

令和5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	490.54	562.58	532.59	527.73	548.31	492.60	553.02	496.81	530.53	505.02	445.03	458.49	6,143.25
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	186.41	227.04	205.55	208.50	201.12	196.12	212.48	196.25	201.42	193.81	175.45	185.87	2,390.02
事業持込	一般廃棄物	t	9.26	8.09	9.13	6.48	7.73	7.63	7.57	5.64	8.84	4.86	8.20	93.85
	産業廃棄物	t	28.13	32.35	27.68	24.24	21.66	17.62	22.64	23.34	33.44	16.69	18.56	288.03
家庭ごみの個人持込	t	36.29	42.95	30.40	23.11	28.71	18.05	31.86	36.98	39.46	22.75	27.37	32.51	370.44
汚泥	t	2.72	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.97
合計	t	753.35	873.01	807.90	790.06	807.53	732.02	829.27	759.02	813.69	743.13	674.61	708.97	9,292.56

※ 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	1,018	1,030	1,033	1,023	1,035	1,022	1,015	1,052	1,024	1,006	999	985	1,020
	2号炉	°C	1,112	1,017	1,006	1,045	1,055	1,049	1,045	1,044	1,040	967	960	990	1,028
再燃焼室	1号炉	°C	875	902	896	878	860	819	804	864	820	845	784	800	846
	2号炉	°C	887	853	849	858	837	728	881	881	879	848	818	961	857
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	10.0	3.2	2.9	5.7	4.3	7.3	7.3	6.2	8.1	9.0	7.0	7.0	6.5
	2号炉	ppm	3.9	11.7	8.3	4.6	3.2	3.3	2.6	6.7	5.6	13.3	13.2	11.3	7.3

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)	6月5日	7月24日
	7月31日	9月29日～10月3日
	11月8日	11月8日
	11月8日	12月12日
	1月31日	1月16日～1月17日
		3月11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			6月29日	1月11日	6月29日	1月11日
結果の得られた年月日			8月28日	2月6日	8月28日	2月6日
ばいじん濃度※	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.004	0.007	0.004	0.005
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	38	47	40	46
塩化水素濃度※	mg/m <sup>3</sup> N	700	4	5	16	8

※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			9月22日	11月1日
結果の得られた年月日			10月18日	12月12日
ダイオキシン類濃度	ng-TEX/m <sup>3</sup> N	5.0	0.0097	0.0019