

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5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)	5.4月	5.5月	5.6月	5.7月	5.8月	5.9月	5.10月	5.11月	5.12月	6.1月	6.2月	6.3月	合計
1号炉	270.65	279.30	287.05	240.69	258.06	245.14	0.00	159.51	313.12	114.35	129.44	260.56	2557.87
2号炉	263.85	272.17	181.07	227.14	259.51	229.45	314.60	259.81	279.29	291.30	168.37	215.46	2962.02
合計	534.50	551.47	468.12	467.83	517.57	474.59	314.60	419.32	592.41	405.65	297.81	476.02	5519.89

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(℃)	5.4月	5.5月	5.6月	5.7月	5.8月	5.9月	5.10月	5.11月	5.12月	6.1月	6.2月	6.3月	年平均
1号炉	888	900	895	889	878	893	-	890	894	892	890	889	891
2号炉	898	899	898	893	895	893	894	892	898	892	892	900	895
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(℃)	5.4月	5.5月	5.6月	5.7月	5.8月	5.9月	5.10月	5.11月	5.12月	6.1月	6.2月	6.3月	年平均
1号炉	186	186	183	184	184	185	-	185	183	183	181	183	184
2号炉	184	183	184	184	183	184	183	184	184	184	186	184	184
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)	5.4月	5.5月	5.6月	5.7月	5.8月	5.9月	5.10月	5.11月	5.12月	6.1月	6.2月	6.3月	年平均
1号炉	1	2	2	2	1	1	-	2	1	1	2	2	2
2号炉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	5.4月	5.5月	5.6月	5.7月	5.8月	5.9月	5.10月	5.11月	5.12月	6.1月	6.2月	6.3月	備考
a.冷却設備 (第1次ガス冷却室)	17	22	19	24	21	25	-	20	-	17	16	18	1号炉
	17	22	19	24	21	25	-	20	-	-	16	18	2号炉
b.排ガス処理設備 (集じん器)	17	22	19	24	21	25	-	20	-	17	16	18	1号炉
	17	22	19	24	21	25	-	20	-	-	16	18	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6日	7月31日	煙突 測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.20 ng-TEQ/m ³ N
排ガス(1回目)2号炉	7月28日	8月28日	煙突 測定孔	〃	0.54 ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	7月6日	7月31日	上部点検口	3ng-TEQ/g	0.000042 ng-TEQ/g
飛灰	7月6日	7月31日	上部点検口	〃(※)	2.0 ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月11日	1月17日	煙突 測定孔	5ng-TEQ/m ³ N	0.20 ng-TEQ/m ³ N
排ガス(2回目)2号炉	12月12日	1月17日	煙突 測定孔	〃	0.60 ng-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目)(1号炉)	測定結果(2回目)(2号炉)
測定日		7月6日	7月28日	12月11日	12月12日
結果報告日		7月26日	8月9日	1月16日	1月16日
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下	0.006 g/m ³ N未満	0.005 g/m ³ N未満	0.005 g/m ³ N未満	0.004 g/m ³ N未満
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	0.003未満	0.0024	0.0063	0.017
窒素酸化物濃度	250ppm以下	20 ppm	39 ppm	57 ppm	68 ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	17 ppm	29 ppm	40 ppm	50 ppm