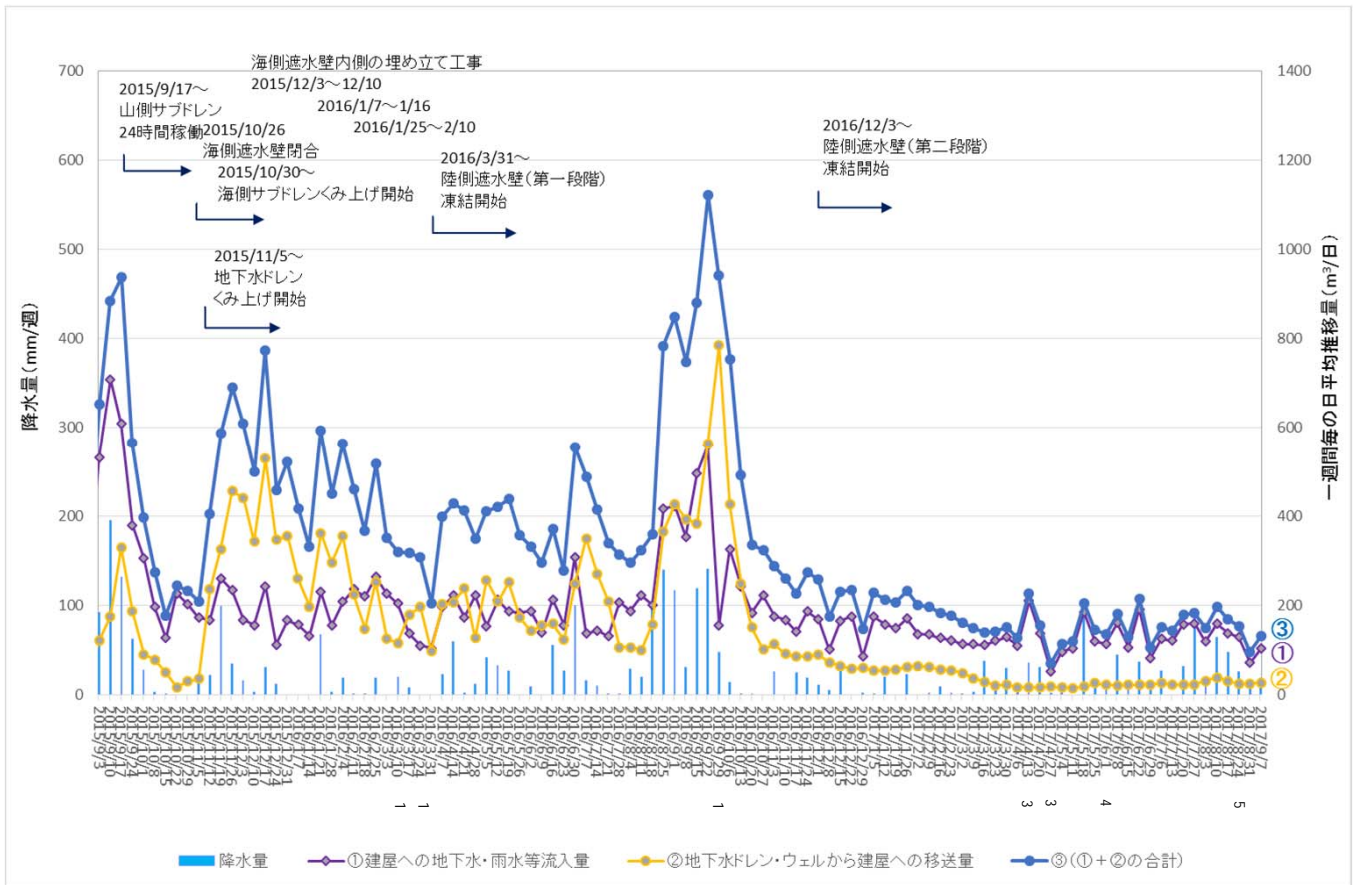


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年8月31日～9月6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 [() + ()]
	A	B	C	合計 ² ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ² ()	[m³/日]
8月31日	31	0	0	31	17	0	0	17	48
9月1日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
9月2日	0	0	0	0	25	0	7	32	32
9月3日	0	0	0	0	19	0	0	19	19
9月4日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
9月5日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
9月6日	0	0	0	0	18	0	0	18	18

建屋への地下水・雨水等流入量: 104m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 27m³/日, (+ の合計): 131m³/日, 降水量: 19.0mm/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
- 5 2017/8/24の 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(修正前: 133m³/日, 修正後: 129m³/日)