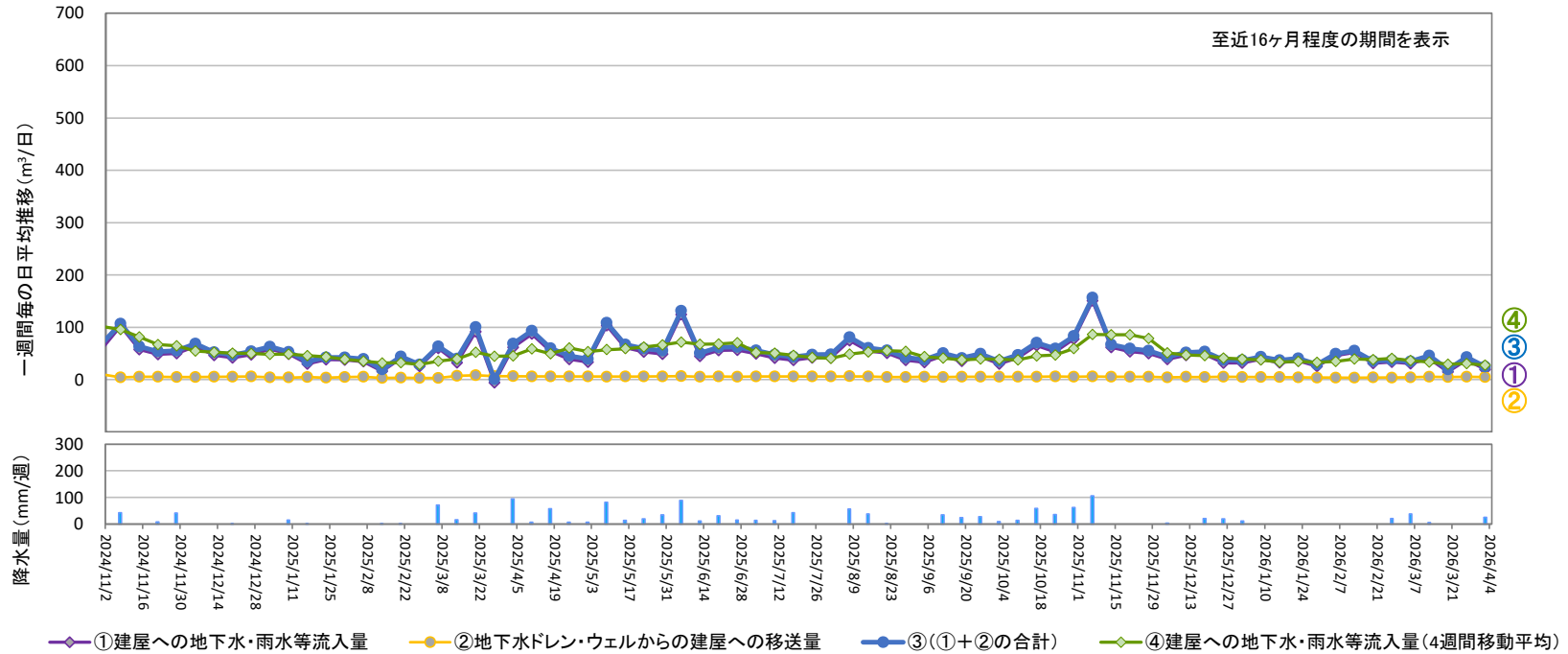


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2026年4月10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3月26日 ~ 2026年4月1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)	
3月26日~	0	0	0	0	5	0	0	5	5
4月1日									

①建屋への地下水・雨水等流入量: 19 m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 5m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 25m<sup>3</sup>/日, 降水量: 25.0mm/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: 28 m<sup>3</sup>/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

