

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27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)	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	合計
1号炉	241.39	300.04	273.68	299.9	295.56	259.4	161.99	-	-	-	-	94.88	1926.8
2号炉	229.42	284.29	263.75	283.97	279.2	243.7	151.6	-	-	-	-	56.96	1792.9
合計	470.81	584.33	537.43	583.87	574.76	503.1	313.59	0	0	0	0	151.84	3719.7

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(℃)	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	年平均
1号炉	898	895	895	893	889	893	899	-	-	-	-	906	896
2号炉	895	895	896	895	893	892	899	-	-	-	-	906	896.38
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(℃)	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	年平均
1号炉	175	178	179	182	182	182	180	-	-	-	-	176	179.25
2号炉	181	183	180	182	184	182	182	-	-	-	-	174	181
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)	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	年平均
1号炉	4	5	4	3	2	1	1	-	-	-	-	1	2.625
2号炉	2	3	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1	1.625

3. ばいじんの除去を行った年月日

設備名称	27.4月	27.5月	27.6月	27.7月	27.8月	27.9月	27.10月	27.11月	27.12月	28.1月	28.2月	28.3月	備考
a.冷却設備 (第1次ガス冷却室)	27	-	22	27	31	28	-	-	-	-	-	-	1号炉
	27	-	22	27	31	28	-	-	-	-	-	-	2号炉
b.排ガス処理設備 (集じん器)	27	-	22	27	31	28	-	-	-	-	-	-	1号炉
	27	-	22	27	31	28	-	-	-	-	-	-	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
飛灰	7月9日	9月	-	3ng-TEQ/g	2.9ng-TEQ/g