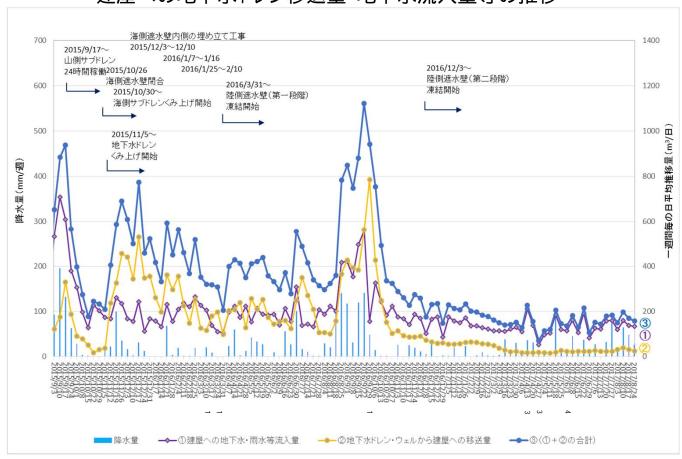
建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年8月17日~8月23日分[0:00~24:00])

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 日付 への移送量 [(1-2号機間 2-3号機間 3-4号機間 合計 2(()] Α В C 合計²(8月17日 8月18日 8月19日 8月20日 8月21日 8月22日 8月23日

建屋への地下水·雨水等流入量:133m³/日, 地下水ドレン·ウェルからの建屋への移送量:24m³/日, (+ の合計):157m³/日,降雨量:26.0mm/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