

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 9日 ~ 11月 15日分 [0:00 ~ 24:00])

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 ²⁾ ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ²⁾ ()	
11月9日	0	0	0	0	33	0	7	40	40
11月10日	0	0	0	0	35	0	0	35	35
11月11日	0	0	0	0	34	0	0	34	34
11月12日	0	0	0	0	34	0	7	41	41
11月13日	2	0	0	2	34	0	0	34	36
11月14日	0	0	0	0	35	0	0	35	35
11月15日	0	0	0	0	35	0	0	35	35

建屋への地下水・雨水等流入量:160m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:37m³/日, (+ の合計):197m³/日, 降水量:0.0mm/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