

令和3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	-	825.35	672.48	763.29	652.35	367.00	-	-	-	719.36	721.99	775.13	5,496.95
	下水汚泥	-	148.43	158.73	180.41	132.29	44.94	-	-	-	136.29	182.58	193.41	1,177.08
	計	0.00	973.78	831.21	943.70	784.64	411.94	0.00	0.00	0.00	855.65	904.57	968.54	6,674.03
2号炉	ごみ	631.75	355.96	-	-	-	825.31	812.02	739.67	550.53	366.94	-	-	4,282.18
	下水汚泥	146.61	53.21	-	-	-	91.42	135.02	132.68	135.79	74.06	-	-	768.79
	計	778.36	409.17	0.00	0.00	0.00	916.73	947.04	872.35	686.32	441.00	0.00	0.00	5,050.97
月合計		778.36	1382.95	831.21	943.70	784.64	1328.67	947.04	872.35	686.32	1296.65	904.57	968.54	11,725.00

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	-	939	935	890	898	890	-	-	-	941	904	930
2号炉	915	958	-	-	-	910	901	892	919	926	-	-

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	-	205	209	214	210	210	-	-	-	202	202	205
2号炉	205	210	-	-	-	214	210	206	201	206	-	-

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	4月1日～4月30日、10月1日～12月31日 冷却点検時に随時実施
2号炉	6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	-	5	5	6	4	7	-	-	-	3	5	5
2号炉	100	4	4	-	-	-	3	5	4	4	2	-	-

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 <sup>3</sup> N	0.15	0.002未満	0.002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	20	18
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	63	6
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和3年5月27日	令和4年2月7日
結果の得られた年月日			令和3年7月1日	令和4年3月14日

2号炉	単位	規制基準値	1回目	2回目
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.002未満	0.002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	29	22
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	71	26
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和3年4月5日	令和3年10月26日
結果の得られた年月日			令和3年4月26日	令和3年11月22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/m<sup>3</sup>N)

	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3年5月27日	令和3年6月25日	5	0.0052
2号炉	煙突	令和3年10月26日	令和3年11月26日		0.0096