令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく 一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況記録資料

年度	令和7年度
施設名	津山圏域クリーンセンター熱回収施設
所在	津山市領家1446番地

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイに関する資料

	処分した	334 L-L				f	和7年					4	令和8年	Ę	∧ = 1
炉名	廃棄物の種類	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
1号炉	可燃性 一般廃棄物	t	1618.68	1754.21	674.65	1171.77	1913.92								7133.23
2号炉	可燃性 一般廃棄物	t	1582.50	1724.32	374.28	1862.94	1882.03								7426.07
	合計		3,201.18	3478.53	1048.93	3034.71	3795.95								14559,30

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の口に関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	連続測定(日平均の月平均値)
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	のため翌月の1日

【1号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位				令	和7年					4	合和8年	Ę	基準値
	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至华但
燃焼室中の燃焼ガス温度	Ç	976	975	998	980	981								800℃ 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	$^{\circ}$	189	191	195	189	194								おおむね 200℃
煙突から排出される 排ガス中の	mag	2	3	3	2	2								30ppm 以下 (4h)
一酸化炭素濃度	ррп	2	3	3	2	2								100ppm 以下 (1h)

【2号炉:燃焼ガス温度等】

1237 MANUSTA					숙	和7年					-	合和8年	E	
測定項目	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	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度	$^{\circ}$	951	954	968	973	974								800°C 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	$^{\circ}$	189	191	185	194	196								おおむね 200℃
煙突から排出される 排ガス中の	nnm	0	1	2	2	2								30ppm 以下 (4h)
一酸化炭素濃度	ppm	0	1	1	2	2								100ppm 以下 (1h)

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉スートブロアにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二に関する資料

【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位				令	和7年		10月			4	令和8年	Ē	基準値
別足項目	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至华但
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/ m³	-	0.00000072	-	-		ı	1		1		_	-	0.1 以下
排ガス採取日		-	5/20	-	-		-	-		-		-	-	
結果が得られた日		-	6/16	-	-		-	-		-		-	_	
測定位置				•			1号炉煤	型突内			-			

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

※各濃度は、標準状態(0°, 101.32kPa)における乾きガスの値である。

【2号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位				令	和7年					ΥI	令和8年	F	基準値
別足項目	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至华但
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/ m³	-	0.000086	-	-		-	-		-		-	_	0.1 以下
排ガス採取日		-	5/21	-	-		-	-		-		-	-	
結果が得られた日		-	6/16	-	-		ı	-		-		-	-	
測定位置					-		2号炉煤	要突内						

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

※各濃度は、標準状態(O℃, 101.32kPa)における乾きガスの値である。

【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

		7 <u>4 - 2 7 (</u> 1	011010 172		令:	和7年					4	令和8年	Ē	# ###
測定項目	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	基準値
窒素酸化物	mqq	ı	39	-	1		ı	_		1		_	ı	80 以下
硫黄酸化物	mqq	ı	8	-	1		ı	_		1		_	ı	20 以下
塩化水素	mqq	ı	26	-	1		ı	_		1		_	ı	50 以下
ばいじん	g/m³	-	0.004未満	1	-		-	_		-		_	-	0.02 以下
水銀	μg/m³	-	1.0	ı	-		-	-		1		-	-	50 以下
排ガス採取日		-	5/20	-	-		-	-		-		-	-	
結果が得られた日]	-	6/11	-	-		-	-		-		-	ı	
測定位置	·		•				1号炉煤	要突内	•					

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年2回以上。

※各濃度は、標準状態(O℃, 101.32kPa)の値である。

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

	【25次・排刀入中	1 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	// 理里又	<u> </u>	至辰 及 📗										
	測定項目	単位		•		令	和7年					=	合和8年	Ē.	基準値
L		半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至华但
	窒素酸化物	mqq	-	42	1	1		1	1		1		1	1	80 以下
	硫黄酸化物	mqq	-	11	1	1		1	1		-		1	1	20 以下
	塩化水素	mqq	-	21	1	1		1	1		-		1	1	50 以下
	ばいじん	g/m³	-	0.004未満	1	1		ı	-		-		1	ı	0.02 以下
	水銀	μg/m³	-	1.0	1	1		ı	ı		-		1	ı	50 以下
	排ガス採取日		-	5/21	-	-		-	-		-		-	-	
	結果が得られた日		-	6/11	-	-		-	-		-		-	-	
Ī	測定位置							2号炉煤	要突内						

