

令和2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	569.14	627.08	599.77	578.84	559.53	546.66	560.71	555.42	574.33	533.41	466.94	581.44	6,753.27	
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	198.92	197.87	222.35	226.26	215.47	218.88	224.16	224.85	217.54	200.87	188.80	231.71	2,567.68	
事業持込	一般廃棄物	t	17.42	10.81	8.06	8.08	13.55	10.31	11.80	11.10	11.81	8.48	6.16	11.17	128.75
	産業廃棄物	t	29.49	25.73	35.52	31.14	26.10	24.36	30.28	29.82	32.98	18.02	26.21	38.18	347.83
家庭ごみの個人持込	t	49.80	57.59	36.21	37.89	40.64	30.90	36.79	33.87	42.23	20.47	37.70	39.83	463.92	
汚泥	t	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	3.51	9.16	
合計	t	864.77	919.08	901.91	882.21	858.53	831.11	863.74	855.06	878.89	783.66	725.81	905.84	10,270.61	

※ 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	997	994	992	988	1,018	1,011	993	982	992	985	990	997	995
	2号炉	°C	987	995	1,013	999	1,004	1,014	998	988	996	998	987	1,027	1,001
再燃焼室	1号炉	°C	871	867	883	848	895	887	865	869	879	876	880	881	875
	2号炉	°C	863	859	869	859	881	870	863	847	862	858	871	885	866
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	7.5	7.9	7.6	3.2	4.0	5.8	2.7	4.5	4.3	9.4	7.0	5.5	5.8
	2号炉	ppm	15.1	10.4	8.5	15.7	7.8	7.4	9.8	7.9	7.3	7.9	6.3	5.0	9.1

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)	7月18日 ~ 7月19日	5月31日 ~ 6月1日
	10月8日 ~ 10月9日	8月5日 ~ 8月6日
	12月15日 ~ 12月16日	9月11日 ~ 9月12日
	2月28日 ~ 3月1日	11月22日 ~ 11月23日
		1月3日 ~ 1月4日
	2月7日 ~ 2月8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			10月28日	1月26日	10月27日	1月26日
結果の得られた年月日			11月30日	2月22日	11月30日	2月22日
ばいじん濃度※	g/m <sup>3</sup>	0.15	0.004	0.004	0.008	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	38	240	45	75
塩化水素濃度※	mg/m <sup>3</sup>	700	4	4	6	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			10月28日	10月27日
結果の得られた年月日			1月18日	1月18日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5.0	0.22	1.1