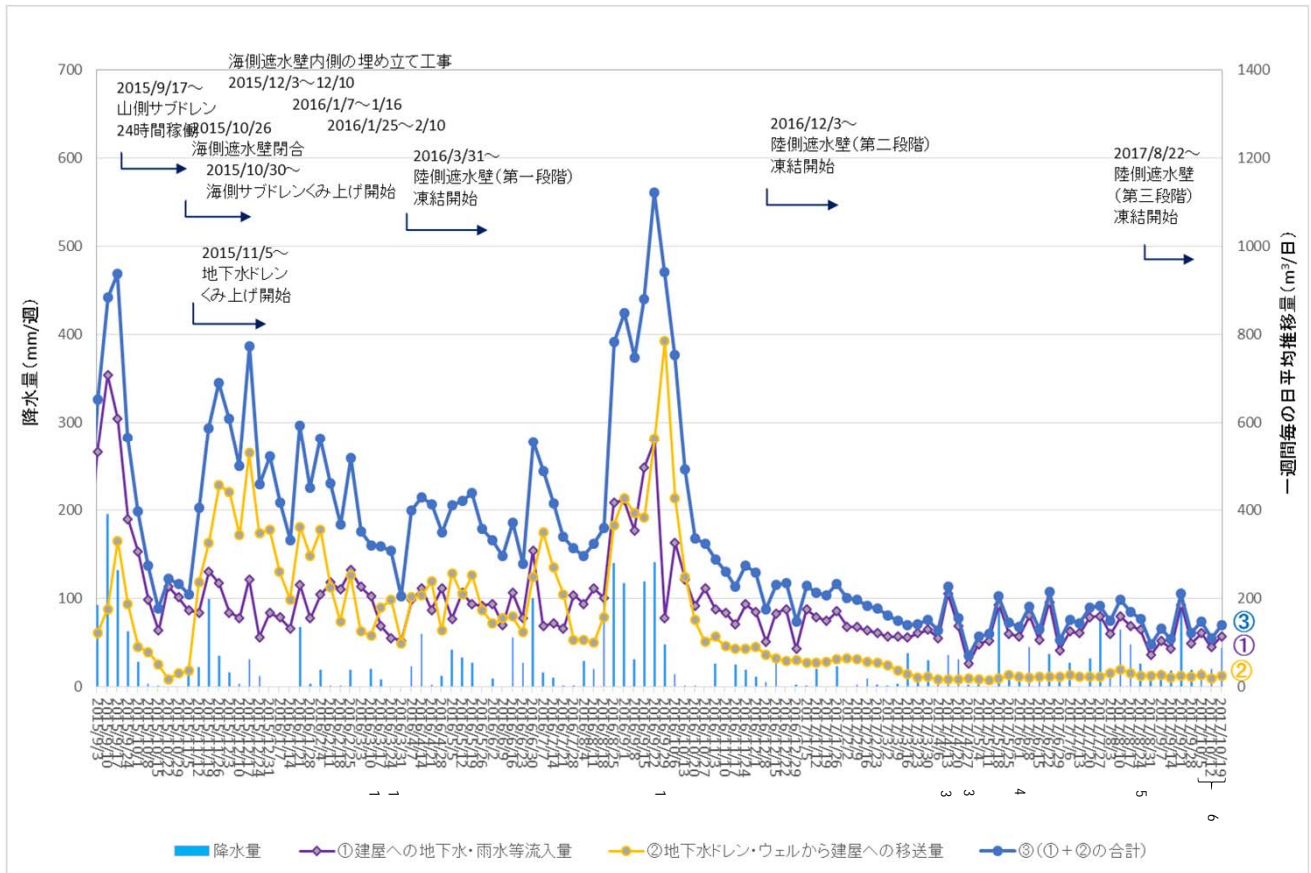


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年10月12日～10月18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 ()	
10月12日	0	0	0	0	34	0	0	34	34
10月13日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
10月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月15日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
10月16日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
10月17日	0	0	0	0	26	5	0	32	32
10月18日	0	0	0	0	25	0	0	25	25

建屋への地下水・雨水等流入量: 115m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 25m³/日, (+ の合計): 140m³/日, 降水量: 43.5mm/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, 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)