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 小野上処分場 (1)施設の概要

(1 / NEW 17 MIS	
施設名称	渋川地区広域圏清掃センター小野上処分場
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	$15,000\mathrm{m}^2$
埋立容量	95, 000 m³
浸出水の処理能力	120㎡/日
浸出水の処理方式	カルシウム除去+接触ばっき+凝集沈殿+急速ろ過+活 性炭吸着

(2) 点検項目

(-)pv>111.													
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						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						
調整池	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						
浸出水処理施設	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						

(3) 水質測定結果

小野上処	分場(放流	敌)	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 単位 許紹		試料採取日											
			18日	9日	13日	11日	8日	12日						
計量項目		許容限度	検査日											
			26日	20日	23日	22日	18日	20日						
			測定結果											
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7. 1	7. 6	7. 1	7.8	7. 2	6. 9						
BOD	mg/Q	60	1.5	4. 3	6. 1	12	12.0	7. 1						
浮遊物質量 (SS)	mg/Q	60	<5	<5	<5	34	<5	<5						
全窒素	mg/Q	120	9. 5	10	7. 6	10	9.9	8. 4						
			測定日											
		井戸(上流)	30日	30日	27日	30日	29日	26日						
		开广(工机)	測定結果											
周辺地下水電気伝導率			84	90	88	87	92	99						
问应地下水电风伍等华	μs/cm		測定日											
	井戸(下流)	30日	30日	27日	30日	29日	26日							
		ガア(下側)	測定結果											
			290	307	318	257	160	189						

2 榛東処分場

(1) 施設の概要

施設名称	渋川地区広域圏清掃センター榛東処分場
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	北群馬郡榛東村大字上野原字吾妻山2番地
埋立面積	$18,700\mathrm{m}^2$
埋立容量	162, 455 m³
浸出水の処理能力	40 m³/ ⊟
浸出水の処理方式	生物処理(回転円板+沈殿池)+凝集沈殿+砂ろ過+滅菌

(2)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						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						
調整槽	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
啊 金色 作	点検結果	0	0	0	0	0	0						
浸出水処理施設	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						

(3) 水質測定結果

榛東処分	場(放流	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
			試料採取日											
計量項目 単位 許容限度		18日	9日	13日	11日	8日	12日							
	許容限度	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	検査日	
		24日	20日	20日	17日	15日	18日							
		測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	8.0	8. 1	7.9	7. 9	8.0	8. 1						
BOD	mg/Q	60	1.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1. 2						
浮遊物質量(SS)	mg/Q	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5						
全窒素	mg/Q	120	46. 0	61.0	49.0	45.0	49.0	56. 0						
			測定日											
		井戸(上流)	30日	30日	27日	30日	29日	26日						
		开户(上侧)	測定結果											
田田地工业委任仁道史			183	200	194	209	161	179						
周辺地下水電気伝導率 μ s/cm	μs/cm		測定日											
		井戸(下流)	30日	30日	27日	30日	29日	26日						
		サア(下孤)	測定結果											
			332	342	348	301	294	236						

