

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2023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	2,303.02	4,216.45	4,052.81	1,999.00	1,314.86	1,305.39	3,346.54	3,489.89	4,108.45	2,051.56	0.00	3,650.74
2	可燃物	t	535.42	2,111.93	4,038.30	4,145.37	3,294.71	0.00	4,048.03	4,030.93	2,325.94	2,590.82	3,553.31	3,707.65
3	可燃物	t	2,291.47	4,145.73	537.21	3,380.20	4,107.69	2,325.53	295.90	3,967.61	3,414.41	4,047.30	3,542.08	3,926.24
合計		t	5,129.91	10,474.11	8,628.32	9,524.57	8,717.26	3,630.92	7,690.47	11,488.43	9,848.80	8,689.68	7,095.39	11,284.63

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	℃	1,069	1,074	1,041	1,037	1,040	1,046	1,072	1,057	1,067	1,060	-	1,068
2	燃焼室出口	℃	1,112	1,054	1,064	1,046	1,074	-	1,060	1,061	1,069	1,078	1,074	1,088
3	燃焼室出口	℃	1,074	1,081	1,077	1,064	1,066	1,065	1,044	1,067	1,072	1,074	1,072	1,075
測定結果の得られた年月日			2023.05.01	2023.06.01	2023.07.01	2023.08.01	2023.09.01	2023.10.01	2023.11.01	2023.12.01	2024.01.01	2024.02.01	2024.03.01	2024.04.01

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	℃	169	171	171	170	171	177	169	175	182	180	-	180
2	ろ過式集じん器入口	℃	170	170	170	171	171	-	174	175	180	180	180	180
3	ろ過式集じん器入口	℃	178	180	180	174	172	169	170	180	181	180	180	180
測定結果の得られた年月日			2023.05.01	2023.06.01	2023.07.01	2023.08.01	2023.09.01	2023.10.01	2023.11.01	2023.12.01	2024.01.01	2024.02.01	2024.03.01	2024.04.01

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	7	5	7	7	9	9	9	10	7	11	-	9
2	煙突中部	ppm	4	6	10	7	6	-	6	6	6	8	10	13
3	煙突中部	ppm	6	6	7	7	8	7	10	5	5	4	2	5
測定結果の得られた年月日			2023.05.01	2023.06.01	2023.07.01	2023.08.01	2023.09.01	2023.10.01	2023.11.01	2023.12.01	2024.01.01	2024.02.01	2024.03.01	2024.04.01

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	2023年07月11日	2023年08月10日	0.000022
	第二回測定	煙突中部	2024年03月08日	2024年04月05日	0.0001200
2	第一回測定	煙突中部	2023年07月11日	2023年08月10日	0.0001000
	第二回測定	煙突中部	2024年02月14日	2024年03月11日	0.0014000
3	第一回測定	煙突中部	2023年07月11日	2023年08月10日	0.0000033
	第二回測定	煙突中部	2024年02月14日	2024年03月11日	0.0006500

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未満	-	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	1	1未満	3	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	11	8	16	11	7	8	11	1	13	2	-	5
	塩化水素濃度	ppm	1	1	2	3	1	1	5	1	3	4	-	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		2023.04.24	2023.05.19	2023.06.02	2023.07.11	2023.08.31	2023.09.07	2023.10.16	2023.11.14	2023.12.21	2024.01.16	-	2024.03.13
	測定結果の得られた年月日		2023.05.08	2023.05.26	2023.06.09	2023.08.10	2023.09.07	2023.09.15	2023.10.27	2023.11.22	2024.01.12	2024.01.23	-	2024.03.22

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	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	1未満	1未満	1	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	-	17	30	25	18	-	17	20	20	27	17	11
	塩化水素濃度	ppm	-	2	5	4	4	-	3	1	2	4	1	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		-	2023.05.19	2023.06.02	2023.07.11	2023.08.16	-	2023.10.16	2023.11.14	2023.12.21	2024.01.16	2024.02.14	2024.03.13
	測定結果の得られた年月日		-	2023.05.26	2023.06.09	2023.08.10	2023.08.23	-	2023.10.27	2023.11.22	2024.01.12	2024.01.23	2024.03.11	2024.03.22

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	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	5	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	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	7	15	19	7	7	12	-	1未満	9	11	14	1未満
	塩化水素濃度	ppm	6	2	2	5	4	1	-	1	2	4	1	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		2023.04.24	2023.05.19	2023.06.02	2023.07.11	2023.08.16	2023.09.07	-	2023.11.14	2023.12.21	2024.01.16	2024.02.14	2024.03.13
	測定結果の得られた年月日		2023.05.08	2023.05.26	2023.06.09	2023.08.10	2023.08.23	2023.09.15	-	2023.11.22	2024.01.12	2024.01.23	2024.03.11	2024.03.22