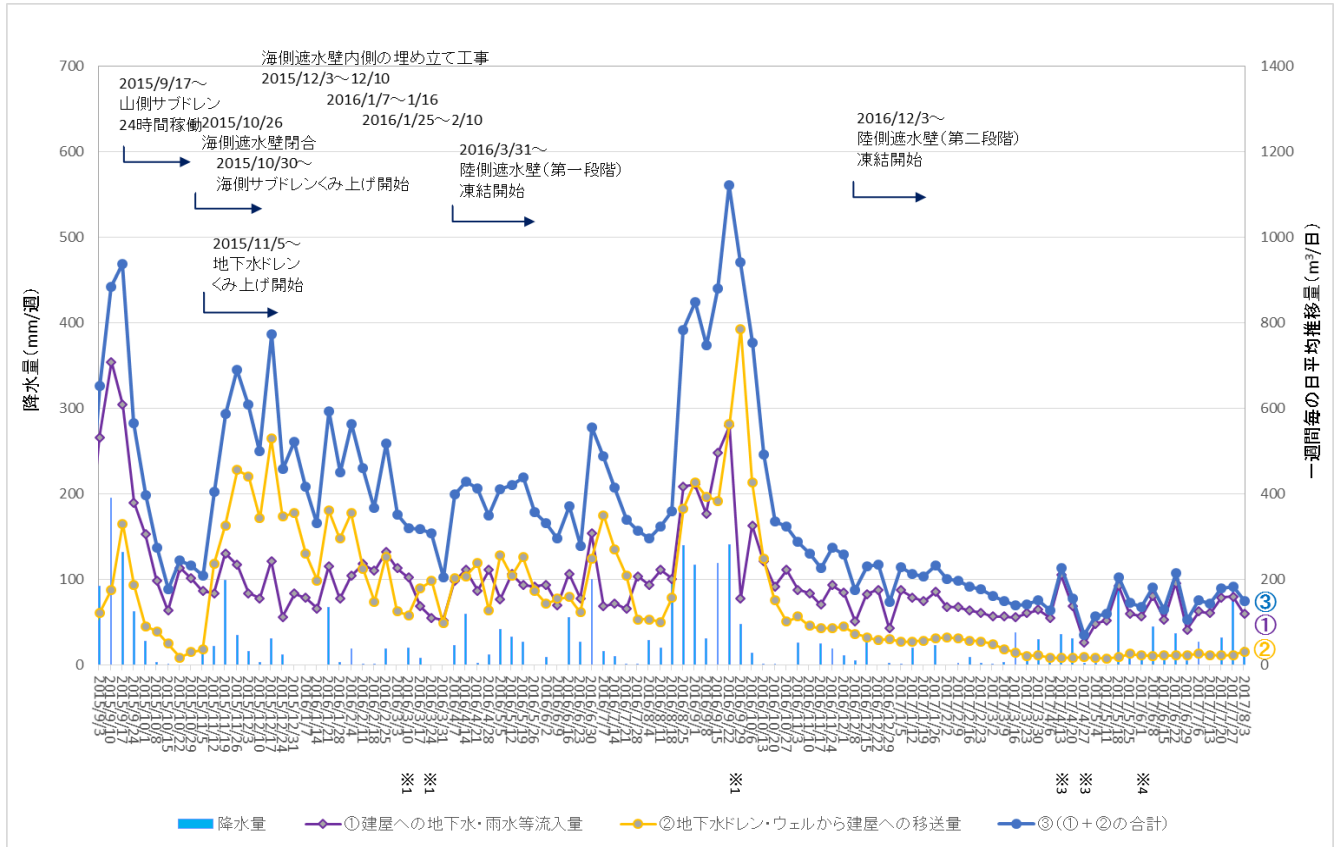


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年7月27日～8月2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)	
7月27日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
7月28日	0	0	0	0	18	0	0	18	18
7月29日	0	0	0	0	32	0	0	32	32
7月30日	0	0	0	0	29	0	0	29	29
7月31日	12	0	0	12	26	0	0	26	38
8月1日	14	0	0	14	35	0	0	35	49
8月2日	11	0	0	11	26	0	0	26	37

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:119m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:31m³/日, ③(①+②の合計):150m³/日, 降雨量:20.5mm/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