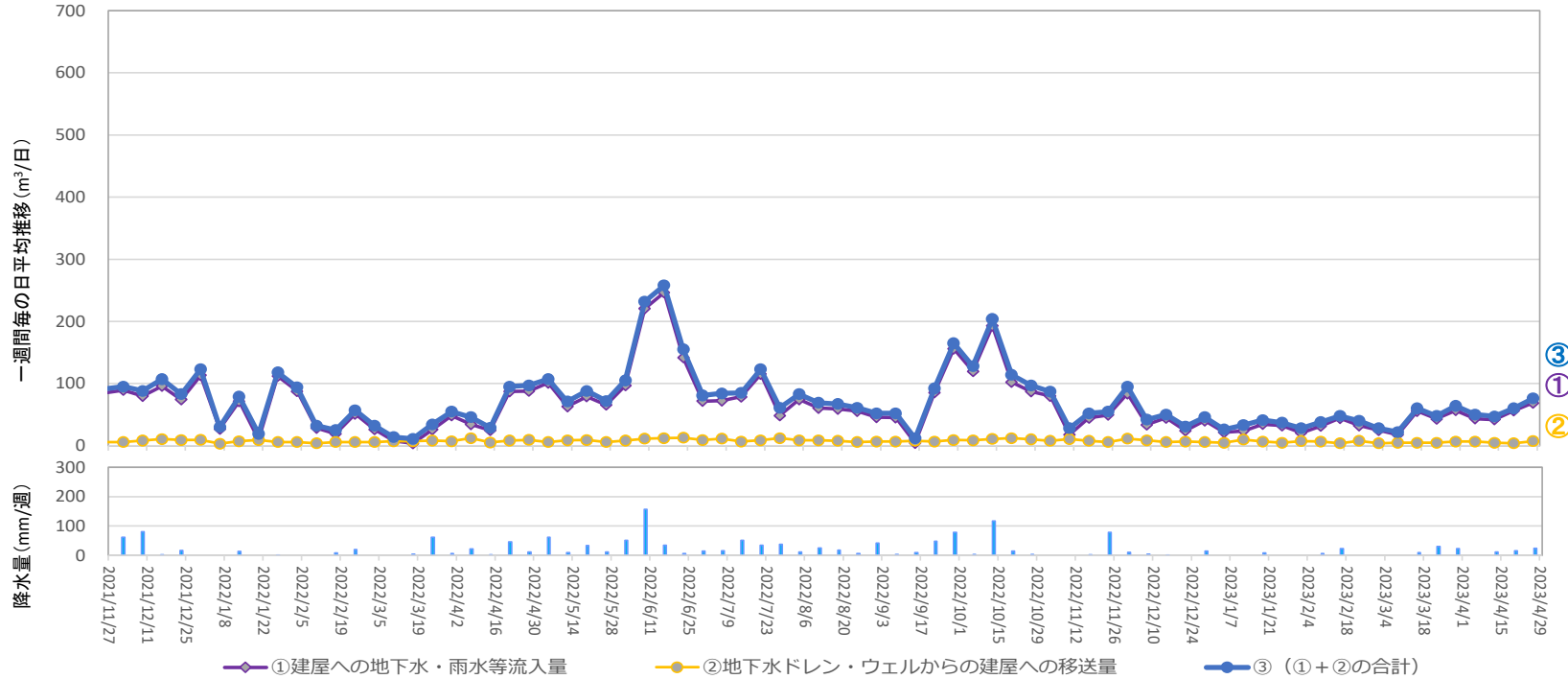


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
 2023年 5月11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

