

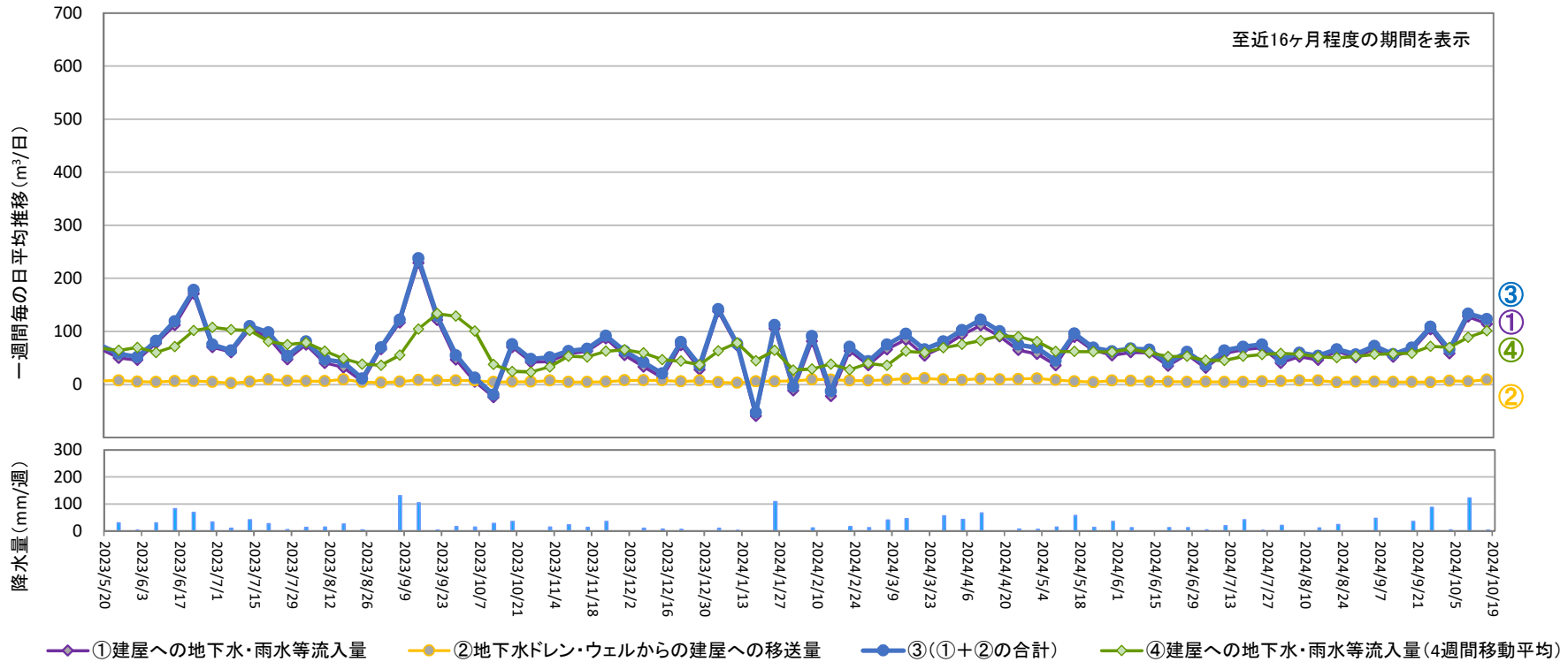
# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2024年10月21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10月10日 ~ 2024年10月16日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
10月10日~	0	0	0	0
10月16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)	
9	0	0	9	9

①建屋への地下水・雨水等流入量: 114 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: 9m<sup>3</sup>/日,    ③①+②の合計): 123m<sup>3</sup>/日,    降水量: 1.5mm/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: 101 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

