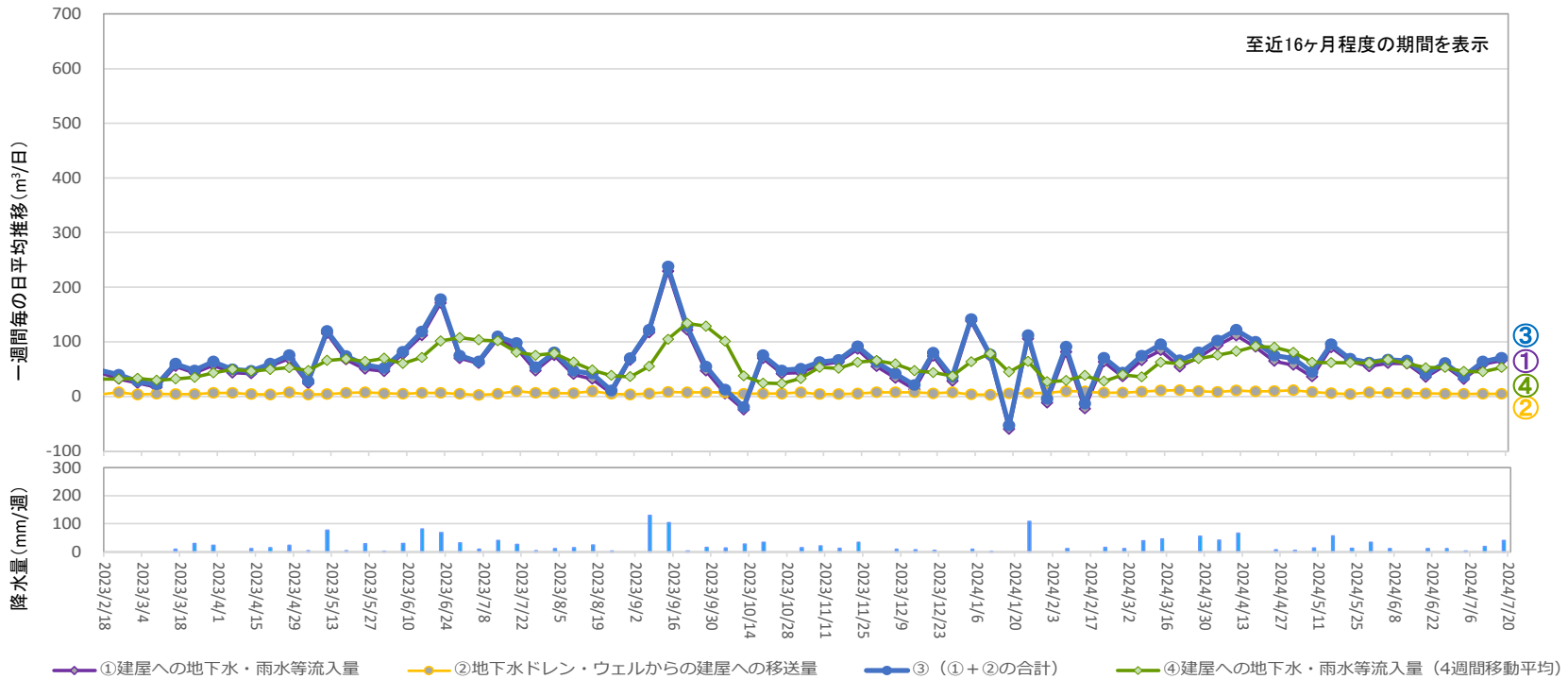


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
 2024年7月23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 (2024年7月11日 ~ 2024年7月17日)

| 日付 | 地下水ドレン中継タンク | | | |
|--------|-------------|---|---|-------|
| | A | B | C | 合計(α) |
| 7月11日~ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7月17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 [(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:66m³/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):71m³/日, 降水量:41mm/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:53m³/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

