

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

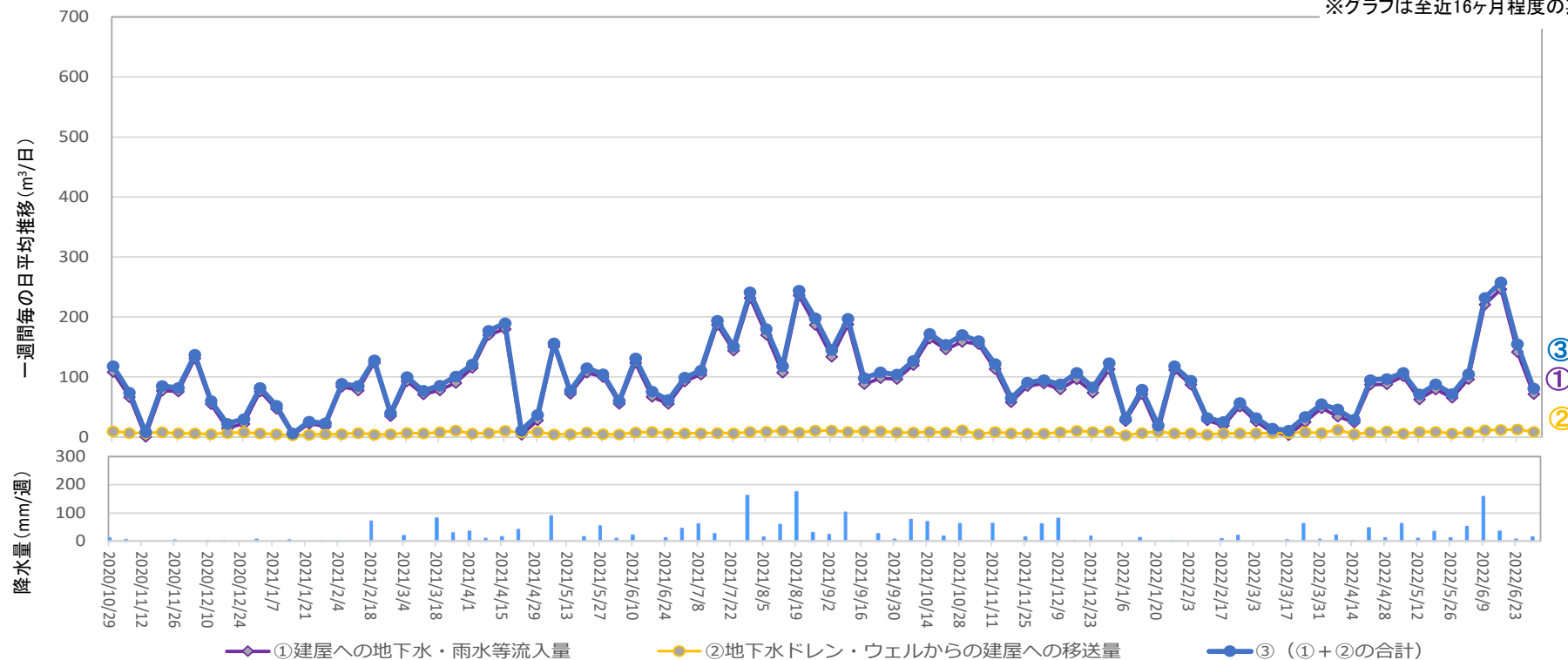
<参考資料>

2022年7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

※グラフは至近16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6月23日 ~ 2022年6月29日)

| 日付 | 地下水ドレン中継タンク | | | | (参考)改修ウエル, 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) | |
| 6月23日~ 6月29日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 9 |

①建屋への地下水・雨水等流入量 :72m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量9m³/日, ③(①+②の合計):81m³/日, 降水量:14.5mm/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

