

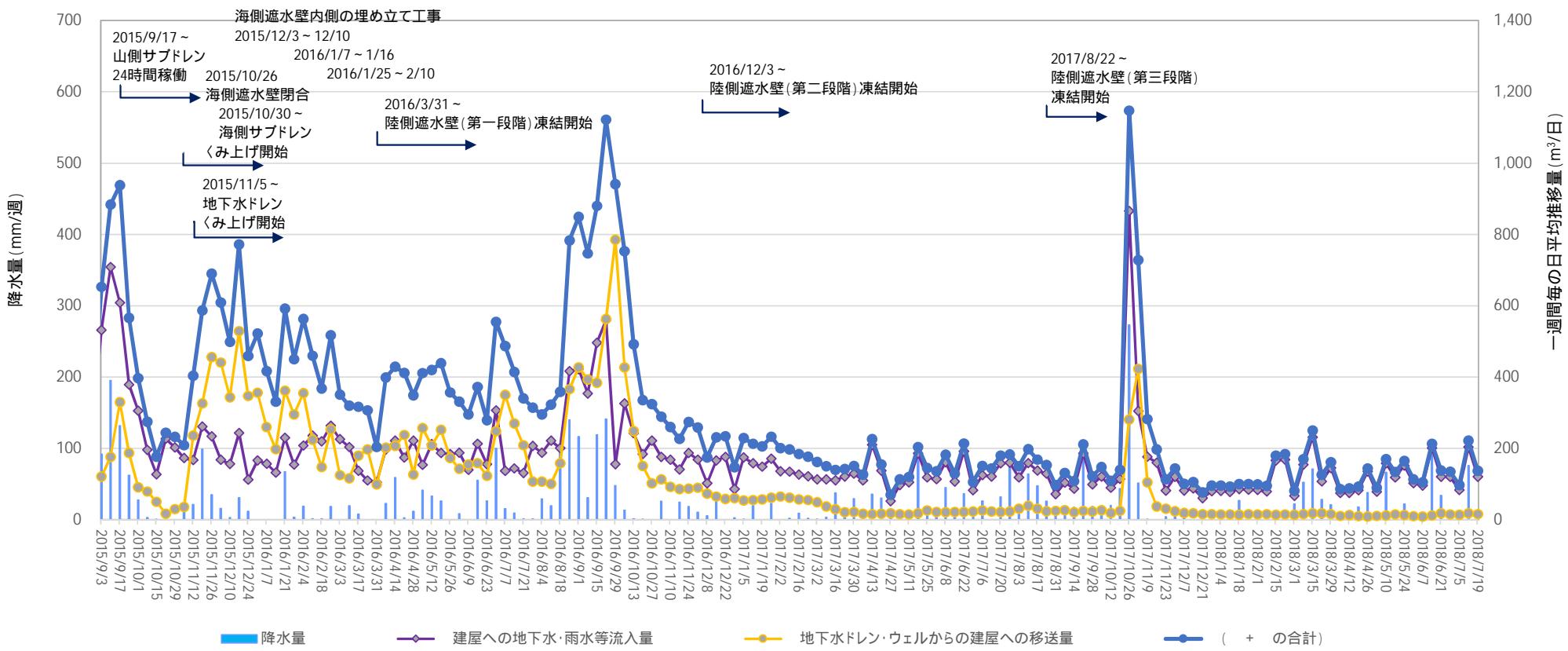
# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2018年7月23日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2018年7月12日 )

~ 2018年7月18日 )

[ m<sup>3</sup> / 日 ]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
7月12日 ~	0	0	0	0
7月18日				

(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[( )+( )]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計( )	(参考)タービン建屋への移送量[( )+( )]
16	0	0	16	16

建屋への地下水・雨水等流入量 : 121m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 16m<sup>3</sup>/日, ( + の合計): 137m<sup>3</sup>/日, 降水量: 3mm/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。