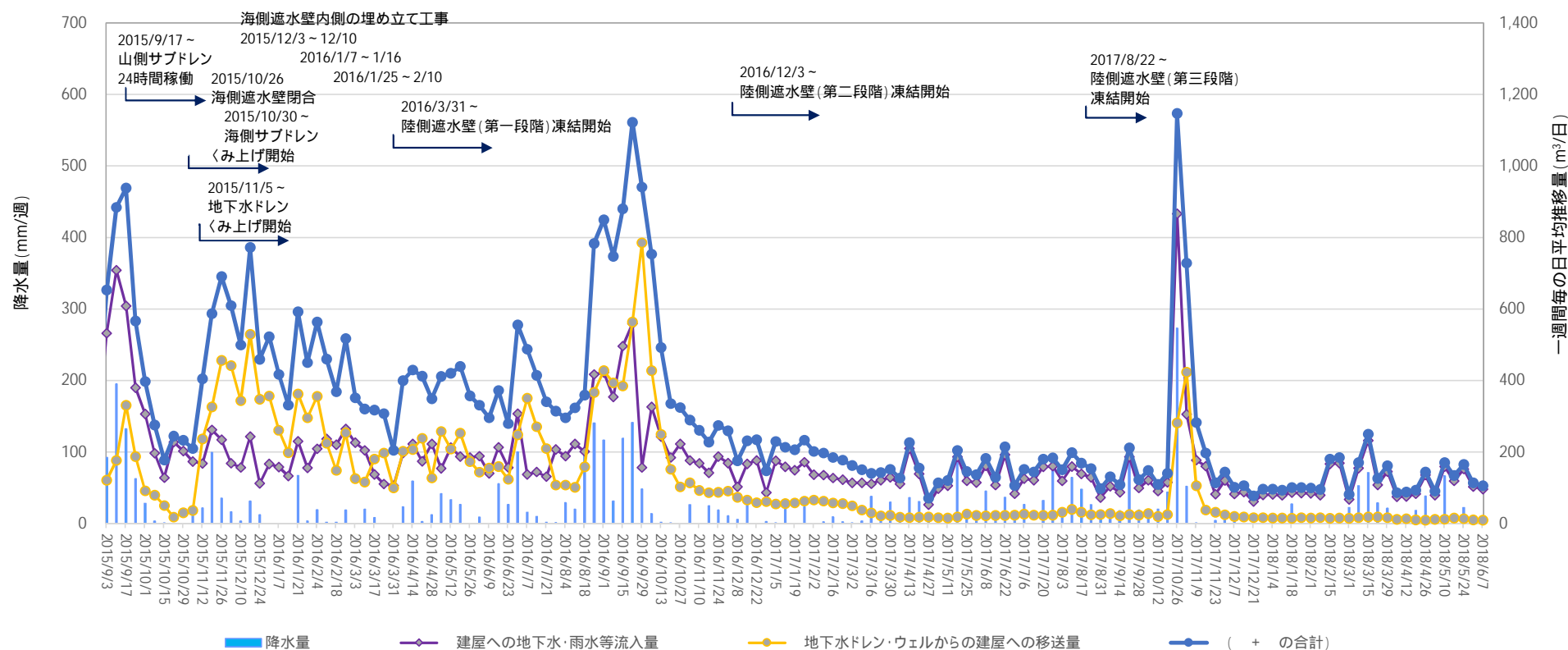


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年5月31日 ~ 2018年6月6日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
5月31日 ~	0	0	0	0
6月6日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計( )	建屋への移送量[( )+( )]
8	1	0	9	9

建屋への地下水・雨水等流入量 :96m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:9m<sup>3</sup>/日, ( + の合計):105m<sup>3</sup>/日, 降水量:2mm/週  
 なお,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。

海水系配管等トレンチの水量の再評価により, 建屋への地下水・雨水等流入量が変更。変更した数値は以下のとおり。

2017/12/28(変更前:51m<sup>3</sup>/日 変更後:80m<sup>3</sup>/日), 2018/2/22(変更前:155m<sup>3</sup>/日 変更後:169m<sup>3</sup>/日), 2018/3/1(変更前:53m<sup>3</sup>/日 変更後:67m<sup>3</sup>/日)  
 2018/3/8 (変更前:183m<sup>3</sup>/日 変更後:154m<sup>3</sup>/日), 2018/3/15(変更前:203m<sup>3</sup>/日 変更後:232m<sup>3</sup>/日), 2018/3/22(変更前:136m<sup>3</sup>/日 変更後:108m<sup>3</sup>/日)  
 2018/4/26 (変更前:121m<sup>3</sup>/日 変更後:135m<sup>3</sup>/日), 2018/5/3(変更前:93m<sup>3</sup>/日 変更後:79m<sup>3</sup>/日), 2018/5/24(変更前:80m<sup>3</sup>/日 変更後:152m<sup>3</sup>/日)