

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8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）													
	年月	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
1号炉		1,249.51	1,681.98	1,079.42	581.26	502.08	1,691.61	1,512.10	1,413.05			1,094.80	1,511.30	12,317.11
2号炉			312.70	1,212.45	1,703.71	921.81		1,522.40	1,364.60	1,530.45	1,632.29	684.25		10,884.66
3号炉		1,526.55	1,713.53	148.53	1,332.70	858.44	1,739.34	141.64	81.91	1,573.49	1,612.61	647.95	1,566.04	12,942.73
合計		2,776.06	3,708.21	2,440.40	3,617.67	2,282.33	3,430.95	3,176.14	2,859.56	3,103.94	3,244.90	2,427.00	3,077.34	36,144.50

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	7月17日～25日	12月4日～11日	
2号炉	4月15日～5月12日	9月10日～18日	2月16日～2月24日
3号炉	6月7日～16日	10月10日～18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		測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	法基準値 (自主基準値)
	年月日	年月日		
1号炉	5月7日	6月10日	0.00027	1 (0.01)
	11月5日	12月10日	0.0024	
	2月10日	3月18日	0.00039	
2号炉	7月2日	8月6日	0.000060	
	11月10日	12月15日	0.00028	
	1月8日	2月12日	0.00094	
3号炉	4月7日	5月14日	0.00038	
	8月4日	9月8日	0.00029	
	1月9日	2月13日	0.00069	

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 (自主協定値)
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
排ガスを採取した年月日	5月7日	11月5日	2月10日	7月2日	11月10日	1月8日	4月7日	8月4日	1月9日	
結果の得られた年月日	6月11日	12月10日	3月17日	8月6日	12月17日	2月16日	4月28日	9月10日	2月16日	
測定の結果										
硫酸化物 (ppm)	1.5未満	1.5未満	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.5未満	1.5未満	1.6未満	1.2未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³)	9.8	9.3	9.3	4.2	5.3	3.5	5	2.5	5.2	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	5	8	8	6	11	7	16	20	15	250 (20)
水銀 (mg/m ³)	0.00021	0.0006	0.0006	0.0068	0.0090	0.0012	0.0077	0.0012	0.0025	0.05 (0.05)

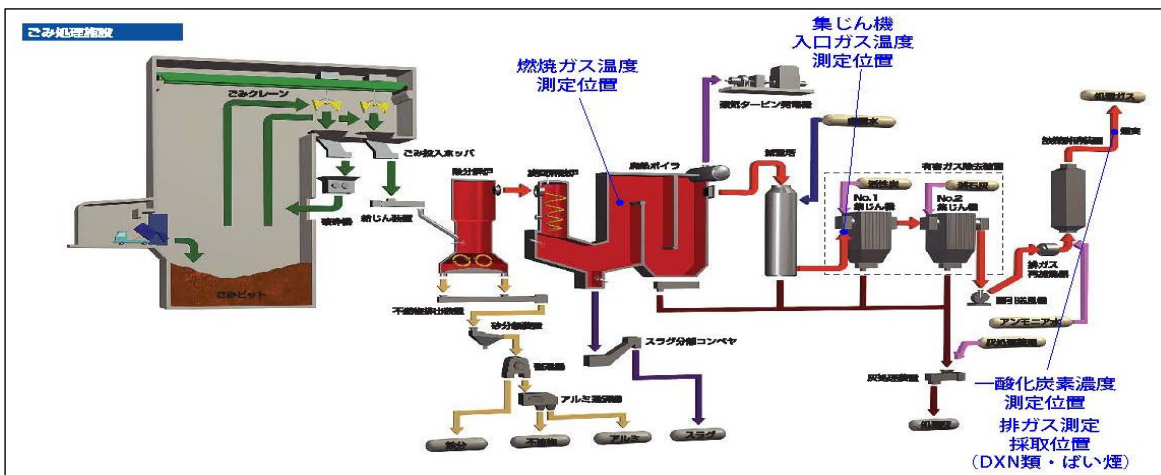


図1