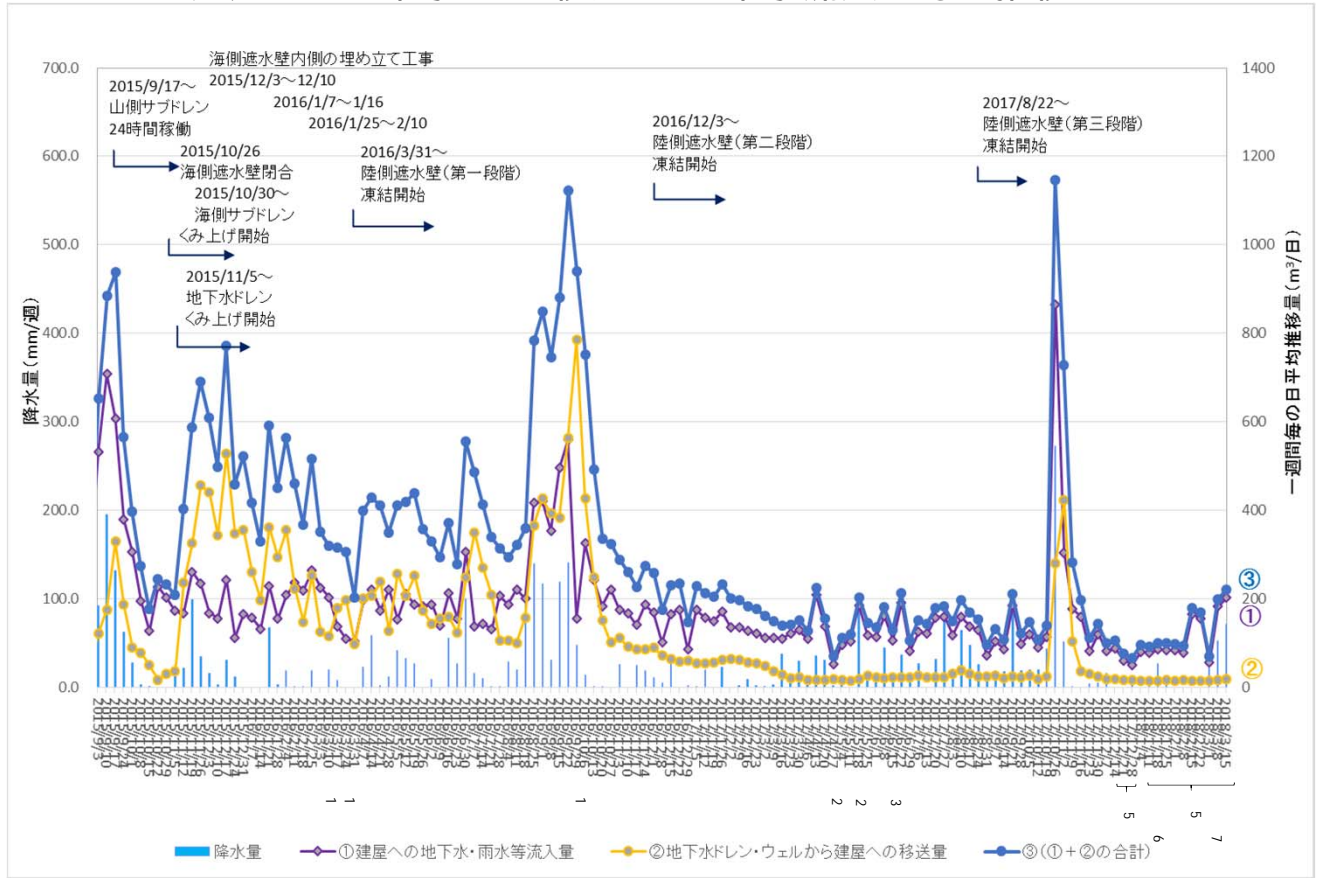


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年3月8日～3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 [() + ()]
	A	B	C	合計 ⁴ ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ⁴ ()	
3月8日	0	17	0	17	18	17	0	35	52
3月9日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
3月10日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
3月11日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
3月12日	0	0	0	0	8	5	0	13	13
3月13日	1	0	0	1	7	0	0	7	8
3月14日	0	0	0	0	15	0	0	15	15

建屋への地下水・雨水等流入量:203m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:18m³/日, (+ の合計):221m³/日, 降水量:71mm/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
- 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)
- 7 3号機T/B水位計校正に伴い, 約30m³/日の増分含む(計器校正前後の比較)