

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成28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	2,870.69	4,316.59	4,161.74	4,122.77	519.78	2,017.06	3,092.25	4,185.16	3,475.17	3,766.62	0.00	2,764.42
2	可燃物	t	2,701.14	1,710.92	0.00	2,717.84	4,328.77	2,002.54	2,945.15	4,205.39	4,267.51	1,628.36	3,903.77	3,960.60
3	可燃物	t	0.00	2,540.96	3,750.14	1,548.69	3,461.19	2,450.53	1,219.71	0.00	0.00	2,803.65	3,564.40	2,295.06
合計		t	5,571.83	8,568.47	7,911.88	8,389.30	8,309.74	6,470.13	7,257.11	8,390.55	7,742.68	8,198.63	7,468.17	9,020.08

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	℃	995	1000	983	1001	1010	981	1006	1011	1012	1004	停止中	1011
2	燃焼室出口	℃	1018	1038	停止中	1001	1011	1010	1,029	1018	1023	1028	1031	1037
3	燃焼室出口	℃	停止中	1009	1009	1014	1003	1000	1006	停止中	停止中	1022	1030	1035
測定結果の得られた年月日			H28.5.1	H28.6.1	H28.7.1	H28.8.1	H28.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H29.1.1	H29.2.1	H29.3.1	H29.4.1

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	℃	151	151	151	150	151	151	154	154	156	156	停止中	155
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	停止中	150	150	151	151	151	152	153	152	152
3	ろ過式集じん器入口	℃	停止中	152	151	150	150	150	151	停止中	停止中	150	150	150

測定結果の得られた年月日	H28.5.1	H28.6.1	H28.7.1	H28.8.1	H28.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H29.1.1	H29.2.1	H29.3.1	H29.4.1
--------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	---------

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	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	停止中	5
2	煙突中部	ppm	3	4	停止中	4	3	3	4	3	3	4	3	3
3	煙突中部	ppm	停止中	8	8	6	6	6	8	停止中	停止中	7	5	5
測定結果の得られた年月日			H28.5.1	H28.6.1	H28.7.1	H28.8.1	H28.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H29.1.1	H29.2.1	H29.3.1	H29.4.1

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/m ³ N)
1	第一回測定	煙突中部	H28年7月11日	H28年8月8日	0.0035
	第二回測定	煙突中部	H29年3月16日	H29年4月11日	0.0017
2	第一回測定	煙突中部	H28年7月19日	H28年8月15日	0.0008
	第二回測定	煙突中部	H29年2月15日	H29年3月10日	0.0042
3	第一回測定	煙突中部	H28年7月11日	H28年8月8日	0.013
	第二回測定	煙突中部	H29年2月15日	H29年3月10日	0.00093

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	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	1未満	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	14	29	7	12	10	7	11	9	22	10	停止中	9	
	塩化水素濃度	ppm	3	3	1	1未満	3	1	2	1	4	2	停止中	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		H28.4.15	H28.5.9	H28.6.10	H28.7.11	H28.8.2	H28.9.20	H28.10.18	H28.11.10	H28.12.12	H29.1.17	停止中	H29.3.24	
	測定結果の得られた年月日		H28.4.22	H28.5.17	H28.6.17	H28.8.8	H28.8.9	H28.9.27	H28.10.25	H28.11.16	H28.12.19	H29.1.24	停止中	H29.4.3	

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	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	2	4	停止中	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	2	1未満	3	
	窒素酸化物濃度	ppm	24	29	停止中	19	20	20	14	22	20	18	22	14	
	塩化水素濃度	ppm	4	4	停止中	4	5	3	2	3	4	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		H28.4.15	H28.5.9	停止中	H28.7.19	H28.8.15	H28.9.9	H28.10.18	H28.11.10	H28.12.12	H29.1.6	H29.2.15	H29.3.24	
	測定結果の得られた年月日		H28.4.22	H28.5.17	停止中	H28.8.15	H28.8.22	H28.9.16	H28.10.25	H28.11.16	H28.12.19	H29.1.13	H29.3.10	H29.4.3	

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	停止中	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	停止中	停止中	1未満	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	停止中	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	停止中	停止中	1未満	2	1未満	
	窒素酸化物濃度	ppm	停止中	12	26	15	10	17	28	停止中	停止中	8	21	17	
	塩化水素濃度	ppm	停止中	2	1	1	6	3	5	停止中	停止中	3	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		停止中	H28.5.19	H28.6.10	H28.7.11	H28.8.15	H28.9.9	H28.10.18	停止中	停止中	H29.1.17	H29.2.15	H29.3.16	
	測定結果の得られた年月日		停止中	H28.5.25	H28.6.17	H28.8.8	H28.8.22	H28.9.16	H28.10.25	停止中	停止中	H29.1.24	H29.3.10	H29.4.3	