

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）												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	964.45	1,694.12	1,003.25	304.87	670.36	1,710.67	1,237.92	1,601.90	1,716.96	1,694.14	87.54	-	12,686.18
2号炉	137.33	87.36	1,095.43	1,702.52	1,335.88	1,683.06	599.42	871.67	-	643.92	1,520.02	1,651.67	11,328.28
3号炉	1,705.68	1,717.66	909.55	1,808.90	1,455.25	-	531.35	1,687.33	1,499.64	881.38	1,543.64	1,717.55	15,457.93
合計	2,807.46	3,499.14	3,008.23	3,816.29	3,461.49	3,393.73	2,368.69	4,160.90	3,216.60	3,219.44	3,151.20	3,369.22	39,472.39

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12日～20日	2月7日～24日
2号炉	4月22日～30日	11月25日～12月8日
3号炉	9月1日～15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 <sup>3</sup> N)	法基準値 (自主基準値)	
1号炉	5月13日	6月16日	0.00066	1 (0.01)	
	11月16日	1月6日	0.000035		
	1月5日	2月10日	0.000055		
2号炉	7月12日	8月18日	0.00010		
	9月10日	10月14日	0.000079		
	2月9日	3月17日	0.0076		
3号炉	5月14日	6月17日	0		
	7月13日	8月19日	0.000090		
	12月11日	1月12日	0		
	2月10日	3月17日	0.00000014		

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
------------	--------

排ガスを採取した年月日	1号炉			2号炉			3号炉				法基準値 (自主協定値)
	5月13日	11月16日	1月5日	7月12日	9月10日	2月9日	5月14日	7月13日	12月9日	2月10日	
結果の得られた年月日	6月14日	12月20日	2月5日	8月6日	10月21日	3月14日	6月14日	9月6日	1月19日	3月14日	
測定の結果											
硫黄酸化物 (ppm)	1.5未満	1.5未満	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.6	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m <sup>3</sup> N)	4	1	2	1	1未満	1未満	5	1	1	7	80 (10)
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	2.4	2.0未満	7.4	2.2未満	1.7	2.6	2.3未満	3.7	2.8	2.9	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	4	9	13	11	3	5	2未満	10	2未満	5	250 (20)
水銀 (mg/m <sup>3</sup> N)	0.011	0.00011	0.00005	0.037	0.003	0.011	0.011	0.034	0.02	0.0072	0.05 (0.05)

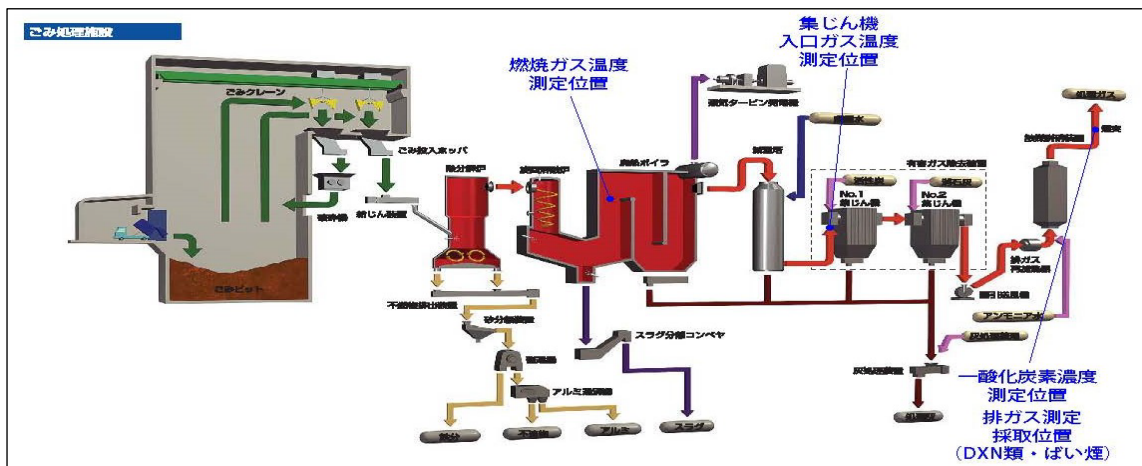


図1