

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（平成29年度））

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）												
	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	1,647.04	1,385.42		816.32	1,801.78	1,713.27	992.89	831.45		648.64	671.91	1,734.32	12,243.04
2号炉		385.04	944.96	1,540.30	1,737.62	469.22		1,134.69	1,386.26	1,530.91	269.85	1,329.55	10,728.40
3号炉	1,718.52	1,808.94	1,027.93	965.68		1,108.54	1,089.61	1,789.51	1,765.16	1,048.14		890.39	13,212.42
合計	3,365.56	3,579.40	1,972.89	3,322.30	3,539.40	3,291.03	2,082.50	3,755.65	3,151.42	3,227.69	941.76	3,954.26	36,183.86

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	5月29日～6月10日	11月20日～12月2日
2号炉	4月20日～29日	9月28日～10月6日
3号炉	7月27日～8月5日	1月25日～2月1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 N)	法基準値 (自主基準値)
	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日		
1号炉	4月7日	5月12日	0.0021	1 (0.01)
	8月1日	9月11日	0.0013	
	10月2日	11月7日	0.0016	
	3月7日	4月6日	0.0036	
2号炉	6月1日	7月10日	0.0087	
	8月1日	9月11日	0.0013	
	11月20日	12月26日	0.00076	
	1月29日	3月2日	0.00066	
3号炉	4月7日	5月12日	0.0011	
	7月3日	8月18日	0.00087	
	10月2日	11月6日	0.0012	
	1月5日	2月8日	0.00000018	

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)
	排ガスを採取した年月日	4月7日	8月1日	10月2日	3月7日	6月1日	8月1日	11月20日	1月29日	4月7日	7月3日	10月2日	
結果の得られた年月日	5月26日	9月21日	11月16日	5月7日	7月31日	9月21日	12月21日	3月23日	5月26日	8月2日	11月16日	2月13日	
測定の結果													
硫酸化合物 (ppm)	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.4未満	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.4未満	1.7	1.6未満	1.5未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³ N)	1未満	1	1	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1	1	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³ N)	7.1	2.3	2.3未満	2.1	2.3	2.2未満	8	2.5未満	5.4	2.1未満	4.4	4.5	700 (17)
窒素化合物 (ppm)	7	4	10	5	3未満	3未満	4	11	5	5	5	13	250 (20)
水銀 (mg/m ³ N)	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.022	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 (0.05)

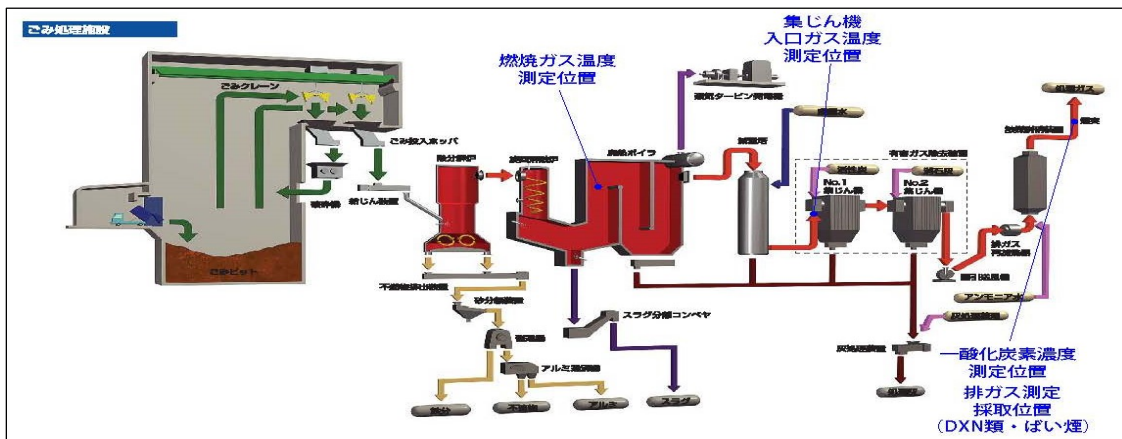


図1