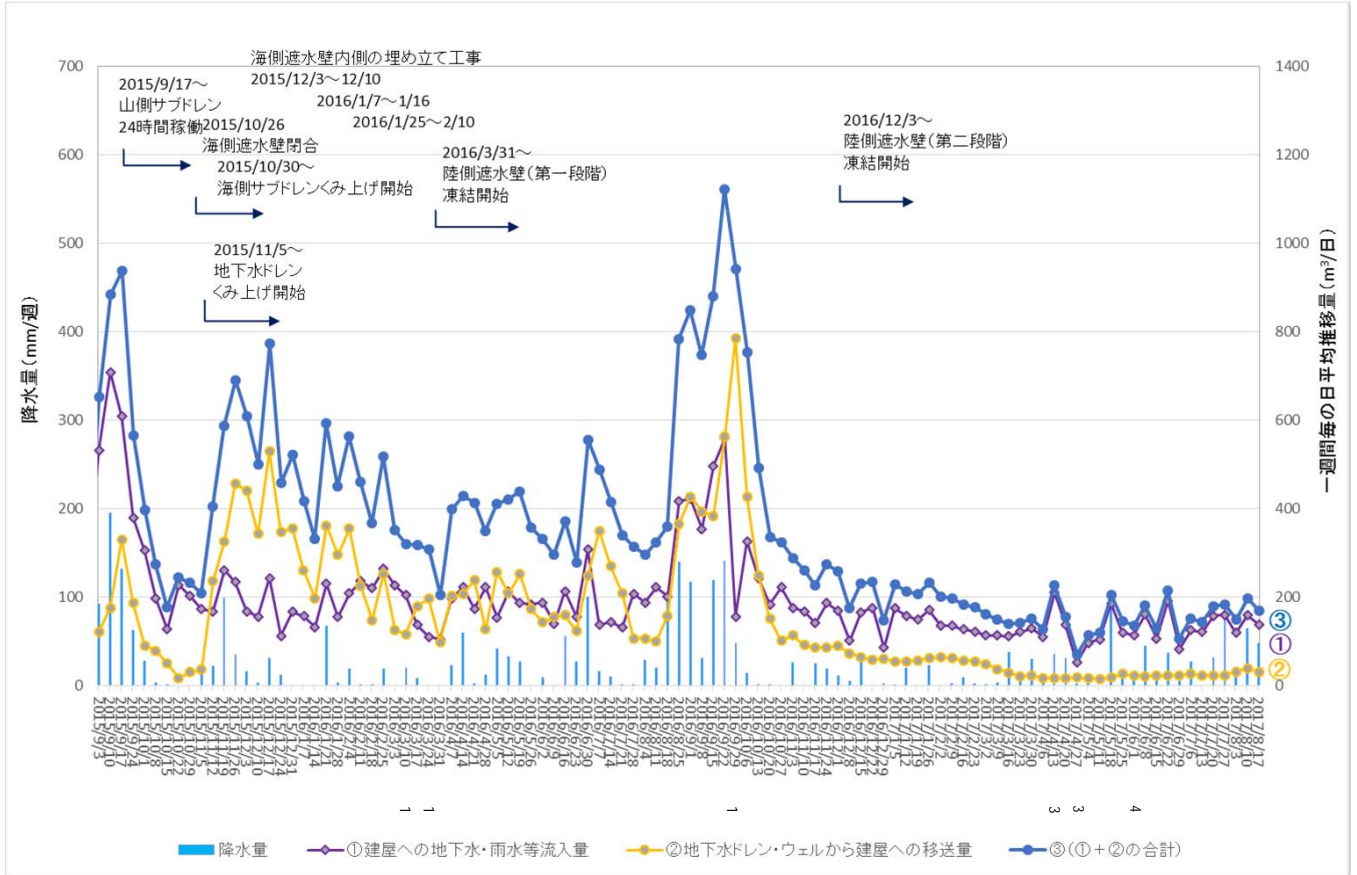


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2017年8月10日～8月16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 <sup>2</sup> ( )	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 <sup>2</sup> ( )	
8月10日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
8月11日	21	0	0	21	25	0	0	25	46
8月12日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
8月13日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
8月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
8月15日	35	0	0	35	25	0	0	25	60
8月16日	0	0	0	0	25	0	0	25	25

建屋への地下水・雨水等流入量:138m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:31m<sup>3</sup>/日, ( + の合計):169m<sup>3</sup>/日, 降雨量:47.5mm/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