

令和3年度 薩摩川内市 川内クリーンセンター最終処分場管理記録

1 処分した廃棄物の種類, 数量

種 類	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)
-----	--------------------------

単位 : t

区 分 / 月	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号炉焼却量	1,137.36	1,137.73	1,076.52	1,198.30	1,050.88	1,304.91	879.42	1,475.00	1,048.30	1,148.16	1,128.46	856.08	13,441.12
2号炉焼却量	913.02	706.14	1,407.63	1,059.34	1,022.12	893.71	1,118.78	536.20	1,098.11	983.26	378.27	1,372.14	11,488.72
合 計	2,050.38	1,843.87	2,484.15	2,257.64	2,073.00	2,198.62	1,988.20	2,011.20	2,146.41	2,132.42	1,506.73	2,228.22	24,929.84

2 燃焼室中の燃焼ガス温度, 集じん器に流入する燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度

※全ての日平均値の月平均値(立ち上げ日除く)

単位 : °C・ppm

区 分 / 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値	
燃焼室中の燃焼 ガス温度	1号炉	1,011.8	996.0	1,034.6	1,013.4	976.1	1,013.2	984.2	934.7	964.1	943.8	904.5	939.7	976.3	800°C以上
	2号炉	958.4	962.7	977.2	945.0	959.9	953.0	952.2	894.2	907.3	909.0	930.7	932.5	940.2	
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	1号炉	189.0	189.0	189.0	188.8	189.0	189.0	191.4	189.0	188.5	189.1	189.2	188.9	189.2	200°C以下
	2号炉	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	190.4	187.7	184.0	184.0	189.0	189.0	188.2	
排ガス中のCO濃度	1号炉	4.8	2.4	0.8	1.1	2.6	3.2	3.8	2.6	2.0	2.1	2.1	2.1	2.5	100ppm以下
	2号炉	5.7	6.9	3.8	5.1	6.4	6.4	7.6	3.8	7.3	6.5	7.4	5.1	6.0	
備 考															

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	6 回目	7 回目
1 号 炉	R3.4.19	R3.5.26	R3.6.28	R3.10.4	R3.12.21	R4.1.17	
2 号 炉	R3.4.19	R3.6.28	R3.9.17	R3.10.4	R3.11.10	R4.1.17	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区 分	単 位	1 号 炉				2 号 炉				基 準 値	
		1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目	1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目	法規制値	公害防止協定値
採 取 年 月 日		R3.4.23	R3.7.2	R3.10.7	R4.1.21	R3.4.23	R3.7.2	R3.10.8	R4.1.21		
結 果 の 得 ら れ た 日		R3.5.7	R3.7.8	R3.10.21	R4.2.7	R3.5.7	R3.7.8	R3.10.21	R4.2.7		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.006未満	0.006未満	0.005未満	0.006未満	0.005未満	0.007未満	0.006未満	0.006未満	0.15	0.05
窒素酸化物濃度	ppm	160	150	140	150	160	160	150	130	250	250
硫黄酸化物濃度	ppm	11	20	8	5未満	5	5未満	5	5未満	100	—
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	43	13	7	7未満	36	25	6未満	6未満	700	180

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

区 分	1 号 炉	2 号 炉	規 制 値
採 取 日	R3.10.7	R3.10.8	5
結 果 の 得 ら れ た 日	R3.11.4	R3.11.4	
ダイオキシン類濃度	0.069	0.014	

令和3年度 薩摩川内市 川内クリーンセンター最終処分場維持管理記録

1 埋立処分状況

単位：t

	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
埋立処分量	9.55	3.98	4.96	4.37	13.99	4.73	4.39	3.85	4.43	5.27	5.68	5.84	71.04
場外搬出量	1,616.07	507.90	190.66	563.64	168.78	744.01	1,397.23	1,305.52	137.58	1,234.03	1,498.80	1,424.64	10,788.86

2 設備等の点検結果

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯留構造物	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
埋立ガス処理設備	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水シート	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
飛散防止設備	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
雨水集排水設備	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
雨水調整池設備	点検日	23	27	24	27	23	24	27	29	22	26	24	24
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水調整槽 (汚泥引抜き時点検)	点検日		27・28					27・28					2・3
	結果		1～3槽 異常なし					1・2・4槽 異常なし					1・2・5槽 異常なし
処置等													

### 3 周縁地下水の水質

単位：mg/L

項目	測定結果	基準値 (地下水環境基準)	測定頻度	測定日	結果の得られた日
	地下水				
1	アルキル水銀	0.0005未満	1回/年	R3.8.2	R3.8.19
2	総水銀	0.0005未満			
3	カドミウム	0.0003未満			
4	鉛	0.005未満			
5	六価クロム	0.02未満			
6	砒素	0.005未満			
7	全シアン	0.1未満			
8	ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満			
9	トリクロロエチレン	0.001未満			
10	テトラクロロエチレン	0.0005未満			
11	ジクロロメタン	0.002未満			
12	四塩化炭素	0.0002未満			
13	1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満			
14	1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満			
15	1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満			
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満			
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満			
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満			
19	チウラム	0.0006未満			
20	シマジン	0.0003未満			
21	チオベンカルブ	0.002未満			
22	ベンゼン	0.001未満			
23	セレン	0.002未満			
24	1, 4-ジオキサソ	0.005未満			
25	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002未満			

※ND は定量下限値未満(存在したとしても測定可能な最小値に満たないもの)



## 5 ダイオキシン類測定

単位: pg-TEQ/L

	測定頻度	測定日	結果の得られた日	測定結果	基準値
浸出水処理水	1回/年	R3.10.14	R3.11.10	0.000000	10
第1モニタリング井戸	1回/年	R3.10.14	R3.11.10	0.000180	1
第2モニタリング井戸	1回/年	R3.10.14	R3.11.10	0.000095	1

## 6 残余の埋立容量

単位: m<sup>3</sup>

	測定頻度	測定日	結果の得られた日	測定結果
残余の埋立容量	1回/年	R3.12.9	R4.1.26	36,103m <sup>3</sup>