

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7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									4,555.20
2号炉	1,153.01	1,730.43	1,094.87	1,266.92									5,245.23
3号炉	1,553.75		207.95	1,825.30									3,587.00
合計	3,465.54	3,437.36	2,286.07	4,198.46									13,387.43

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	
2号炉	
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	結果の得られた年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	法基準値 (自主基準値)
1号炉	6月4日	7月8日	0.00013	1 (0.01)
2号炉	5月2日	6月7日	0.001	
3号炉	4月2日	5月9日	0.000057	

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	6月4日	5月2日	4月2日	
結果の得られた年月日	7月11日	6月4日	4月26日	
測定の結果				
硫黄酸化物 (ppm)	1.5未満	4.1	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m ³ N)	2	1	1未満	80 (10)
塩化水素 (mg/m ³ N)	7.4	12	6.2	700 (17)
窒素酸化物 (ppm)	8	12	15	250 (20)
水銀 (mg/m ³ N)	0.0078	0.0036	0.0082	0.05 (0.05)

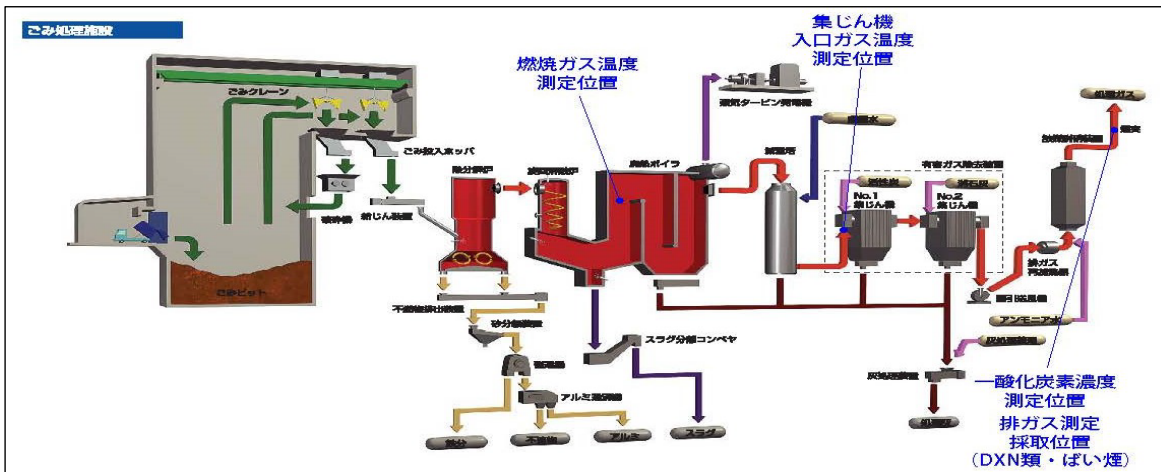


図1