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年2回以上。

※各濃度は、標準状態(0℃, 101.32kPa)の値である。

一般廃棄物最終処分場 維持管理記録簿 (廃棄物の処理及び清掃に関する第9条の三第6項に基づく情報の公表)

年度	令和 7 年度
施設名	津山圏域クリーンセンター最終処分場
所在	津山市領家1411番地1

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び数量

単位: t

8 月末 報告分

年月日				令和	7	年				令和	8	年	合計	
埋立物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		1 用 行
不燃残渣	42.10	40.58	30.37	31.57	30.40								175.02	
公共ごみ														
その他														
合計	42.10	40.58	30.37	31.57	30.40								175.02	

2. 施設点検

	年月日				令和	7	年				令和	8	年	摘要	備考
施設の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 女	1佣/与
擁壁工	点検年月日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月29日								〇異常無	
	異常の有無	0	0	0	0	0								×不良	
	異常時の 措置の内容 年月日	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	-		△手直し	
	点検年月日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月29日								○異常無 ×不良 △手直し	
遮水工及び遮	異常の有無	0	0	0	0	0									i
水工保護	異常時の 措置の内容 年月日	1	_	1	ı	ı	İ	-	1	ı	-	-			
浸出水排水設 備及び導水管	点検年月日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月29日								○異常無 ×不良 △手直し	
	異常の有無	0	0	0	0	0									
	異常時の 措置の内容 年月日		_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_		

3. 残余埋立量(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料)

測定年月日	R78 <i>2</i> 9
残余埋立量	21,450 m

4. 地下水

【上流側地下水:NO.1】

年月日	○											埋立前	単位	基準値	
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	连亚則	半世	基 华胆
1 電気伝導率	22.7	27.3	25.0	26.7	36.2								26.6	ms/m	-
2 塩化物イオン	3.6	4.5	3.4	4.9	3.5								3.2	mg/L	-
3 アルキル水銀	ı	-	-	1	不検出	-	1	-	-	-	-		不検出	mg/L	検出されないこと
4 総水銀	_	_	-	-	0.0005未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.0005mg/L以下
5 カドミウム	-	_	-	-	0.0003未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛	ı	-	_	ı	0.001未満	_	-	-	-	_	-		0.001	mg/L	0.01mg/L以下
7 六価クロム	ı	-	_	ı	0.01未満	_	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.05mg/L以下
8 砒素	_	_	-	-	0.004	-	_	-	_	-	-		0.003	mg/L	0.01mg/L以下
9 全シアン	_	_	-	-	不検出	-	_	-	_	-	-		不検出	mg/L	検出されないこと
10 PCB	_	-	-	-	不検出	-	_	-	_	-	-		不検出	mg/L	検出されないこと
11	_	_	-	-	0.001未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.03mg/L以下
12 テトラクロロエチレン	_	_	-	-	0.001未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
13 9 700X9Y	_	_	-	-	0.002未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	_	_	-	-	0.0002未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
15 1.2-ジクロロエタン	_	-	-	-	0.0004未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.004mg/L以下
16 1.1-ジクロロエチレン	ı	-	-	ı	0.01未満	-	ı	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.1mg/L以下
17 1.2-ジクロロエチレン	ı	-	-	1	0.004未満	-	1	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.04mg/L以下
18 1.1.1-トリクロロエタン	ı	-	-	1	0.1未満	-	1	-	-	-	-		N.D	mg/L	1mg/L以下
19 1.1.2-トリクロロエタン	ı	-	-	1	0.0006未満	-	1	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.006mg/L以下
20 1.3-ジクロロプロペン	ı	-	-	1	0.0002未満	-	1	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
21 チウラム	-	_	_	-	0.0006未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.006mg/L以下
22 シマジン	ı	-	_	ı	0.0003未満	_	-	-	-	_	-		N.D	mg/L	0.003mg/L以下
23 チオベンカルブ	ı	-	_	ı	0.002未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.02mg/L以下
24 ベンゼン	-	_	_	-	0.001未満	_	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
25 セレン	ı	-	-	1	0.002	-	1	-	-	-	-		0.001	mg/L	0.01mg/L以下
26 1.4-ジオキサン	ı	-	-	1	0.005未満	-	1	1	-	-	-		N.D	mg/L	0.05mg/L以下
27 塩化ビニルモ/マー	-	_	-	1	0.0002未満	_	-	-	-	_	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
28 ダイオキシン類	-	_	_	1	0.000016	_	_	-	-	_	-		0.0000084	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
試料採取日	R7.4.16	R7.5.12	R7.6.5	R7.7.1	R7.8.5								H28.2.24		
計量証明交付日	R7.5.1	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.11	R7.8.20								H28.3.7		
11 = 11 71 / 13					R7.9.11								H28.3.15		

