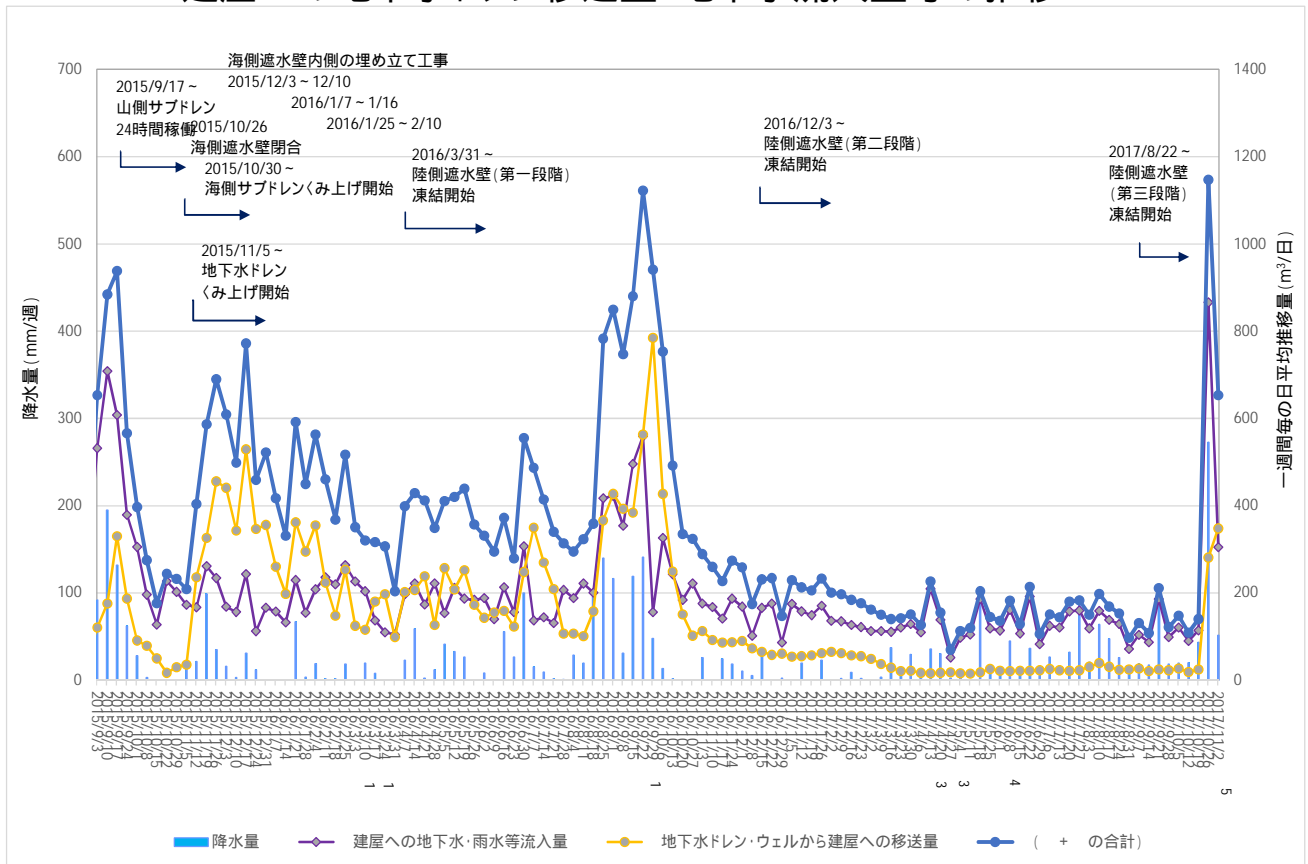


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年10月26日～11月1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26日	151	225	0	376	58	58	7	124	500
10月27日	128	192	0	320	51	58	25	134	454
10月28日	143	233	0	376	50	0	7	58	434
10月29日	137	227	0	364	42	0	9	51	415
10月30日	109	89	0	198	43	0	14	57	255
10月31日	156	5	0	161	35	0	7	42	203
11月1日	124	0	0	124	44	0	7	51	175

建屋への地下水・雨水等流入量:305m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:348m³/日, (+ の合計):653m³/日, 降水量:51.5mm/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 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(2017/11/2 修正前:309m³/日, 修正後:305m³/日)