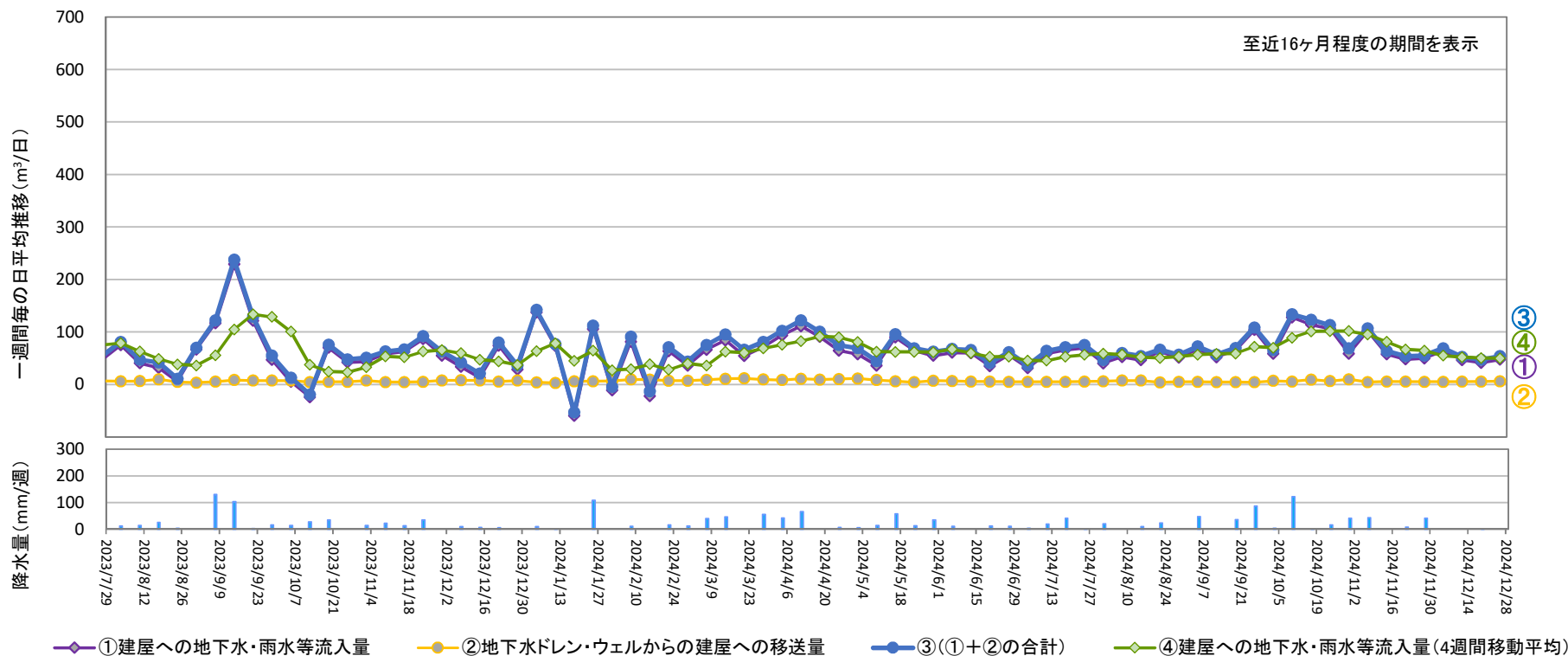


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2025年1月9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12月19日 ~ 2024年12月25日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月19日~	0	0	0	0
12月25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)	
6	0	0	6	6

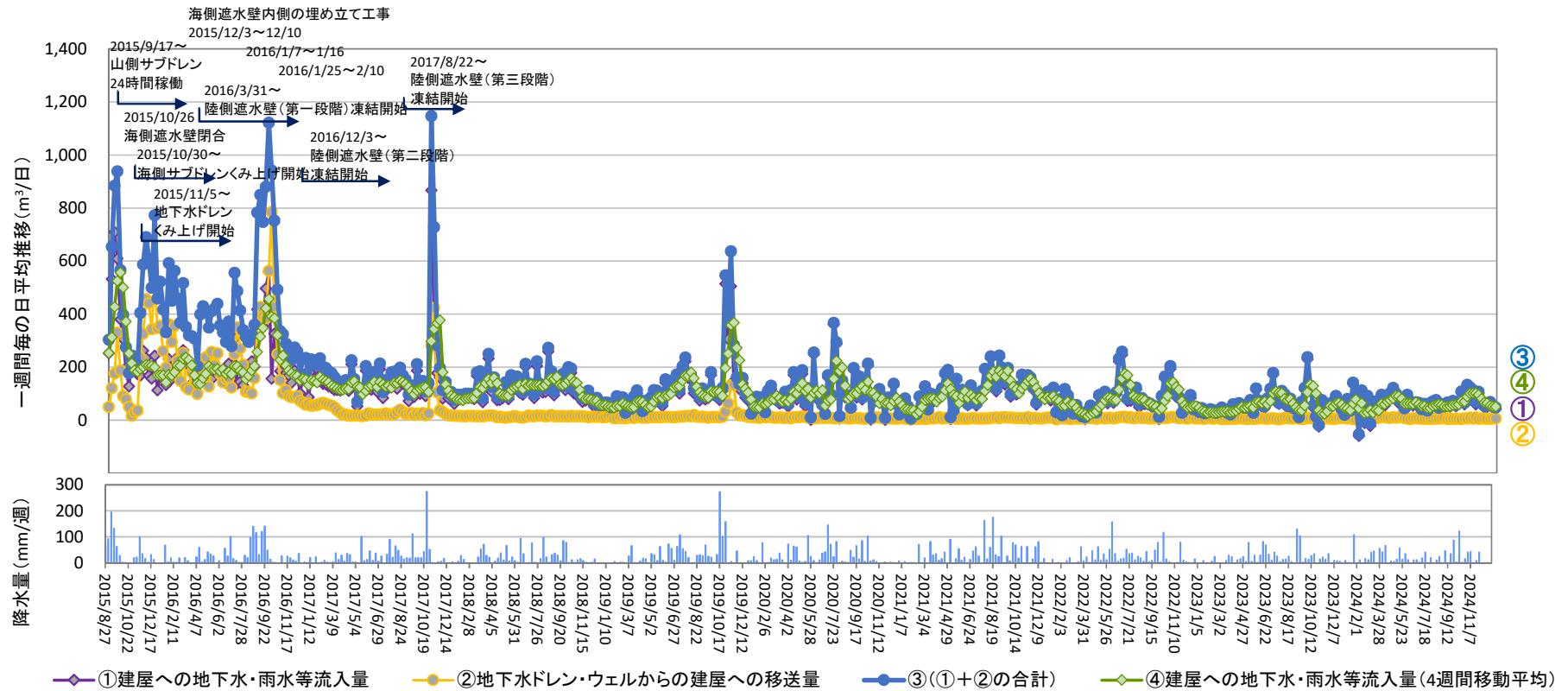
①建屋への地下水・雨水等流入量: 48 m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 6m³/日, ③(①+②の合計): 54m³/日, 降水量: 0.0mm/週

