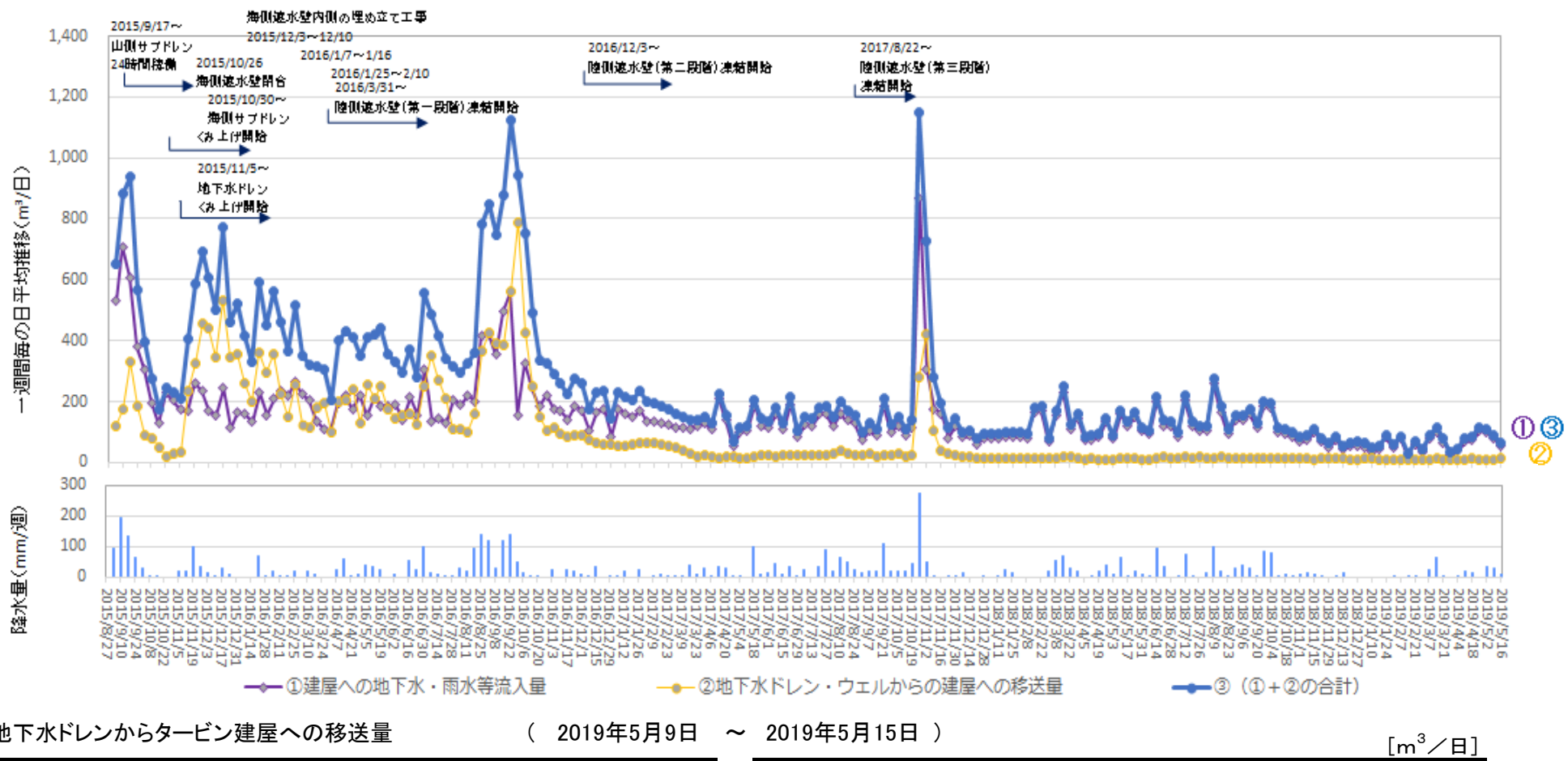


<参考資料>

2019年5月20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

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

(2019年5月9日 ~ 2019年5月15日)

[$m^3/\text{日}$]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
5月9日～ 5月15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)	
12	0	0	12	12

①建屋への地下水・雨水等流入量 : $53m^3/\text{日}$, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: $12m^3/\text{日}$, ③(①+②の合計): $65m^3/\text{日}$, 降水量: $9\text{mm}/\text{週}$
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。