

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2021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	3,744.42	4,065.57	4,061.65	1,612.46	3,657.81	3,444.81	1,827.62	3,776.95	3,276.97	2,805.07	548.42	4,167.10
2	可燃物	t	-	2,402.40	4,037.16	3,756.98	3,417.00	3,306.26	1,159.63	4,036.72	1,581.03	3,287.47	3,774.05	4,157.65
3	可燃物	t	3,809.36	3,379.26	3,305.41	2,339.77	2,739.26	1,767.65	1,699.77	481.76	3,105.51	4,122.18	3,749.07	1,615.62
合計		t	7,553.78	9,847.23	11,404.22	7,709.21	9,814.07	8,518.72	4,687.02	8,295.43	7,963.51	10,214.72	8,071.54	9,940.37

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	℃	1,030	1,039	1,042	1,044	1,040	1,085	1,077	1,081	1,095	1,086	1,037	1,068
2	燃焼室出口	℃	-	1,025	1,059	1,051	1,055	1,102	1,128	1,081	995	1,060	1,078	1,084
3	燃焼室出口	℃	1,030	1,037	1,102	1,047	1,069	1,096	1,075	1,081	1,075	1,080	1,084	1,087
測定結果の得られた年月日			2021.05.06	2021.06.01	2021.07.01	2021.08.02	2021.09.01	2021.10.01	2021.11.01	2021.12.01	2022.01.04	2022.02.01	2022.03.01	2022.04.01

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	℃	150	151	152	151	151	150	151	150	151	150	150	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	-	150	151	153	153	150	152	151	152	150	150	150
3	ろ過式集じん器入口	℃	152	151	157	152	151	151	156	154	153	151	152	151
測定結果の得られた年月日			2021.05.06	2021.06.01	2021.07.01	2021.08.02	2021.09.01	2021.10.01	2021.11.01	2021.12.01	2022.01.04	2022.02.01	2022.03.01	2022.04.01

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	8	7	9	10	11	5	5	5	4	2	8	6
2	煙突中部	ppm	-	9	7	7	7	7	6	8	6	6	6	8
3	煙突中部	ppm	7	7	4	11	11	6	9	12	6	4	4	5
測定結果の得られた年月日			2021.05.06	2021.06.01	2021.07.01	2021.08.02	2021.09.01	2021.10.01	2021.11.01	2021.12.01	2022.01.04	2022.02.01	2022.03.01	2022.04.01

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	2021年07月02日	2021年07月28日	0.000023
	第二回測定	煙突中部	2022年03月08日	2022年04月01日	0.000042
2	第一回測定	煙突中部	2021年07月20日	2021年08月16日	0.00063
	第二回測定	煙突中部	2022年02月10日	2022年03月08日	0.00077
3	第一回測定	煙突中部	2021年07月20日	2021年08月16日	0.000048
	第二回測定	煙突中部	2022年02月10日	2022年03月08日	0.000012

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
	硫黄酸化物濃度	ppm	1	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	14	37	23	25	25	22	36	21	21	20	-	16
	塩化水素濃度	ppm	3	5	3	5	6	1	1未満	1未満	7	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		2021.04.07	2021.05.18	2021.06.14	2021.07.02	2021.08.17	2021.09.09	2021.10.25	2021.11.12	2021.12.24	2022.01.17	-	2022.03.25
	測定結果の得られた年月日		2021.04.14	2021.05.27	2021.06.21	2021.07.28	2021.08.24	2021.09.24	2021.11.04	2021.11.19	2022.01.12	2022.01.24	-	2022.04.04

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
	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	-	20	25	25	20	22	25	23	29	26	26	20
	塩化水素濃度	ppm	-	4	2	1	5	2	1	1未満	3	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		-	2021.05.18	2021.06.14	2021.07.20	2021.08.17	2021.09.21	2021.10.25	2021.11.12	2021.12.01	2022.01.17	2022.02.10	2022.03.08
	測定結果の得られた年月日		-	2021.05.27	2021.06.21	2021.08.16	2021.08.24	2021.09.30	2021.11.04	2021.11.19	2021.12.09	2022.01.24	2022.03.08	2022.04.01

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	2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	2未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	12	33	19	15	22	23	23	3	7	1未満	12	9
	塩化水素濃度	ppm	6	4	2	1未満	1	1	1	4	5	2	2	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		2021.04.07	2021.05.18	2021.06.14	2021.07.20	2021.08.17	2021.09.09	2021.10.25	2021.11.01	2021.12.24	2022.01.17	2022.02.10	2022.03.04
	測定結果の得られた年月日		2021.04.14	2021.05.27	2021.06.21	2021.08.16	2021.08.24	2021.09.24	2021.11.04	2021.11.09	2022.01.12	2022.01.24	2022.03.08	2022.04.01