

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30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)	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	合計
1号炉	243.87	293.14	277.12	303.64	271.99	215.10	260.87	287.19	230.17	176.96	196.96	294.44	3051.5
2号炉	228.46	287.44	272.53	293.45	274.17	213.97	260.95	279.49	235.37	299.29	34.73	253.73	2933.6
合計	472.33	580.58	549.65	597.09	546.16	429.07	521.82	566.68	465.54	476.25	231.69	548.17	5985

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(℃)	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	年平均
1号炉	891.3	898.9	895.3	892.4	891.4	893.5	894.6	890.9	898.3	895.3	892.2	890.9	893.75
2号炉	893.2	891.9	894.1	889.4	892.8	891.2	894.1	902.000	897.5	891.9	900.5	892.4	894.25
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(℃)	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	年平均
1号炉	177.2	180.7	175.4	179.2	175.3	173.7	175.5	180.2	182.0	182.5	180.0	181.1	178.57
2号炉	178.0	181.0	180.3	177.9	177.2	175.4	176.2	179.0	178.9	175.9	176.6	179.1	177.96
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)	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	年平均
1号炉	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0.5
2号炉	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.9167

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	30.4月	30.5月	30.6月	30.7月	30.8月	30.9月	30.10月	30.11月	30.12月	31.1月	31.2月	31.3月	備考
a.冷却設備(第1次ガス冷却室)	23	28	25	23	27	18	29	26	18	-	5	25	1号炉
	23	28	25	23	27	18	29	26	18	-	5	25	2号炉
b.排ガス処理設備(集じん器)	23	28	25	23	27	18	29	26	18	-	5	25	1号炉
	23	28	25	23	27	18	29	26	18	-	5	25	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4日	9月	測定孔	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
排ガス(1回目)2号炉	7月4日	9月	''	''	0.26ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
焼却灰	7月4日	9月	-	3ng-TEQ/g	0.00000099ng-TEQ/g
飛灰	7月4日	9月	-	''	0.19ng-TEQ/g
排ガス(2回目)1号炉	12月5日	1月	測定孔	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.052ng-TEQ/g
排ガス(2回目)2号炉	12月5日	1月	''	''	0.18ng-TEQ/g

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		8月30日	8月30日	12月6日	12月6日
結果報告日		9月	9月	12月	12月
ばいじん濃度	0.15g/m <sup>3</sup> N以下	0.005g/m <sup>3</sup> N未満	0.005g/m <sup>3</sup> N未満	0.001g/m <sup>3</sup> N未満	0.001g/m <sup>3</sup> N未満
硫黄酸化物濃度	17.5以下(K値)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物濃度	250ppm以下	15ppm	63ppm	29ppm	26ppm
塩化水素濃度	430ppm以下	8ppm	4ppm	30ppm	30ppm