一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理状況

令和元年度

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	104. 20	69. 14	62. 20	98. 52	69. 77	65. 49	122. 31	48. 05	61. 82	90.89	104. 99	156. 23
合計	t	104. 20	69. 14	62. 20	98. 52	69. 77	65. 49	122. 31	48. 05	61. 82	90.89	104. 99	156. 23

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
擁壁等	点検日	Н31. 4. 1	R1. 5. 1	R1. 6. 3	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 3	R2. 3. 2
	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	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	Н31. 4. 1	R1. 5. 1	R1. 6. 3	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 3	R2. 3. 2
	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	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	Н31. 4. 1	R1. 5. 1	R1. 6. 3	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 3	R2. 3. 2
	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	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

浿	定年月日		
列	余容量	m³	

5. 水質検査結果

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													R2. 2. 12	
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6												7. 4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	mg/Q											<1	
浮遊物質量(SS)	60	mg/Q											<1	
全窒素	120	mg/Q											7. 5	
測定日			Н31. 4. 10	R1. 5. 15	R1. 6. 12	R1. 7. 10	R1. 8. 7	R1. 9. 11	R1. 10. 9	R1. 11. 13	R1. 12. 4	R2. 1. 16	R2. 2. 12	R2. 3. 5
周辺地下水電気伝導率	上流	us /om	470	430	460	500	490	490	540	470	510	690	650	520
	下流	μs/cm	370	350	380	380	410	430	530	410	410	530	520	450
周辺地下水塩化物イオン	上流	mg/Q	63	53	57	16	24	26	72	47	53	91	110	89
	下流	шу/ У	17	17	18	19	17	21	27	20	19	18	19	21