

令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 一般廃棄物（可燃性一般廃棄物）

5,353.84 t

(単位：t)

焼却量	焼却量計	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
5,353.84		1系炉	301.16	331.90	439.58	161.90	256.93	270.71	243.26	245.45	176.04	325.40		
		2系炉	300.34	161.70	70.43	415.50	258.03	270.15	258.49	243.53	347.56	275.78		

2. 燃焼ガス記録

測定項目	管理基準	測定位置	焼却炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
燃焼ガス 温度（℃）	800℃ 以上	炉内	1 系炉	882.0	878.0	880.0	879.0	878.0	872.0	877.0	873.0	893.0	879.0		
			2 系炉	878.0	869.0	886.0	879.0	875.0	868.0	875.0	868.0	871.0	871.0		
集塵機入口 温度（℃）	200℃ 以下	集塵機入 口	1 系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0		
			2 系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0		
一酸化炭素 濃度（ppm）	100ppm 以下	誘引送風 機出口	1 系炉	18.9	14.7	13.3	14.3	18.7	20.7	14.6	15.2	11.3	13.2		
			2 系炉	22.7	24.6	22.7	21.6	21.5	26.0	24.3	33.0	33.7	25.1		
備 考				連続測定											

3. 冷却設備及び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

区分		1回目	2回目
冷却設備	1系炉	令和6年10月5日	
	2系炉	令和7年2月17日	
排ガス処理設備	1系炉	令和6年10月22日	
	2系炉	令和6年11月15日	令和7年2月20日

4. ばい煙濃度測定

区分	基準値	単位	採取場所	焼却炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日					令和7年					令和8年
					4月30日	6月30日	8月22日	10月24日	12月25日	
結果の得られた年月日					令和7年				令和8年	
					5月30日	7月24日	9月26日	11月28日	1月20日	
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.022未満	0.021未満	0.014未満	0.020未満	0.020未満	
				2系炉	0.021	0.019	0.0016未満	0.017未満	0.017未満	
ばいじん濃度	0.10	g/m ³ N	煙突	1系炉			0.0010未満			
				2系炉			0.0012未満			
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			9.4			
				2系炉			4.3			
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			55.0			
				2系炉			55.0			

5. ダイオキシン類濃度測定（排ガス中）

区分	単位	基準値	採取場所	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果
1系炉	ng-TEQ/m ³ N	10	バグフィルター出口	令和7年8月8日	令和7年9月30日	0.10
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和7年8月7日	令和7年9月30日	0.68

令和6年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 一般廃棄物（可燃性一般廃棄物）

6,219.57 t

(単位：t)

焼却量	焼却量計	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6,219.57		1系炉	304.01	292.71	153.38	299.53	266.15	304.82	31.99	407.60	279.42	307.70	287.51	137.52
		2系炉	249.96	292.77	293.89	254.14	222.31	295.90	429.48	128.64	261.20	182.51	154.99	381.44

2. 燃焼ガス記録

測定項目	管理基準	測定位置	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス 温度（℃）	800℃ 以上	炉内	1系炉	873.0	880.0	886.0	879.0	868.0	865.0	876.0	876.0	880.0	884.0	876.0	876.0
			2系炉	875.0	876.0	877.0	867.0	870.0	872.0	867.0	874.0	875.0	881.0	881.0	879.0
集塵機入口 温度（℃）	200℃ 以下	集塵機入 口	1系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
			2系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	196.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
一酸化炭素 濃度（ppm）	100ppm 以下	誘引送風 機出口	1系炉	32.0	20.0	15.7	17.3	18.3	13.9	37.8	22.9	13.8	18.6	16.8	20.0
			2系炉	23.6	18.9	24.6	31.9	27.7	19.4	20.5	23.5	20.2	19.6	25.4	22.4
備 考				連続測定											

3. 冷却設備及び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

区 分		1回目	2回目
冷却設備	1系炉	令和6年10月5日	
	2系炉	令和7年2月17日	
排ガス処理設備	1系炉	令和6年10月22日	
	2系炉	令和6年11月15日	令和7年2月20日

4. ばい煙濃度測定

区 分	基準値	単位	採取場所	焼却炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日					令和6年					令和7年
					4月25日	6月18日	8月30日	10月31日	12月23日	2月3日
結果の得られた年月日					令和6年				令和7年	
					5月14日	7月23日	9月27日	11月26日	1月17日	3月4日
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.070	0.018未満	0.016	0.020未満	0.015	0.010未満
				2系炉	0.055	0.014未満	0.014未満	0.016未満	0.016未満	0.023
ばいじん濃度	0.10	g/m ³ N	煙突	1系炉			0.0010未満			0.0016
				2系炉			0.0011未満			0.0011
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			1.1			1.2
				2系炉			0.92			21
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			30.0			60.0
				2系炉			17.0			71.0

5. ダイオキシン類濃度測定（排ガス中）

区 分	単 位	基準値	採取場所	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果
1系炉	ng-TEQ/m ³ N	10	バグフィルター出口	令和6年1月17日	令和6年1月31日	3.30
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和6年1月16日	令和6年1月31日	0.80

令和5年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 一般廃棄物（可燃性一般廃棄物）

6,499.26 t

(単位：t)

