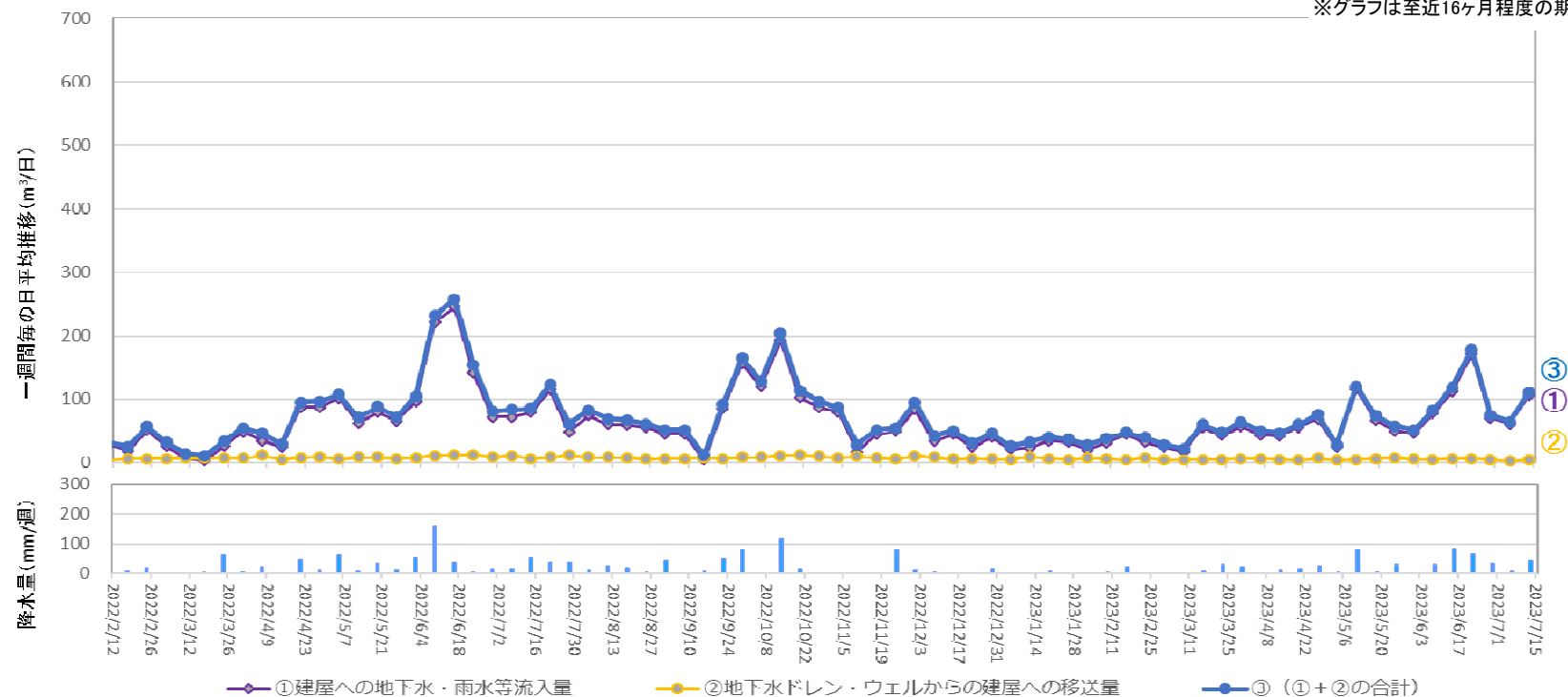


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2023年 7月 18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 ( 2023年7月6日 ~ 2023年7月12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 |
|-------|-------------|---|---|-------|--------------------|--------|--------|-------|-----------------|
|       | A           | B | C | 合計(α) | 1-2号機間             | 2-3号機間 | 3-4号機間 | 合計(β) | [(α)+(β)]       |
| 7月6日~ | 0           | 0 | 0 | 0     | 5                  | 0      | 0      | 5     | 5               |
| 7月12日 | 0           | 0 | 0 | 0     | 5                  | 0      | 0      | 5     | 5               |

①建屋への地下水・雨水等流入量 :105m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量5m³/日, ③(①+②の合計):110m³/日, 降水量:40.5mm/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

