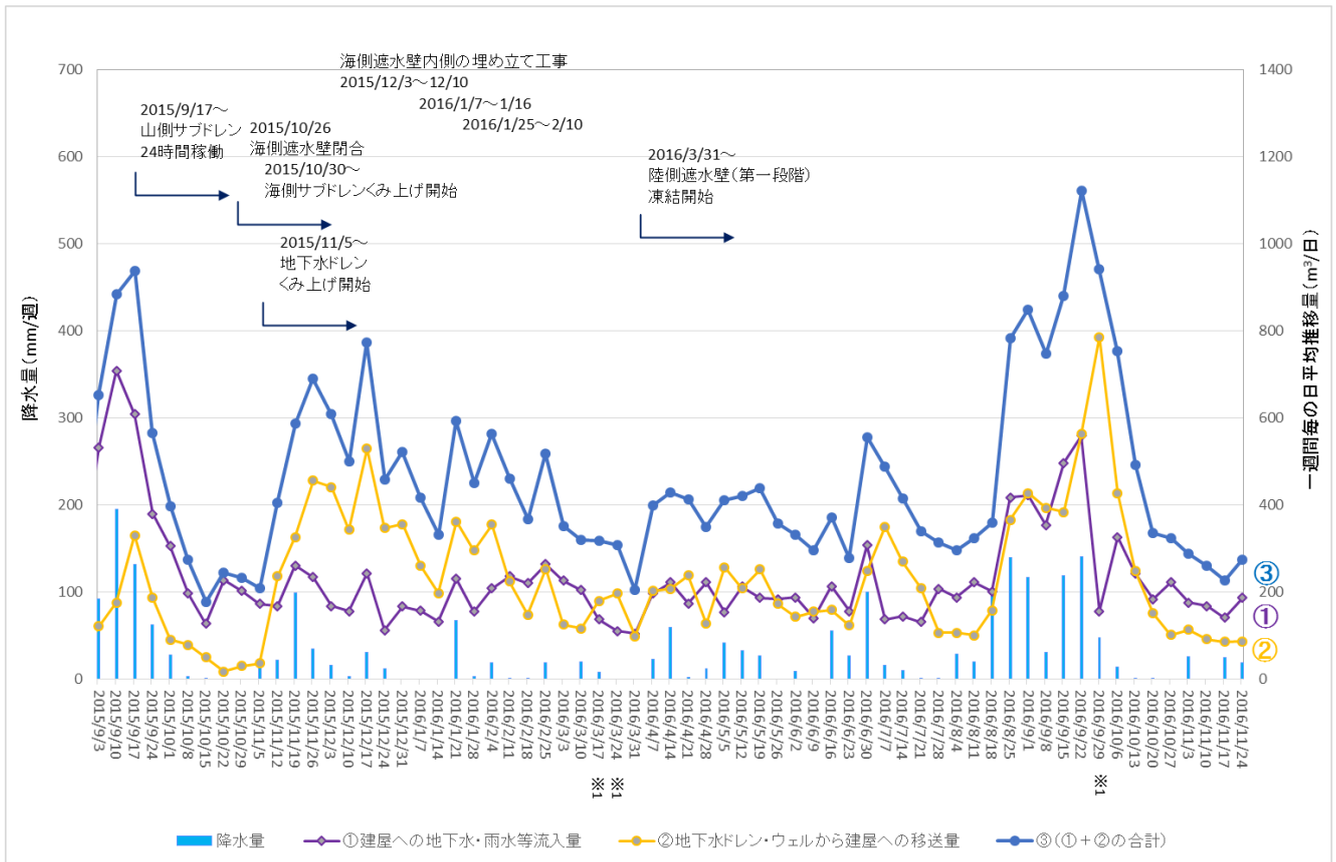


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年11月17日~11月23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)	
11月17日	38	34	0	72	48	7	0	55	127
11月18日	39	0	0	39	38	0	0	38	77
11月19日	37	5	0	42	48	2	0	49	91
11月20日	38	0	0	38	40	0	0	40	78
11月21日	37	0	0	37	43	0	0	43	80
11月22日	27	0	0	27	37	0	7	45	72
11月23日	47	0	0	47	39	0	0	39	86

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:187m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:87m³/日, ③(①+②の合計):274m³/日, 降雨量:18.5mm/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。