

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2022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	2,510.46	3,981.04	3,906.63	3,106.07	648.85	3,267.13	2,264.34	4,018.59	3,722.90	-	450.51	3,537.84
2	可燃物	t	658.58	-	3,651.18	4,091.62	4,052.48	1,152.11	2,066.48	3,982.78	3,151.48	4,166.99	3,732.65	4,160.19
3	可燃物	t	1,785.19	4,027.00	2,057.95	1,587.13	4,074.97	3,496.08	-	2,751.11	4,047.90	4,145.71	3,594.42	3,950.80
合計		t	4,954.23	8,008.04	9,615.76	8,784.82	8,776.30	7,915.32	4,330.82	10,752.48	10,922.28	8,312.70	7,777.58	11,648.83

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	℃	1,067	1,048	1,048	1,049	1,018	1,026	1,045	1,049	1,059	-	1,065	1,071
2	燃焼室出口	℃	1,080	-	1,078	1,082	1,090	975	1,064	1,053	1,059	1,045	1,059	1,076
3	燃焼室出口	℃	1,098	1,109	1,083	1,086	1,080	1,059	-	1,079	1,088	1,061	1,067	1,080
測定結果の得られた年月日			2022.05.06	2022.06.01	2022.07.01	2022.08.01	2022.09.01	2022.10.03	2022.11.01	2022.12.01	2023.02.04	2023.02.01	2023.03.01	2023.04.01

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	℃	159	175	178	178	175	176	171	170	170	-	170	170
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	-	160	160	163	173	170	170	170	171	170	170
3	ろ過式集じん器入口	℃	159	160	160	174	174	175	-	180	180	180	180	180
測定結果の得られた年月日			2022.05.06	2022.06.01	2022.07.01	2022.08.01	2022.09.01	2022.10.03	2022.11.01	2022.12.01	2023.02.04	2023.02.01	2023.03.01	2023.04.01

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	6	7	8	7	11	9	7	6	6	-	11	6
2	煙突中部	ppm	7	-	5	5	5	6	3	3	3	2	2	3
3	煙突中部	ppm	9	7	6	6	6	6	-	8	7	5	4	6
測定結果の得られた年月日			2022.05.06	2022.06.01	2022.07.01	2022.08.01	2022.09.01	2022.10.03	2022.11.01	2022.12.01	2023.02.04	2023.02.01	2023.03.01	2023.04.01

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 ³ N）
1	第一回測定	煙突中部	2022年07月15日	2022年08月03日	0.00014
	第二回測定	煙突中部	2023年03月09日	2023年04月03日	0.000062
2	第一回測定	煙突中部	2022年07月15日	2022年08月03日	0.000092
	第二回測定	煙突中部	2023年02月17日	2023年03月10日	0.0000021
3	第一回測定	煙突中部	2022年07月25日	2022年08月16日	0.0000015
	第二回測定	煙突中部	2023年02月17日	2023年03月10日	0.0000018

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 ³ 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	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	-	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	17	17	17	24	7	10	3	9	12	-	18	10	
	塩化水素濃度	ppm	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	2	-	2	3	
	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		2022.04.25	2022.05.17	2022.06.10	2022.07.15	2022.08.31	2022.09.07	2022.10.18	2022.11.17	2022.12.14	-	2023.03.09	2023.03.14	
	測定結果の得られた年月日		2022.05.09	2022.05.24	2022.06.20	2022.08.03	2022.09.07	2022.09.20	2022.10.27	2022.11.24	2022.12.21	-	2023.04.03	2023.03.22	

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 ³ 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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	25	-	23	13	6	6	6	11	14	19	20	7	
	塩化水素濃度	ppm	3	-	3	1未満	1未満	1	2	4	3	1	3	3	
	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		2022.04.01	-	2022.06.10	2022.07.15	2022.08.16	2022.09.07	2022.10.18	2022.11.17	2022.12.14	2023.01.13	2023.2.17	2023.03.14	
	測定結果の得られた年月日		2022.05.08	-	2022.06.20	2022.08.03	2022.08.23	2022.09.20	2022.10.27	2022.11.24	2022.12.21	2023.01.24	2023.3.10	2023.03.22	

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 ³ 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
	窒素酸化物濃度	ppm	1未満	13	15	8	25	16	-	8	20	20	23	29
	塩化水素濃度	ppm	2	2	1	1	1未満	2	-	5	2	2	5	5
	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		2022.04.25	2022.05.17	2022.06.10	2022.07.25	2022.08.16	2022.09.07	-	2022.11.17	2022.12.14	2023.01.13	2023.2.17	2023.03.14
	測定結果の得られた年月日		2022.05.09	2022.05.24	2022.06.20	2022.08.16	2022.08.23	2022.09.20	-	2022.11.24	2022.12.21	2023.01.24	2023.3.10	2023.03.22