3 一般廃棄物の最終処分場及び廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令関係

項 目 アルキル水銀化合物	基準 -	採取日	放流水 浸出水 小野上処分場 株東処分場 小野上処分場 株											
アルキル水銀化合物		採 取日	小野上処分場			榛東処分場			小野上処分場		榛東処分場			
	不検出	1/4/4/ H	検査日	結果	採取日	検査日	結果	採取日	検査日	結果	採取日	検査日	結果	
LATT TRUE LATT OF C		5月9日	5月20日	不検出	5月9日	5月20日	不検出	5月9日	5月20日	不検出	5月9日	5月20日	不検出	
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	0.005mg/Q				5月9日	5月20日	<0.0005				5月9日	5月20日	<0.0005	
カドミウム及びその化合物	0.03mg/Q				5月9日	5月20日	<0.003				5月9日	5月20日	<0.003	
鉛及びその化合物	0. 1mg/Q				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
有機燐化合物(EPN)	1mg/ℓ	5月9日	5月20日	<0.1	5月9日	5月20日	<0.1	5月9日	5月20日	<0.1	5月9日	5月20日	<0.1	
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ				5月9日	5月20日	<0.02				5月9日	5月20日	<0.02	
砒素及びその化合物	0.1mg/0				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
シアン化合物	1mg/0				5月9日	5月20日	<0.1				5月9日	5月20日	<0.1	
ポリ塩化ビフェニール	0.003mg/Q	5月9日	5月20日	<0.0005	5月9日	5月20日	<0,0005	5月9日	5月20日	<0.0005	5月9日	5月20日	<0.0005	
トリクロロエチレン	0. 3mg/Q				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
テトラクロロエチレン	0. 1mg/@				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
ジクロロメタン	0. 2mg/Q			1	5月9日	5月20日	<0.02				5月9日	5月20日	<0.02	
四塩化炭素	0.02mg/@			1	5月9日	5月20日	<0.002				5月9日	5月20日	<0.002	
1.2-ジクロロエタン	0.04mg/@				5月9日	5月20日	<0.004				5月9日	5月20日	<0.004	
1.1-ジクロロエチレン	1mg/0			1	5月9日	5月20日	<0.02				5月9日	5月20日	<0.02	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 4mg/0			1	5月9日	5月20日	<0.04				5月9日	5月20日	<0.04	
1.1. 1-トリクロロエタン	3mg/0				5月9日	5月20日	<0.1				5月9日	5月20日	<0.1	
1.1.2-トリクロロエタン	0.06mg/Q				5月9日	5月20日	<0.006				5月9日	5月20日	<0.006	
1. 3-ジクロロプロペン	0.02mg/0				5月9日	5月20日	<0.002				5月9日	5月20日	<0.002	
チウラム	0.06mg/@	5月9日	5月20日	<0.006	5月9日	5月20日	<0.006	5月9日	5月20日	<0.006	5月9日	5月20日	<0.006	
シマジン	0.03mg/Q	37,0 H	0,,20 H	(0,000	5月9日	5月20日	<0.003	0,,10 H	0,,20,	(0,000	5月9日	5月20日	<0.003	
チオベンカルブ	0. 2mg/@				5月9日	5月20日	<0.02				5月9日	5月20日	<0.02	
ベンゼン	0. 1mg/0				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
1,4-ジオキサン	0.5mg/0				5月9日	5月20日	<0.05				5月9日	5月20日	<0.05	
セレン及びその化合物	0. 1mg/@				5月9日	5月20日	<0.01				5月9日	5月20日	<0.01	
ホウ素及びその化合物	50mg/@				5月9日	5月20日	<1				5月9日	5月20日	<1	
ふっ素及びその化合物	15mg/0				5月9日	5月20日	<0.8				5月9日	5月20日	<0.8	
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/@				5月9日	5月20日	22. 0				5月9日	5月20日	21. 0	
化学的酸素要求量 (COD)	90mg/ℓ				5月9日	5月20日	4. 5				5月9日	5月20日	12.0	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/0	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	
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	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	
フェノール類含有量	5mg/Q	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	5月9日	5月20日	<0.5	
銅含有量	3mg/ℓ	2710 H	0,120 H	0	5月9日	5月20日	<0.3	2710 H	0/140 H		5月9日	5月20日	<0.3	
亜鉛含有量	2mg/0				5月9日	5月20日	<0.3				5月9日	5月20日	<0.3	
溶解性鉄含有量	10mg/@			-	5月9日	5月20日	<1				5月9日	5月20日	<1	
溶解性マンガン含有量	10mg/@	+	+		5月9日	5月20日	<1	+	+		5月9日	5月20日	<1	
クロム含有量	2mg/0	+	+		5月9日	5月20日	<0.2	+	+		5月9日	5月20日	<0.2	
大腸菌群数	3000個/㎡			-	5月9日	5月20日	.0.2	+	+		5月9日	5月20日	.0.2	
/ Nag par 9T 20A 機	3000 pm/ cm 16mg/ℓ			-	5月9日	5月20日	<0.03				5月9日	5月20日	0. 1	
ダイオキシン類(毒性等量)	10mg/e 10pg-TEQ/e		+		り月ガ日	9月40日	∖0.03	+	+		り月3日	9月40日	0. 1	

75 F	基準	小野上処分場(上流)			小	野上処分場(下	充)	榛東処分場(上流)			榛東処分場(下流)		
項目	基 準	採取日	検査日	結果	採取日	検査日	結果	採取日	検査日	結果	採取日	検査日	結果
アルキル水銀	不検出												
総水銀	0.0005mg/ℓ												
カドミウム	0.003mg/@												
鉛	0.01mg/ℓ												
六価クロム	0.05mg/Q												
砒素	0.01mg/ℓ												
全シアン	不検出												
ポリ塩化ビフェニール	不検出												
トリクロロエチレン	0.03mg/@												
テトラクロロエチレン	0.01mg/@												
ジクロロメタン	0.02mg/@												
四塩化炭素	0.002mg/@												
1. 2-ジクロロエタン	0.004mg/Q												
1. 1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ												
シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04mg/Q												
1. 1. 1-トリクロロエタン	1mg/ℓ												
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/Q												
1. 3-ジクロロプロペン	0.002mg/@												
チウラム	0.006mg/Q												
シマジン	0.003mg/@												
チオベンカルブ	0.02mg/@												
ベンゼン	0.01mg/ℓ												
セレン	0.01mg/@												
1, 4-ジオキサン	0.05mg/Q												
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ												i
ダイオキシン類(毒性等量)	1pg−TEQ/ℓ												