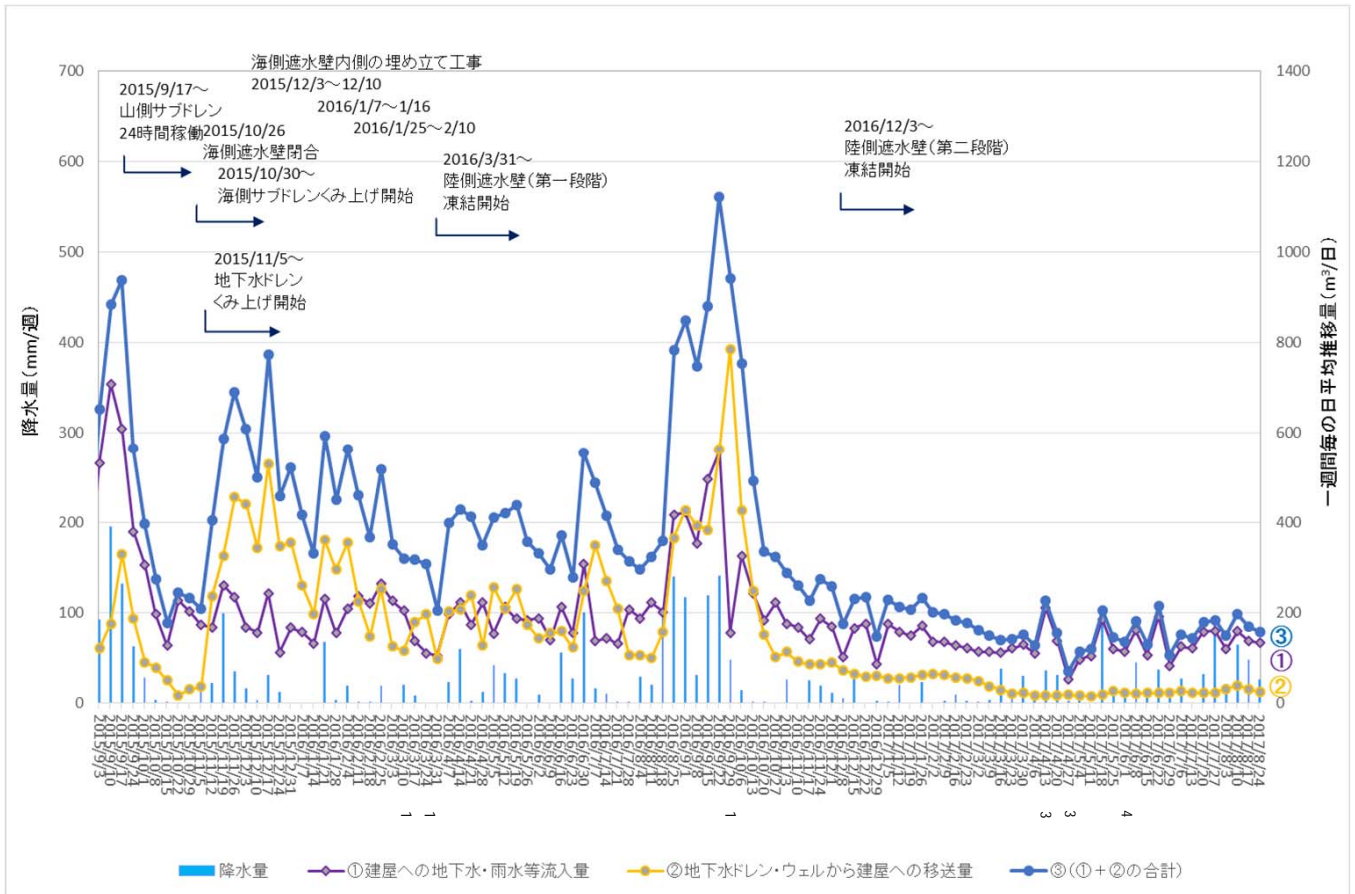


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2017年8月17日～8月23日分[0:00～24:00])

[m³/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 [() + ()]
	A	B	C	合計 ² ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ² ()	
8月17日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
8月18日	0	0	0	0	18	0	0	18	18
8月19日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
8月20日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
8月21日	0	0	0	0	25	0	1	26	26
8月22日	0	0	0	0	26	0	3	29	29
8月23日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

建屋への地下水・雨水等流入量:133m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:24m³/日, (+ の合計):157m³/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。
- 3 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な、水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定
- 4 2017/6/1の評価以降、集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な、水位に応じた断面積について補正