

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	令和3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)	3.4月	3.5月	3.6月	3.7月	3.8月	3.9月	3.10月	3.11月	3.12月	4.1月	4.2月	4.3月	合計
1号炉	261.39	269.79	216.64	268.51	255.14	242.26	242.98	286.85	261.77	142.90	210.67	245.63	2904.5
2号炉	259.54	254.44	224.85	244.06	227.79	218.98	196.27	256.16	262.33	240.58	80.99	246.92	2712.91
合計	520.93	524.23	441.49	512.57	482.93	461.24	439.25	543.01	524.1	383.48	291.66	492.55	5617.4

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(℃)	3.4月	3.5月	3.6月	3.7月	3.8月	3.9月	3.10月	3.11月	3.12月	4.1月	4.2月	4.3月	年平均
1号炉	897	893	882	882	882	884	887	886	875	867	877	889	884
2号炉	892	894	888	883	882	884	892	890	887	880	886	900	888
b.集じん器流入燃焼ガス温度(測定位置:バグ入り口、管理基準値:200℃以下)													
温度(℃)	3.4月	3.5月	3.6月	3.7月	3.8月	3.9月	3.10月	3.11月	3.12月	4.1月	4.2月	4.3月	年平均
1号炉	181	181	180	179	180	179	179	179	178	178	187	188	181
2号炉	180	176	177	175	176	178	180	179	180	178	181	182	178
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)	3.4月	3.5月	3.6月	3.7月	3.8月	3.9月	3.10月	3.11月	3.12月	4.1月	4.2月	4.3月	年平均
1号炉	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
2号炉	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	3.4月	3.5月	3.6月	3.7月	3.8月	3.9月	3.10月	3.11月	3.12月	4.1月	4.2月	4.3月	備考
a.冷却設備(第1次ガス冷却室)	19	17	28	26	30	27	18	22	20	17	2	14	1号炉
	19	17	28	26	30	27	18	22	20	17	2	14	2号炉
b.排ガス処理設備(集じん器)	19	17	28	26	30	27	18	22	20	17	2	14	1号炉
	19	17	28	26	30	27	18	22	20	17	2	14	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	6月30日	7月30日	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.029ng-TEQ/m ³ N
排ガス(1回目)2号炉	6月29日	〃	〃	〃	0.053ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	6月30日	〃	上部点検口	3ng-TEQ/g	0.0011ng-TEQ/g
飛灰	6月30日	〃	〃	〃(※)	0.71ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月7日	1月12日	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.031TEQ/m ³ N
排ガス(2回目)2号炉	12月8日	1月12日	〃	〃	0.073TEQ/m ³ N

(※) 飛灰(排ガスのろ過装置により集めた、ばいじん)は、薬剤で固めてから埋立しているため、基準値は適用除外となっています。

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		6月30日	6月29日	12月7日	12月8日
結果報告日		7月28日	7月28日	1月12日	1月12日
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.005g/m ³ N	0.004g/m ³ N	0.005g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	3.5	3.9	0.8	0.5
窒素酸化物濃度	250ppm以下	26ppm	72ppm	60ppm	82ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	33ppm	39ppm	21ppm	10ppm