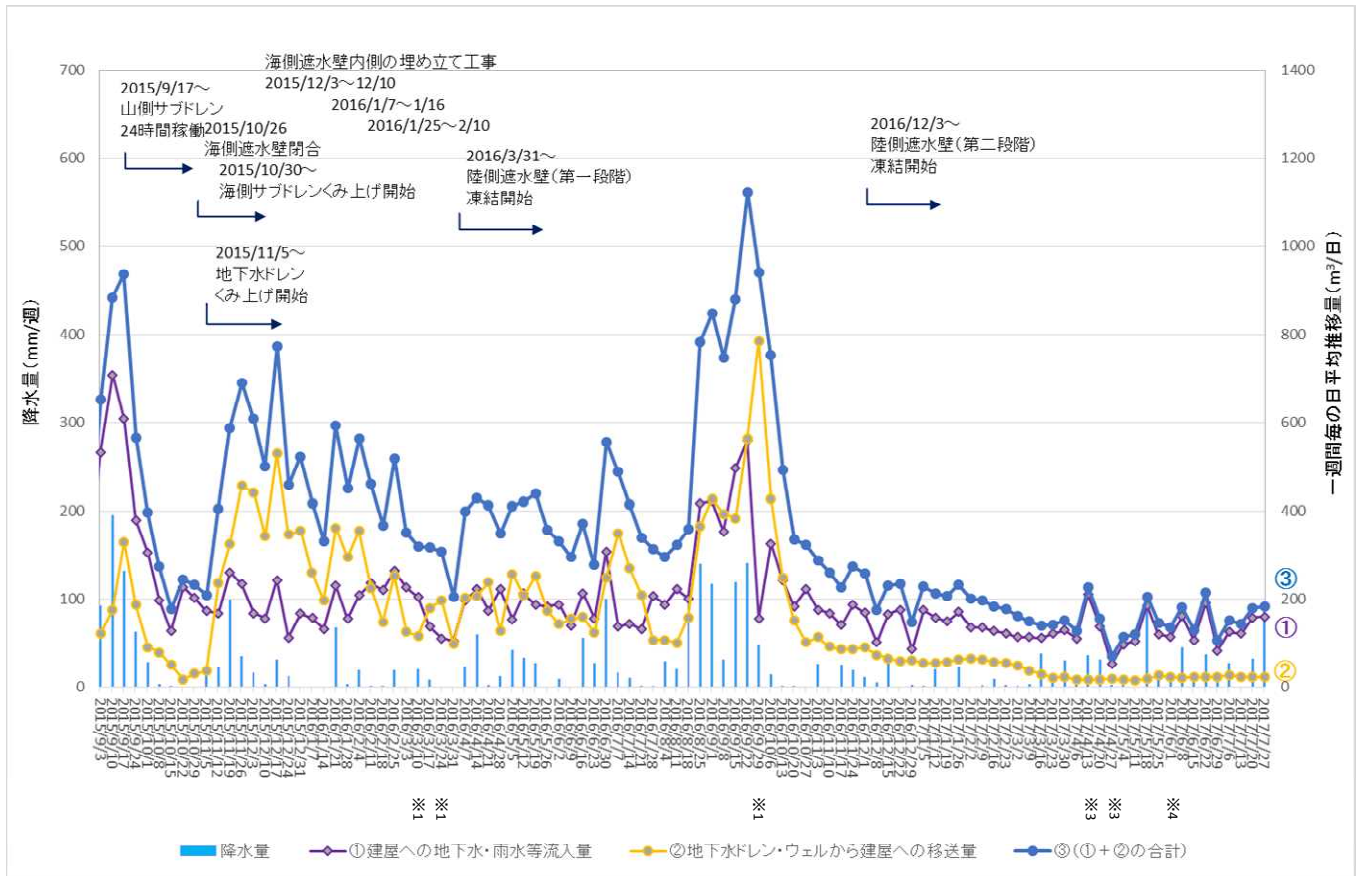


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年7月20日～7月26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20日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月21日	0	0	0	0	9	6	0	15	15
7月22日	0	0	0	0	9	0	0	9	9
7月23日	0	0	0	0	35	0	0	35	35
7月24日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月25日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月26日	0	0	0	0	25	0	0	25	25

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:160m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:23m³/日, ③(①+②の合計):183m³/日, 降雨量:89.5mm/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