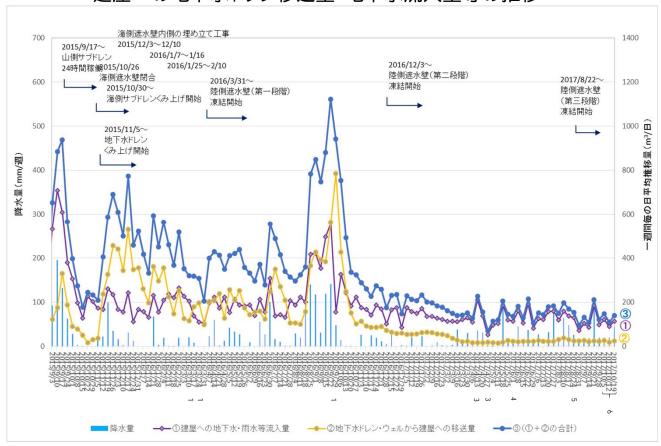
## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年10月12日~10月18日分[0:00~24:00])

[m³/日]

日付	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
	Α	В	С	合計 <sup>2</sup> ( )	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 <sup>2</sup> ( )	への移送量 [( )+
10月12日	0	0	0	0	34	0	0	34	34
10月13日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
10月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月15日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
10月16日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
10月17日	0	0	0	0	26	5	0	32	32
10月18日	0	0	0	0	25	0	0	25	25

建屋への地下水·雨水等流入量:<u>115m³/日</u>, 地下水ドレン·ウェルからの建屋への移送量:25m³/日, ( + の合計):<u>140m³/日</u>,降水量:43.5mm/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)