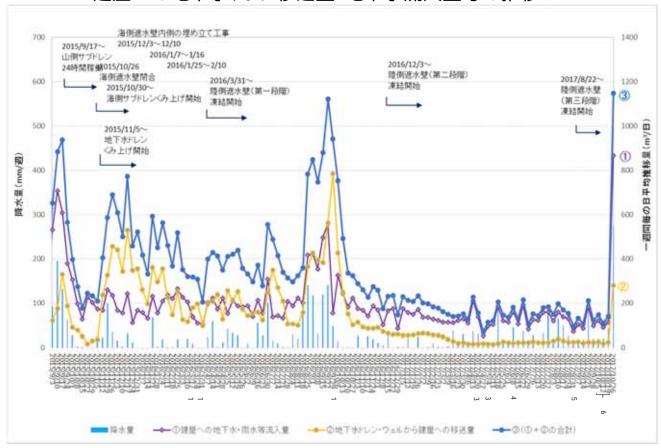
## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年10月19日~10月25日分[0:00~24:00])

[m³/日] 地下水ドレン中継タンク (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 [( )+ 日付 1-2号機間 2-3号機間 3-4号機間 合計 2( Α В C ( )] 合計<sup>2</sup>( 10月19日 10月20日 10月21日 10月22日 10月23日 10月24日 10月25日 

建屋への地下水·雨水等流入量:866m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:281m³/日, ( + の合計):1,147m³/日,降水量:273.0mm/週

- 1 建屋水位計の校正を実施
- 2 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。
- 3 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な,水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定
- 4 2017/6/1の評価以降、集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な,水位に応じた断面積について補正
- 5 2017/8/24の 建屋への地下水·雨水等流入量について修正。(修正前:133m³/日,修正後:129m³/日)
- 6 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(2017/10/5 修正前:102m³/日,修正後:121m³/日,2017/10/12 修正前:73m³/日,修正後90m³/日,2017/10/19 修正前:72m³/日,修正後115m³/日)