

エコパークあぼし ごみ焼却施設

平成30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	700.22	4,156.53	3,969.67	4,021.00	1,582.41	3,124.64	3,041.01	4,014.06	3,218.18	3,776.28	停止中	3,836.57
2	可燃物	t	2,589.65	停止中	停止中	1,051.31	2,946.24	3,167.19	2,817.40	3,835.94	4,026.29	3,972.44	3,285.79	3,273.71
3	可燃物	t	2,232.44	3,402.70	3,460.30	3,857.47	3,689.54	2,522.03	935.86	停止中	停止中	1,924.33	3,450.46	3,841.94
合計		t	5,522.31	7,559.23	7,429.97	8,929.78	8,218.19	8,813.86	6,794.27	7,850.00	7,244.47	9,673.05	6,736.25	10,952.22

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	℃	1019	1022	1023	1015	1024	1007	1029	1027	1036	1021	停止中	1043
2	燃焼室出口	℃	1090	停止中	停止中	1019	1032	1029	1042	1043	1046	1052	1055	1070
3	燃焼室出口	℃	1025	1025	1010	977	1023	1026	1030	停止中	停止中	1036	1016	1041
測定結果の得られた年月日			H30.5.1	H30.6.1	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.1	H31.1.1	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1

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	160	164	166	167	160	162	162	168	166	停止中	150
2	ろ過式集じん器入口	℃	150	停止中	停止中	150	151	152	155	157	167	165	165	161
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	150	151	150	150	停止中	停止中	150	152	150
測定結果の得られた年月日			H30.5.1	H30.6.1	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.1	H31.1.1	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1

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	3	3	3	3	3	2	2	停止中	3
2	煙突中部	ppm	3	停止中	停止中	4	2	3	2	2	3	2	3	4
3	煙突中部	ppm	6	5	7	6	3	4	4	停止中	停止中	6	6	4
測定結果の得られた年月日			H30.5.1	H30.6.1	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.1	H31.1.1	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1

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	H30年7月10日	H30年7月31日	0.0084
	第二回測定	煙突中部	H31年3月08日	H31年4月05日	0.0120
2	第一回測定	煙突中部	H30年7月24日	H30年8月17日	0.0011
	第二回測定	煙突中部	H31年2月12日	H31年3月20日	0.0028
3	第一回測定	煙突中部	H30年7月10日	H30年7月31日	0.0043
	第二回測定	煙突中部	H31年2月12日	H31年3月20日	0.0023

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	停止中	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	停止中	3
	窒素酸化物濃度	ppm	停止中	7	12	20	19	13	17	18	18	18	27	停止中	19
	塩化水素濃度	ppm	停止中	2	3	3	2	4	3	3	3	3	1	停止中	6
	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	H30.5.16	H30.6.18	H30.7.10	H30.8.10	H30.9.13	H30.10.30	H30.11.22	H30.12.12	H31.01.21	停止中	H31.03.15	
	測定結果の得られた年月日		停止中	H30.5.25	H30.6.26	H30.7.31	H30.8.20	H30.9.21	H30.11.07	H30.12.04	H31.01.09	H31.02.01	停止中	H31.04.03	

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	1未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	停止中	停止中	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	5	4
	窒素酸化物濃度	ppm	27	停止中	停止中	11	19	4	23	23	13	6	8	21	
	塩化水素濃度	ppm	2	停止中	停止中	1	3	3	4	3	3	2	2	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		H30.4.17	停止中	停止中	H30.7.24	H30.8.21	H30.9.13	H30.10.30	H30.11.22	H30.12.12	H31.01.21	H31.02.12	H31.03.15	
	測定結果の得られた年月日		H30.4.23	停止中	停止中	H30.8.17	H30.8.28	H30.9.21	H30.11.07	H30.12.04	H31.01.09	H31.02.01	H31.03.20	H31.04.03	

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	停止中	停止中	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	1未満	2	停止中	停止中	1未満	2	1未満	
	窒素酸化物濃度	ppm	26	21	3	14	8	14	11	停止中	停止中	13	15	21	
	塩化水素濃度	ppm	3	1	3	1	3	4	3	停止中	停止中	3	2	6	
	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		H30.4.17	H30.5.16	H30.6.18	H30.7.10	H30.8.10	H30.9.13	H30.10.15	停止中	停止中	H31.01.21	H31.02.12	H31.03.15	
	測定結果の得られた年月日		H30.4.23	H30.5.25	H30.6.26	H30.7.31	H30.8.20	H30.9.21	H30.10.23	停止中	停止中	H31.02.01	H31.03.20	H31.04.03	