

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2024年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

炉番号	一般廃棄物の種類	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
1	可燃物	t	2,208.44	4,160.38	3,980.36	2,306.25	1,991.76	3,697.55	813.63	4,025.23	4,113.53	3,263.08	0.00	2,621.76
2	可燃物	t	0.00	326.26	2,816.19	2,343.44	464.14	2,518.22	2,425.33	3,957.53	1,718.94	1,485.98	3,764.21	3,870.01
3	可燃物	t	2,207.77	4,162.67	1,486.33	1,882.30	2,745.24	3,560.06	2,562.12	534.28	2,729.04	3,934.46	3,760.47	2,992.72
合計		t	4,416.21	8,649.31	8,282.88	6,531.99	5,201.14	9,775.83	5,801.08	8,517.04	8,561.51	8,683.52	7,524.68	9,484.49

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

炉番号	測定を行った位置	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
1	燃焼室出口	℃	1,075	1,082	1,067	1,072	1,073	1,081	1,069	1,077	1,079	1,085	0	1,082
2	燃焼室出口	℃	0	1,095	1,086	1,076	1,069	1,088	1,095	1,069	1,056	1,064	1,086	1,090
3	燃焼室出口	℃	1,087	1,112	1,113	1,073	1,109	1,061	1,062	1,084	1,091	1,090	1,085	1,077
測定結果の得られた年月日			2024.5.1	2024.6.1	2024.7.1	2024.8.1	2024.9.1	2024.10.1	2025.11.1	2024.12.2	2025.1.4	2025.2.1	2025.3.1	2025.4.1

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

炉番号	測定を行った位置	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
1	ろ過式集じん器入口	℃	181	180	180	180	185	180	180	180	180	175	0	167
2	ろ過式集じん器入口	℃	0	179	180	180	185	180	180	180	180	178	174	171
3	ろ過式集じん器入口	℃	180	180	180	180	185	180	180	180	180	179	171	170
測定結果の得られた年月日			2024.05.01	2024.06.01	2024.07.01	2024.08.01	2024.09.01	2024.10.01	2024.11.01	2024.12.02	2025.1.4	2025.2.1	2025.3.1	2025.4.1

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (4時間平均値の月内稼働期間での平均値)

炉番号	測定を行った位置	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
1	煙突中部	ppm	8	5	5	6	5	5	5	5	4	5	0	7
2	煙突中部	ppm	0	13	11	12	8	12	10	14	8	10	8	8
3	煙突中部	ppm	10	11	9	12	10	7	5	5	8	6	6	6
測定結果の得られた年月日			2024.05.01	2024.06.01	2024.07.01	2024.08.01	2024.09.01	2024.10.01	2024.11.01	2024.12.2	2025.1.4	2025.2.1	2025.3.1	2025.4.1

5. 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年月日

施設運転時は、毎日除去

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)

炉番号	測定番号	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	ダイオキシン類濃度 (単位 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
1	第一回測定	煙突中部	2024年7月24日	2024年8月15日	0.000370
	第二回測定	煙突中部	2025年1月23日	2025年2月17日	0.000210
2	第一回測定	煙突中部	2024年7月25日	2024年8月15日	0.000310
	第二回測定	煙突中部	2025年1月24日	2025年2月17日	0.000350
3	第一回測定	煙突中部	2024年7月24日	2024年8月15日	0.000028
	第二回測定	煙突中部	2025年1月24日	2025年2月17日	0.000029

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	-	1
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	-	1
	窒素酸化物濃度	ppm	5	5	7	15	8	5	-	6	15	13	-	11
	塩化水素濃度	ppm	6	1	1	2	6	1未満	-	2	2	1	-	2
	排ガスを採取した位置	煙突中部												
	排ガスを採取した年月日		2024.04.26	2024.05.24	2024.06.24	2024.07.24	2024.08.22	2024.09.13	-	2024.11.15	2024.12.20	2025.1.23	-	2025.3.19
	測定結果の得られた年月日		2024.05.13	2024.06.07	2024.07.04	2024.08.15	2024.09.04	2024.09.24	-	2024.11.29	2025.1.16	2025.2.17	-	2025.3.31

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	-	-	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	-	10	1未満	-	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	-	-	14	16	-	26	17	24	-	15	19	17
	塩化水素濃度	ppm	-	-	1	2	-	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1	1未満
	排ガスを採取した位置	煙突中部												
	排ガスを採取した年月日		-	-	2024.06.24	2024.07.24	-	2024.09.13	2024.10.23	2024.11.15	-	2025.1.24	2025.2.26	2025.3.19
	測定結果の得られた年月日		-	-	2024.07.04	2024.08.15	-	2024.09.24	2024.11.1	2024.11.29	-	2024.2.17	2025.3.7	2025.3.31

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	6	8	-	18	21	3	12	-	2	12	10	19
	塩化水素濃度	ppm	4	1	-	2	2	1未満	1未満	-	1未満	1	3	1
	排ガスを採取した位置	煙突中部												
	排ガスを採取した年月日		2024.04.26	2024.05.24	-	2024.07.24	2024.08.22	2024.09.13	2024.10.23	-	2024.12.20	2025.1.24	2025.2.26	2025.3.19
	測定結果の得られた年月日		2024.05.13	2024.06.07	-	2024.08.15	2024.09.04	2024.09.24	2024.11.1	-	2025.1.16	2025.2.17	2025.3.7	2025.3.31