

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2020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	3,577.30	3,715.81	2,976.06	3,935.09	3,989.52	3,301.00	2,581.89	4,066.86	3,750.00	3,440.27	-	1,735.09
2	可燃物	t	828.61	3,031.86	3,801.10	3,066.99	2,988.58	1,616.73	1,400.29	3,317.01	3,945.99	2,398.36	3,506.69	4,072.77
3	可燃物	t	2,641.03	3,872.62	3,559.50	3,814.28	3,619.92	2,736.27	1,988.77	557.09	-	2,949.45	3,117.23	2,906.74
合計		t	7,046.94	10,620.29	10,336.66	10,816.36	10,598.02	7,654.00	5,970.95	7,940.96	7,696.49	8,788.08	6,623.92	8,714.60

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	℃	1,020	1,023	1,006	1,004	988	996	1,019	988	996	988	-	1,040
2	燃焼室出口	℃	1,044	995	996	969	1,008	978	1,038	968	939	940	924	938
3	燃焼室出口	℃	1,052	1,071	1,064	1,047	1,049	1,000	983	961	-	995	997	1,014
測定結果の得られた年月日			2020.05.05	2020.06.01	2020.07.01	2020.08.03	2020.09.01	2020.10.01	2020.11.02	2020.12.01	2021.01.04	2021.02.01	2021.03.01	2021.04.01

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	℃	154	157	155	152	155	152	154	154	152	152	-	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	152	154	156	154	155	155	164	162	165	161	162	160
3	ろ過式集じん器入口	℃	151	160	156	156	157	151	154	154	-	150	151	151
測定結果の得られた年月日			2020.05.05	2020.06.01	2020.07.01	2020.08.03	2020.09.01	2020.10.01	2020.11.02	2020.12.01	2021.01.04	2021.02.01	2021.03.01	2021.04.01

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	1	4	5	9	8	6	8	6	3	3	-	7
2	煙突中部	ppm	5	2	2	4	6	9	6	7	7	11	9	9
3	煙突中部	ppm	6	5	7	8	6	7	6	4	-	6	5	6
測定結果の得られた年月日			2020.05.05	2020.06.01	2020.07.01	2020.08.03	2020.09.01	2020.10.01	2020.11.02	2020.12.01	2021.01.04	2021.02.01	2021.03.01	2021.04.01

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	2020年07月21日	2020年08月13日	0.00026
	第二回測定	煙突中部	2021年03月23日	2021年04月14日	0.000086
2	第一回測定	煙突中部	2020年07月07日	2020年07月29日	0.0012
	第二回測定	煙突中部	2021年02月12日	2021年03月08日	0.030
3	第一回測定	煙突中部	2020年07月21日	2020年08月13日	0.00011
	第二回測定	煙突中部	2021年02月12日	2021年03月08日	0.000038

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	42	33	13	25	27	18	22	17	17	28	-	16
	塩化水素濃度	ppm	2	1	1	6	2	2	2	4	6	3	-	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		2020.04.17	2020.05.15	2020.06.19	2020.07.21	2020.08.14	2020.09.17	2020.10.19	2020.11.17	2020.12.14	2021.01.22	-	2021.03.30
	測定結果の得られた年月日		2020.04.24	2020.05.22	2020.06.26	2020.08.13	2020.08.21	2020.09.30	2020.10.29	2020.11.27	2020.12.21	2021.02.02	-	2021.04.09

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	4	8	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	1未満	1未満	1未満	1未満	2	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	-	27	34	29	29	20	10	18	25	29	25	27
	塩化水素濃度	ppm	-	1	6	5	2	5	6	5	7	4	2	8
	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		-	2020.05.15	2020.06.19	2020.07.07	2020.08.14	2020.09.17	2020.10.27	2020.11.17	2020.12.14	2021.01.22	2021.02.12	2021.03.18
	測定結果の得られた年月日		-	2020.05.22	2020.06.26	2020.07.29	2020.08.21	2020.09.30	2020.11.05	2020.11.27	2020.12.21	2021.02.02	2021.03.08	2021.04.02

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	4	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	7	25	30	22	27	19	30	8	-	8	18	13
	塩化水素濃度	ppm	2	1	2	8	2	2	1	5	-	5	1未満	6
	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		2020.04.24	2020.05.15	2020.06.19	2020.07.21	2020.08.14	2020.09.11	2020.10.19	2020.11.02	-	2021.01.22	2021.02.12	2021.03.18
	測定結果の得られた年月日		2020.05.07	2020.05.22	2020.06.26	2020.08.13	2020.08.21	2020.09.24	2020.10.29	2020.11.09	-	2021.02.02	2021.03.08	2021.04.02