一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理状況報告書 令和7年度 1 施設の概要

施設名称	渋川地区広域圏清掃センターエコ小野上処分場
設置主体名	渋川地区広域市町村圏振興整備組合
施設の所在地	渋川市小野子3665番地
埋立面積	6, 730 m²
埋立容量	70, 000 m³
浸出水の処理能力	20 m³/ ⊟
浸出水の処理方式	凝集沈殿設備+生物処理設備+凝集膜分離設備+活性炭 吸着設備+膜処理(脱塩)+消毒

州ふウイを成棄物の種類 粉具

2 埋め立てた廃棄物の種	類、数量												
項目	計	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)	1, 493. 88	282. 95	276. 76	244. 73	251.72	189. 22	248. 50						
飛灰 (t)	429. 83	64. 28	75. 67	85. 16	73. 98	65. 05	65. 69						
破砕不燃物 (t)	459. 41	83. 04	85. 61	81.06	66. 44	59. 46	83. 80						
計 (t)	2, 383. 12	430. 27	438. 04	410. 95	392. 14	313. 73	397. 99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
炸 笙 守	点検結果	0	0	0	0	0	0						
点検の結果損壊する恐れた	ぶある場合の対応												
遮水工の点検	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
<u> </u>	点検結果	0	0	0	0	0	0						
点検の結果遮水工か低下する恐れ	がある場合の対応												
沈 砂 池	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
/L 1/2 /E	点検結果	0	0	0	0	0	0						
点検の結果損壊する恐れた	ぶある場合の対応	•						•	•	•			
浸出水処理施設	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
浸出水处埋施設	点検結果	0	0	0	0	0	0						
点検の結果異常が認め	れた場合の対応	•	<u>'</u>	<u> </u>			<u> </u>	'		- 1			

4 残余の埋立容量

測定年月日

5 水質測定結果

処	理水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
計量項目		許容限度	試料採取日											
			18日	9日	13日	11日	8日	12日						
	単位		検査日											
			25日	20日	23日	22日	18日	25日						
			測定結果											
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	6. 9	6.8	7. 0	7. 0	7. 4	7. 1						
BOD	mg/Q	60	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7						
浮遊物質量(SS)	mg/Q	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5						
全窒素	mg/Q	120	6. 3	8. 7	6. 5	6. 6	6. 0	2. 9						
周辺地下水電気伝導率	μs/cm	井戸(上流)	測定日											
			30日	28日	25日	30日	27日	24日						
			測定結果											
			90. 1	87. 1	88. 0	89.5	92.7	88. 2						
		井戸(下流)	測定日											
			_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			測定結果											
			_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周辺地下水塩化物イオン			測定日											
	mg/Q	井戸(上流)	30日	28日	25日	30日	27日	24日						
			測定結果											
			<10	<10	<10	<10	<10	<10						
			測定日											
			_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			測定結果											
			ı	ı	_	1	-	1	_	-	-	-	_	-

 $2 \text{mg}/\ell$ 3000個/cm³ $16 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$

10pg−TEQ/ℓ

クロム含有量 大腸菌群数

ダイオキシン類(毒性等量)

	処 理	水			地 下 水						
項目	基準	採取日	検査日	結果	項目	基準	採取日	検査日	¥		
アルキル水銀化合物	不検出				アルキル水銀	不検出					
水銀及びアルキル水銀その他の	0.005. /0				総水銀	0.001mg/Q					
水銀化合物	0.005mg/ℓ				カドミウム	0.003mg/ℓ					
カドミウム及びその化合物	0.03mg/@				鉛	0.01mg/ℓ					
鉛及びその化合物	0.1mg/Q				六価クロム	0.05mg/Q					
有機燐化合物(EPN)	1mg/ℓ				砒素	0.01mg/ℓ					
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ				全シアン	不検出					
砒素及びその化合物	0.1mg/@				ポリ塩化ビフェニール	不検出					
シアン化合物	1mg/Q				トリクロロエチレン	0.03mg/Q					
ポリ塩化ビフェニール	0.003mg/Q				テトラクロロエチレン	0.01mg/Q					
トリクロロエチレン	0.3mg/Q				ジクロロメタン	0.02mg/Q					
テトラクロロエチレン	0.1mg/Q				四塩化炭素	0.002mg/Q					
ジクロロメタン	0. 2mg/@				1. 2-ジクロロエタン	0.004mg/@					
四塩化炭素	0.02mg/@				1. 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/Q					
1.2-ジクロロエタン	0.04mg/Q				シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04mg/Q					
1.1-ジクロロエチレン	1mg/0				1. 1. 1-トリクロロエタン	lmg/ℓ					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4mg/@				1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/@					
1.1.1-トリクロロエタン	3mg/0				1. 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06mg/@				チウラム	0.006mg/@					
1. 3-ジクロロプロペン	0.02mg/@				シマジン	0.003mg/0					
チウラム	0.06mg/@				チオベンカルブ	0.02mg/@					
シマジン	0.03mg/@				ベンゼン	0.01mg/0					
チオベンカルブ	0. 2mg/@				セレン	0.01mg/0					
ベンゼン	0. 1mg/@				1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ					
1, 4-ジオキサン	0.5mg/@				塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ					
セレン及びその化合物	0. 1mg/@				ダイオキシン類(毒性等量)	1pg−TEQ/ℓ					
ホウ素及びその化合物	50mg/@										
ふっ素及びその化合物	15mg/0										
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	200mg/@				1						
化学的酸素要求量 (COD)	90mg/0										
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/ℓ										
ノルマルヘキサン抽出物質含有 量(動植物油脂類含有量)	30mg/ℓ										
フェノール類含有量	5mg/ℓ										
銅含有量	3mg/ℓ				1						
亜鉛含有量	2mg/0				7						
溶解性鉄含有量	10mg/@				1						
溶解性マンガン含有量	10mg/@				7						
クロム含有量	2mg/0.				7						