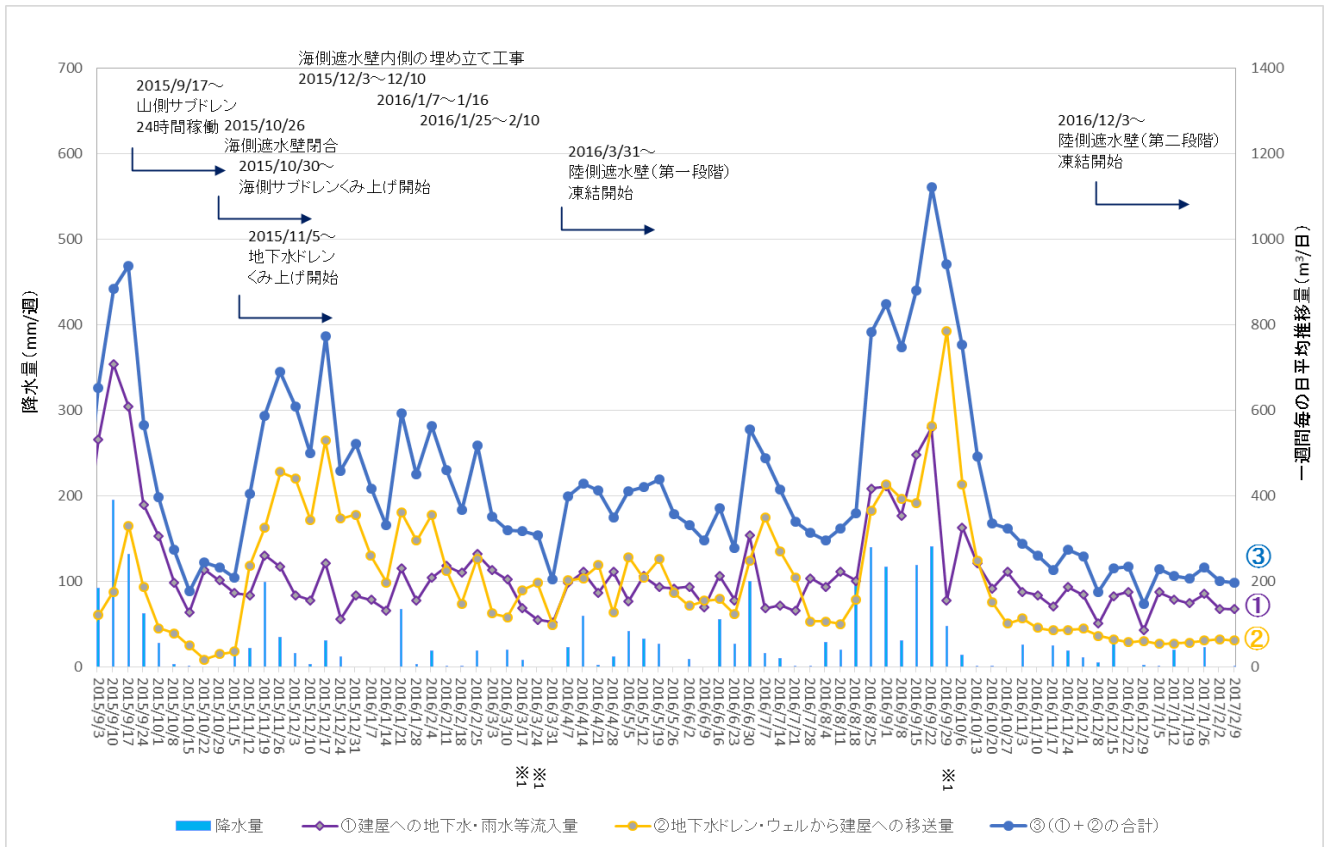


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2017年2月2日～2月8日分[0:00～24:00])

[m<sup>3</sup>/日]

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※ <sup>2</sup> (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※ <sup>2</sup> (β)	
2月2日	37	0	0	37	20	0	0	20	57
2月3日	28	0	0	28	31	0	0	31	59
2月4日	35	0	0	35	33	0	0	33	68
2月5日	34	0	0	34	30	0	0	30	64
2月6日	35	0	0	35	32	0	0	32	67
2月7日	30	0	0	30	25	0	0	25	55
2月8日	35	0	0	35	26	0	2	28	63

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:135m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:62m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):197m<sup>3</sup>/日, 降雨量:2.0mm/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。