

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	飛騨市クリーンセンター
施設の種類	焼却施設
年度	平成29年度

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	可燃ごみ(産業廃棄物を一部含む)												
b.数量(t)	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月	合計
1号炉	246.94	253.45	260.54	251.97	295.44	266.58	285.74	290.55	295.59	248.38	170.12	257.73	3123
2号炉	233.84	245.43	260.29	201.79	276.28	248.66	231.36	269.49	286.04	328.67	41.33	214.57	2837.8
合計	480.78	498.88	520.83	453.76	571.72	515.24	517.1	560.04	581.63	577.05	211.45	472.3	5960.8

2. 燃焼状況(焼却を行った日における連続測定結果の日平均値を月平均にした数値)

a.燃焼室中の燃焼ガス温度(測定位置:炉出口、管理基準値:800℃以上)													
温度(℃)	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月	年平均
1号炉	901	890	890	889	890	885	891	893	890	891	896	895	891.75
2号炉	892	892	882	889	890	892	894	900	896	896	897	897	893.08
b.集じん器流入燃焼ガス温度(測定位置:バグ入口、管理基準値:200℃以下)													
温度(℃)	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月	年平均
1号炉	184	182	181	180	182	182	182	180	174	173	172	176	179
2号炉	180	182	178	177	178	178	178	176	175	174	175	174	177.08
c.排ガス中の一酸化炭素濃度(測定位置:測定孔、管理基準値:100ppm以下)													
濃度(ppm)	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月	年平均
1号炉	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1.0833
2号炉	2	5	5	1	1	1	1	1	1	2	0	2	1.8333

3. ばいじんの除去を行った年月日 ※1、2月は定期修繕工事中のためなし

設備名称	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月	備考
a.冷却設備(第1次ガス冷却室)	24	22	26	24	28	25	23	27	25	定期修繕工事中		26	1号炉
	24	22	26	24	28	25	23	27	25			26	2号炉
b.排ガス処理設備(集じん器)	24	22	26	24	28	25	23	27	25			26	1号炉
	24	22	26	24	28	25	23	27	25			26	2号炉

4. ダイオキシン類の濃度

項目	測定日	結果報告日	測定位置	基準値	測定結果
排ガス(1回目)1号炉	8月9日	10月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.028ng-TEQ/m ³ N
排ガス(1回目)2号炉	〃	〃	〃	〃	0.045ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	〃	10月10日	-	3ng-TEQ/g	0ng-TEQ/g
飛灰	〃	〃	-	〃	0.1ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月5日	1月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.035ng-TEQ/m ³ N
排ガス(2回目)2号炉	12月6日	〃	〃	〃	0.083ng-TEQ/m ³ N

5. ばい煙測定結果(測定位置:測定孔)

項目	基準値	測定結果(1回目)(1号炉)	測定結果(1回目)(2号炉)	測定結果(2回目)(1号炉)	測定結果(2回目)(2号炉)
測定日		8月30日	8月30日	1月12日	1月12日
結果報告日		9月12日	9月12日	1月31日	1月31日
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.001g/m ³ N	0.007g/m ³ N	0.001g/m ³ N未満	0.001g/m ³ N未満
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物濃度	250ppm以下	58ppm	41ppm	85ppm	42ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	26ppm	19ppm	4ppm	15ppm