

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	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	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

令和3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）

6,657.93 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
	6,657.93	1系炉	355.75	80.50	375.11	430.57	290.94	301.90	292.49	416.46	165.27	263.27	237.76	289.81
	2系炉	316.61	369.08	233.08	85.69	294.35	277.76	325.63	54.47	426.23	263.61	230.04	281.55	

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	-	-	876.0	868.0	869.0	862.0	869.0	864.0	866.0	863.0	872.0	875.0
			2系炉	-	864.0	868.0	873.0	869.0	874.0	867.0	877.0	876.0	877.0	872.0	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	196.0	197.0	197.0
			2系炉	-	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	196.0	196.0	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	-	-	15.0	14.6	17.5	15.9	17.0	22.0	34.9	21.2	19.7	17.5
			2系炉	-	21.7	23.9	18.6	15.9	12.1	15.1	17.5	10.9	10.7	13.7	14.9
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3年5月18日
	2系炉	令和3年7月16日
排ガス処理設備	1系炉	令和3年5月19日 令和3年12月6日
	2系炉	令和3年7月18日 ※令和3年11月26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3年					令和4年
					4月26日	6月14日	8月6日	10月8日	12月24日	2月24日
結果の得られた年月日					令和3年				令和4年	
					5月20日	7月1日	9月13日	10月29日	1月19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3年8月27日	令和3年9月15日	1.40
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和3年8月26日	令和3年9月15日	6.20

令和2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）

7,185.89 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
	7,185.89	1系炉	311.49	109.15	353.93	456.92	303.55	302.18	346.35	233.95	366.23	222.85	227.61	325.44
	2系炉	283.72	458.64	294.57	172.46	326.34	306.11	353.02	299.05	275.48	267.28	253.25	336.32	

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	871.0	878.0	872.0	867.0	860.0	863.0	869.0	867.0	858.0	856.0	874.0	866.0
			2系炉	861.0	861.0	860.0	881.0	867.0	867.0	859.0	858.0	867.0	867.0	866.0	866.0
集塵機入口温度(℃)	200℃以下	集塵機入口	1系炉	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	196.0	197.0	197.0	196.0	196.0	196.0	194.0
			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	11.0	12.3	12.1	11.2	15.5	23.1	13.6	22.8	14.2	16.4	17.8	15.5
			2系炉	19.1	17.6	17.9	8.8	11.6	12.1	17.8	17.1	16.2	14.4	19.9	15.8
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2年5月31日	令和2年11月9日
	2系炉	令和2年7月9日	令和2年11月27日
排ガス処理設備	1系炉	令和2年6月2日	令和2年11月11日
	2系炉	令和2年7月12日	令和2年11月30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2年				令和3年	
					4月28日	6月15日	8月7日	10月13日	12月25日	2月5日
結果の得られた年月日					令和2年				令和3年	
					5月13日	6月29日	9月1日	10月28日	1月8日	2月13日
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.024未満	0.029未満	0.024未満	0.027未満	0.028	0.016未満
				2系炉	0.024未満	0.027未満	0.019未満	0.027未満	0.022	0.053
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			0.0012未満			0.0011未満
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			33.0			5.2
				2系炉			16.0			8.4
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			33.0			33
				2系炉			34.0			17

5. ダイオキシン類濃度測定

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2年10月23日	令和2年11月10日	0.54
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和2年8月28日	令和2年9月14日	1.90

令和元年度 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）

6,697.58 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
	6,697.58	1系炉	295.95	397.36	256.85	318.60	263.15	276.12	338.32	246.18	365.73	282.19	224.38	275.67
	2系炉	295.79	108.36	251.14	361.90	259.96	265.66	328.28	247.19	348.79	253.98	198.99	237.04	

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	867.0	868.0	872.0	870.0	870.0	867.0	862.0	879.0	863.0	865.0	863.0	870.0
			2系炉	866.0	867.0	878.0	866.0	858.0	863.0	860.0	870.0	863.0	859.0	856.0	862.0
集塵機入口温度(℃)	200℃以下	集塵機入口	1系炉	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0	194.0
			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	9.5	8.8	11.8	11.0	7.4	11.2	11.5	16.0	12.1	14.4	15.4	14.8
			2系炉	11.5	12.3	7.8	10.9	12.9	13.5	16.1	19.5	16.0	14.4	20.3	17.8
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1年6月24日	令和1年11月25日
	2系炉	令和1年6月4日	令和1年11月6日
排ガス処理設備	1系炉	令和1年6月28日	令和1年11月11日
	2系炉	令和1年6月3日	令和1年11月7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					令和元年				令和2年	
					4月26日	6月14日	8月9日	10月4日	12月23日	2月7日
結果の得られた年月日					令和元年				令和2年	
					5月13日	7月1日	9月13日	10月21日	1月23日	3月16日
硫黄酸化物量	1.66	m ³ N/h	煙突	1系炉	0.024未満	0.034	0.017未満	0.039	0.027未満	0.016未満
				2系炉	0.047	0.045	0.018未満	0.028未満	0.027未満	0.015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			0.0011未満			0.0010未満
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	煙突	1系炉			1.1			2.6
				2系炉			1.6			3.1
窒素酸化物濃度	250	ppm	煙突	1系炉			19.0			16
				2系炉			20.0			18

5. ダイオキシン類濃度測定

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1年7月26日	令和1年9月19日	2.70
2系炉	ng-TEQ/m ³ N	10		令和1年7月26日	令和1年9月19日	0.54