

令和7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	—	820.73	809.85	836.40	579.54	223.01	—	—	—	736.03	778.73	804.76	5,589.05
	下水汚泥	—	142.87	142.38	149.35	115.59	48.29	—	—	—	121.47	158.14	190.96	1,069.05
	計	0.00	963.60	952.23	985.75	695.13	271.30	0.00	0.00	0.00	857.50	936.87	995.72	6,658.10
2号炉	ごみ	617.57	153.85	—	—	—	717.70	666.60	552.52	683.96	240.14	—	—	3,632.34
	下水汚泥	148.98	30.15	—	—	—	123.68	126.84	122.78	134.69	42.95	—	—	730.07
	計	766.55	184.00	0.00	0.00	0.00	841.38	793.44	675.30	818.65	283.09	0.00	0.00	4,362.41
月合計		766.55	1147.60	952.23	985.75	695.13	1112.68	793.44	675.30	818.65	1140.59	936.87	995.72	11,020.51

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	—	951	908	916	914	918	—	—	—	932	935	941
2号炉	930	970	—	—	—	940	921	933	936	950	—	—

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	—	212	217	216	213	214	—	—	—	209	209	211
2号炉	205	208	—	—	—	218	215	211	210	204	—	—

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	—	8	8	6	8	13	—	—	—	10	8	8
2号炉	100	3	4	—	—	—	2	4	5	7	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 ³ 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	28	23
塩化水素	mg/m ³ N	700	37	39
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和7年5月16日	令和8年1月30日
結果の得られた年月日			令和7年6月5日	令和8年2月26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	0.002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	19	27
塩化水素	mg/m ³ N	700	4	37
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和7年4月8日	令和7年9月26日
結果の得られた年月日			令和7年4月21日	令和7年10月17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7年5月16日	令和7年6月17日	5	0.0081
2号炉	煙突	令和7年9月26日	令和7年10月29日		0.0093