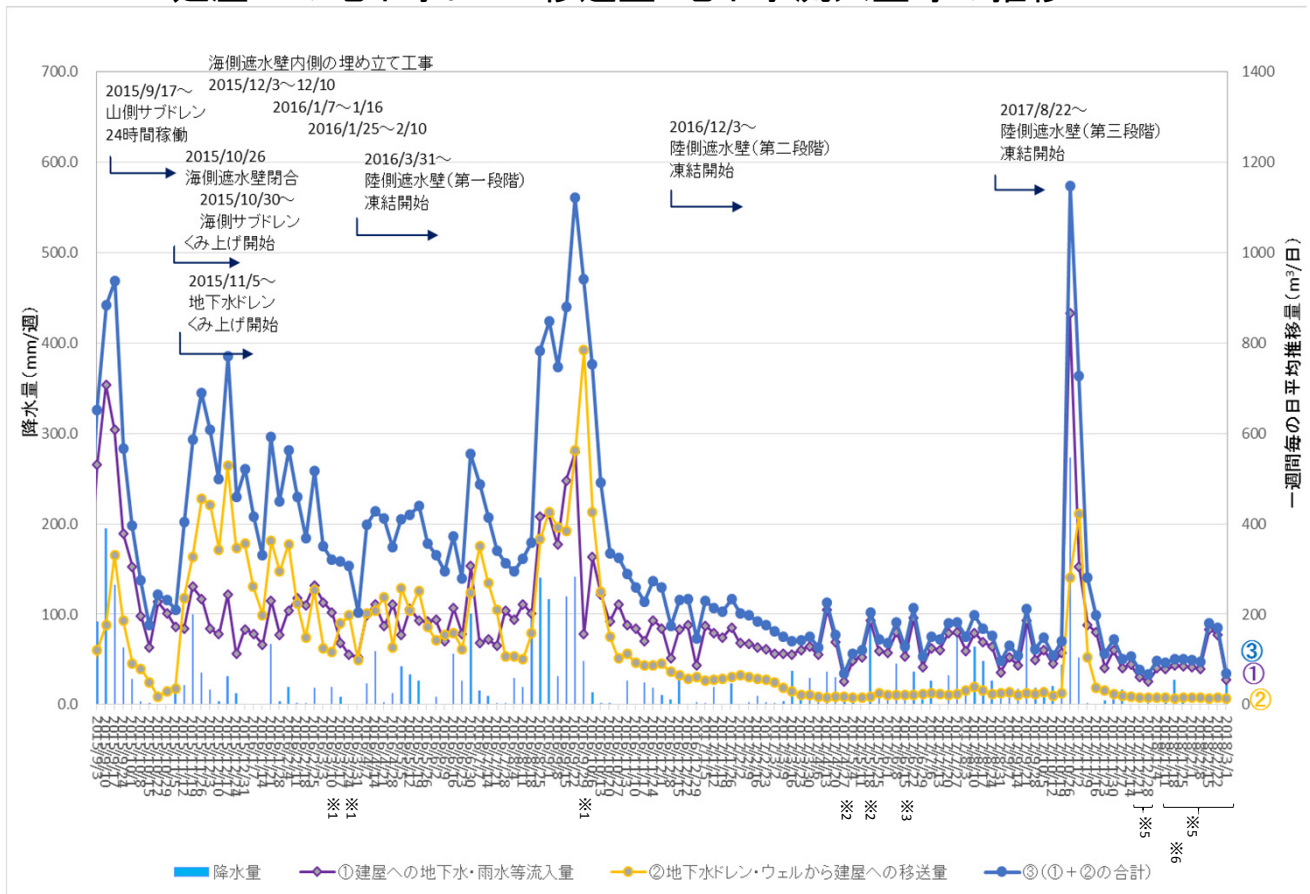


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年2月22日～2月28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 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計※4(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※4(β)	
2月22日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
2月23日	1	0	0	1	16	0	0	16	17
2月24日	3	0	0	3	17	0	0	17	20
2月25日	1	0	0	1	9	0	0	9	10
2月26日	1	0	0	1	17	0	0	17	18
2月27日	1	0	0	1	8	0	0	8	9
2月28日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:56m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:14m³/日, ③(①+②の合計):70m³/日, 降水量:22mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 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

※3 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

※4 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ります。

※5 1号機建屋の貯蔵量に1号海水配管トレンチが含まれているため, その減分を除外し建屋の流入量評価を実施

※6 2018/1/18から, 評価方法を見直し(残水エリアへ流入した地下水・雨水等流入量を加味して再評価)