

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況（日野清掃センター（令和3年3月現在））

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位 (t)

種類	可燃ごみ（家庭系及び事業系一般廃棄物）												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	1,071.25	1,623.32	507.51	140.45	1,738.44	1,676.93	1,330.63	1,437.14	738.18	94.37	1,590.50	1,238.52	13,187.24
2号炉	595.11	134.39	1,001.10	1,534.17	1,239.42	1,681.34	978.41	190.67	1,669.94	1,673.43	1,166.67	1,689.77	13,554.42
3号炉	1,658.45	1,634.39	926.58	1,758.98	1,454.06		661.09	1,472.34	1,720.21	1,341.90		932.37	13,560.37
合計	3,324.81	3,392.10	2,435.19	3,433.60	4,431.92	3,358.27	2,970.13	3,100.15	4,128.33	3,109.70	2,757.17	3,860.66	40,302.03

ロ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度
連続測定は、インターネットで公表することが難しいため、清掃センターで公表します。

ハ ばいじんの除去を行った日

1号炉	6月25日～7月8日	12月19日～12月28日
2号炉	4月14日～23日	10月23日～11月4日
3号炉	9月1日～11日	2月6日～2月16日

ニ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	図1のとおり
------------	--------

	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	法基準値 (自主基準値)
1号炉	4月27日	6月2日	0.00004	1 (0.01)
	8月25日	9月30日	0.00025	
	11月12日	12月17日	0.0038	
2号炉	7月20日	8月27日	0.0018	
	8月25日	9月30日	0	
	12月21日	1月25日	0	
3号炉	4月28日	5月29日	0.0004	
	7月20日	8月27日	0.0014	
	11月13日	12月18日	0	
	12月22日	1月25日	0	

ばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置	図1のとおり
------------	--------

	1号炉			2号炉			3号炉				法基準値 (自主基準値)
排ガスを採取した年月日	4月27日	8月25日	11月12日	7月20日	8月25日	12月21日	4月28日	7月20日	11月13日	12月22日	
結果の得られた年月日	6月12日	11月20日	12月2日	9月2日	11月20日	1月21日	6月12日	9月2日	12月3日	1月21日	

測定の結果（※大気汚染防止法施行規則第16条の12第4項による）

	1号炉	2号炉	3号炉	法基準値 (自主基準値)
硫酸酸化物 (ppm)	1.5未満	1.6未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³ N)	1	1	1	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³ N)	6	2.4	5.2	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	6	2未満	2未満	250 (20)
水銀 (mg/m ³ N)	0.031	0.014	0.030*	0.05 (0.05)

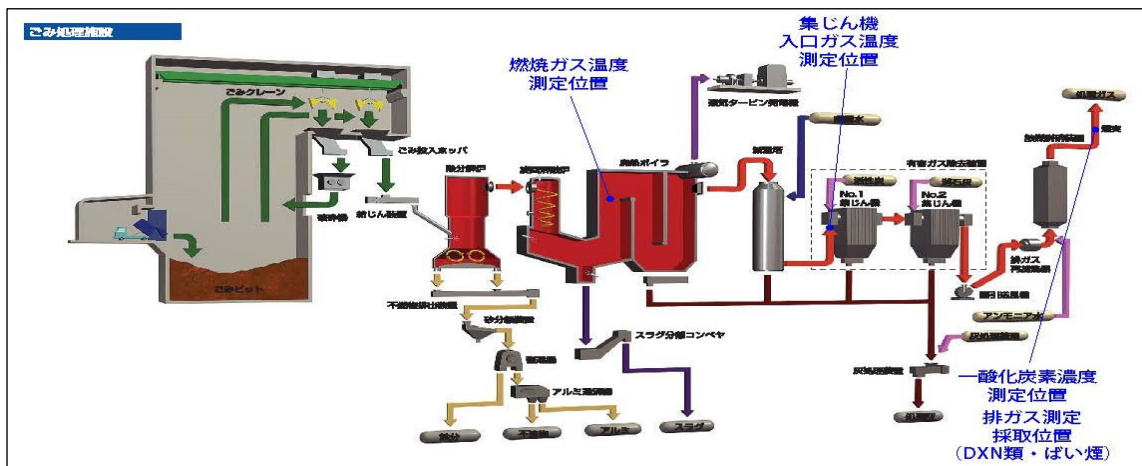


図1