

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成26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	3,933.33	1,554.40	2,744.95	4,149.66	4,046.34	2,605.72	3,201.60	270.16	0.00	3,093.90	3,942.63	2,249.25
2	可燃物	t	3,870.00	3,806.38	1,790.02	0.00	3,526.52	3,297.93	2,989.00	3,661.08	3,772.31	4,154.18	3,931.78	4,035.51
3	可燃物	t	4,053.90	2,691.67	1,990.51	3,421.34	3,328.62	1,413.50	2,378.45	3,218.25	4,015.22	1,012.39	0.00	2,195.40
合計		t	11,857.23	8,052.45	6,525.48	7,571.00	10,901.48	7,317.15	8,569.05	7,149.49	7,787.53	8,260.47	7,874.41	8,480.16

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	℃	977	968	956	969	944	961	955	940	停止中	964	983	963
2	燃焼室出口	℃	983	990	982	停止中	975	973	987	964	993	996	1006	980
3	燃焼室出口	℃	1,010	987	948	954	941	938	957	938	978	989	停止中	946
測定結果の得られた年月日			H26.5.1	H26.6.1	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.1	H27.2.1	H27.3.1	H27.4.1

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	151	150	151	151	150	150	150	停止中	151	150	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	155	152	151	停止中	150	150	151	150	150	150	150	150
3	ろ過式集じん器入口	℃	157	157	152	151	151	151	151	151	153	156	停止中	150
測定結果の得られた年月日			H26.5.1	H26.6.1	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.1	H27.2.1	H27.3.1	H27.4.1

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	7	3	5	4	9	6	9	7	停止中	9	5	8
2	煙突中部	ppm	5	8	11	停止中	9	10	9	11	9	9	8	10
3	煙突中部	ppm	6	4	5	6	7	6	10	10	6	6	停止中	9
測定結果の得られた年月日			H26.5.1	H26.6.1	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.1	H27.2.1	H27.3.1	H27.4.1

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	H26年7月17日	H26年8月8日	0.001
	第二回測定	煙突中部	H27年2月12日	H26年3月9日	0.0052
2	第一回測定	煙突中部	H26年8月12日	H26年9月3日	0.0061
	第二回測定	煙突中部	H27年2月12日	H26年3月9日	0.014
3	第一回測定	煙突中部	H26年7月17日	H26年8月8日	0.0001
	第二回測定	煙突中部	H27年3月18日	H27年4月10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						
	硫酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	1未満	1未満	2	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	27	24	27	23	9	14	8	14	8	14	17	20
	塩化水素濃度	ppm	4	1	3	4	5	3	4	3	4	3	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		H26. 4. 9	H26. 5. 23	H26. 6. 13	H26. 7. 17	H26. 8. 20	H26. 9. 10	H26. 10. 16	停止中	停止中	H27. 1. 16	H27. 2. 12	H27. 3. 18
	測定結果の得られた年月日		H26. 4. 16	H26. 5. 30	H26. 6. 20	H26. 8. 8	H26. 8. 28	H26. 9. 19	H26. 10. 27	停止中	停止中	H27. 1. 23	H27. 3. 9	H27. 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	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
	硫酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	4	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
	窒素酸化物濃度	ppm	15	2	15	停止中	20	13	26	11	21	15	18	3
	塩化水素濃度	ppm	5	5	5	停止中	5	5	4	6	4	5	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		H26. 4. 9	H26. 5. 28	H26. 6. 13	停止中	H26. 8. 20	H26. 9. 10	H26. 10. 16	H26. 11. 20	H26. 12. 11	H27. 1. 16	H27. 2. 12	H27. 3. 12
	測定結果の得られた年月日		H26. 4. 16	H26. 6. 2	H26. 6. 20	停止中	H26. 8. 28	H26. 9. 19	H26. 10. 27	H26. 11. 28	H26. 12. 19	H27. 1. 23	H27. 3. 9	H27. 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	1未満	1未満	1未満	停止中	1未満						
	硫酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	停止中	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	21	1	8	14	12	25	13	9	22	29	停止中	14
	塩化水素濃度	ppm	4	1未満	5	4	1	5	4	5	4	3	停止中	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		H26. 4. 9	H26. 5. 23	H26. 6. 13	H26. 7. 17	H26. 8. 12	H26. 9. 18	H26. 10. 16	H26. 11. 20	H26. 12. 11	H27. 1. 6	停止中	H27. 3. 18
	測定結果の得られた年月日		H26. 4. 16	H26. 5. 30	H26. 6. 20	H26. 8. 8	H26. 8. 20	H26. 9. 26	H26. 10. 27	H26. 11. 28	H26. 12. 19	H27. 1. 16	停止中	H27. 4. 10