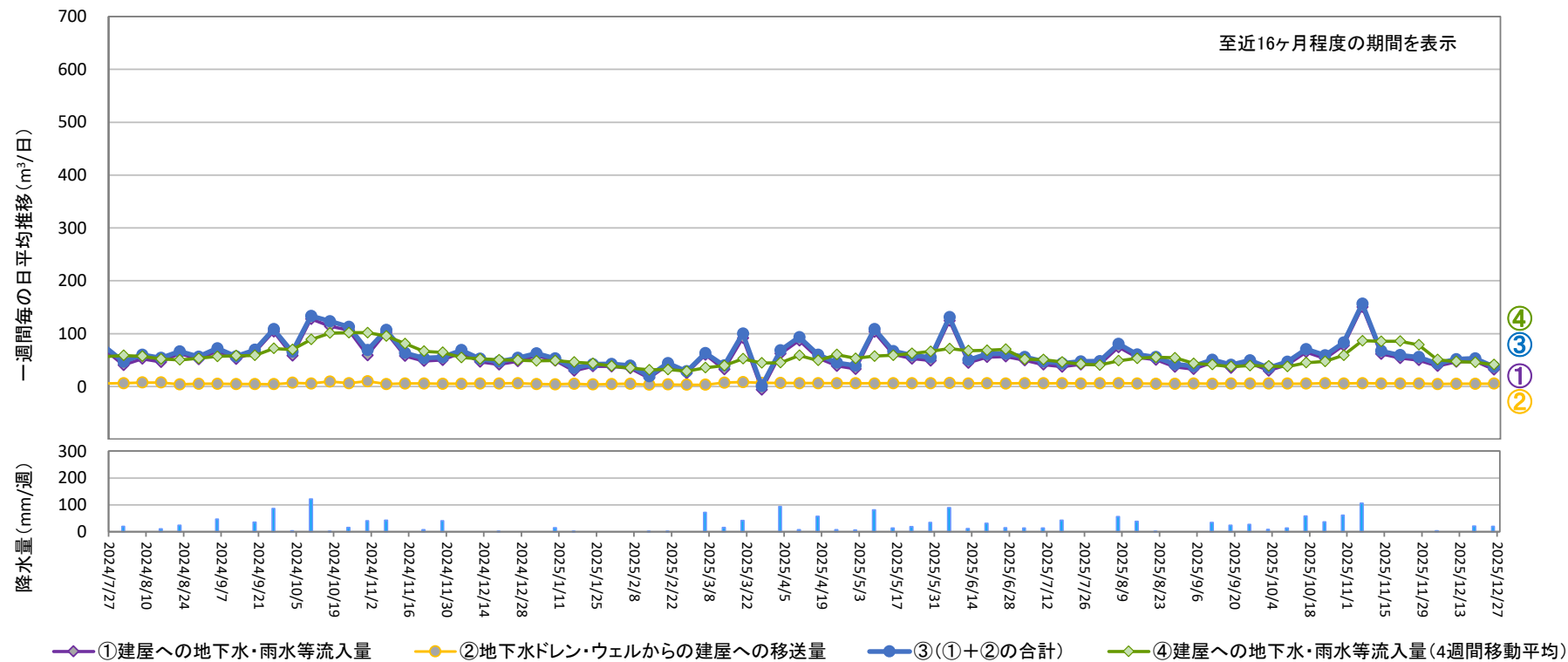


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

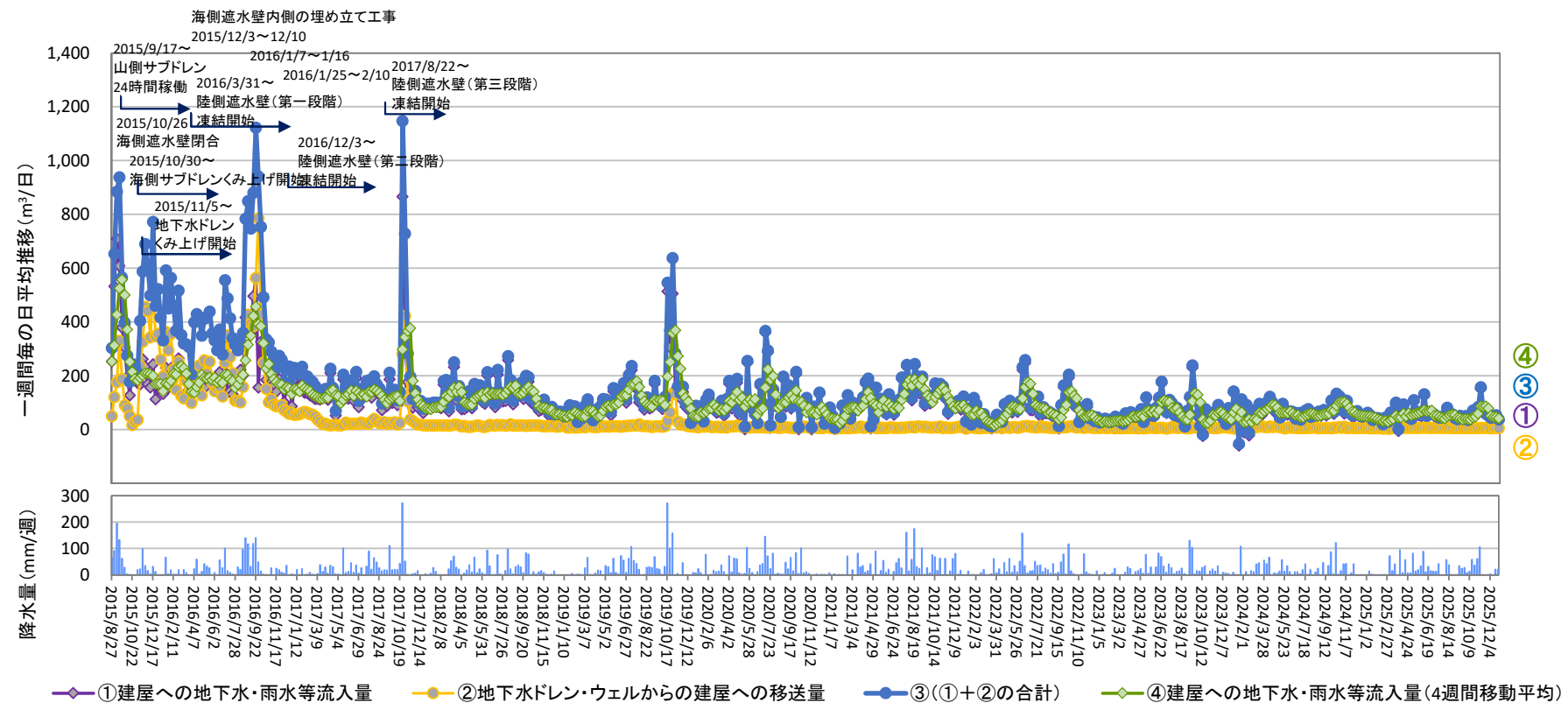
＜参考資料＞
2026年1月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー



地下水ドレンからタービン建屋への移送量					(2025年12月18日 ～ 2025年12月24日)					[m ³ ／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 [(α)+(β)]	
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)		
12月18日～	0	0	0	0	5	0	0	5	5	
12月24日										

