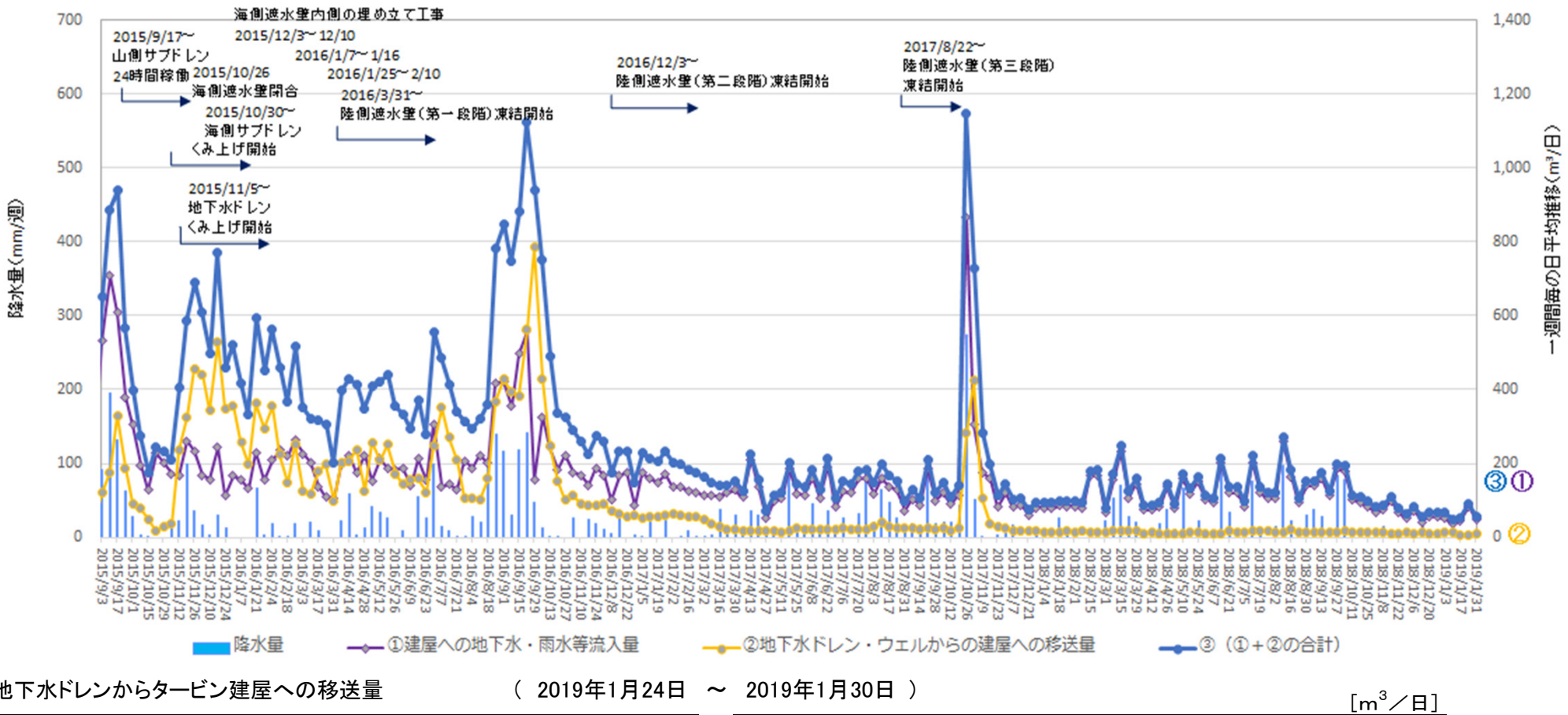


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2019年2月4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1月24日 ~ 2019年1月30日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
1月24日~	0	0	0	0
1月30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[$(\alpha)+(\beta)$]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
11	0	0	11	11

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 47m³/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): 58m³/日, 降水量: 5mm/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。