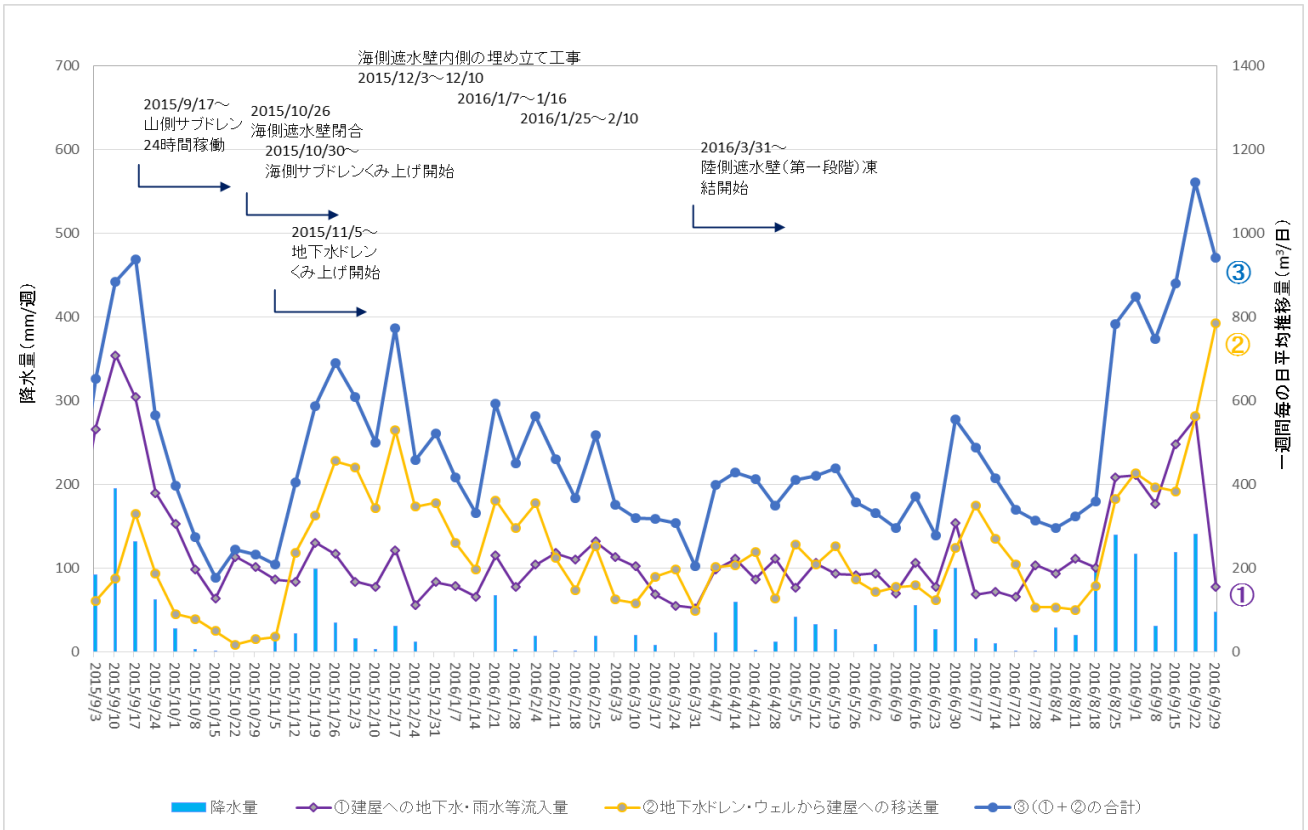


2016年10月4日  
バキューム車による観測井からの汲上げ量に誤りがあったため、下線部およびグラフを訂正しております。

## 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 (2016年9月22日～9月28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) + (β)]
	A	B	C	合計※1 (a)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※1 (β)	
9月22日	113	99	0	212	186	162	9	357	828 ※2
9月23日	125	137	0	262	123	168	13	305	917 ※2
9月24日	118	113	0	231	106	157	15	278	888 ※2
9月25日	118	139	0	257	82	167	15	264	907 ※2
9月26日	117	145	0	262	78	160	8	245	851 ※2
9月27日	111	113	0	224	72	158	7	237	593 ※2
9月28日	112	171	0	283	64	157	7	228	511

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 156m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 785m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 941m<sup>3</sup>/日

※1 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。

※2 バキューム車による観測井からの汲上げ量(7:00～翌日7:00)を含む移送量です。観測井からの移送量は、9/22は259m<sup>3</sup>, 9/23は350m<sup>3</sup>, 9/24は379m<sup>3</sup>, 9/25は386m<sup>3</sup>, 9/26は344m<sup>3</sup>, 9/27は132m<sup>3</sup>です。

※3 9/29の①建屋への地下水・雨水等流入量は、本評価期間において、3号機T/Bの水位計校正を行っているため、地下水流入量が少なく評価されています。