

一般廃棄物処理施設（最終処分場）の維持管理状況

令和5年度

1. 施設の概要

設置主体名	館林衛生施設組合
施設名	一般廃棄物最終処分場（めいわエコパーク）
施設の所在地	邑楽郡明和町千津井1019番1
埋立面積	2,700m ²
埋立容量	19,000m ³
浸出水の処理能力	5m ³ /日
放流形式	無放流式
浸出水の処理方式	カルシウム処理+生物処理+凝集膜処理+高度処理（活性炭吸着）+脱塩処理+消毒

2. 埋め立てた廃棄物の種類及び数量

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣	t	109.80	69.74	24.47	96.96	82.65	44.33	124.84	89.43	44.42	87.96	126.72	134.09
合計	t	109.80	69.74	24.47	96.96	82.65	44.33	124.84	89.43	44.42	87.96	126.72	134.09

3. 点検項目

4. 残余容量

測定年月日		令和6年3月8日
残余容量	m ³	15,385.90m ³

5. 水質検査結果 (処理水)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日		R5.4.13	R5.5.12	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.31	R6.2.8	R6.3.14
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.3	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.8	7.8	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	mg/ℓ	1	1	1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	3
浮遊物質量(SS)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素	120	mg/ℓ	1.5	1.9	1.3	1.9	1.8	1.7	1.3	0.5	0.6	1.6	2.1

6. 周辺地下水

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定日		R5.4.13	R5.5.12	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.8	R6.3.14	
電気伝導率	上流	μs/cm	320	300	320	350	270	270	260	270	270	290	280	290
	下流		360	350	400	460	420	390	400	430	370	390	360	310
塩化物イオン	上流	mg/ℓ	29	15	14	14	16	16	21	21	16	25	23	17
	下流		29	15	17	14	18	26	39	37	25	22	19	10