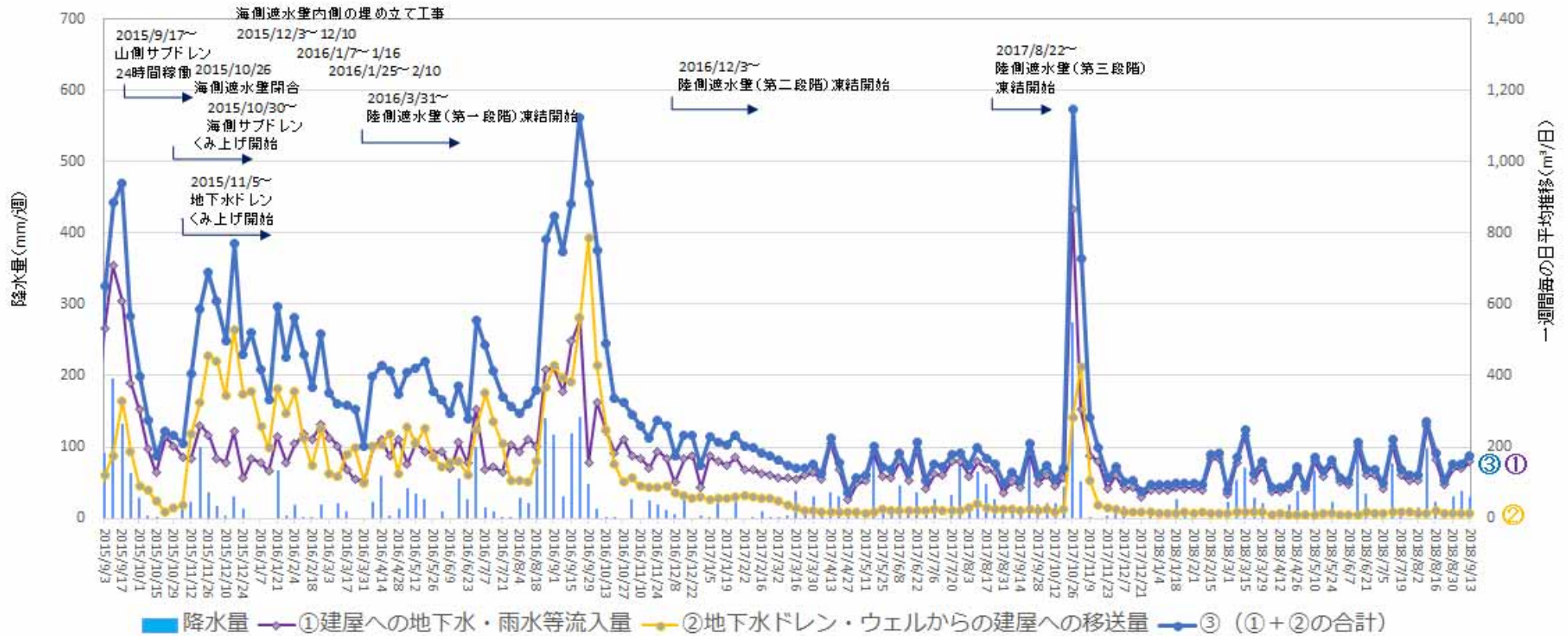


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年9月6日 ~ 2018年9月12日)

[m³ / 日]

| 日付 | 地下水ドレン中継タンク | | | |
|--------------|-------------|---|---|-------|
| | A | B | C | 合計() |
| 9月6日 ~ 9月12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() | |
| 15 | 0 | 0 | 15 | 15 |

建屋への地下水・雨水等流入量 : 159m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 15m³/日, (+ の合計): 174m³/日, 降水量: 29mm/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。