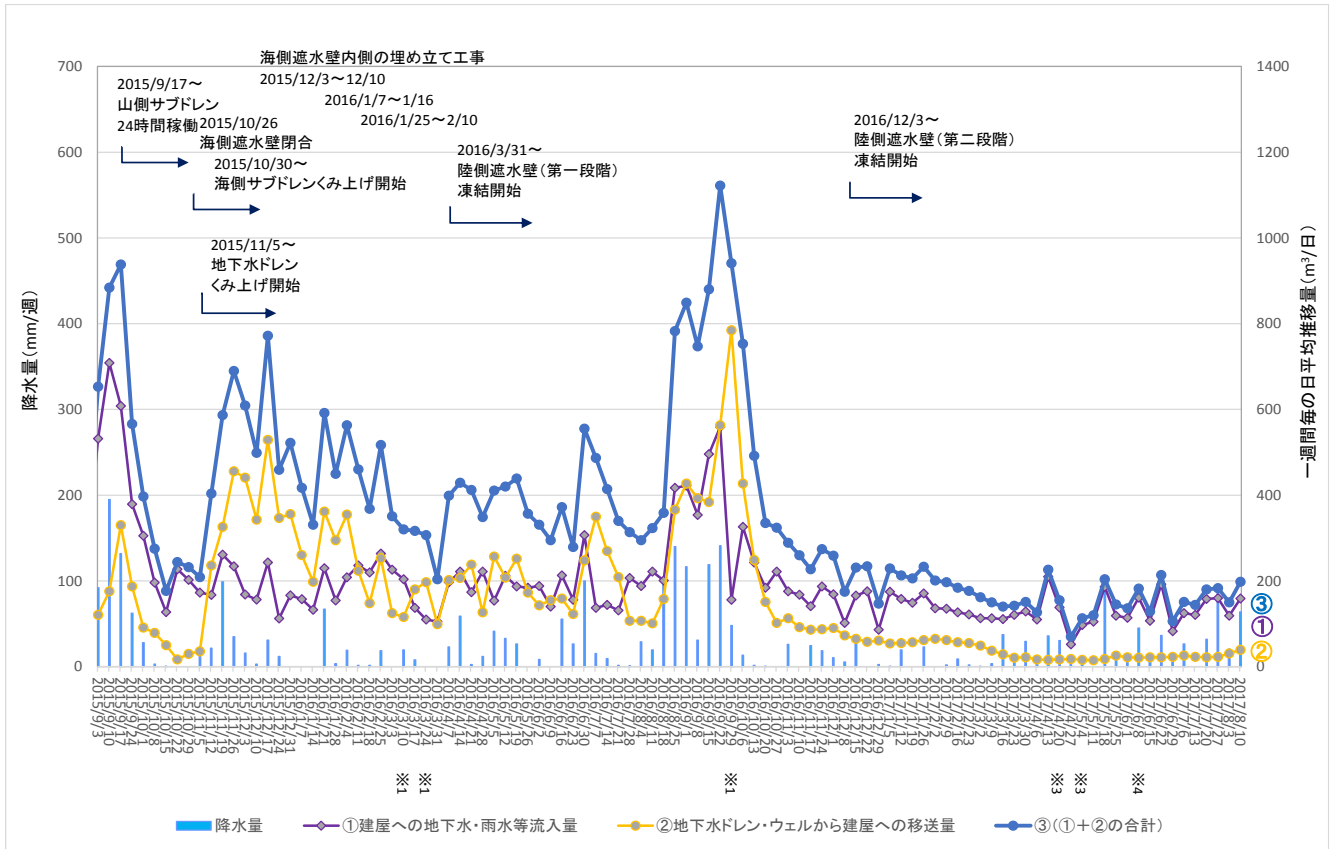


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2017年8月3日～8月9日分[0:00～24:00])

[m³/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				(参考)タービン建屋への移送量 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計※ ² (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※ ² (β)	
8月3日	18	0	0	18	26	0	0	26	44
8月4日	14	0	0	14	27	0	0	27	41
8月5日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
8月6日	0	0	0	0	35	0	0	35	35
8月7日	36	0	0	36	26	0	0	26	62
8月8日	19	0	0	19	26	5	0	31	50
8月9日	0	0	0	0	16	0	0	16	16

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 159m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 39m³/日, ③(①+②の合計): 198m³/日, 降雨量: 64mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 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。

※3 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

※4 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