

令和 4 年度 瑞浪市クリーンセンターの維持管理に関する情報

1. 処分した廃棄物（可燃ごみ）の各月ごとの種類及び数量

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
家庭ごみの委託収集	t	555.68	639.44	586.24	537.91	609.15	557.26	538.98	511.86	564.93	525.18	429.60	524.48	6,580.71
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	205.05	216.85	207.84	217.21	234.78	208.55	215.31	203.72	205.08	195.54	176.01	209.48	2,495.42
事業持込	一般廃棄物	t	7.23	8.65	10.76	11.09	7.26	6.37	12.01	7.26	10.67	10.18	7.74	113.11
	産業廃棄物	t	21.97	29.98	23.53	22.01	22.85	24.09	20.37	29.68	37.20	22.40	22.51	30.00
家庭ごみの個人持込	t	30.23	43.75	33.75	23.53	35.58	23.44	31.44	32.73	35.19	20.48	23.86	50.79	384.77
汚泥	t	2.90	2.75	0.00	2.65	0.00	2.58	0.00	3.17	0.00	0.00	2.70	0.00	16.75
合計	t	823.06	941.42	862.12	814.40	909.62	822.29	818.11	788.42	853.07	773.78	662.42	828.64	9,897.35

※ 廃棄物の処理及び清掃に関する法第 7 条第 1 項に基づく許可業者

2. 燃焼ガス出口温度等の測定結果（月間平均値）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
旋回燃焼室	1号炉	°C	1,001	998	1,000	1,002	989	997	983	1,044	1,003	981	1,008	1,027	1,003
	2号炉	°C	1,022	1,012	995	999	997	974	1,004	972	1,040	974	1,018	1,079	1,007
再燃焼室	1号炉	°C	857	774	871	845	873	841	821	868	850	858	881	888	852
	2号炉	°C	819	850	853	856	867	901	840	847	887	869	875	917	865
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	12.3	3.5	5.1	6.6	5.9	2.2	5.8	5.4	14.1	8.6	9.6	7.1	7.2
	2号炉	ppm	14.0	11.6	9.0	4.4	3.8	11.1	8.1	11.6	5.2	10.6	7.9	4.5	8.5

3. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

項目	1号炉	2号炉
冷却設備(減温塔) (ガス冷却室)	5月14日 ~ 5月15日 7月30日 ~ 7月31日 9月12日 ~ 9月13日 10月31日 ~ 11月1日 1月23日 ~ 1月24日 2月2日 ~ 2月3日	7月26日 ~ 7月27日 12月9日 ~ 12月10日 3月1日 ~ 3月2日
排ガス処理設備(集塵器)	運転時自動排出	運転時自動排出

4. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度

項目	単位	排出基準	1号炉		2号炉	
排ガスを採取した年月日			8月23日	2月13日	8月23日	2月13日
結果の得られた年月日			9月27日	3月14日	9月27日	3月14日
ばいじん濃度※	g/m ³	0.15	0.031	0.005	0.005	0.004
硫黄酸化物濃度	K値	11.5	0.1	0.1	0.1	0.1
窒素酸化物濃度※	volppm	250	43	48	64	130
塩化水素濃度※	mg/m ³ N	700	5	5	5	4

※酸素濃度12vol%換算値

5. 煙突から排出されるダイオキシンの濃度

項目	単位	排出基準	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日			12月20日	12月21日
結果の得られた年月日			1月25日	1月25日
ダイオキシン類濃度	ng-TEX/m ³ N	5.0	0.00058	0.054