

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成25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	3,074.46	4,213.32	3,862.67	704.48	3,730.45	3,068.18	1,674.71	3,084.54	3,087.83	3,905.80	2,707.08	1,178.13
2	可燃物	t	2,833.57	1,040.39	3,382.32	3,736.11	3,186.71	3,332.32	1,701.04	1,916.79	1,830.47	3,332.71	2,919.68	3,801.70
3	可燃物	t	1,587.06	3,100.33	210.61	3,630.48	2,550.89	3,090.95	1,562.65	3,049.86	2,106.18	457.99	3,018.42	3,079.81
合計		t	7,495.09	8,354.04	7,455.60	8,071.07	9,468.05	9,491.45	4,938.40	8,051.19	7,024.48	7,696.50	8,645.18	8,059.64

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	℃	1002	1007	998	991	1042	992	1026	975	994	976	984	999
2	燃焼室出口	℃	983	974	972	998	988	965	983	959	985	980	977	987
3	燃焼室出口	℃	964	974	965	999	1010	992	998	983	996	982	1017	1002
測定結果の得られた年月日			H25.5.1	H25.6.1	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.1	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.1	H26.1.1	H26.2.1	H26.3.1	H26.4.1

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	℃	150	150	150	151	150	150	150	150	150	150	150	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	151	152	154	155	155	151	151	151	152
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	150	150	150	153	152	151	150	151	154
測定結果の得られた年月日			H25.5.1	H25.6.1	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.1	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.1	H26.1.1	H26.2.1	H26.3.1	H26.4.1

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	5	5	7	7	5	5	4	3	4	5	5	5
2	煙突中部	ppm	4	6	8	9	8	9	6	5	7	8	7	6
3	煙突中部	ppm	4	5	7	6	6	8	6	10	9	13	6	7
測定結果の得られた年月日			H25.5.1	H25.6.1	H25.7.1	H25.8.1	H25.9.1	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.1	H26.1.1	H26.2.1	H26.3.1	H26.4.1

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 <sup>3</sup> N）
1	第一回測定	煙突中部	H25年7月1日	H25年7月22日	0.0012
	第二回測定	煙突中部	H26年2月5日	H26年2月27日	0.00019
2	第一回測定	煙突中部	H25年7月26日	H25年8月14日	0.0017
	第二回測定	煙突中部	H26年2月10日	H26年3月3日	0.000078
3	第一回測定	煙突中部	H25年7月12日	H25年8月7日	0.00014
	第二回測定	煙突中部	H26年2月10日	H26年3月3日	0.00046

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 <sup>3</sup> 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	19	16	25	14	21	26	27	14	13	21	18	24
	塩化水素濃度	ppm	3	3	2	4	3	3	3	2	1	2	1	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		H25. 4. 15	H25. 5. 15	H25. 6. 6	H25. 7. 1	H25. 8. 12	H25. 9. 10	H25. 10. 24	H25. 11. 20	H25. 12. 26	H26. 1. 14	H26. 2. 5	H26. 3. 6
	測定結果の得られた年月日		H25. 4. 22	H25. 5. 22	H25. 6. 13	H25. 7. 22	H25. 8. 21	H25. 9. 20	H25. 11. 5	H25. 11. 27	H26. 1. 9	H26. 1. 21	H26. 2. 27	H26. 3. 13

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 <sup>3</sup> 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	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	25	14	10	14	19	17	14	18	11	18	21	14
	塩化水素濃度	ppm	6	1未満	5	5	6	7	5	6	5	4	6	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		H25. 4. 15	H25. 5. 2	H25. 6. 6	H25. 8. 14	H25. 8. 12	H25. 9. 3	H25. 10. 24	H25. 11. 5	H25. 12. 26	H26. 1. 14	H26. 2. 10	H26. 3. 13
	測定結果の得られた年月日		H25. 4. 22	H25. 5. 9	H25. 6. 13	H25. 4. 25	H25. 8. 21	H25. 9. 10	H25. 11. 5	H25. 11. 12	H26. 1. 9	H26. 1. 21	H26. 3. 3	H26. 3. 20

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 <sup>3</sup> 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
	硫黄酸化物濃度	ppm	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	3
	窒素酸化物濃度	ppm	13	6	停止中	15	15	17	9	20	14	10	15	16
	塩化水素濃度	ppm	3	5	停止中	4	4	2	5	3	3	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		H25. 4. 15	H25. 5. 15	停止中	H25. 7. 12	H25. 8. 12	H25. 9. 10	H25. 10. 24	H25. 11. 20	H25. 12. 10	H26. 1. 31	H26. 2. 10	H26. 3. 13
	測定結果の得られた年月日		H25. 4. 22	H25. 5. 22	停止中	H25. 8. 7	H25. 8. 21	H25. 9. 20	H25. 11. 5	H25. 11. 27	H25. 12. 17	H26. 2. 7	H26. 3. 3	H26. 3. 20