

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5年2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	600.97	1,595.03	1,019.96	1,130.32	1,709.98	1,671.79	716.54	196.21	1,593.66	1,570.41	916.05		12,720.92
2号炉	1,581.52	1,196.34	1,018.96	1,454.07	0.00	0.00	1,025.64	1,038.58	1,142.33	1,444.37	1,172.40		11,074.21
3号炉	1,253.21	368.20	467.40	1,745.48	1,796.95	1,356.41	1,744.69	959.88	1,456.23	0.00	289.60		11,438.05
合計	3,435.70	3,159.57	2,506.32	4,329.87	3,506.93	3,028.20	3,486.87	2,194.67	4,192.22	3,014.78	2,378.05		35,233.18

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	10月20日～10月28日	
2号炉	8月4日～8月12日	
3号炉	5月13日～6月14日	1月12日～1月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		結果の得られた年月日		測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	法基準値 (自主基準値)
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
1号炉	5月18日		6月21日		0.0041	1 (0.01)
	9月16日		10月25日		0.00012	
2号炉	7月1日		8月4日		0.0013	
	11月9日		12月14日		0.00011	
3号炉	8月19日		9月26日		0.00076	
	10月18日		11月22日		0	
	12月15日		1月26日		0.00029	

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)
	5月18日	9月16日	7月1日	11月9日	8月19日	10月18日	12月15日	
排ガスを採取した年月日	5月18日	9月16日	7月1日	11月9日	8月19日	10月18日	12月15日	
結果の得られた年月日	6月24日	10月25日	8月4日	11月28日	9月26日	11月17日	1月26日	
測定の結果								
硫黄酸化物 (ppm)	1.5未満	1.6未満	1.6未満	1.7	1.6未満	1.5未満	1.1未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m <sup>3</sup> )	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	80 (10)
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	5.3	7.5	2.2未満	8	5.1	7.4	2.9	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	3	4	3	7	7	2未満	2未満	250 (20)
水銀 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0032	0.0011	0.00017	0.0011	0.00004未満	0.00067	0.0019	0.05 (0.05)

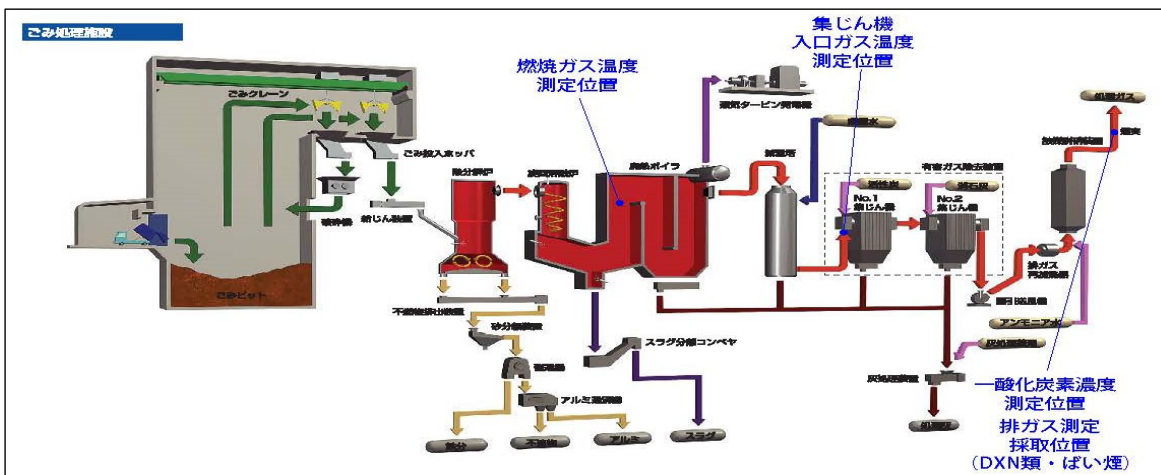


図1