

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	令和元年度

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)	31.4月	1.5月	1.6月	1.7月	1.8月	1.9月	1.10月	1.11月	1.12月	2.1月	2.2月	2.3月	合計
1号炉	270.84	238.76	246.03	219.29	244.36	228.95	259.22	249.71	307.1	100.13	57.62	326.66	2748.7
2号炉	264.23	237.43	248.22	219.02	255.4	226.11	257.67	243.61	297.78	308.66	210.2	272.35	3040.7
合計	535.07	476.19	494.25	438.31	499.76	455.06	516.89	493.32	604.88	408.79	267.82	599.01	5789.4

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(℃)	31.4月	1.5月	1.6月	1.7月	1.8月	1.9月	1.10月	1.11月	1.12月	2.1月	2.2月	2.3月	年平均
1号炉	892	892	883	881	853	884	888	883	886	889	883	897	884
2号炉	896	892	889	884	885	880	885	887	881	891	887	892	887
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(℃)	31.4月	1.5月	1.6月	1.7月	1.8月	1.9月	1.10月	1.11月	1.12月	2.1月	2.2月	2.3月	年平均
1号炉	181	181	181	182	174	183	183	183	183	181	174	183	181
2号炉	180	179	179	178	180	178	179	179	180	177	178	176	179
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)	31.4月	1.5月	1.6月	1.7月	1.8月	1.9月	1.10月	1.11月	1.12月	2.1月	2.2月	2.3月	年平均
1号炉	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	0	1
2号炉	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	31.4月	1.5月	1.6月	1.7月	1.8月	1.9月	1.10月	1.11月	1.12月	2.1月	2.2月	2.3月	備考
a.冷却設備 (第1次ガス冷却室)	22	27	24	29	26	24	28	-	2	20	21	23	1号炉
	22	27	24	29	26	24	28	-	2	20	21	23	2号炉
b.排ガス処理設備 (集じん器)	22	27	24	29	26	24	28	-	2	20	21	23	1号炉
	22	27	24	29	26	24	28	-	2	20	21	23	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17日	9月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.097ng-TEQ/m ³ N
排ガス(1回目)2号炉	〃	〃	〃	〃	0.13ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	〃	〃	-	3ng-TEQ/g	0.0084ng-TEQ/g
飛灰	〃	〃	-	〃(※)	0.32ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月4日	1月	測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.042ng-TEQ/m ³ N
排ガス(2回目)2号炉	〃	〃	〃	〃	0.10ng-TEQ/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回目)(1号炉)	測定結果(2回目)(2号炉)
測定日		7月17日	7月17日	12月4日	12月4日
結果報告日		8月2日	8月2日	12月20日	12月20日
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.005g/m ³ N未満	0.004g/m ³ N未満	0.005g/m ³ N未満	0.004g/m ³ N未満
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	1未満	1未満	1未満	2
窒素酸化物濃度	250ppm以下	46ppm	51ppm	51ppm	41ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	11ppm	13ppm	7ppm	11ppm