

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成27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	2,469.07	4,353.08	4,102.13	2,199.53	0.00	2,285.10	3,414.19	4,130.89	4,194.06	3,889.94	0.00	2,204.63
2	可燃物	t	1,738.79	0.00	0.00	3,250.78	4,247.19	2,342.94	3,164.58	4,120.62	1,428.88	1,832.10	4,052.38	4,188.32
3	可燃物	t	2,304.99	3,917.22	3,588.75	2,894.11	4,252.23	2,955.95	1,751.88	0.00	2,715.36	3,992.03	3,766.83	2,335.66
合計		t	6,512.85	8,270.30	7,690.88	8,344.42	8,499.42	7,583.99	8,330.65	8,251.51	8,338.30	9,714.07	7,819.21	8,728.61

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	984	970	954	停止中	975	994	987	995	986	停止中	997
2	燃焼室出口	℃	984	停止中	停止中	966	998	995	1,028	1041	1028	1017	1029	1028
3	燃焼室出口	℃	962	966	952	962	993	982	1002	停止中	1014	1007	1011	1016
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

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	停止中	150	152	151	151	151	停止中	151
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	停止中	停止中	150	150	150	150	150	150	150	150	150
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	151	150	150	151	150	150	停止中	150	150	150	151
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

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	4	5	停止中	4	4	4	3	3	停止中	5
2	煙突中部	ppm	5	停止中	停止中	6	6	5	4	4	6	4	4	4
3	煙突中部	ppm	4	4	6	7	7	7	10	停止中	5	3	2	6
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

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	H27年7月15日	H27年8月13日	0.0034
	第二回測定	煙突中部	H28年3月18日	H28年4月8日	0.0075
2	第一回測定	煙突中部	H27年7月15日	H27年8月13日	0.0049
	第二回測定	煙突中部	H28年2月16日	H28年3月14日	0.00066
3	第一回測定	煙突中部	H27年7月9日	H27年8月6日	0.00056
	第二回測定	煙突中部	H28年2月16日	H28年3月14日	0.00095

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	1未満	5	1未満	停止中	1未満	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	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	停止中	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	20	24	17	19	停止中	18	23	29	17	15	停止中	7
	塩化水素濃度	ppm	3	2	1	2	停止中	2	3	3	6	3	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		H27.4.21	H27.5.13	H27.6.12	H27.7.15	停止中	H27.9.16	H27.10.13	H27.11.12	H27.12.4	H28.1.14	停止中	H28.3.18
	測定結果の得られた年月日		H27.4.30	H27.5.21	H27.6.19	H27.8.13	停止中	H27.9.25	H27.10.26	H27.11.18	H27.12.11	H28.1.22	停止中	H28.4.8

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	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
	硫酸化物濃度	ppm	1未満	停止中	停止中	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	15	停止中	停止中	20	21	26	19	24	20	20	16	27
	塩化水素濃度	ppm	3	停止中	停止中	1	3	6	1	6	6	4	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		H27.4.21	停止中	停止中	H27.7.15	H27.8.31	H27.9.10	H27.10.13	H27.11.12	H27.12.4	H28.1.26	H28.2.16	H28.3.9
	測定結果の得られた年月日		H27.4.30	停止中	停止中	H27.8.13	H27.9.3	H27.9.18	H27.10.26	H27.11.18	H27.12.11	H28.2.3	H28.3.14	H28.4.1

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	1未満	停止中	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	1未満	1未満	1未満	停止中	1未満	1未満	1	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	22	25	22	17	10	22	19	停止中	15	13	14	22
	塩化水素濃度	ppm	4	5	2	6	5	6	2	停止中	4	6	8	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		H27.4.21	H27.5.13	H27.6.12	H27.7.9	H27.8.14	H27.9.16	H27.10.13	停止中	H27.12.18	H28.1.14	H28.2.16	H28.3.9
	測定結果の得られた年月日		H27.4.30	H27.5.21	H27.6.19	H27.8.6	H27.8.25	H27.9.25	H27.10.26	停止中	H28.1.4	H28.1.22	H28.3.14	H28.4.1