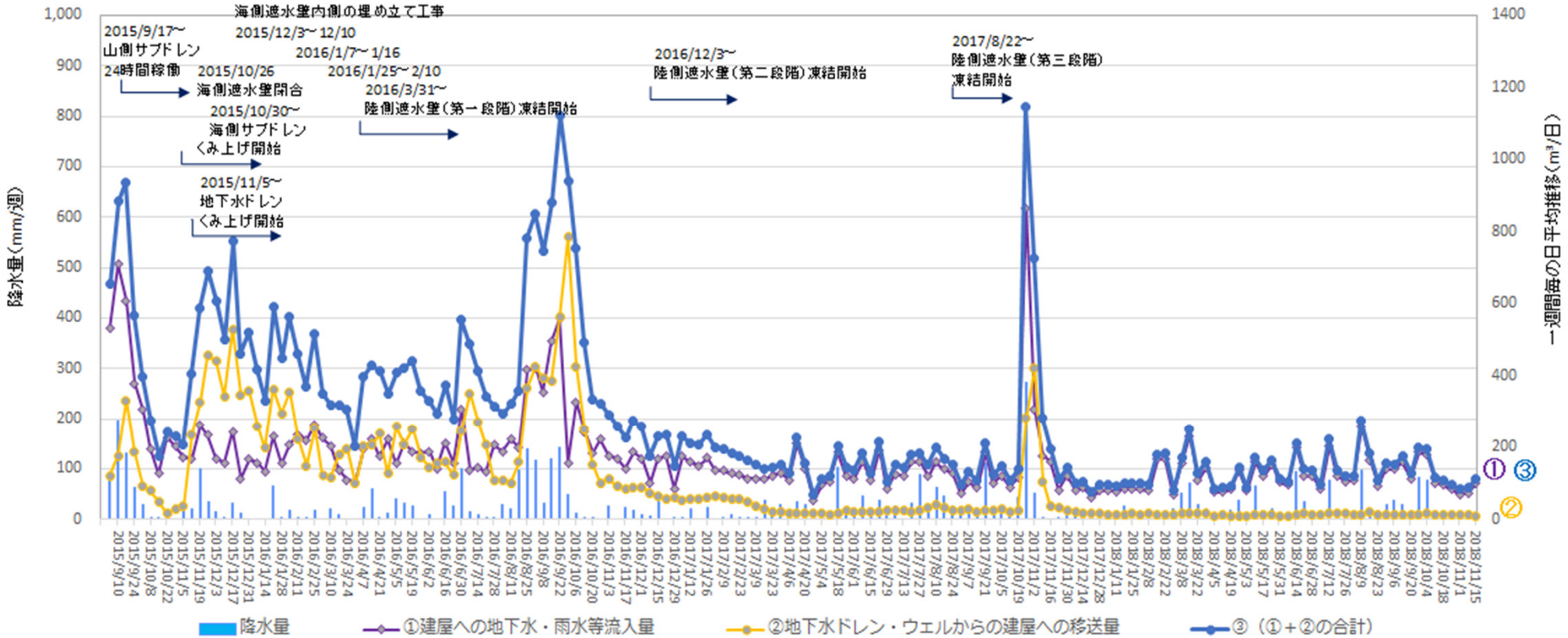


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2018年11月19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11月8日 ~ 2018年11月14日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
11月8日～	0	0	0	0
11月14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[(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
9	0	2	11	11

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 100m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 11m³/日, ③(①+②)の合計): 111m³/日, 降雨量: 9mm/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。