

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成23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	0.00	1,704.64	2,528.95	3,847.59	2,327.48	968.83	4,078.87	3,455.27	3,922.32	0.00	3,105.41	3,951.25
2	可燃物	t	3,179.64	3,263.33	3,784.36	1,269.44	2,839.13	2,009.33	1,206.38	1,944.34	3,132.31	2,894.95	1,701.62	3,706.27
3	可燃物	t	3,089.30	1,971.19	1,868.99	2,838.89	2,966.78	1,966.01	3,749.89	1,638.34	1,231.75	3,249.87	3,325.70	2,660.92
合計		t	6,268.94	6,939.16	8,182.30	7,955.92	8,133.39	4,944.17	9,035.14	7,037.95	8,286.38	6,144.82	8,132.73	10,318.44

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	℃	停止中	997	989	980	996	976	958	971	1000	停止中	940	973
2	燃焼室出口	℃	988	1013	1036	972	968	981	978	977	962	953	956	977
3	燃焼室出口	℃	987	1033	972	957	930	983	920	937	946	956	954	941
測定結果の得られた年月日			H23.5.1	H23.6.1	H23.7.1	H23.8.1	H23.9.1	H23.10.1	H23.11.1	H23.12.1	H24.1.1	H24.2.1	H24.3.1	H24.4.1

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	℃	停止中	150	150	150	150	150	150	150	150	停止中	150	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	145	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
3	ろ過式集じん器入口	℃	144	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
測定結果の得られた年月日			H23.5.1	H23.6.1	H23.7.1	H23.8.1	H23.9.1	H23.10.1	H23.11.1	H23.12.1	H24.1.1	H24.2.1	H24.3.1	H24.4.1

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	停止中	4	4	5	7	8	7	8	6	停止中	7	6
2	煙突中部	ppm	4	4	6	3	5	5	6	8	6	6	8	3
3	煙突中部	ppm	9	5	7	7	5	8	7	5	7	5	6	6
測定結果の得られた年月日			H23.5.1	H23.6.1	H23.7.1	H23.8.1	H23.9.1	H23.10.1	H23.11.1	H23.12.1	H24.1.1	H24.2.1	H24.3.1	H24.4.1

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	H23年7月8日	H23年7月29日	0.0000033
	第二回測定	煙突中部	H24年2月23日	H24年3月13日	0.025
2	第一回測定	煙突中部	H23年7月27日	H23年8月17日	0.00015
	第二回測定	煙突中部	H24年3月6日	H24年3月23日	0.000078
3	第一回測定	煙突中部	H23年7月8日	H23年7月29日	0.0000032
	第二回測定	煙突中部	H24年3月6日	H24年3月23日	0.000065

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	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	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	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	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	停止中	4	21	10	23	21	2	19	8	停止中	6	7
	塩化水素濃度	ppm	停止中	2	4	3	4	3	3	3	3	停止中	1	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		停止中	H23. 5. 24	H23. 6. 9	H23. 7. 8	H23. 8. 8	H23. 9. 27	H23. 10. 26	H23. 11. 24	H23. 12. 16	停止中	H24. 2. 23	H24. 3. 13
	測定結果の得られた年月日		停止中	H23. 5. 31	H23. 6. 16	H23. 7. 29	H23. 8. 15	H23. 10. 5	H23. 11. 2	H23. 12. 2	H23. 12. 22	停止中	H24. 3. 13	H24. 3. 22

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						
	硫黄酸化物濃度	ppm	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	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	14	1未満	15	18	21	21	1	17	17	21	12	18
	塩化水素濃度	ppm	3	1	3	6	4	5	3	4	4	4	2	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		H23. 4. 14	H23. 5. 24	H23. 6. 9	H23. 7. 27	H23. 8. 26	H23. 9. 27	H23. 10. 6	H23. 11. 24	H23. 12. 16	H24. 1. 23	H24. 3. 6	H24. 3. 15
	測定結果の得られた年月日		H23. 4. 21	H23. 5. 31	H23. 6. 16	H23. 8. 17	H23. 9. 2	H23. 10. 5	H23. 10. 13	H23. 12. 2	H23. 12. 22	H24. 1. 30	H24. 3. 23	H24. 3. 23

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	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	1未満	停止中	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	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	12	停止中	17	10	7	13	7	15	7	1未満	1未満	6
	塩化水素濃度	ppm	4	停止中	3	4	2	3	4	4	3	4	2	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		H23. 4. 14	停止中	H23. 6. 27	H23. 7. 8	H23. 8. 26	H23. 9. 27	H23. 10. 26	H23. 11. 10	H23. 12. 26	H24. 1. 23	H24. 3. 6	H24. 3. 15
	測定結果の得られた年月日		H23. 4. 21	停止中	H23. 7. 4	H23. 7. 29	H23. 9. 2	H23. 10. 5	H23. 11. 2	H23. 11. 16	H24. 1. 10	H24. 1. 30	H24. 3. 23	H24. 3. 23