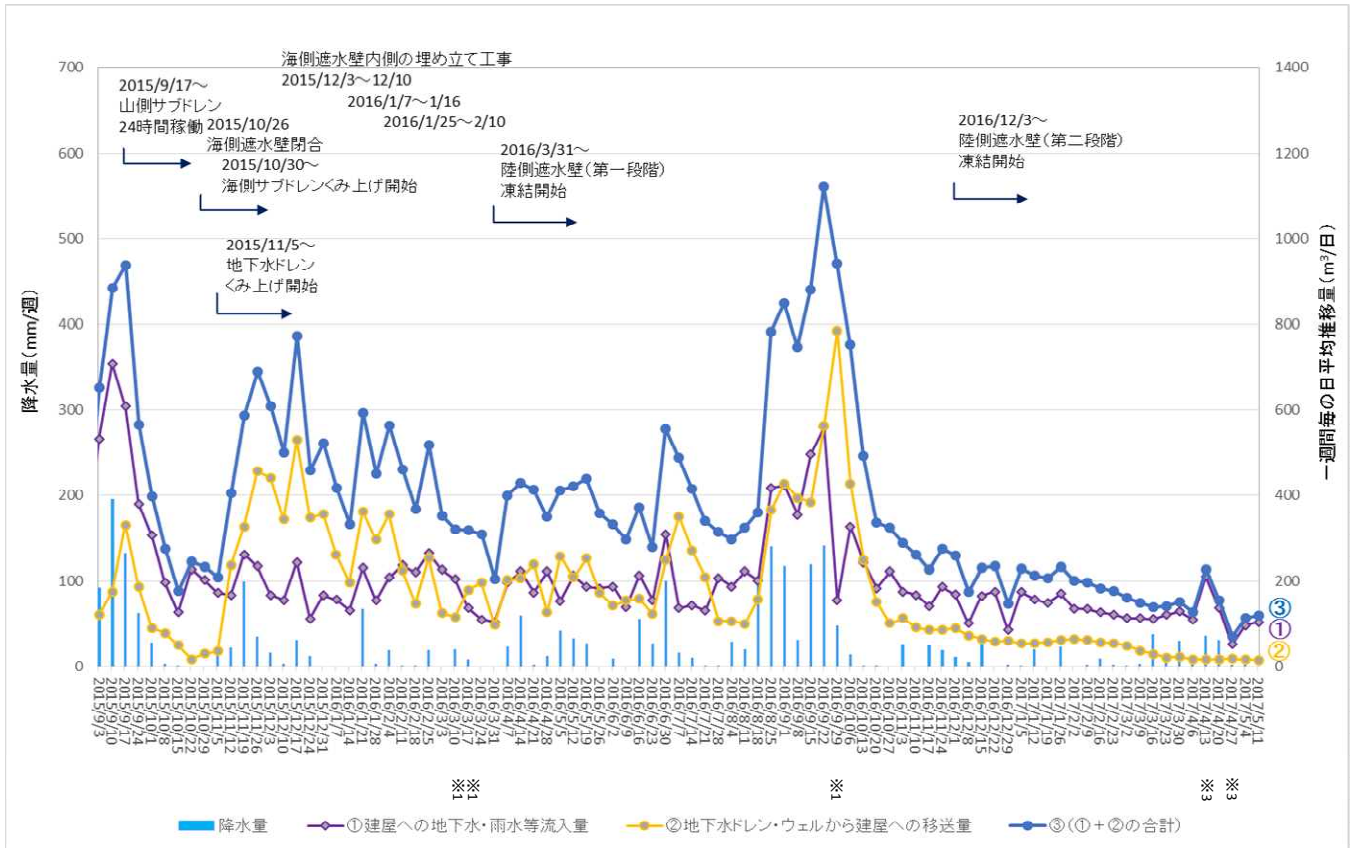


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年5月4日~5月10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 ^{※2} (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ^{※2} (β)	
5月4日	0	0	0	0	9	0	0	9	9
5月5日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月6日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月7日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月8日	0	0	0	0	8	5	0	14	14
5月9日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
5月10日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

※[4/27~5/3] ①建屋への地下水・雨水等流入量:97m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:16m³/日, ③(①+②の合計):113m³/日, 降雨量:2.5mm/週

※[5/4~5/10] ①建屋への地下水・雨水等流入量:105m³/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):120m³/日, 降雨量:0mm/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(評価中)