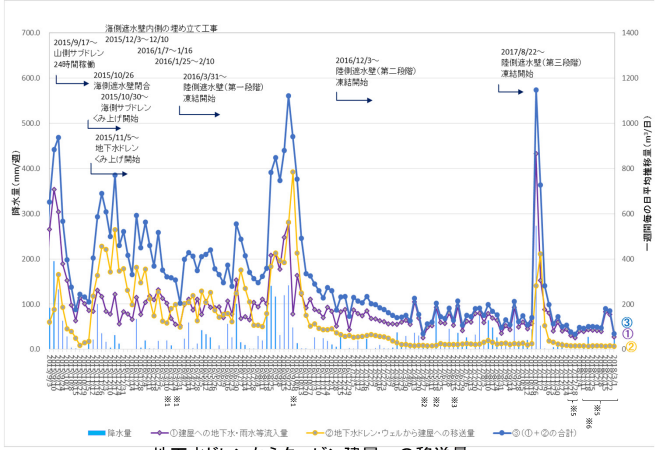
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



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])

									[m ³ /日]
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				(シケノノ ヒノ)生圧
	Α	В	O	合計 ^{※4} (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ^{※4} (β)	への移送量 [(α)+ (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)