#### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

令和 7 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	Į	(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	0.00	0.00							0.00
処	理	後埋	立	(t/月)	0.31	0.36	0.38	0.40	0.40	0.41							2.26
そ		の	他	(t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
	合	Ē	-	(t/月)	0.31	0.36	0.38	0.40	0.40	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26

#### 〇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]

					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
	採	取	場	所													
		採	取	日	-	-	-	-	-	-							
	上	分析結身	具が得ら	られた日	-	-	-	-	-	-							
	流	電気	云 導 率	∝ (mS/m)	-	-	-	-	-	-							
		塩化物イ	オン濃度	$(mg/\ell)$	1	-	1	-	-	1							
地		採	取	日	16	13	18	22	5	17							
下	下	分析結身	見が得ら	られた日	4/23	5/21	6/25	7/29	8/13	9/25							
水	流	電気	云 導 率	☑ (mS/m)	10.2	21.3	27.4	26.7	27.1	23.7							22.7
		塩化物イ	オン濃度	$(\text{mg}/\ell)$	4.8	4.8	5.2	5.8	6.6	5.3							5.4
	昪	具 常	の有	無	-	-	1	-	-	-							
	'北	必要な措	置を講し	じた日	1	1	ı	-	1	1							
	i i	構じた 打	昔置の	内 容	-	-	-	-	-	-							
	抣		取		16	13	18	22	5	17							
処		水素イオン	ノ濃度(∣	р Н)	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0							7.9
理	В	3 0	D	$(mg/\ell)$	0.8	1.1	1.0	1.4	0.8	0.8							1.0
水	O	0	D	$(mg/\ell)$	22.3	30.1	48.2	39.0	43.0	35.7				·		·	36.4
	\	<b></b>	(SS)	(mg/ℓ)	0.8	2.6	1.3	3.9	3.3	1.2							2.2

#### ○施設の点検 [規則第4条の7第4号ロ、ハ、ト]

	Chapter 1 William Evaporation 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
		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	23	22	25	24	21	22							
	調整池	23	22	25	24	21	22							
	浸出水処理設備	日常	日常	日常	日常	日常	日常							
	擁 壁 等 、 遮 水 工	0	0	0	0	0	0							
異常の	調整池	0	0	0	0	0	0							
有無	浸出水処理設備	0	0	0	0	0	0							
必 要	必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-							
講じた措置の内容		1	1	-	1	1	-							

## ○最終処分場残余容量 [規則第4条の7台4号チ]

	残	余	容	量	(m³)	391	測定日(算定日)	令和7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		地下水								
採取場所の略称		上流(井戸)	下流(井戸)	+ ># /+						
採 取 年 月 日		-	令和 5 年 10 月 24 日	基準値						
分析結果が得られた日		-	令和 5 年 11 月 14 日	- (1リットルあたり)						
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)	-	0.004	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)	=	0.18	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	放流丸	k
採取場所の略称	放流口	++ :#- /+
採 取 年 月 日	令和 5 年 10 月 24 日	基準値 (1.11、1.11、4.4.11)
分析結果が得られた日	令和 5 年 11 月 14 日	— (1リットルあたり)
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
有機燐化合物(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	0.1	4 111
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)	0.38	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)	96.3	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)	0.05	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)	101	120 以下
大腸菌群数 (個/cm³·d)	<1	3,000 以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.000024	10 以下