

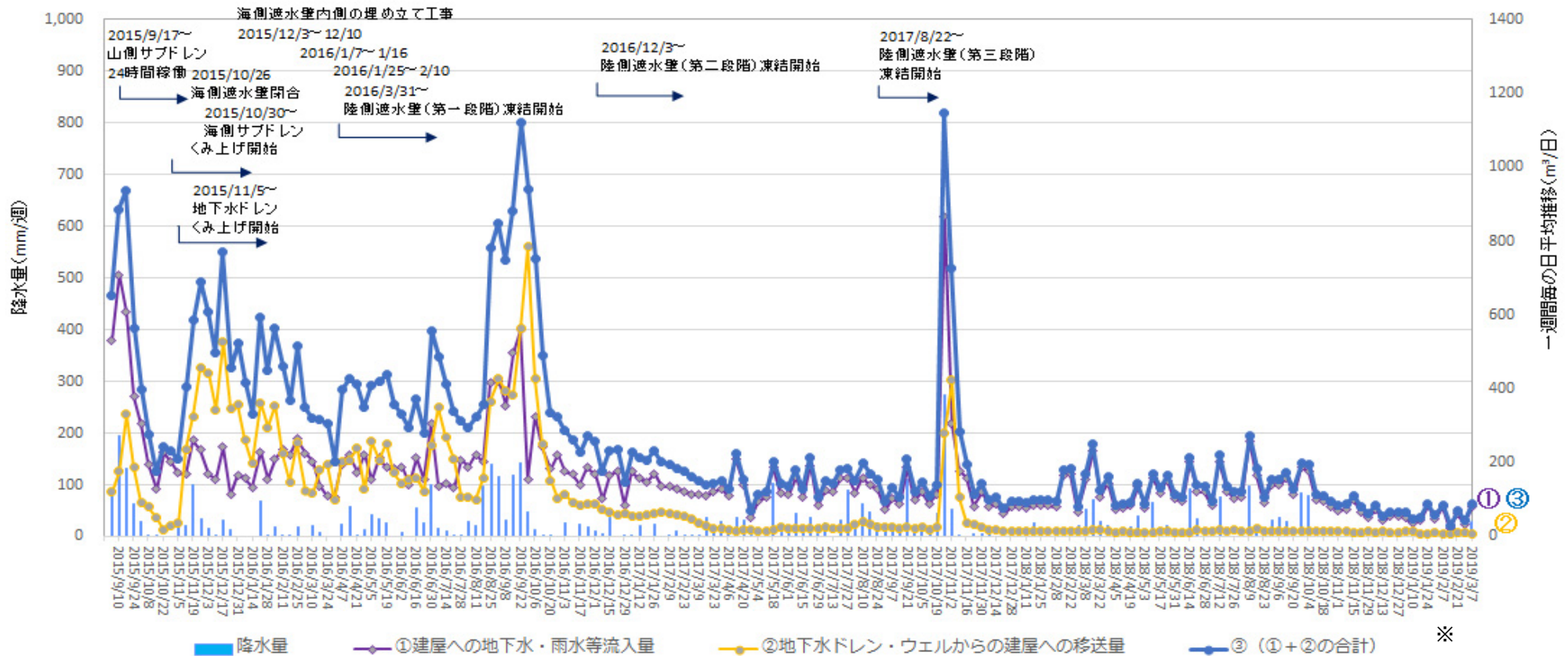
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2019年3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



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年2月28日 ~ 2019年3月6日)

| 日付 | 地下水ドレン中継タンク | | | |
|----------------|-------------|---|---|-------|
| | A | B | C | 合計(α) |
| 2月28日~ 3月6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) | |
| 8 | 0 | 0 | 8 | 8 |

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 81m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 8m³/日, ③(①+②の合計): 89m³/日, 降水量: 27mm/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。

※ 建屋水位計の取替えを実施(2019/2/7~)