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。

※ 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: 50 m³/日

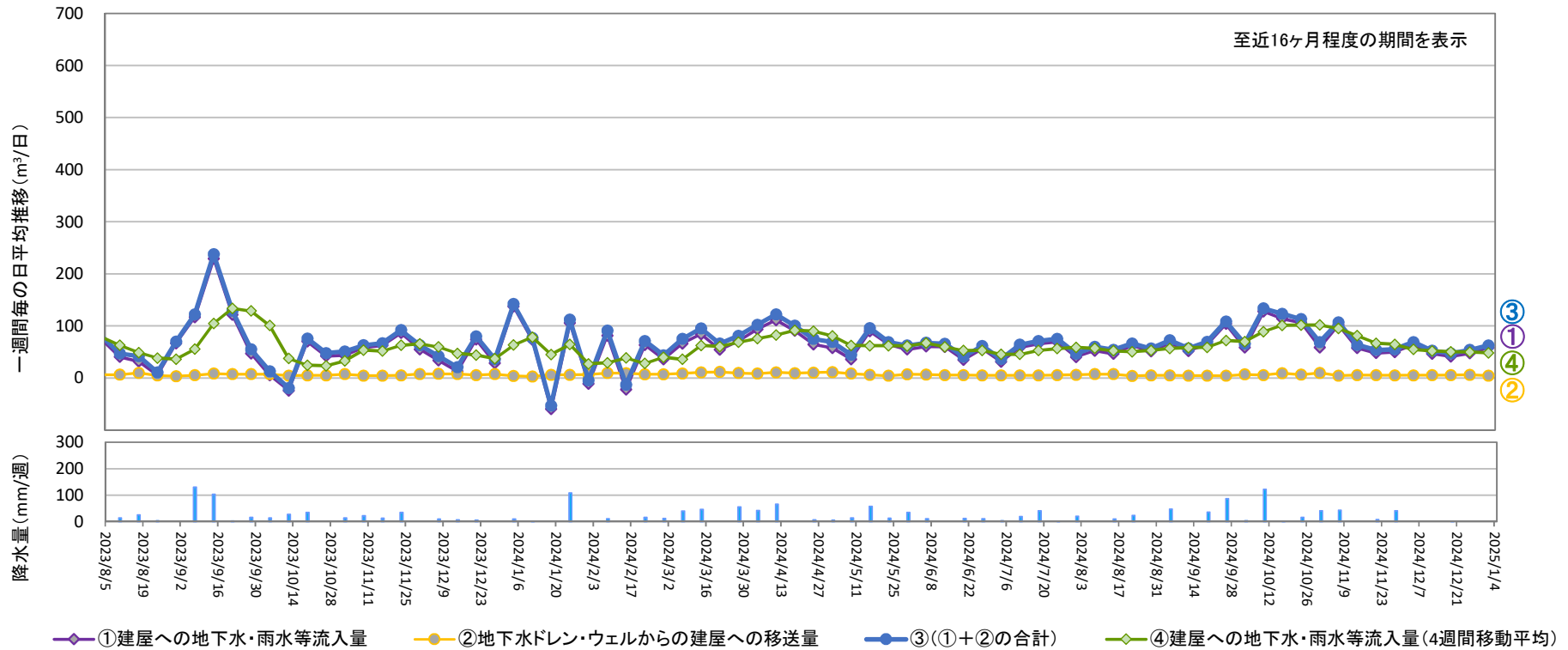
(参考) 評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



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>

2025年1月9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12月26日 ~ 2025年1月1日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月26日~	0	0	0	0
1月1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: 58 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): 63m³/日, 降水量: 0.0mm/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。

※ 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: 49 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

