

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

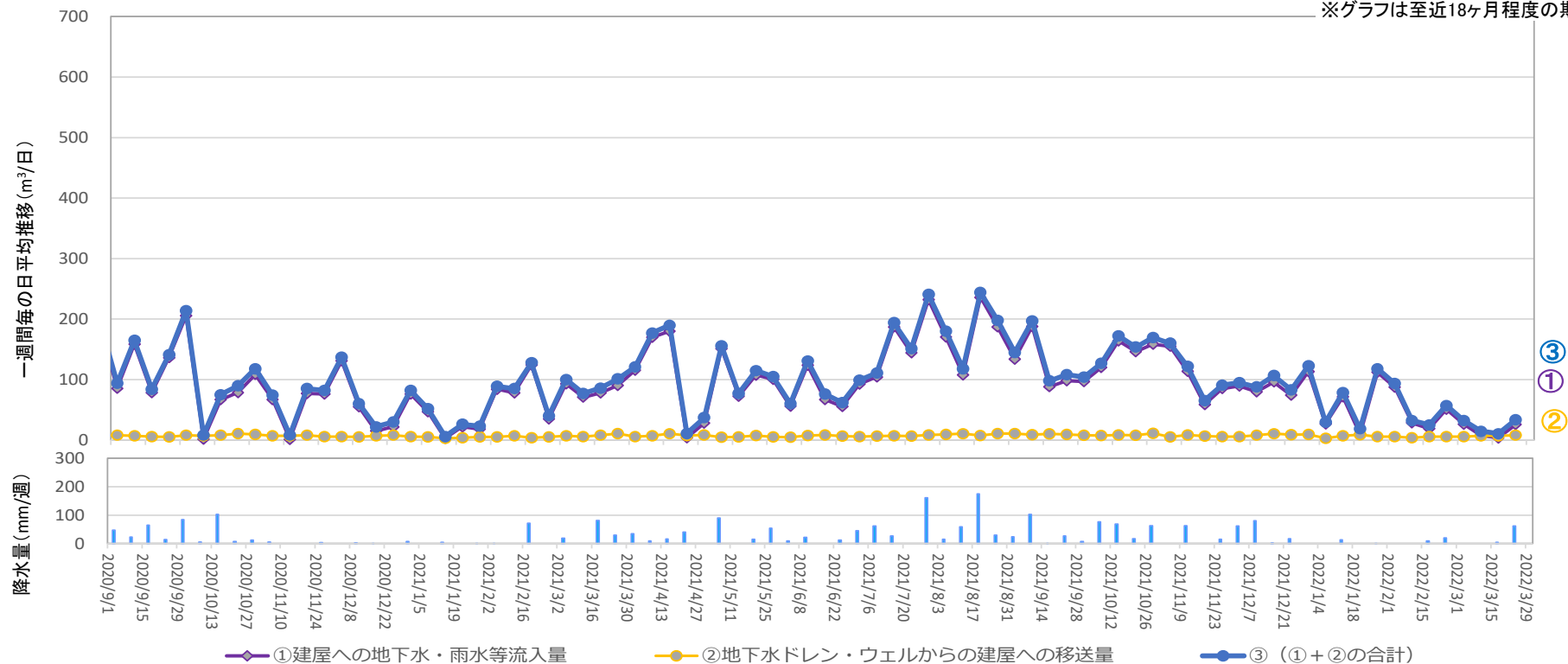
<参考資料>

2022年3月28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



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2022年3月17日 ~ 2022年3月23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 | | | | [m ³ /日] (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) | |
| 3月17日~ 3月23日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |

①建屋への地下水・雨水等流入量 :26m³/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):34m³/日, 降水量:61.5mm/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。

(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

