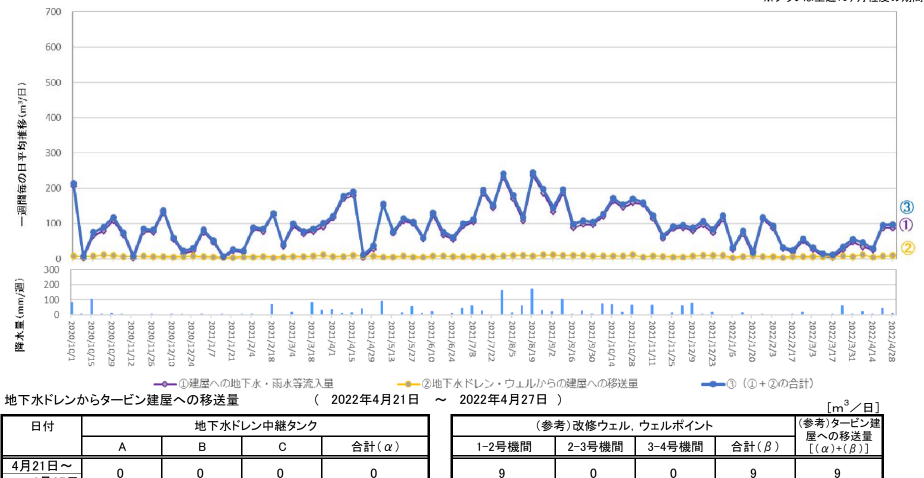
## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料> 2022年5月11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

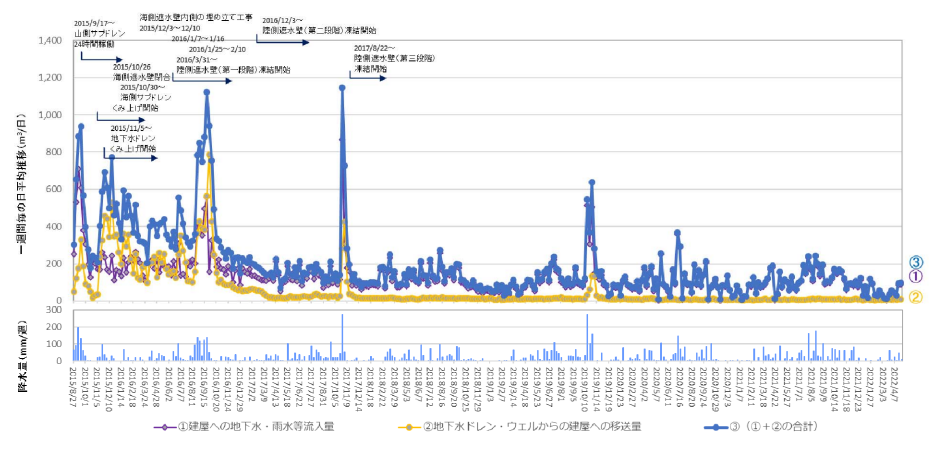
※グラフは至近16ヶ月程度の期間



①建屋への地下水・雨水等流入量 :88m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量9m³/日, ③(①+②の合計):97m³/日, 降水量:11.5mm/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。

4月27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

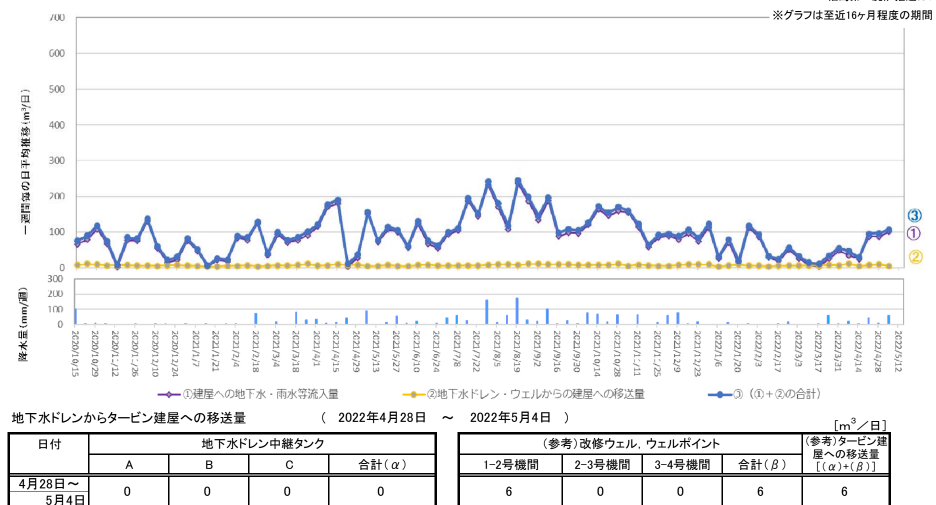


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料> 2022年5月11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



①建屋への地下水・雨水等流入量 : $101 \text{ m}^3/\text{ H}$ , ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量 $6 \text{ m}^3/\text{ H}$ , ③(①+②の合計): $107 \text{ m}^3/\text{ H}$ , 降水量:61.5 mm/ 固なお, 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。

## (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