4. 地下水(つづき) 【下流側地下水:NO.2】

年月日	令和 7 年											埋立前	単位	基準値	
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	连亚即	半四	基华 恒
1 電気伝導率	24.8	28.9	29.3	29.3	36.1								30.2	ms/m	-
2 塩化物イオン	3.6	3.9	3.4	3.9	3.4								3.3	mg/L	-
3 アルキル水銀	ı	1	1	ı	不検出	1	-	ı	ı	1	ı		不検出	mg/L	検出されないこと
4 総水銀	ı	1	1	ı	0.0005未満	1	-	ı	ı	1	ı		N.D	mg/L	0.0005mg/L以下
5 カドミウム	ı	1	1	ı	0.0003未満	ı	-	ı	ı	1	ı		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛	-	-	-	ı	0.001未満	-	-	1	-	-	1		0.001	mg/L	0.01mg/L以下
7 六価クロム	-	-	-	1	0.01未満	-	-	1	-	-	ı		N.D	mg/L	0.05mg/L以下
8 砒素	-	-	_	ı	0.004	-	-	-	-	-	-		0.002	mg/L	0.01mg/L以下
9 全シアン	-	-	_	ı	不検出	-	-	-	-	-	-		不検出	mg/L	検出されないこと
10 PCB	_	-	_	1	不検出	-	-	-	_	-	-		不検出	mg/L	検出されないこと
11	-	-	-	ı	0.001未満	-	-	1	-	-	1		N.D	mg/L	0.03mg/L以下
12 テトラクロロエ チ レン	-	-	-	ı	0.001未満	-	-	1	-	-	1		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
13 y 700x9y	-	-	-	1	0.002未満	-	-	ı	-	1	ı		N.D	mg/L	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
15 1.2-ジクロロエタ ン	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.004mg/L以下
16 1.1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.1mg/L以下
17 1.2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.04mg/L以下
18 1.1.1-トリクロロエタン	_	-	_	_	0.1未満	-	_	_	_	_	_		N.D	mg/L	1mg/L以下
19 1.1.2-トリクロロエタン	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.006mg/L以下
20 1.3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
21 チウラム	-	1	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.006mg/L以下
22 シマジン	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.003mg/L以下
23 チオベンカルブ	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-		N.D	mg/L	0.02mg/L以下
24 ベンゼン	-	-	-	ı	0.001未満	-	-	ı	-	-	ı		N.D	mg/L	0.01mg/L以下
25 セレン	_	-	_	_	0.002	1	_	-	_	-	-		0.001	mg/L	0.01mg/L以下
26 1.4-ジオキサン	_	_	_	_	0.005未満	-	_	_	_	_	_		N.D	mg/L	0.05mg/L以下
27 塩化ビニルモノマー	_	_	_	-	0.0002未満	-	_	-	_	-	-		N.D	mg/L	0.002mg/L以下
28 ダイオキシン類	_	_	_	_	0.0000069	_	_	_	_	_	_		0.0007	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L
試料採取日	R7.4.16	R7.5.12	R7.6.5	R7.7.1	R7.8.5								H28.2.24		
計量証明交付日	R7.5.1	R7.5.23	R7.6.20	R7.7.11	R7.8.20								H28.3.7		
					R7.9.11								H28.3.15		