

令和4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	711.08	182.67	-	-	-	841.60	852.98	760.17	707.46	10.54	-	-	4,066.50
	下水汚泥	165.47	29.68	-	-	-	102.00	146.08	156.48	147.11	1.09	-	-	747.91
	計	876.55	212.35	-	-	-	943.60	999.06	916.65	854.57	11.63	-	-	4,814.41
2号炉	ごみ	-	820.72	745.92	696.33	562.57	368.99	-	-	-	712.27	657.10	862.83	5,426.73
	下水汚泥	-	144.04	147.08	158.27	133.56	57.34	-	-	-	158.72	149.64	193.98	1,142.63
	計	-	964.76	893.00	854.60	696.13	426.33	-	-	-	870.99	806.74	1056.81	6,569.36
月合計	876.55	1177.11	893.00	854.60	696.13	1369.93	999.06	916.65	854.57	882.62	806.74	1056.81	11,383.77	

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	911	898	-	-	-	915	929	910	903	-	-	-
2号炉	-	981	914	929	928	907	-	-	-	908	901	895

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	209	210	-	-	-	217	213	213	209	-	-	-
2号炉	-	206	206	211	206	205	-	-	-	212	210	214

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	8	14	-	-	-	5	7	5	5	-	-	-
2号炉	100	-	8	9	10	8	10	-	-	-	1	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 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	36	18
塩化水素	mg/m ³ N	700	96	34
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和4年4月5日	令和4年9月29日
結果の得られた年月日			令和4年6月6日	令和4年10月24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	33
塩化水素	mg/m ³ N	700	19	13
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和4年5月17日	令和5年2月2日
結果の得られた年月日			令和4年6月15日	令和5年3月7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4年9月29日	令和4年10月28日	5	0.0020
2号炉	煙突	令和4年5月17日	令和4年6月9日		0.0011