

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>

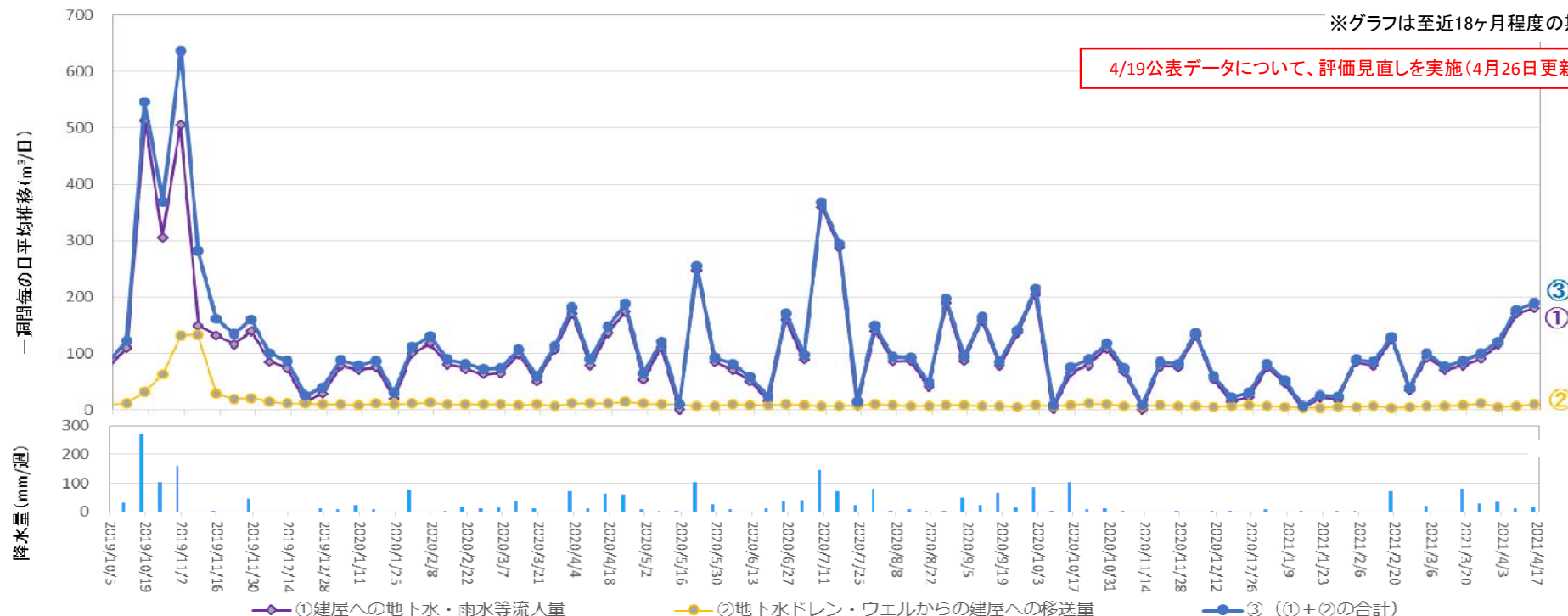
2021年4月19日

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

※グラフは至近18ヶ月程度の期間

4/19公表データについて、評価見直しを実施(4月26日更新)



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2021年4月8日 ~ 2021年4月14日)

日付	地下水ドレン中継タンク				(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)]
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
4月8日~ 4月14日	0	0	0	0	10	0	0	10	10

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 180m³/日^{※1}, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 10m³/日, ③(①+②の合計): 190m³/日^{※2}, 降水量: 15.5mm/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。

※1 評価見直し前 197m³/日
 ※2 評価見直し前 208m³/日

(参考) 評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