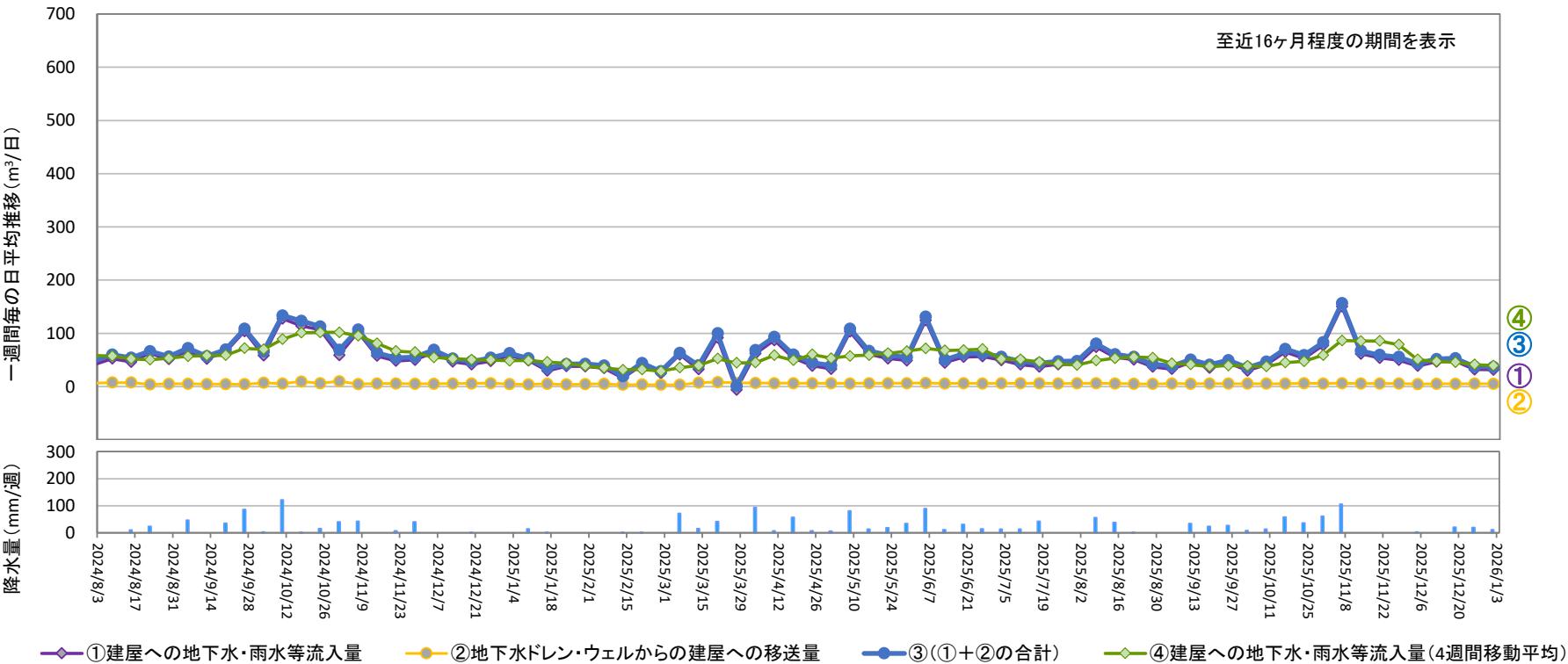
①建屋への地下水・雨水等流入量： 32 m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量： 5m³/日, ③(①+②の合計)： 38m³/日, 降水量： 19.5mm/週
なお、合計値は小数点第一位のデータを合計しているため、個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。
※ 2024年4月4日からプロセス主建屋断面積を一部精緻化して①③④を算出。なお、引き続き算出時に不確かさを含むため、マイナスとなる場合があります。
(参考)④建屋への地下水・雨水等流入量の4週間移動平均： 41 m³/日

(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＞
2026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					(2025年12月25日 ～ 2025年12月31日)					[m ³ ／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 [(α)+(β)]	
	A	B	C	合計(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)		
12月25日～	0	0	0	0	5	0	0	5	5	
12月31日										

①建屋への地下水・雨水等流入量： 32 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)： 37m³/日、 降水量： 11.0mm/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： 40 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

