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7年度

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

1. たりもに 放送を持ち合うでは 意味の 3. 第二													
a.種類	可燃ごみ(産業廃棄物を一部含む)												
b.数量(t)	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	合計
1号炉	245.56	252.38	243.41	220.98	204.57	241.56							1408.46
2号炉	207.25	229.20	139.26	211.96	232.02	254.84							1274.53
合計	452.81	481.58	382.67	432.94	436.59	496.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2682.99

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)

- Michael Charles Char													
a.燃焼室中の燃焼	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(℃)	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	年平均
1号炉	894	889	892	888	900	896							893
2号炉	896	892	897	890	890	892							893
b.集じん器流入燃	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°C以下)												
温度(℃)	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	年平均
1号炉	184	184	184	186	187	186							185
2号炉	184	184	183	184	184	185							184
c.排ガス中の一酸	化炭素濃	捜度(測定	位置:測	定孔、管理	理基準値	: 100ppm	以下)						
濃度(ppm)	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	年平均
1号炉	1	2	1	1	1	1							1
2号炉	0	0	0	0	0	0							0

3. ばいじんの除去を行った年月日

and out the contract the													
設備名称	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	備考
a.冷却設備 (第1次ガス冷却 室)	21	19	16	14	18	22							1号炉
	21	19	16	14	18	22							2号炉
b.排ガス処理設備 (集じん器)	21	19	16	14	18	22							1号炉
	21	19	16	14	18	22							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1日	9月10日	煙突 測定孔	5ng-TEQ/m³N	0.018 ng-TEQ/m³N
排ガス(1回目)2号炉	7月1日	9月10日	煙突 測定孔	"	0.29 ng-TEQ/m³N
焼却灰	7月1日	9月10日	上部点検口	3ng-TEQ/g	0.0026 ng-TEQ/g
飛灰	7月1日	9月10日	上部点検口	" (※)	0.8 ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉			煙突 測定孔	5ng-TEQ/m³N	ng−TEQ/m³N
排ガス(2回目)2号炉			煙突 測定孔	11	ng−TEQ/m³N

(※)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てしているため、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		7月1日	7月1日		
結果報告日		9月10日	9月10日		
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.002 g/mN未満	0.002 g/mN未満	g/mN未満	g/㎡N未満
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	0.0029	0.0024未満		
窒素酸化物濃度	250ppm以下	30 ppm	23 ppm	ppm	ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	3.3 ppm	6.4 ppm	ppm	ppm