

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成24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	2,647.29	4,274.36	2,180.74	4,033.34	1,572.76	3,484.24	2,173.51	4,036.22	4,230.89	4,288.50	1,723.37	1,749.80
2	可燃物	t	1,306.61	0.00	1,461.43	3,528.70	3,050.36	3,480.84	1,803.74	0.00	2,669.12	3,832.14	3,313.46	3,514.06
3	可燃物	t	2,189.04	3,927.31	2,475.96	1,054.80	3,444.04	2,585.86	1,687.42	3,109.86	1,448.66	318.69	3,232.12	3,765.04
合計		t	6,142.94	8,201.67	6,118.13	8,616.84	8,067.16	9,550.94	5,664.67	7,146.08	8,348.67	8,439.33	8,268.95	9,028.90

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	℃	993	1003	974	968	982	981	997	993	996	1006	995	1005
2	燃焼室出口	℃	976	停止中	972	967	972	973	969	停止中	977	977	980	985
3	燃焼室出口	℃	941	980	974	960	953	965	977	948	946	923	962	953
測定結果の得られた年月日			H24.5.1	H24.6.1	H24.7.1	H24.8.1	H24.9.1	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.1	H25.1.1	H25.2.1	H25.3.1	H25.4.1

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	150	150	150	150	150	150	150	150	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	停止中	150	150	150	150	150	停止中	150	150	150	150
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
測定結果の得られた年月日			H24.5.1	H24.6.1	H24.7.1	H24.8.1	H24.9.1	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.1	H25.1.1	H25.2.1	H25.3.1	H25.4.1

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	6	6	11	9	12	8	6	6	6	6	6	4
2	煙突中部	ppm	4	停止中	5	6	4	5	5	停止中	5	6	4	5
3	煙突中部	ppm	7	4	5	7	7	7	7	8	8	7	4	5
測定結果の得られた年月日			H24.5.1	H24.6.1	H24.7.1	H24.8.1	H24.9.1	H24.10.1	H24.11.1	H24.12.1	H25.1.1	H25.2.1	H25.3.1	H25.4.1

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	H24年7月13日	H24年8月3日	0.0046
	第二回測定	煙突中部	H25年2月12日	H25年3月8日	0.0033
2	第一回測定	煙突中部	H24年7月13日	H24年8月3日	0.000063
	第二回測定	煙突中部	H25年2月22日	H25年3月15日	0.000071
3	第一回測定	煙突中部	H24年7月5日	H24年7月25日	0.00028
	第二回測定	煙突中部	H25年2月22日	H25年3月15日	0.0012

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						
	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						
	窒素酸化物濃度	ppm	18	15	14	20	12	22	11	24	23	21	20	24
	塩化水素濃度	ppm	3	3	1未満	4	2	4	2	2	2	2	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		H24. 4. 20	H24. 5. 18	H24. 7. 5	H24. 7. 13	H24. 8. 3	H24. 9. 27	H24. 10. 24	H24. 11. 16	H24. 12. 3	H25. 1. 16	H25. 2. 12	H25. 3. 25
	測定結果の得られた年月日		H24. 4. 27	H24. 5. 25	H24. 7. 12	H24. 8. 3	H24. 8. 10	H24. 10. 3	H24. 10. 31	H24. 11. 22	H24. 12. 10	H25. 1. 23	H25. 3. 8	H25. 3. 27

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	停止中	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	停止中	1未満	1未満	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	停止中	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	停止中	1未満	1未満	2
	窒素酸化物濃度	ppm	15	停止中	28	22	22	18	18	停止中	11	6	16	17
	塩化水素濃度	ppm	2	停止中	6	4	5	4	4	停止中	3	6	3	4
	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		H24. 4. 13	停止中	H24. 6. 12	H24. 7. 13	H24. 8. 20	H24. 9. 14	H24. 10. 24	停止中	H24. 12. 14	H25. 1. 16	H25. 2. 22	H25. 3. 12
	測定結果の得られた年月日		H24. 4. 20	停止中	H24. 6. 21	H24. 8. 3	H24. 8. 27	H24. 9. 24	H24. 10. 31	停止中	H24. 12. 21	H25. 1. 23	H25. 3. 15	H25. 3. 19

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						
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	1	1未満	1未満	4	1未満						
	窒素酸化物濃度	ppm	2	12	8	3	14	10	17	18	3	9	9	17
	塩化水素濃度	ppm	5	3	5	4	4	5	2	6	3	4	5	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		H24. 4. 13	H24. 5. 25	H24. 6. 12	H24. 7. 5	H24. 8. 20	H24. 9. 14	H24. 10. 24	H24. 11. 16	H24. 12. 14	H25. 1. 31	H25. 2. 22	H25. 3. 12
	測定結果の得られた年月日		H24. 4. 20	H24. 5. 31	H24. 6. 21	H24. 7. 25	H24. 8. 27	H24. 9. 24	H24. 10. 31	H24. 11. 22	H24. 12. 21	H25. 2. 6	H25. 3. 15	H25. 3. 19