

令和7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	478.87	508.07	483.70	512.09	479.31	493.68	488.97	443.08	534.04	449.75	390.56	478.73	5,740.85	
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	188.86	193.84	199.43	198.14	185.84	202.08	198.87	172.01	205.41	180.82	161.05	179.56	2,265.91	
事業持込	一般廃棄物	t	14.44	6.03	7.28	4.47	6.65	7.41	8.73	5.87	10.52	5.24	7.44	9.96	94.04
	産業廃棄物	t	27.31	21.01	17.83	23.76	18.55	18.98	22.10	22.17	28.03	14.98	16.44	22.97	254.13
家庭ごみの個人持込	t	43.20	38.78	28.06	83.56	28.45	31.27	37.84	31.26	41.84	23.31	25.30	32.55	445.42	
汚泥	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	t	752.68	767.73	736.30	822.02	718.80	753.42	756.51	674.39	819.84	674.10	600.79	723.77	8,800.35	

※ 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	993	1,000	984	989	989	995	1,053	1,042	1,059	1,029	0	1,009	929
	2号炉	°C	1,024	1,119	956	996	1,023	1,013	956	855	0	1,059	1,060	1,062	927
再燃焼室	1号炉	°C	889	887	819	850	858	864	873	879	869	858	0	871	793
	2号炉	°C	873	898	852	863	870	853	745	729	0	884	879	874	777
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	7.9	6.8	6.1	8.6	6.5	4.9	9.1	8.8	6.9	13.2	0.0	8.1	7.2
	2号炉	ppm	11.2	5.5	14.9	11.0	6.2	7.2	6.0	8.9	0.0	10.0	9.5	4.3	7.9

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)	令和7年6月6日 令和7年7月31日 令和7年8月25日 令和7年10月17日 令和8年2月25日	令和7年4月17日 令和7年7月22日 令和7年9月30日 令和7年12月5日 令和8年2月6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			令和7年8月14日	令和8年1月15日	令和7年8月14日	令和8年1月23日
結果の得られた年月日			令和7年9月9日	令和8年2月4日	令和7年9月9日	令和8年2月13日
ばいじん濃度※	g/m ³ N	0.15	0.004	0.006	0.011	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	40	41	41	40
塩化水素濃度※	mg/m ³ N	700	4	10	4	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			令和8年3月5日	令和8年3月6日
結果の得られた年月日			令和8年3月17日	令和8年3月17日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	5.0	0.016	0.059