

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

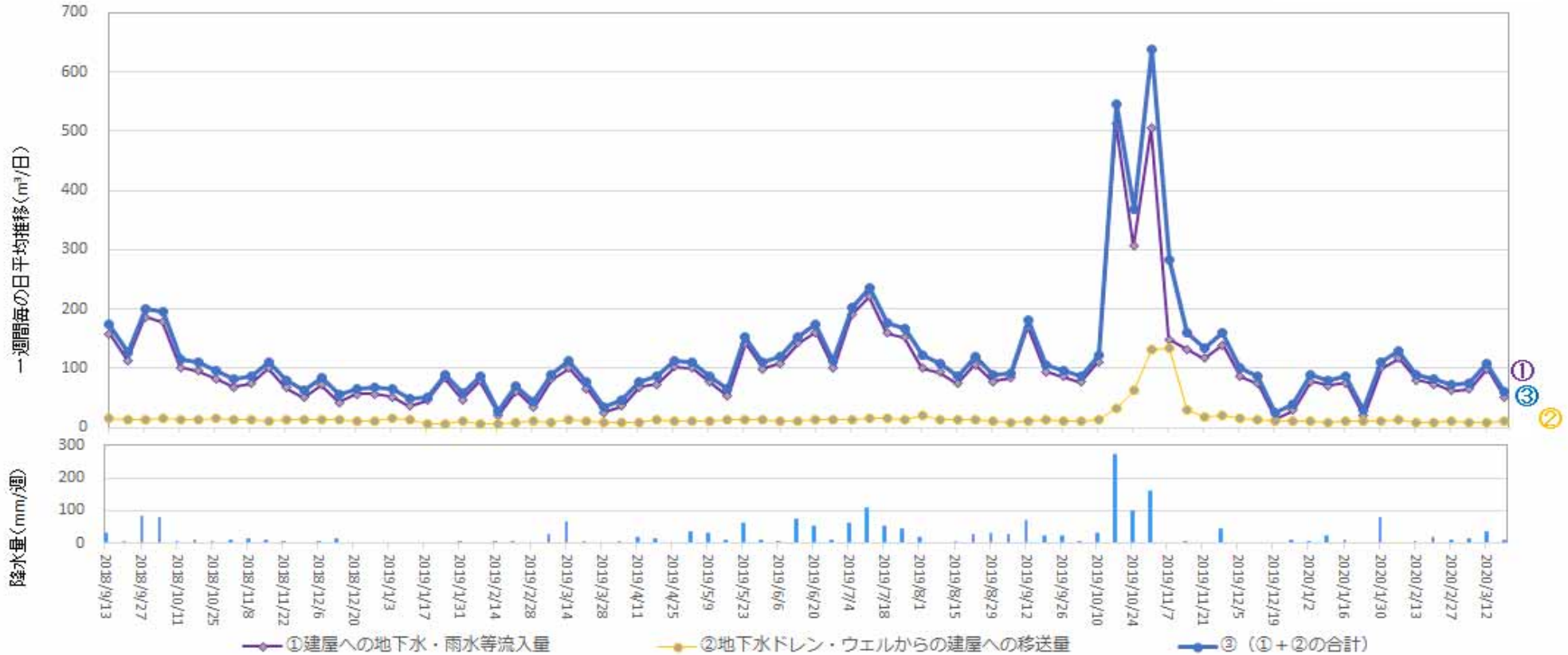
< 参考資料 >

2020年3月24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18ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2020年3月12日 ~ 2020年3月18日)

[m³ / 日]

| 日付 | 地下水ドレン中継タンク | | | |
|---------------|-------------|---|---|-------|
| | A | B | C | 合計() |
| 3月12日 ~ 3月18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 [[() + ()]] |
|--------------------|--------|--------|-------|------------------------------------|
| 1-2号機間 | 2-3号機間 | 3-4号機間 | 合計() | |
| 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |

建屋への地下水・雨水等流入量 : 50m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 10m³/日, (+ の合計)60m³/日, 降水量: 11mm/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

