

平成30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	575.98	606.00	539.48	604.83	574.34	535.02	599.97	562.33	557.65	582.06	453.18	557.62	6,748.46
一般廃棄物収集運搬許可業者 ※	t	246.20	247.31	226.89	244.15	242.00	226.51	251.65	233.08	236.59	227.10	206.80	226.59	2,814.87
事業持込	一般廃棄物	t	12.70	11.09	12.15	9.34	6.63	7.38	10.87	8.59	11.94	6.78	6.92	116.97
	産業廃棄物	t	26.79	24.37	21.16	23.53	28.13	20.21	32.89	30.70	35.82	17.40	16.94	25.28
家庭ごみの個人持込	t	28.51	42.84	45.88	27.33	34.88	36.21	54.72	45.07	44.42	24.07	26.05	36.34	446.32
汚泥	t	1.71	4.89	0.40	0.00	0.00	4.60	2.62	0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	16.87
合計	t	891.89	936.50	845.96	909.18	885.98	829.93	952.72	879.77	889.07	857.41	709.89	858.41	10,446.71

※ 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	999	993	992	982	1,021	998	1,001	1,000	993	996	1,001	1,000	998
	2号炉	°C	1,018	1,005	1,020	1,018	—	1,004	1,008	1,020	1,004	1,012	1,063	1,050	1,020
再燃焼室	1号炉	°C	881	870	868	851	886	808	867	864	846	869	881	865	863
	2号炉	°C	891	885	871	869	—	864	874	878	868	872	900	881	878
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	11.0	5.8	8.6	4.2	5.7	7.6	9.4	7.9	1.9	11.0	11.0	6.9	7.6
	2号炉	ppm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.1

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)	5月5日 ~ 5月6日	4月20日 ~ 4月21日
	8月2日 ~ 8月3日	5月25日 ~ 5月26日
	10月19日 ~ 10月20日	7月26日 ~ 7月27日
	11月23日 ~ 11月24日	10月21日 ~ 10月22日
	1月29日 ~ 1月30日	1月4日 ~ 1月5日
	3月7日 ~ 3月8日	2月22日 ~ 2月23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13日	2月14日	9月13日	2月14日
結果の得られた年月日			10月2日	3月7日	10月2日	3月7日
ばいじん濃度※	g/m ³	0.15	0.002	0.004	0.001	0.003
硫黄酸化物濃度	K値	11.5	0.01	0.02	0.01	0.02
窒素酸化物濃度※	volppm	250	39	230	47	210
塩化水素濃度※	mg/m ³	700	19	15	3	14

※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			1月17日	1月17日
結果の得られた年月日			3月8日	3月8日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	5.0	0.23	1.4