

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

令和 3 年度

施設設置者	足寄町				
施設名	足寄町銀河クリーンセンター				
施設所在地	足寄郡足寄町中足寄126番地				
埋立面積	13,500㎡	埋立容量	84,000㎡	遮水工	底部遮水工
浸出水施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒		
埋立対象廃棄物	資源ごみ残渣				

○埋め立てた廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の7第4号イ]

種類 (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	合計
直接埋立 (t/月)	0.00	0.00	0.00										0.00
処理後埋立 (t/月)	0.61	0.91	0.99										2.51
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00										0.00
合計 (t/月)	0.61	0.91	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51

○水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均	
地下水	採取日	-	-	-											
	上分析結果が得られた日	-	-	-											
	流電気伝導率 (mS/m)	-	-	-										-	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	-	-	-										-	
	下採取日	27	19	22											
	下分析結果が得られた日	5/6	5/26	6/29											
	流電気伝導率 (mS/m)	29.3	26.1	25.5											
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	20.7	19.1	16.2											
	異常の有無	-	-	-											
	必要な措置を講じた日	-	-	-											
講じた措置の内容	-	-	-												
処理水	採取日	27	19	22											
	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.8	8.2											
	B O D (mg/l)	0.7	0.8	0.7											
	C O D (mg/l)	21.7	44.0	43.5											
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.7	2.3	1.4												

○施設の点検 [規則第4条の7第4号ロ、ハ、ト]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
点検日	擁壁等、遮水工	15	14	23										
	調整池	15	14	23										
	浸出水処理設備	日常	日常	日常										
異常の有無	擁壁等、遮水工	○	○	○										
	調整池	○	○	○										
	浸出水処理設備	○	○	○										
必要な措置を講じた日		-	-	-										
講じた措置の内容		-	-	-										

○最終処分場残余容量 [規則第4条の7台4号チ]

残余容量 (㎡)	646㎡	測定日 (算定日)	令和3年3月31日
----------	------	-----------	-----------

○水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）【規則第4条の7第4号ニ及びホ】

(1) 一般廃棄物最終処分場地下水分析結果

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 分析結果が得られた日	地下水			基準値 (1リットルあたり)
	上流(井戸)	下流(井戸)		
		-	令和2年10月21日	
	-	令和2年11月17日	-	
アルキル水銀 (mg/L)	-	不検出	検出されないこと	
総水銀 (mg/L)	-	<0.00005	0.0005 以下	
カドミウム (mg/L)	-	<0.0003	0.003 以下	
鉛 (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
六価クロム (mg/L)	-	<0.005	0.05 以下	
砒素 (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
全シアン (mg/L)	-	不検出	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	-	不検出	検出されないこと	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
ジクロロメタン (mg/L)	-	<0.001	0.02 以下	
四塩化炭素 (mg/L)	-	<0.0002	0.002 以下	
1・2-ジクロロエタン (mg/L)	-	<0.0002	0.004 以下	
1・1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
1・2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	<0.001	0.04 以下	
1・1・1-トリクロロエタン (mg/L)	-	<0.001	1 以下	
1・1・2-トリクロロエタン (mg/L)	-	<0.0002	0.006 以下	
1・3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	<0.0002	0.002 以下	
チウラム (mg/L)	-	<0.0006	0.006 以下	
シマジン (mg/L)	-	<0.0003	0.003 以下	
チオベンカルブ (mg/L)	-	<0.0003	0.02 以下	
ベンゼン (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
セレン (mg/L)	-	<0.001	0.01 以下	
1・4-ジオキサン (mg/L)	-	<0.005	0.05 以下	
クロロエチレン (mg/L)	-	<0.0002	0.002 以下	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	-	0.062	1 以下	

## (2) 一般廃棄物最終処分場放流水分析結果

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 分析結果が得られた日	放流水	
	放流口	基準値 (1リットルあたり)
	令和2年10月21日	
	令和2年11月17日	
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	0.005 以下
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.003	0.03 以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.1 以下
有機リン化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェルニルチオノベンゼンホスホネイト (別名ENP) に限る。) (mg/L)	<0.1	1 以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.05	0.5 以下
砒素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.1 以下
シアン化合物 (mg/L)	<0.1	1 以下
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	<0.0005	0.003 以下
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	0.1 以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.002	0.1 以下
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	0.2 以下
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	0.02 以下
1・2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	0.04 以下
1・1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	1 以下
シス-1・2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	0.4 以下
1・1・1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	3 以下
1・1・2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	0.06 以下
1・3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	0.02 以下
チウラム (mg/L)	<0.006	0.06 以下
シマジン (mg/L)	<0.003	0.03 以下
チオベンカルブ (mg/L)	<0.003	0.2 以下
ベンゼン (mg/L)	<0.002	0.1 以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.1 以下
1・4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	0.5 以下
ほう素及びその化合物 (mg/L)	0.34	50 以下
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	15 以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	64.9	200 以下
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	<1.0	5 以下
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	<1.0	30 以下
フェノール類含有量 (mg/L)	<0.1	5 以下
銅含有量 (mg/L)	<0.01	3 以下
亜鉛含有量 (mg/L)	<0.01	2 以下
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.04	10 以下
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	<0.01	10 以下
クロム含有量 (mg/L)	<0.01	2 以下
窒素含有量 (mg/L)	66.5	120 以下
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ・d)	<1	3,000 以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.00051	10 以下