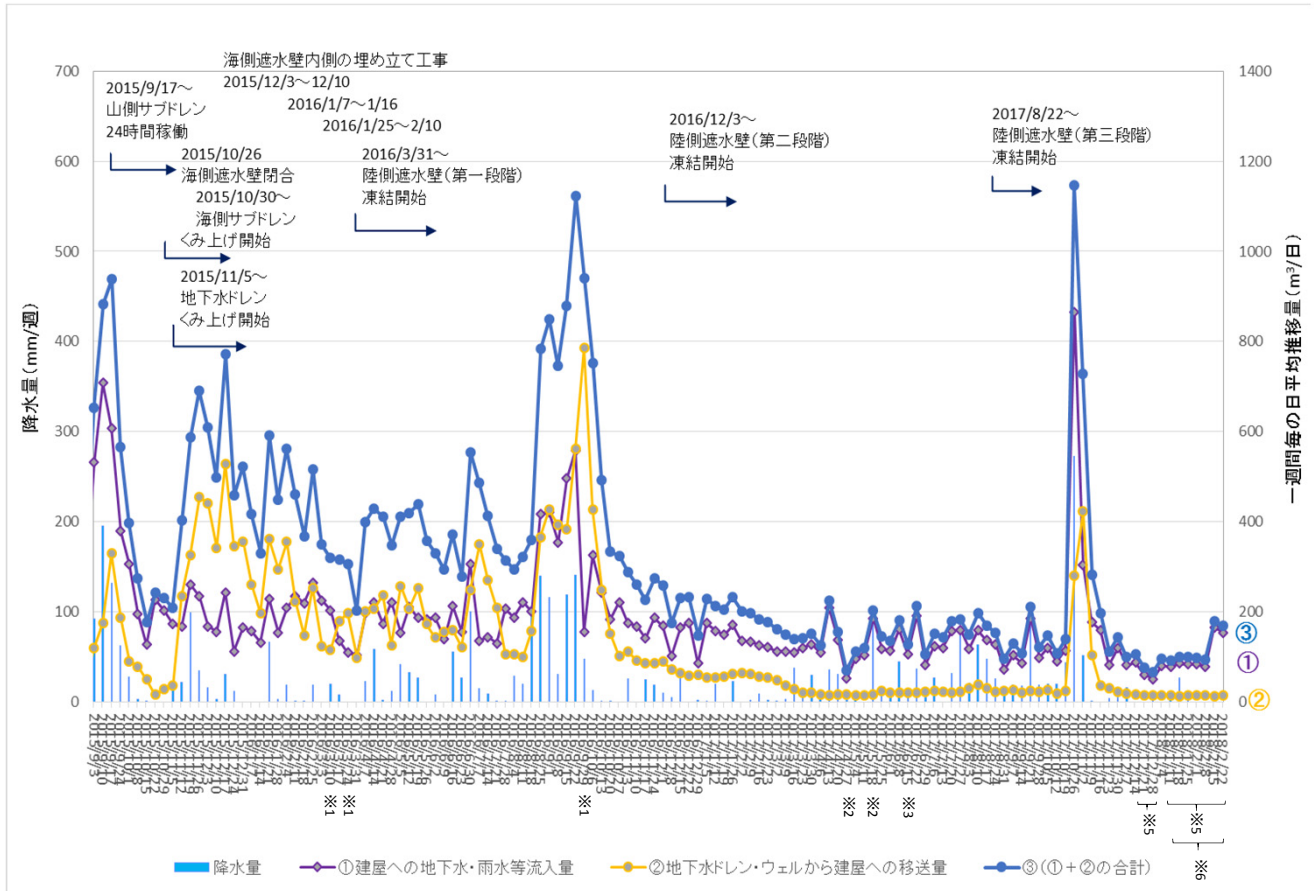


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年2月15日～2月21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15日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 2月16日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 2月17日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 2月18日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 21 | 21 |
| 2月19日 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 9 |
| 2月20日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 2月21日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 17 |

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 155m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 15m³/日, ③(①+②の合計): 170m³/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

※6 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)