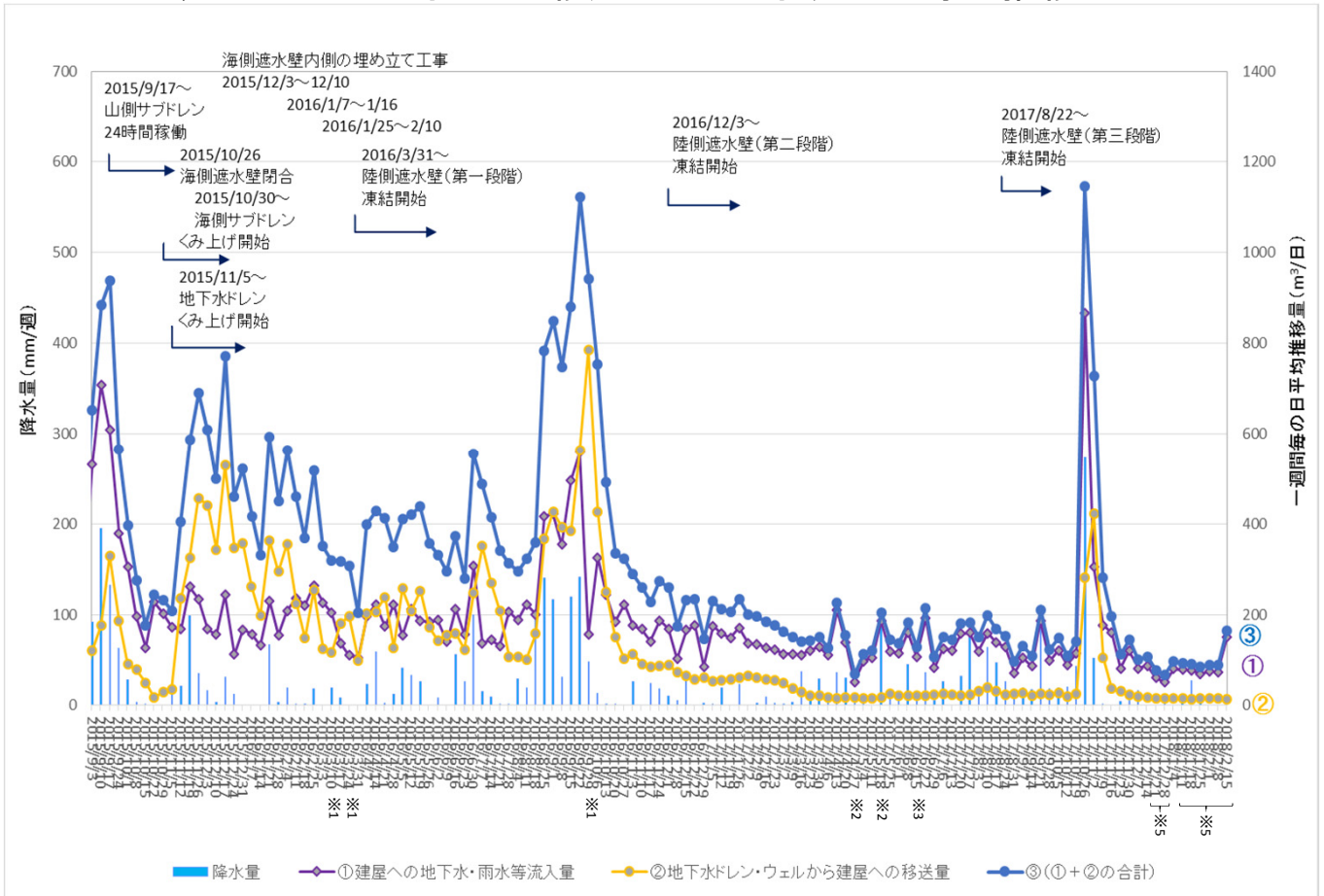


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年2月8日～2月14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8日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
2月9日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
2月10日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
2月11日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
2月12日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
2月13日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
2月14日	0	0	0	0	16	0	0	16	16

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:151m³/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):165m³/日, 降水量:0mm/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る場合があります。

※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