

# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

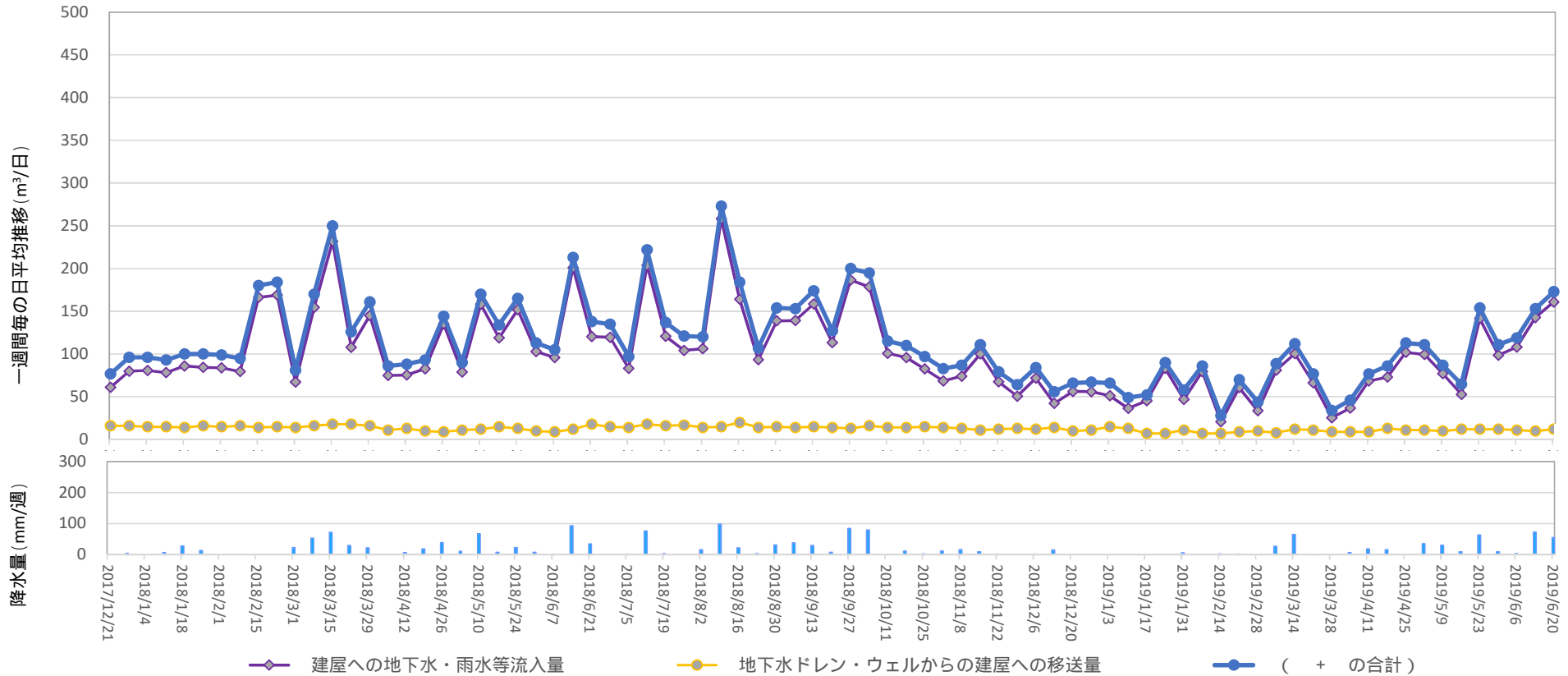
< 参考資料 >

2019年6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 ( 2019年6月13日 ~ 2019年6月19日 )

[m<sup>3</sup>/日]

| 日付            | 地下水ドレン中継タンク |   |   |       |
|---------------|-------------|---|---|-------|
|               | A           | B | C | 合計( ) |
| 6月13日 ~ 6月19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<br>[[ ( ) + ( ) ]] |
|--------------------|--------|--------|-------|------------------------------------|
| 1-2号機間             | 2-3号機間 | 3-4号機間 | 合計( ) |                                    |
| 11                 | 0      | 1      | 12    | 12                                 |

建屋への地下水・雨水等流入量 : 161m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 12m<sup>3</sup>/日, ( + の合計): 173m<sup>3</sup>/日, 降水量: 55mm/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

