

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28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)	28.4月	28.5月	28.6月	28.7月	28.8月	28.9月	28.10月	28.11月	28.12月	29.1月	29.2月	29.3月	合計
1号炉	253.2	267.52	296.56	254.54	308.5	257.19	260.63	230.13	275.6	190.31	221.47	264.6	3080.3
2号炉	229.59	255.04	280.49	244.82	298.57	263.74	248.3	220.7	263.87	251.64	174.46	248.39	2979.6
合計	482.79	522.56	577.05	499.36	607.07	520.93	508.93	450.83	539.47	441.95	395.93	512.99	6059.9

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(℃)	28.4月	28.5月	28.6月	28.7月	28.8月	28.9月	28.10月	28.11月	28.12月	29.1月	29.2月	29.3月	年平均
1号炉	909	901	903	899	890	885	894	895	897	894	894	899	896.67
2号炉	901	902	897	900	892	890	886	892	891	890	893	893	893.92
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(℃)	28.4月	28.5月	28.6月	28.7月	28.8月	28.9月	28.10月	28.11月	28.12月	29.1月	29.2月	29.3月	年平均
1号炉	180	178	178	178	177	176	176	176	178	178	176	179	177.5
2号炉	177	178	179	179	180	180	179	181	179	179	178	178	178.92
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)	28.4月	28.5月	28.6月	28.7月	28.8月	28.9月	28.10月	28.11月	28.12月	29.1月	29.2月	29.3月	年平均
1号炉	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2号炉	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1.3333

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	28.4月	28.5月	28.6月	28.7月	28.8月	28.9月	28.10月	28.11月	28.12月	29.1月	29.2月	29.3月	備考
a.冷却設備(第1次ガス冷却室)	18	23	20	25	22	26	17	21	19	23	20	27	1号炉
	18	23	20	25	22	26	17	21	19	23	20	27	2号炉
b.排ガス処理設備(集じん器)	18	23	20	25	22	26	17	21	19	23	20	27	1号炉
	18	23	20	25	22	26	17	21	19	23	20	27	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	7月12日	9月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.003ng-TEQ/m ³ N
排ガス(1回目)2号炉	〃	〃	〃	〃	0.0029ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	〃	〃	-	3ng-TEQ/g	0.0000015ng-TEQ/g
飛灰	〃	〃	-	〃	0.23ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月6日	1月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.008ng-TEQ/m ³ N
排ガス(2回目)2号炉	〃	〃	〃	〃	0.0082ng-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目)(1号炉)	測定結果(2回目)(2号炉)
測定日		4月14日	4月13日	8月16日	8月16日
結果報告日		5月10日	5月10日	9月23日	9月23日
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.005g/m ³ N未満	0.005g/m ³ N未満	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)	0.02	0.015	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物濃度	250ppm以下	60ppm	66ppm	31ppm	59ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	33ppm	27ppm	28ppm	7ppm