

## 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11月2日～11月8日分[0:00～24:00])

[m<sup>3</sup>/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)タービン建屋への移送量 [( ) + ( )]
	A	B	C	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> ( )	
11月2日	82	0	0	82	37	0	7	44	126
11月3日	85	0	0	85	41	0	0	41	126
11月4日	79	0	0	79	33	0	7	40	119
11月5日	0	0	0	0	42	0	7	49	49
11月6日	73	0	0	73	35	0	0	35	108
11月7日	78	0	0	78	35	0	7	42	120
11月8日	51	0	0	51	33	0	0	33	84

建屋への地下水・雨水等流入量:177m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:105m<sup>3</sup>/日, ( + の合計):282m<sup>3</sup>/日, 降水量:0.5mm/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 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(2017/11/9 修正前:211m<sup>3</sup>/日, 修正後:177m<sup>3</sup>/日)