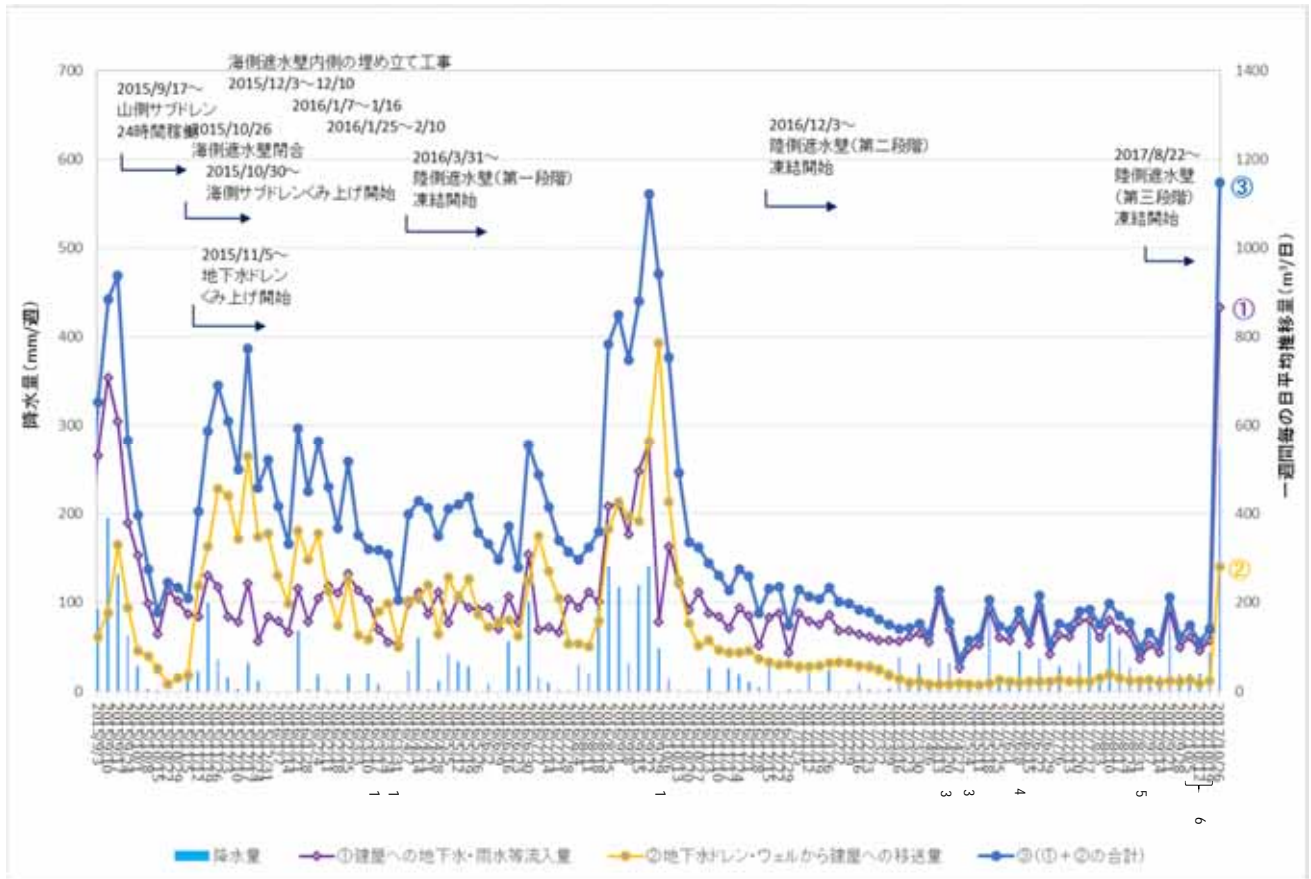


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量
 (2017年10月19日～10月25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 ()	
10月19日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月20日	20	0	0	20	24	0	8	32	52
10月21日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
10月22日	76	0	0	76	35	0	15	50	126
10月23日	209	67	18	294	54	160	36	250	544
10月24日	175	135	0	310	160	151	16	326	636
10月25日	166	205	0	371	107	83	7	198	569

建屋への地下水・雨水等流入量: 866m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 281m³/日, (+ の合計): 1,147m³/日, 降水量: 273.0mm/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)
- 6 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(2017/10/5 修正前: 102m³/日, 修正後: 121m³/日, 2017/10/12 修正前: 73m³/日, 修正後: 90m³/日, 2017/10/19 修正前: 72m³/日, 修正後: 115m³/日)