

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6年12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	758.78	1,706.93	983.25	1,106.24	1,350.76	1,282.44	788.82		999.20				8,976.42
2号炉	1,153.01	1,730.43	1,094.87	1,266.92		409.97	1,248.37	1,683.32	748.74				9,335.63
3号炉	1,553.75		207.95	1,825.30	1,459.58	1,579.60	811.34	1,673.36	1,461.32				10,572.20
合計	3,465.54	3,437.36	2,286.07	4,198.46	2,810.34	3,272.01	2,848.53	3,356.68	3,209.26				28,884.25

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31日～11月12日
2号炉	7月29日～8月5日
3号炉	5月13日～23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	6月4日	7月8日	0.00013	1 (0.01)
	9月5日	10月11日	0.0016	
2号炉	5月2日	6月7日	0.0010	
	11月7日	12月11日	0.0015	
3号炉	4月2日	5月9日	0.000057	
	7月2日	8月6日	0.0015	

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	
排ガスを採取した年月日	6月4日	9月5日	5月2日	11月7日	4月2日	7月2日	
結果の得られた年月日	7月11日	10月9日	6月4日	12月12日	4月26日	8月7日	
測定の結果							
硫酸酸化物 (ppm)	1.5未満	1.6未満	4.1	1.5未満	1.5未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³)	2	1	1	1未満	1未満	1	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³)	7.4	2.3未満	12	5.1	6.2	2.8	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	8	6	12	10	15	11	250 (20)
水銀 (mg/m ³)	0.0078	0.00022	0.0036	0.0051	0.0082	0.0038	0.05 (0.05)

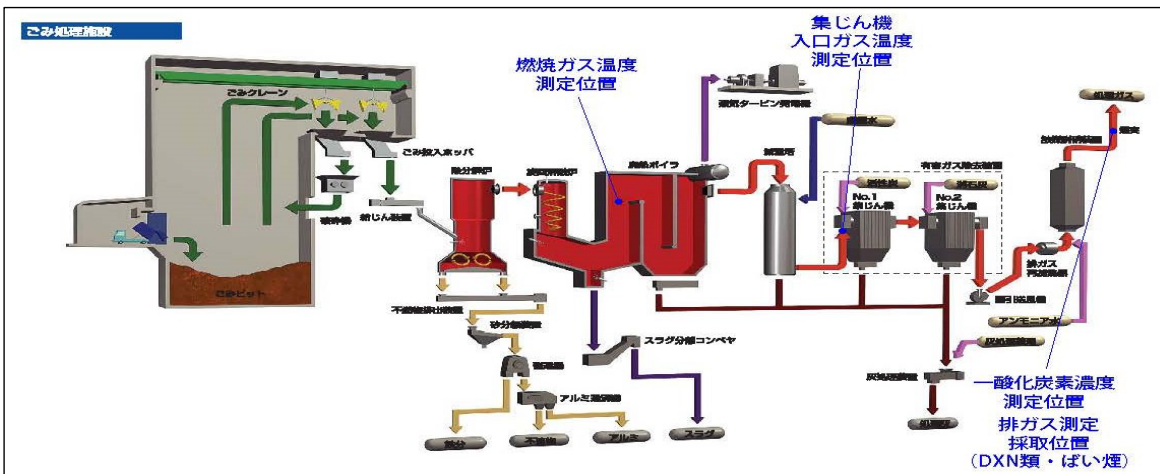


図1