

令和元年度 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	593.48	616.61	519.11	619.51	592.95	552.28	563.50	527.71	629.84	528.28	443.87	573.77	6,760.91
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	241.16	236.75	217.52	274.93	241.66	240.61	241.00	227.30	249.09	224.40	198.09	229.89	2,822.40
事業持込	一般廃棄物	t	9.91	7.96	6.82	12.34	6.68	9.05	16.61	14.06	17.36	11.41	8.09	131.77
	産業廃棄物	t	26.20	25.67	23.86	24.35	26.57	24.85	26.91	28.50	32.46	25.12	22.45	28.72
家庭ごみの個人持込	t	32.17	45.86	29.87	24.63	33.73	28.53	37.35	40.40	51.10	22.21	28.45	37.43	411.73
汚泥	t	3.15	0.00	5.10	3.12	0.00	0.00	2.51	0.00	2.05	0.00	2.28	0.00	18.21
合計	t	906.07	932.85	802.28	958.88	901.59	855.32	887.88	837.97	981.90	811.42	703.23	881.29	10,460.68

※ 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	1,008	1,019	1,015	1,042	1,029	1,022	1,029	1,031	1,000	987	984	951	1,010
	2号炉	°C	1,088	1,047	1,029	1,033	944	1,009	1,042	1,017	1,031	1,021	988	987	1,020
再燃焼室	1号炉	°C	888	898	905	911	883	875	882	880	875	864	877	819	880
	2号炉	°C	919	886	867	869	821	862	883	877	885	881	873	961	882
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	13.5	5.2	9.2	3.4	5.6	6.0	5.8	4.7	12.9	9.8	12.2	1.5	7.5
	2号炉	ppm	4.4	0.0	0.4	0.0	3.9	0.0	0.0	2.4	0.4	1.1	0.4	3.8	1.4

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2日 ~ 5月3日	6月21日 ~ 6月22日
	7月7日 ~ 7月8日	8月21日 ~ 8月22日
	10月7日 ~ 10月8日	9月29日 ~ 9月30日
	11月22日 ~ 11月23日	11月22日 ~ 11月23日
	1月4日 ~ 1月5日	2月18日 ~ 2月19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			9月19日	1月24日	9月20日	1月24日
結果の得られた年月日			10月24日	2月19日	10月24日	2月19日
ばいじん濃度※	g/m ³	0.15	0.007	0.001	0.004	0.001
硫黄酸化物濃度	K値	11.5	0.01	0.01	0.01	0.01
窒素酸化物濃度※	volppm	250	36	78	86	43
塩化水素濃度※	mg/m ³	700	4	4	4	7

※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19日	9月20日
結果の得られた年月日			11月20日	11月20日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	5.0	0.077	0.088