

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26日～11月1日分[0:00～24:00])

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウエル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量 [(α)+ (β)]
	A	B	C	合計※ ² (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※ ² (β)	
10月26日	151	225	0	376	58	58	7	124	<u>563</u> ⁵
10月27日	128	192	0	320	51	58	25	134	<u>615</u> ⁵
10月28日	143	233	0	376	50	0	7	58	<u>602</u> ⁵
10月29日	137	227	0	364	42	0	9	51	<u>520</u> ⁵
10月30日	109	89	0	198	43	0	14	57	<u>283</u> ⁵
10月31日	156	5	0	161	35	0	7	42	203
11月1日	124	0	0	124	44	0	7	51	175

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:305m³/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量:423m³/日, ③(①+②の合計):728m³/日, 降水量:51.5mm/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 ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量について, バキューム車による観測井からの汲み上げ量を反映したため訂正。
 (2017/11/2修正前:348m³/日, 修正後:423m³/日)(観測井からの移送量 10/26:63m³,10/27:161m³,10/28:168m³,10/29:105m³,10/30:28m³)