

令和5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	842.41	717.43	708.35	647.87	239.00	821.51	488.90	-	798.58	560.04	703.68	6,527.77
	下水汚泥	-	125.38	163.34	166.95	145.23	161.10	96.13	-	131.85	127.50	169.47	1,336.55
	計	-	967.79	880.77	875.30	793.10	288.60	982.61	585.03	-	930.43	687.54	7,864.32
2号炉	ごみ	608.83	347.88	-	-	-	-	251.35	700.94	264.31	191.11	-	2,876.63
	下水汚泥	135.50	54.37	-	-	-	-	47.31	111.22	38.18	45.35	-	511.33
	計	744.33	402.25	-	-	-	-	298.66	812.16	302.49	236.46	-	3,387.96
月合計	744.33	1370.04	880.77	875.30	793.10	880.21	982.61	883.69	812.16	1232.92	924.00	873.15	11,252.28

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	-	937	899	901	920	919	914	892	-	943	897	935
2号炉	901	907	-	-	-	909	-	896	909	907	894	-

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	-	210	215	216	215	212	214	211	-	211	211	209
2号炉	213	213	-	-	-	216	-	210	200	216	211	-

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	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
2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

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	-	10	9	10	10	15	14	10	-	9	6	8
2号炉	100	2	1	-	-	-	2	-	1	4	3	3	-

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	0.001未満
硫酸酸化物	K値	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	volppm	250	23	41
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	22	37
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和5年5月23日	令和6年1月26日
結果の得られた年月日			令和5年7月5日	令和6年2月6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
硫酸酸化物	K値	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	volppm	250	22	24
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	12	18
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和5年4月11日	令和5年11月28日
結果の得られた年月日			令和5年6月21日	令和5年12月26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	令和5年5月23日	令和5年6月29日	5	0.0036
2号炉	令和5年11月28日	令和5年12月22日		0.0023