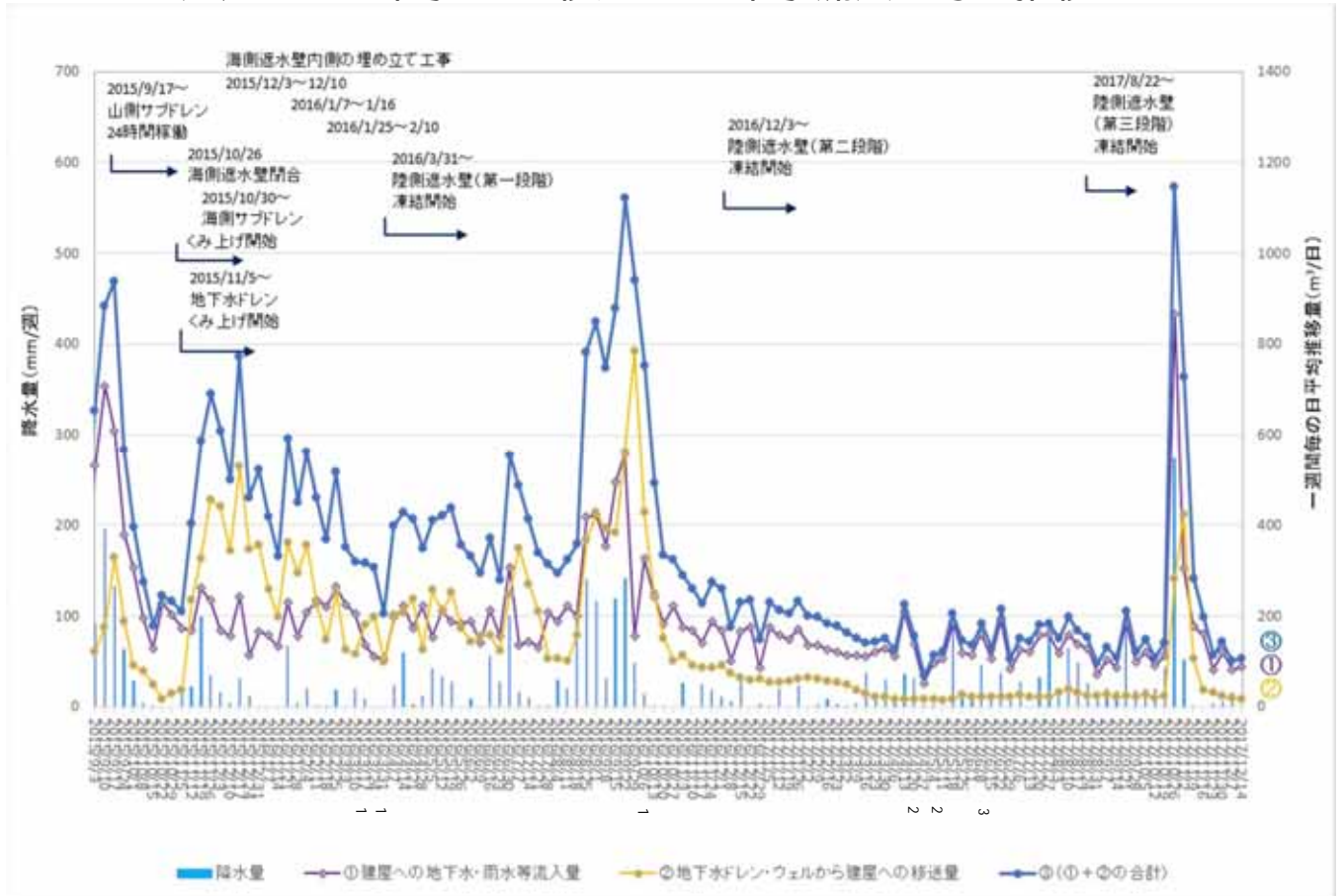


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年12月7日～12月13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 ()	
12月7日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
12月8日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
12月9日	0	0	0	0	15	0	0	15	15
12月10日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
12月11日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
12月12日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
12月13日	0	0	0	0	16	0	0	16	16

建屋への地下水・雨水等流入量:88m³/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):106m³/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。