

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30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	1,611.40	1,580.82			1,687.93	1,107.52	1,729.14	916.01		1,483.11	1,025.46	1,712.58	12,853.97
2号炉		187.42	1,058.33	1,663.45	1,681.95	359.39		700.23	1,618.76	1,693.88	898.82	124.42	9,986.65
3号炉	1,729.72	1,792.91	1,039.11	1,811.37	210.49	667.73	1,781.47	978.56	1,732.10	687.34		1,337.75	13,768.55
合計	3,341.12	3,561.15	2,097.44	3,474.82	3,580.37	2,134.64	3,510.61	2,594.80	3,350.86	3,864.33	1,924.28	3,174.75	36,609.17

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7日～15日	12月6日～14日
2号炉	4月12日～20日	9月14日～21日
3号炉	8月13日～21日	1月18日～25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)
	年月日	年月日		
1号炉	4月23日	5月28日	0.0013	1 (0.01)
	8月23日	9月28日	0.00025	
	10月1日	12月20日	0.00024	
	2月8日	3月15日	0.00094	
2号炉	6月4日	7月9日	0.000090	
	8月1日	9月10日	0	
	12月4日	1月29日	0.00025	
	2月8日	3月15日	0.00025	
3号炉	4月24日	5月29日	0.0014	
	6月1日	7月6日	0.00057	
	10月2日	12月20日	0.00080	
	12月5日	1月29日	0.00021	

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	年月日	年月日	年月日	
排ガスを採取した年月日	4月23日	8月23日	10月1日	2月8日	6月4日	8月1日	12月4日	2月8日	4月24日	6月1日	10月2日	12月3日	
結果の得られた年月日	6月22日	12月5日	12月26日	3月26日	9月4日	9月22日	2月28日	3月26日	6月22日	7月6日	12月26日	2月28日	
測定の結果													
硫酸化合物 (ppm)	1.5未満	1.6未満	1.5未満	1.6	1.6未満	1.4	1.5未満	1.5未満	1.5未満	2	1.5未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³ N)	1	7	6	1	4	1未満	3	1	1未満	3	2	6	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³ N)	2.6	6.4	3.8	3.1	2.2未満	5.9	5	12	5.8	2.0未満	6	3.5	700 (17)
窒素化合物 (ppm)	3	8	8	3	9	5	6	10	6	6	9	8	250 (20)
水銀 (mg/m ³ N)	0.0095	0.0011	0.003	0.004	0.011	0.0079	0.008	0.005	0.0052	0.003	0.003	0.01	0.05 (0.05)

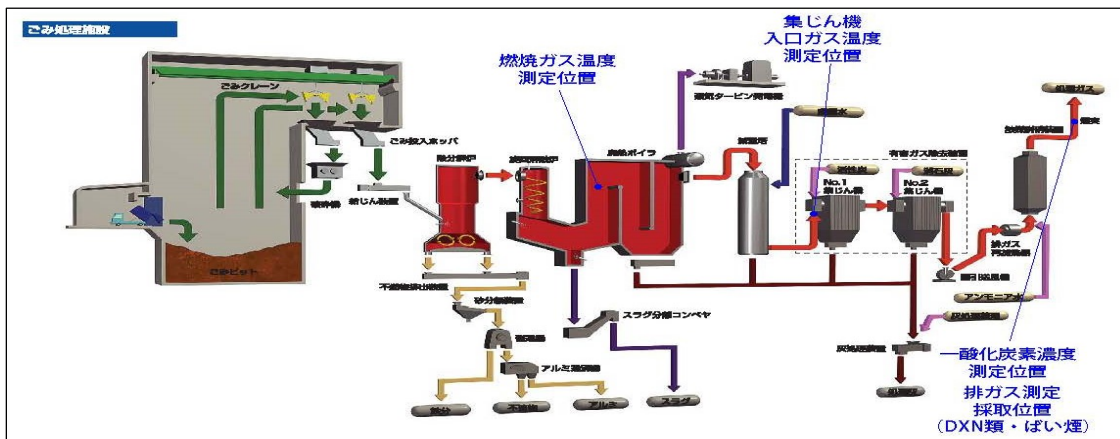


図1