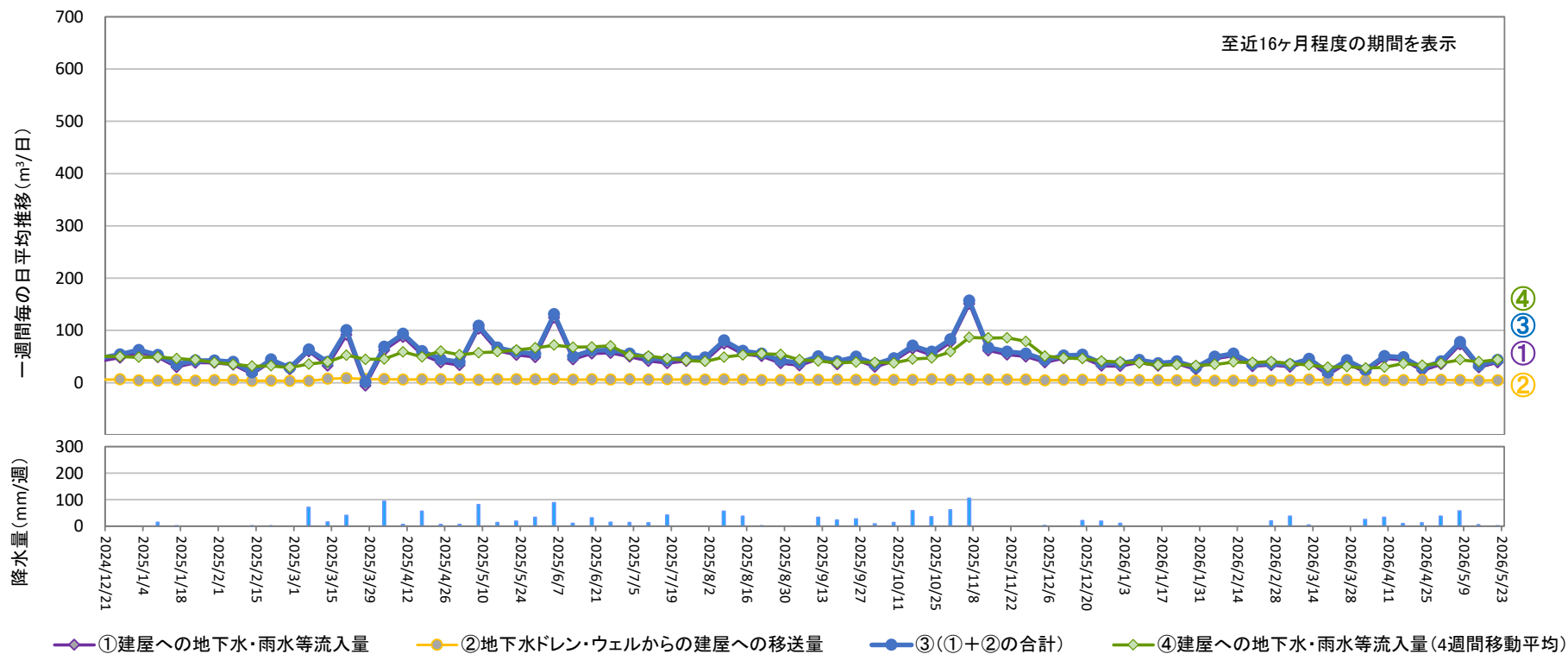


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
 2026年5月29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

( 2026年5月14日 ~ 2026年5月20日 )

[m³/日]

| 日付     | 地下水ドレン中継タンク |   |   |       |
|--------|-------------|---|---|-------|
|        | A           | B | C | 合計(α) |
| 5月14日~ | 0           | 0 | 0 | 0     |
| 5月20日  | 0           | 0 | 0 | 0     |

| (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<br>[(α)+(β)] |
|--------------------|--------|--------|-------|------------------------------|
| 1-2号機間             | 2-3号機間 | 3-4号機間 | 合計(β) |                              |
| 5                  | 0      | 0      | 5     | 5                            |

①建屋への地下水・雨水等流入量: 39 m³/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): 43m³/日, 降水量: 0.5mm/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。

※ 2024年4月4日からプロセス主建屋断面積を一部精緻化して①③④を算出。なお、引き続き算出時に不確かさを含むため、マイナスとなる場合があります。

(参考)④建屋への地下水・雨水等流入量の4週間移動平均: 44 m³/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