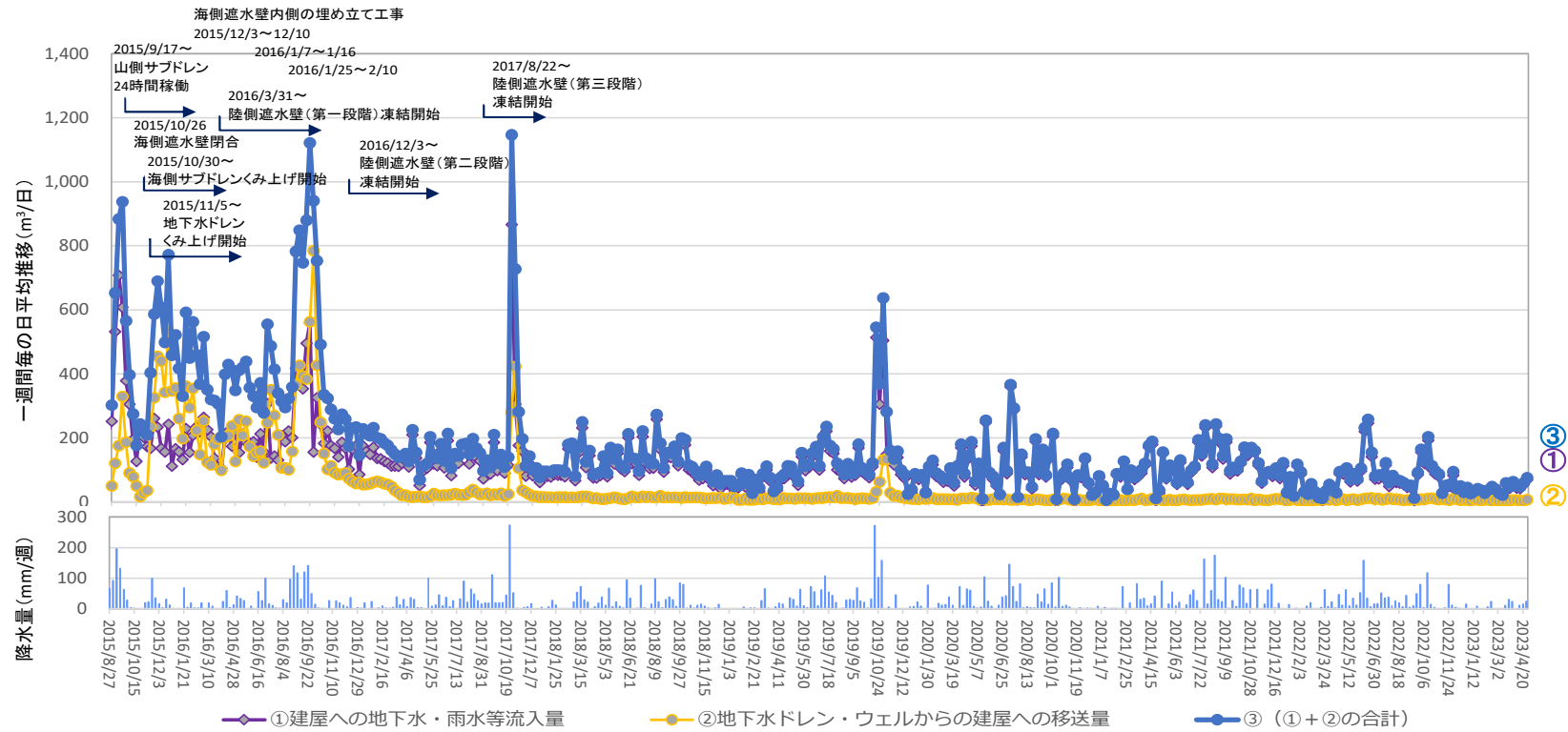


地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2023年4月20日 ~ 2023年4月26日)

| 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 |
|--------|-------------|---|---|-------|--------------------|--------|--------|-------|-----------------|
| | 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)] |
| 4月20日~ | | | | | | | | | |
| 4月26日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |

①建屋への地下水・雨水等流入量 :69m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量8m³/日, ③(①+②の合計):76m³/日, 降水量:24.0mm/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。

