

令和元年度 郡上クリーンセンター維持管理の状況に関する情報

1. 処理した廃棄物の各月ごとの数量

(単位:t)

焼却量		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	ごみ	411.33	885.42	824.63	846.48	696.43	-	-	-	-	835.65	816.10	774.31	6,090.35
	下水汚泥	41.17	180.81	149.75	153.14	139.74	-	-	-	-	106.79	164.25	152.09	1,087.74
	計	452.50	1,066.23	974.38	999.62	836.17	0.00	0.00	0.00	0.00	942.44	980.35	926.40	7,178.09
2号炉	ごみ	669.18	-	-	-	-	773.86	763.82	917.40	627.53	337.21	-	-	4,089.00
	下水汚泥	106.02	-	-	-	-	157.00	110.30	133.41	142.43	50.79	-	-	699.95
	計	775.20	0.00	0.00	0.00	0.00	930.86	874.12	1,050.81	769.96	388.00	0.00	0.00	4,788.95
月合計		1,227.70	1,066.23	974.38	999.62	836.17	930.86	874.12	1,050.81	769.96	1,330.44	980.35	926.40	11,967.04

2. 燃焼室の燃焼ガス温度(稼働日の月平均値)

(単位:°C)

ガス温度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	931	902	902	884	893	-	-	-	-	941	934	968
2号炉	899	-	-	-	-	904	916	909	918	953	-	-

3. ろ過式集じん機に流入する燃焼ガス温度(稼働日の月平均値)

(単位:°C)

ガス温度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	208	211	211	214	215	-	-	-	-	197	194	191
2号炉	196	-	-	-	-	213	208	205	198	198	-	-

4. 冷却設備及び除去設備に堆積したばいじんの除去を行った時期

冷却設備及び除去設備	ガス冷却塔、押込空気予熱器、白煙防止空気予熱器、ろ過式集じん機
1号炉	9月1日～12月31日 冷却点検時に随時実施
2号炉	5月1日～8月31日、2月1日～3月31日 冷却点検時に随時実施

5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(稼働日の月平均値)

(単位:ppm)

CO濃度	規制基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	100	4	3	5	4	5	-	-	-	-	2	4	4
2号炉	100	8	-	-	-	-	4	6	3	6	7	-	-

6. 煙突から排出される排ガス中のばい煙測定結果

1号炉	単位	規制基準値	1回目	2回目
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.001未満	0.001未満
硫黄酸化物	K値	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	volppm	250	30	24
塩化水素	mg/m ³ N	700	81	57
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和元年5月16日	令和2年1月16日
結果の得られた年月日			令和元年6月4日	令和2年2月7日

2号炉	単位	規制基準値	1回目	2回目
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.001未満	0.002
硫黄酸化物	K値	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	volppm	250	38	31
塩化水素	mg/m ³ N	700	73	78
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			平成31年4月11日	令和元年9月17日
結果の得られた年月日			令和元年5月13日	令和元年10月15日

7. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の測定結果

(単位:ng-TEQ/m³N)

	測定位置	測定年月日	結果の得られた年月日	規制基準値	測定結果
1号炉	煙突	令和元年5月16日	令和元年6月14日	5	0.010
2号炉	煙突	令和元年9月17日	令和元年10月16日		0.0011