

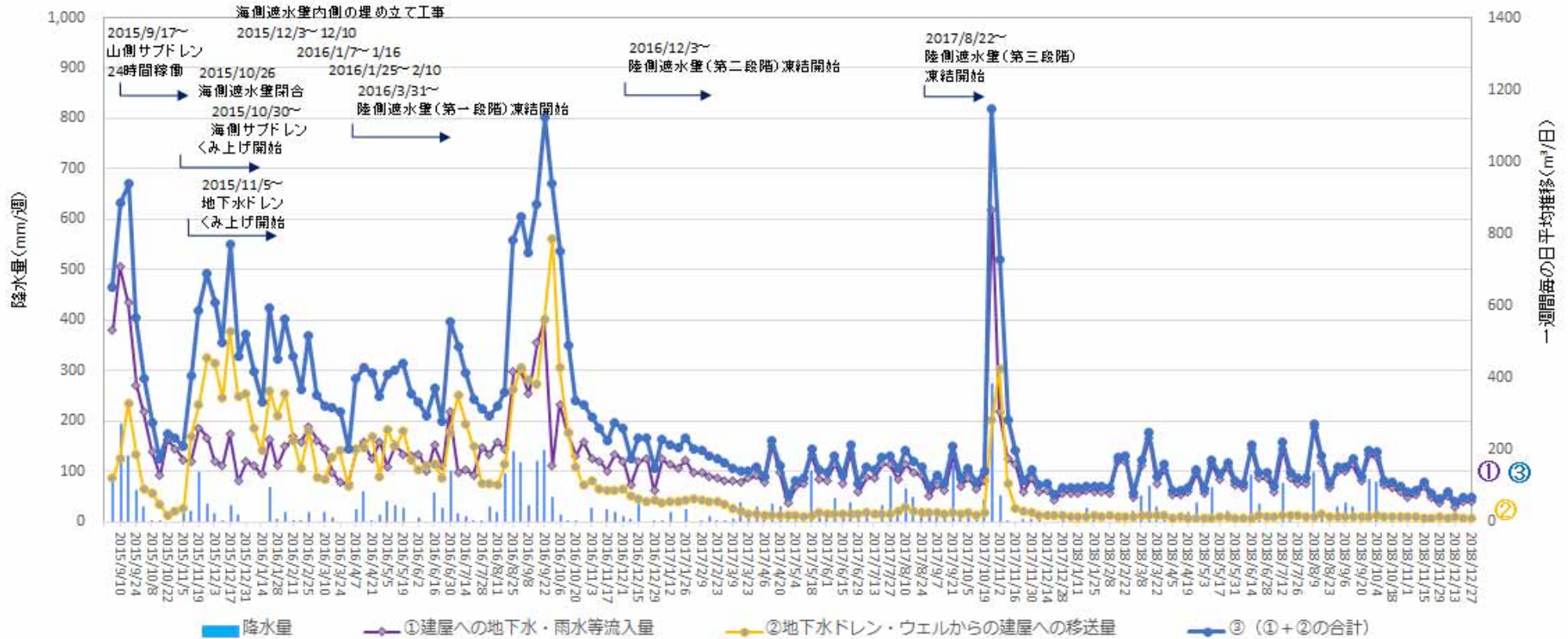
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

< 参考資料 >

2019年1月9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12月20日 ~ 2018年12月26日)

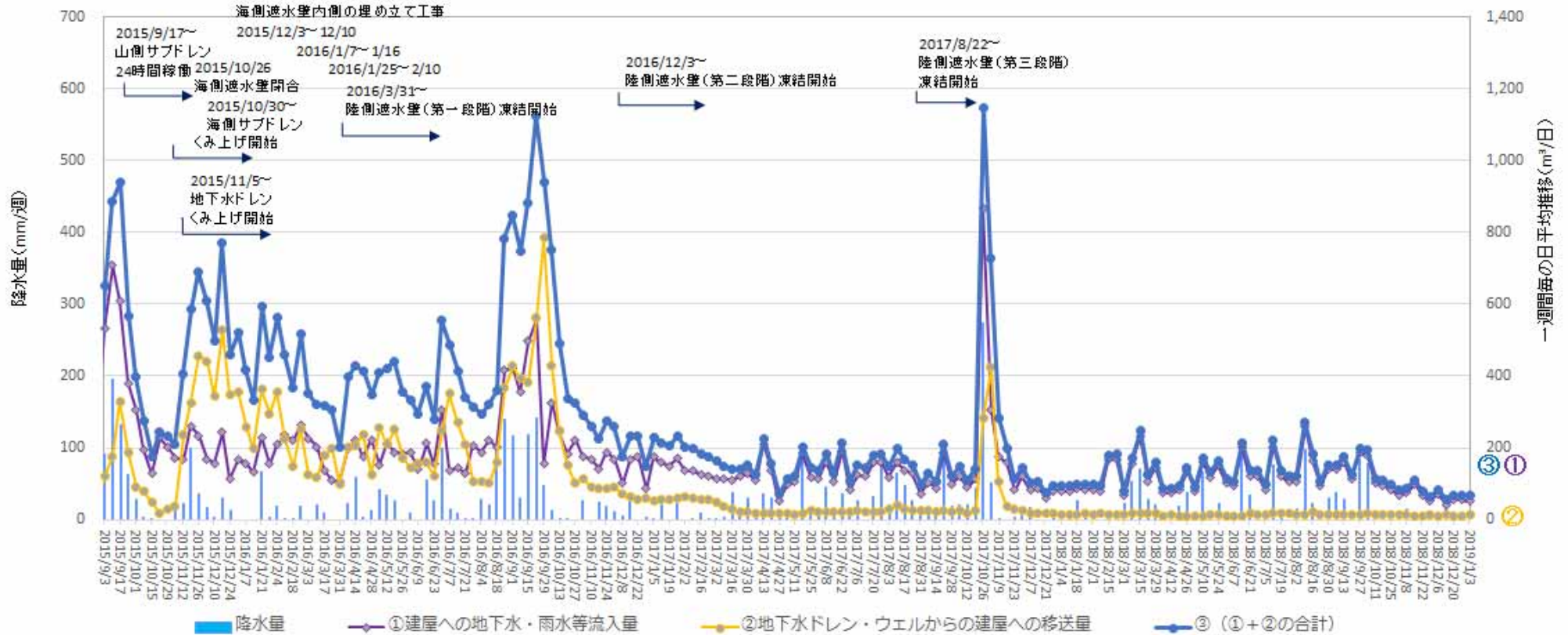
[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
12月20日 ~ 12月26日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量[()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
11	0	0	11	11

建屋への地下水・雨水等流入量 :56m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:11m³/日, (+ の合計):67m³/日, 降水量:0mm/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。

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12月27日 ~ 2019年1月2日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
12月27日 ~ 1月2日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量[()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
15	0	0	15	15

建屋への地下水・雨水等流入量 :51m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:15m³/日, (+ の合計):66m³/日, 降水量:0mm/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。