

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成29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	3,090.97	4,278.87	4,184.11	4,331.31	1,021.74	2,076.88	2,344.38	3,994.18	2,634.45	3,223.34	停止中	2,025.28
2	可燃物	t	1,189.75	1,594.54	停止中	停止中	3,288.80	3,379.62	2,552.51	4,122.77	4,186.75	2,412.08	3,802.59	3,700.04
3	可燃物	t	1,367.38	2,769.83	3,720.93	3,846.43	3,745.13	1,953.69	2,024.93	629.89	1,422.20	3,814.67	3,326.86	3,279.86
合計		t	5,648.10	8,643.24	7,905.04	8,177.74	8,055.67	7,410.19	6,921.82	8,746.84	8,243.40	9,450.09	7,129.45	9,005.18

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	℃	1008	1013	1019	992	992	995	1014	1027	1032	1024	停止中	1013
2	燃焼室出口	℃	1031	1047	停止中	停止中	1037	1062	1013	1025	1058	1034	1038	1043
3	燃焼室出口	℃	1037	1037	1043	1030	1035	1042	1034	1022	1023	1026	1022	1029
測定結果の得られた年月日			H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1

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	℃	156	158	151	150	151	150	151	151	151	151	停止中	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	151	停止中	停止中	150	150	150	150	151	150	151	151
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	150	150	150	151	151	150	150	150	150
測定結果の得られた年月日			H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1

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	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	停止中	4
2	煙突中部	ppm	7	5	停止中	停止中	4	5	4	3	3	2	3	3
3	煙突中部	ppm	7	6	6	8	8	9	9	6	7	5	6	4
測定結果の得られた年月日			H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1

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/m3N）
1	第一回測定	煙突中部	H29年7月14日	H29年8月7日	0.0026
	第二回測定	煙突中部			
2	第一回測定	煙突中部	H29年8月14日	H29年9月8日	0.0014
	第二回測定	煙突中部	H30年2月19日	H30年3月19日	0.0080
3	第一回測定	煙突中部	H29年7月14日	H29年8月7日	0.0082
	第二回測定	煙突中部	H30年2月19日	H30年3月19日	0.00051

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	停止中	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	停止中	1未満						
	窒素酸化物濃度	ppm	20	23	11	20	22	9	12	14	20	21	21	停止中	9
	塩化水素濃度	ppm	2	3	3	2	2	3	3	2	1	4	4	停止中	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		H29.4.17	H29.5.11	H29.6.13	H29.7.14	H29.8.2	H29.9.19	H29.10.23	H29.11.20	H29.12.11	H30.01.15	停止中	H30.03.23	
	測定結果の得られた年月日		H29.4.24	H29.5.22	H29.6.21	H29.8.7	H29.8.10	H29.9.29	H29.11.02	H29.11.28	H29.12.19	H30.01.22	停止中	H30.04.04	

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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1
	窒素酸化物濃度	ppm	28	29	停止中	停止中	19	19	25	20	26	30	24	24	26
	塩化水素濃度	ppm	3	6	停止中	停止中	4	4	10	2	1	4	4	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		H29.4.17	H29.5.22	停止中	停止中	H29.8.24	H29.9.19	H29.10.23	H29.11.20	H29.12.11	H30.01.29	H30.02.19	H30.03.23	
	測定結果の得られた年月日		H29.4.24	H29.5.29	停止中	停止中	H29.9.5	H29.9.29	H29.11.02	H29.11.28	H29.12.19	H30.02.02	H30.03.19	H30.04.04	

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	
3	ばいじん濃度	mg/m ³ N	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	1未満	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	2	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	2
	窒素酸化物濃度	ppm	19	14	23	20	20	9	7	19	18	14	19	19	13
	塩化水素濃度	ppm	5	5	2	5	3	6	4	5	1未満	5	4	4	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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.13	H29.7.14	H29.8.2	H29.9.14	H29.10.23	H29.11.2	H29.12.27	H30.01.15	H30.02.19	H30.03.19	
	測定結果の得られた年月日		H29.5.9	H29.5.22	H29.6.21	H29.8.7	H29.8.10	H29.9.22	H29.11.02	H29.11.13	H30.01.09	H30.01.22	H30.03.19	H30.04.04	