

令和2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	621.54	-	-	-	-	731.08	841.71	751.71	615.54	482.76	-	-	4,044.34
	下水汚泥	161.09	-	-	-	-	94.25	159.77	138.31	131.78	85.00	-	-	770.20
	計	782.63	0.00	0.00	0.00	0.00	825.33	1001.48	890.02	747.32	567.76	0.00	0.00	4,814.54
2号炉	ごみ	-	798.68	740.87	792.36	622.79	437.03	-	-	-	786.08	764.73	775.64	5,718.18
	下水汚泥	-	187.39	131.59	160.67	131.81	55.71	-	-	-	142.39	172.86	171.12	1,153.54
	計	0.00	986.07	872.46	953.03	754.60	492.74	0.00	0.00	0.00	928.47	937.59	946.76	6,871.72
月合計		782.63	986.07	872.46	953.03	754.60	1318.07	1001.48	890.02	747.32	1496.23	937.59	946.76	11,686.26

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	952	-	-	-	-	1,009	932	931	903	947	-	-
2号炉	-	936	911	903	910	892	-	-	-	956	921	906

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	191	-	-	-	-	206	202	204	201	202	-	-
2号炉	-	207	213	214	210	210	-	-	-	208	208	209

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	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
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	4	-	-	-	-	7	7	5	4	7	-	-
2号炉	100	-	4	4	3	6	3	-	-	-	1	2	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	0.001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	22	31
塩化水素	mg/m ³ N	700	150	100
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和2年4月8日	令和2年10月9日
結果の得られた年月日			令和2年4月23日	令和2年10月29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	0.001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	32
塩化水素	mg/m ³ N	700	50	38
測定を行った位置			煙突	煙突
測定年月日			令和2年5月12日	令和3年2月2日
結果の得られた年月日			令和2年6月2日	令和3年2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/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2年10月9日	令和2年11月9日	5	0.011
2号炉	煙突	令和2年5月12日	令和2年6月15日		0.0031