

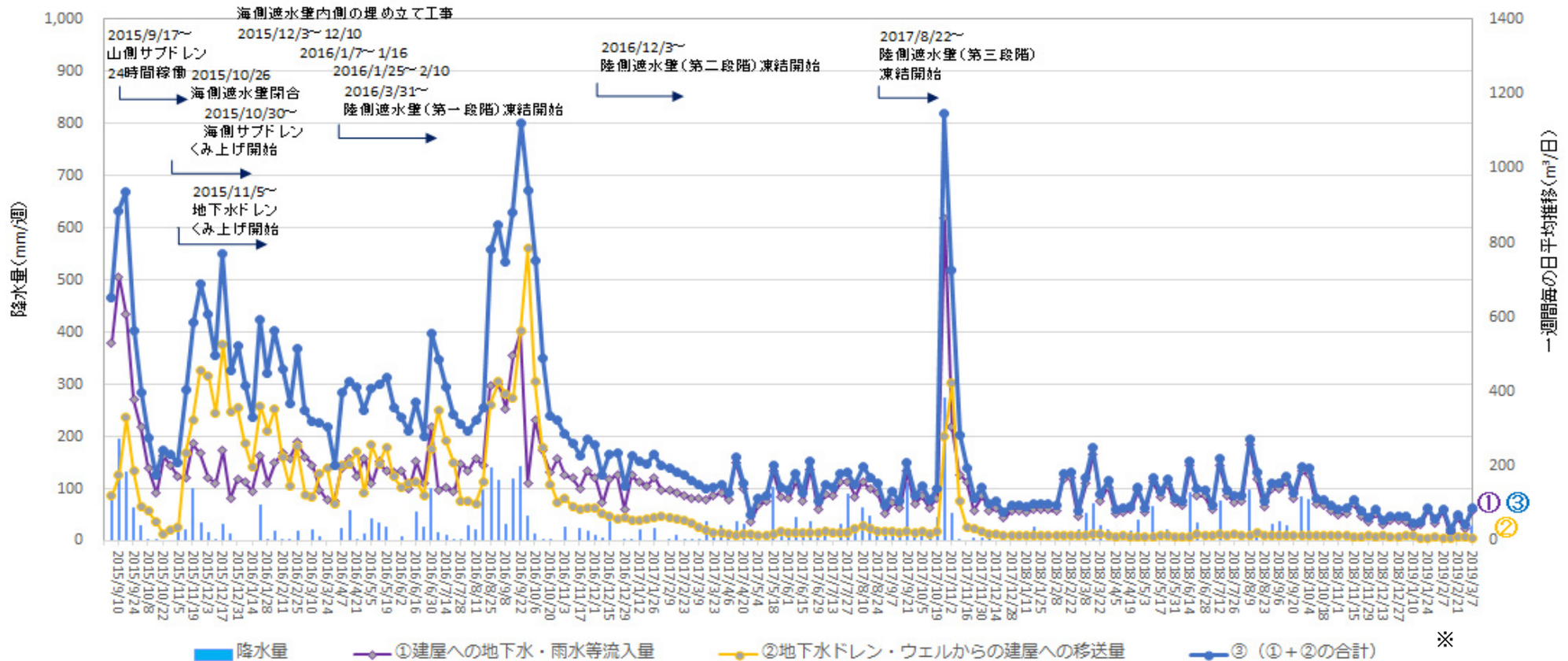
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2019年3月11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 (2019年2月28日 ~ 2019年3月6日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
2月28日~	0	0	0	0
3月6日	0	0	0	0

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

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 81m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 8m³/日, ③(①+②の合計): 89m³/日, 降水量: 27mm/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。

※ 建屋水位計の取替えを実施(2019/2/7~)