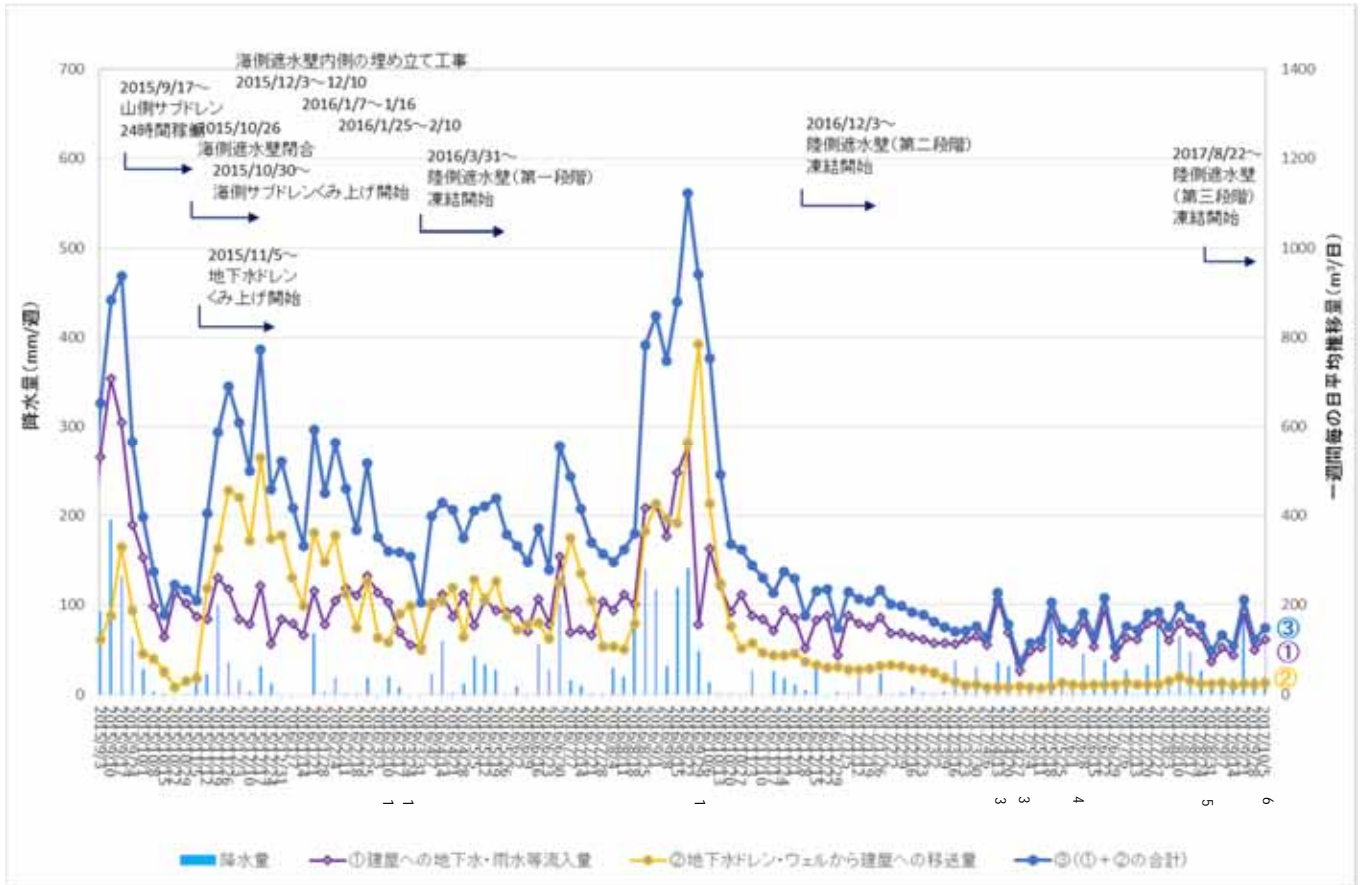


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年9月28日～10月4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 ()	
9月28日	0	0	0	0	16	3	7	27	27
9月29日	19	0	0	19	25	0	0	25	44
9月30日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
10月1日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
10月2日	0	0	0	0	21	0	0	21	21
10月3日	0	0	0	0	21	0	0	21	21
10月4日	0	0	0	0	24	0	0	24	24

建屋への地下水・雨水等流入量: 121m³/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): 148m³/日, 降水量: 19.5mm/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。
- 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)