焼却量	焼却量計	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6,499.26		1系炉	310.54	164.21	351.93	439.69	307.03	272.24	299.18	400.53	237.94	339.66	394.83	258.98
		2系炉	223.55	393.08	224.46	48.66	291.05	258.01	249.68	51.00	373.90	203.15	119.52	286.44

2. 燃焼ガス記録

測定項目	管理基準	測定位置	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス 温度（℃）	800℃ 以上	炉内	1系炉	872.0	886.0	871.0	868.0	870.0	866.0	867.0	870.0	871.0	872.0	878.0	875.0
			2系炉	873.0	878.0	878.0	878.0	881.0	882.0	878.0	879.0	879.0	881.0	879.0	871.0
集塵機入口 温度（℃）	200℃ 以下	集塵機入 口	1系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
			2系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
一酸化炭素 濃度（ppm）	100ppm 以下	誘引送風 機出口	1系炉	12.4	13.4	21.3	16.1	21.9	20.0	22.8	24.6	20.8	33.1	19.0	28.5
			2系炉	13.9	15.6	12.9	18.9	15.7	14.2	17.7	31.7	17.0	16.7	35.3	22.1
備 考				連続測定											

3. 冷却設備及び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

区分		1回目	2回目
冷却設備	1系炉	令和5年5月28日	
	2系炉	令和5年6月26日	
排ガス処理設備	1系炉	令和5年5月31日	令和5年11月14日
	2系炉	令和5年7月17日	令和5年12月4日

※ろ布交換日

4. ばい煙濃度測定

区分	基準値	単位	採取場所	焼却炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日					令和5年					令和6年
					4月28日	6月15日	8月25日	10月16日	12月26日	2月21日
結果の得られた年月日					令和5年				令和6年	
					5月29日	6月30日	10月2日	11月9日	1月16日	3月22日
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.024未満	0.023未満	0.017未満	0.025未満	0.024未満	0.016未満
				2系炉	0.024未満	0.022未満	0.88未満	0.036	0.024未満	0.016
ばいじん濃度	0.10	g/m ³ N	煙突	1系炉			0.0011未満			0.0010未満
				2系炉			0.0011未満			0.0010未満
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			0.78未満			0.72未満
				2系炉			25.0			3.2
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			43.0			38.0
				2系炉			25.0			38.0

5. ダイオキシン類濃度測定（排ガス中）

区分	単位	基準値	採取場所	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果
1系炉	ng-TEQ/m ³ N	10	バグフィルター出口	令和5年8月9日	令和5年9月16日	0.83
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和5年8月10日	令和5年9月16日	0.22

令和4年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 一般廃棄物（可燃性一般廃棄物）

6,794.43 t

（単位：t）

焼却量	焼却量計	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6,794.43		1系炉	332.99	117.81	241.71	428.51	342.10	315.15	231.63	96.36	379.77	187.07	96.52	344.84
		2系炉	308.76	455.26	246.30	128.63	337.91	302.01	276.23	372.38	294.82	355.54	346.57	255.56

2. 燃焼ガス記録

測定項目	管理基準	測定位置	焼却炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
燃焼ガス 温度（℃）	800℃ 以上	炉内	1 系炉	878.0	863.0	863.0	876.0	875.0	865.0	854.0	879.0	865.0	867.0	859.0	866.0
			2 系炉	879.0	868.0	873.0	872.0	867.0	866.0	862.0	869.0	874.0	874.0	869.0	873.0
集塵機入口 温度（℃）	200℃ 以下	集塵機入 口	1 系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
			2 系炉	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0
一酸化炭素 濃度（ppm）	100ppm 以下	誘引送風 機出口	1 系炉	14.2	18.1	19.7	16.0	18.0	23.6	33.2	18.4	18.7	22.9	27.7	19.9
			2 系炉	12.2	18.3	18.9	20.3	20.5	20.3	22.4	24.0	23.5	21.8	23.0	21.1
備 考				連続測定											

3. 冷却設備及び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

区 分		1回目	2回目
冷却設備	1系炉	令和4年5月19日	
	2系炉	令和4年6月30日	
排ガス処理設備	1系炉	令和4年6月6日	令和4年11月14日
	2系炉	令和4年7月12日	令和4年12月5日

4. ばい煙濃度測定

区 分	基準値	単位	採取場所	焼却炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日					令和4年					令和5年
					4月22日	6月27日	8月10日	10月14日	12月26日	2月21日
結果の得られた年月日					令和4年				令和5年	
					5月10日	7月6日	9月12日	11月9日	1月16日	3月22日
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.024	0.027未満	0.017未満	0.1	0.029	0.014未満
				2系炉	0.059	0.027未満	0.017未満	0.026未満	0.022未満	0.014未満
ばいじん濃度	0.10	g/m ³ N	煙突	1系炉			0.0012未満			0.0010未満
				2系炉			0.0044			0.0010未満
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			0.79未満			0.93
				2系炉			4.6			1.6
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			22.0			21.0
				2系炉			40.0			29.0

5. ダイオキシン類濃度測定（排ガス中）

区 分	単 位	基準値	採取場所	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果
1系炉	ng-TEQ/m ³ N	10	バグフィルター出口	令和4年8月4日	令和4年9月17日	2.30
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和4年8月5日	令和4年9月17日	0.42