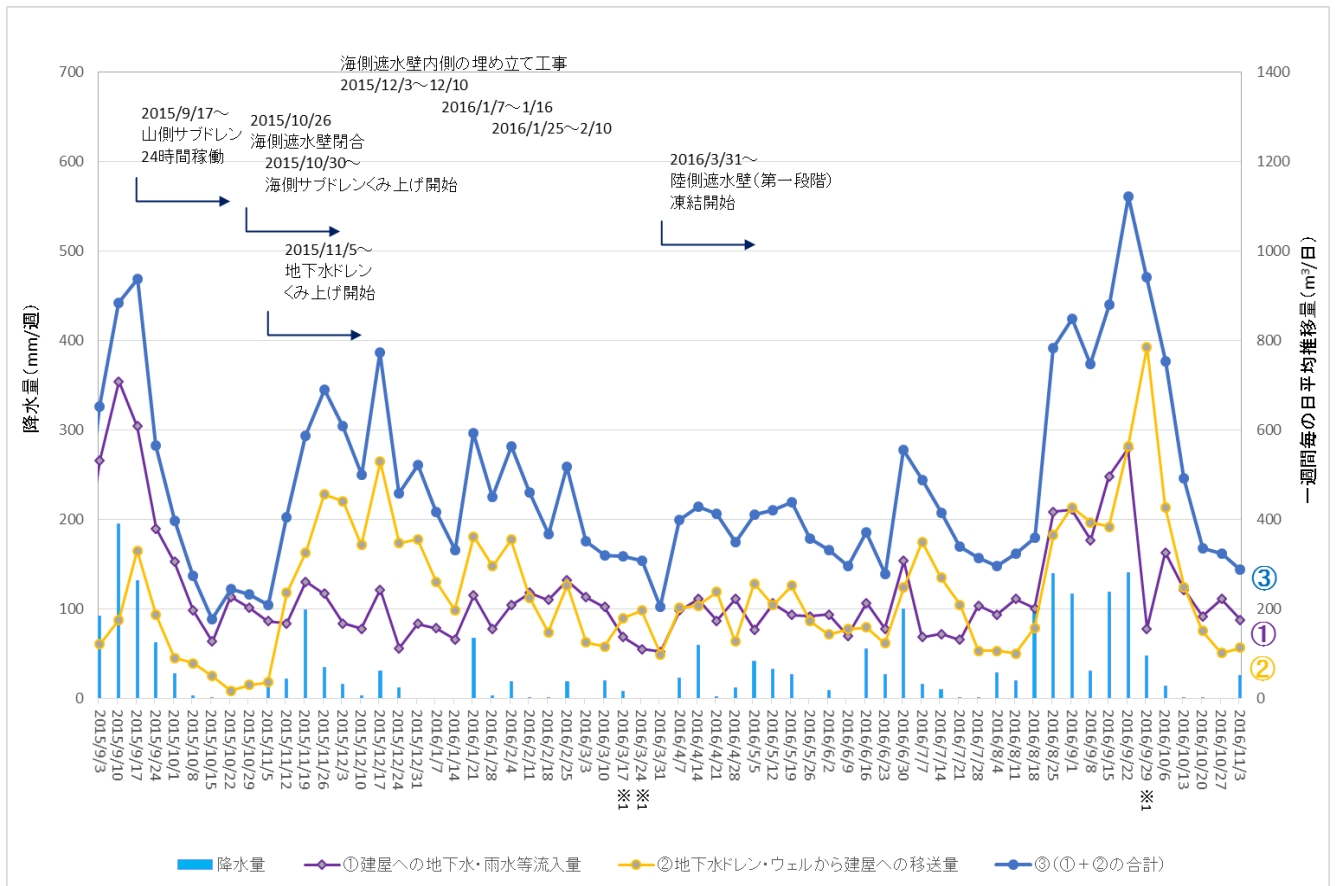


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年10月27日～11月2日分[0:00～24:00])

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウエル, 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27日	40	21	0	61	40	5	0	45	106
10月28日	41	0	0	41	43	0	7	50	91
10月29日	44	27	0	71	41	5	7	54	125
10月30日	44	21	0	65	42	5	0	47	112
10月31日	37	13	0	50	37	5	0	42	92
11月1日	42	44	0	86	31	7	0	39	125
11月2日	40	52	0	92	38	11	0	49	141

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:176m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量:113m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):289m<sup>3</sup>/日, 降雨量:26.0mm/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。