一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理状況

令和3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, 700 m²
埋立容量	19, 000 m ³
浸出水の処理能力	5 m³/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	114. 01	66. 32	48. 94	95. 98	101. 55	65. 63	45. 77	67. 03	92. 96	115. 58	95. 47	166. 35
合計	t	114. 01	66. 32	48. 94	95. 98	101.55	65. 63	45. 77	67. 03	92. 96	115. 58	95. 47	166. 35

3. 点検項目

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
按	点検日	R3. 4. 1	R3. 5. 6	R3. 6. 1	R3. 7. 1	R3. 8. 2	R3. 9. 1	R3. 10. 1	R3. 11. 1	R3. 12. 1	R4. 1. 5	R4. 2. 1	R4. 3. 1
擁壁等	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水工の点検	点検日	R3. 4. 1	R3. 5. 6	R3. 6. 1	R3. 7. 1	R3. 8. 2	R3. 9. 1	R3. 10. 1	R3. 11. 1	R3. 12. 1	R4. 1. 5	R4. 2. 1	R4. 3. 1
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出水処理施設	点検日	R3. 4. 1	R3. 5. 6	R3. 6. 1	R3. 7. 1	R3. 8. 2	R3. 9. 1	R3. 10. 1	R3. 11. 1	R3. 12. 1	R4. 1. 5	R4. 2. 1	R4. 3. 1
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4. 残余容量

測定年月日		令和4年3月17日
残余容量	m³	16, 682. 40 m³

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			R3. 4. 26	R3. 5. 13	R3. 6. 10	R3. 7. 9	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 14	R4. 2. 10	R4. 3. 10
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		7.8	7.9	7. 7	7. 7	7. 7	6. 2	7. 3	7.8	7. 2	7.4	7. 3	7. 6
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
浮遊物質量(SS)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素	120	mg/ℓ	1.3	1. 1	1. 1	1.6	1.7	1.4	1.2	2.3	0.6	0.8	0.3	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			R3. 4. 15	R3. 5. 20	R3. 6. 10	R3. 7. 9	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 14	R4. 2. 10	R4. 3. 10
電気伝導率	上流	μs/cm	400	380	440	420	430	450	410	440	430	420	460	380
	下流		410	430	420	420	450	420	420	390	380	400	380	390
塩化物イオン	上流	mar / 0	51	29	42	36	36	31	35	48	54	55	71	29
	下流	mg/Q	22	22	20	32	24	20	22	19	19	14	14	13