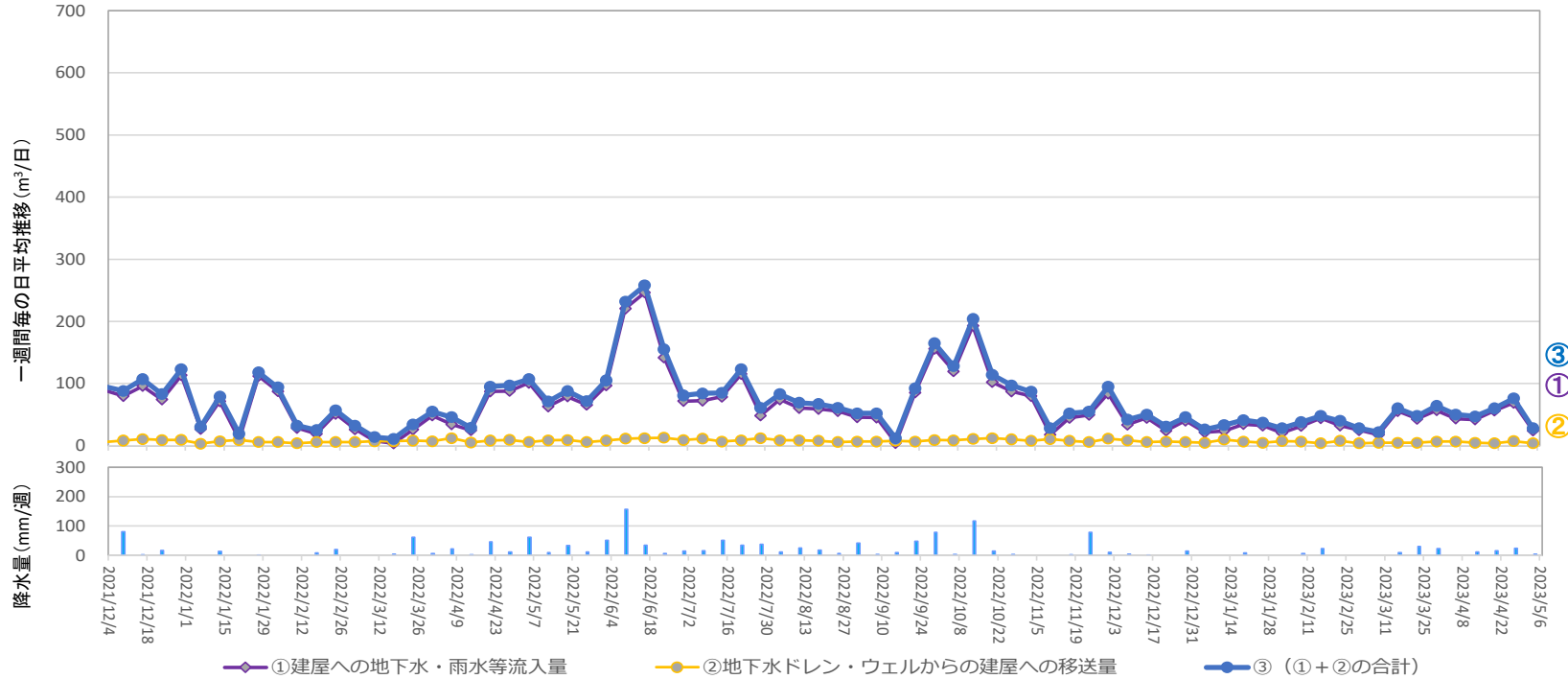
(参考) 評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



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 5月11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4月27日 ~ 2023年5月3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 |
|--------|-------------|---|---|-------|--------------------|--------|--------|-------|-----------------|
| | 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)] |
| 4月27日~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 5月3日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |

①建屋への地下水・雨水等流入量 :24m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量4m³/日, ③(①+②の合計):28m³/日, 降水量:4.5mm/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

