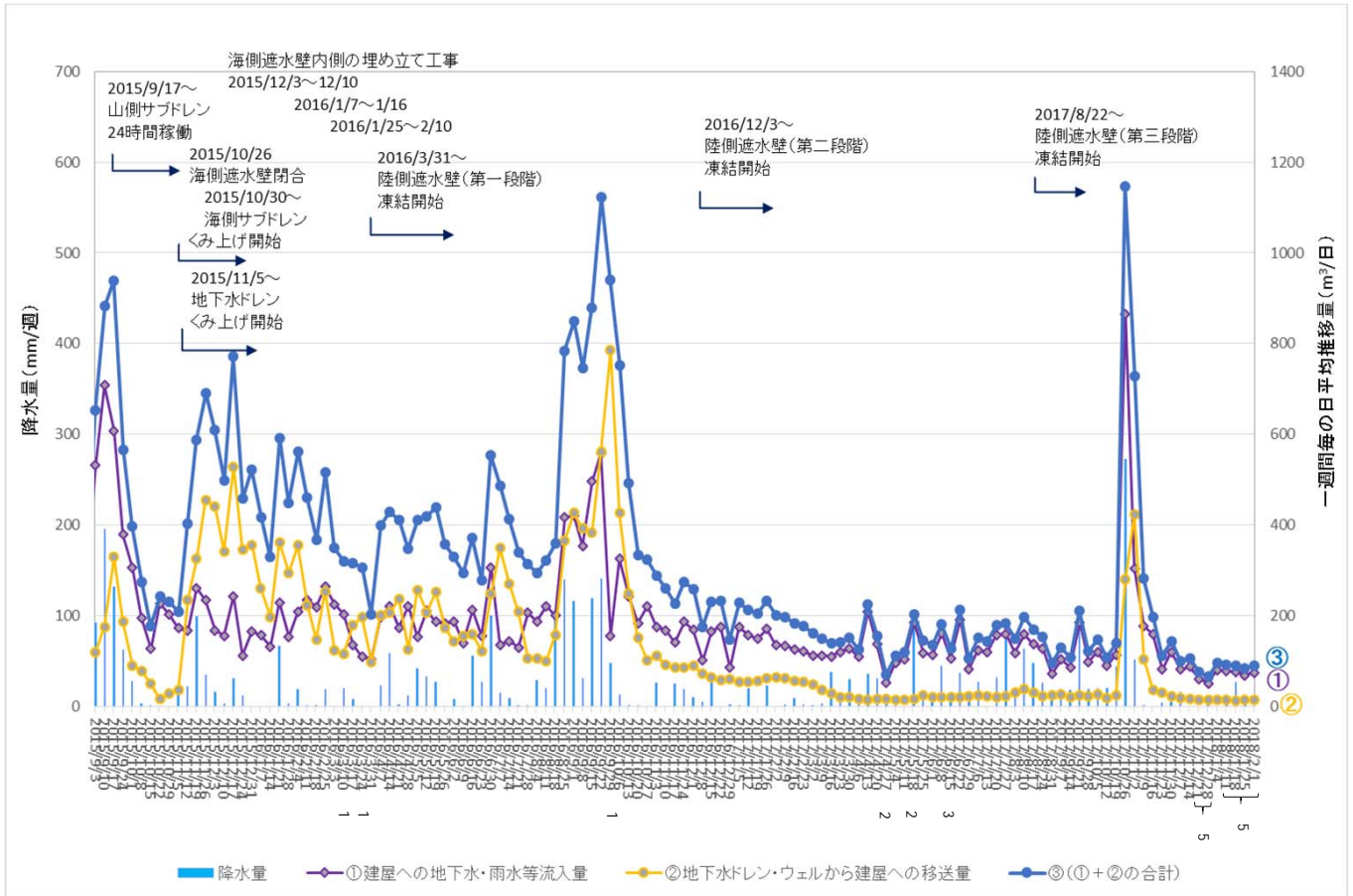


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年1月25日～1月31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 ()	
1月25日	0	0	0	0	16	5	0	21	21
1月26日	0	0	0	0	8	0	0	9	9
1月27日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
1月28日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
1月29日	1	0	0	1	16	0	0	16	17
1月30日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
1月31日	0	0	0	0	10	0	0	10	10

建屋への地下水・雨水等流入量:75m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:15m³/日, (+ の合計):90m³/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