

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1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	1,027.49	1,623.02	866.78	144.78	976.54	1,640.02	1,452.20	860.16	1,648.66	1,304.12			11,543.77
2号炉	519.35	497.33	710.60	1,627.86	1,150.62	1,000.91	1,695.28	1,210.02	311.54	90.99			8,814.50
3号炉	1,224.67	1,319.75	1,019.13	1,728.44	95.79	0.00	1,161.83	1,118.57	1,676.81	1,244.54			10,589.53
合計	2,771.51	3,440.10	2,596.51	3,501.08	2,222.95	2,640.93	4,309.31	3,188.75	3,637.01	2,639.65			30,947.80

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7日～21日
2号炉	4月6日～17日
3号炉	8月29日～9月13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)	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2日		6月8日		0.0022	1 (0.01)
	11月1日		12月7日		0.0095	
	12月5日		1月19日		0.0069	
2号炉	7月6日		8月10日		0.000057	
	9月6日		10月19日		0.000071	
3号炉	5月1日		6月8日		0.0026	
	7月6日		8月10日		0.0000012	
	12月6日		1月17日		0.00020	

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	結果の得られた年月日		排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	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	5月2日	6月6日		7月6日	8月8日	5月1日	6月6日		4,800 (10)
硫黄酸化物 (ppm)	1.4未満	1.5未満	1.5未満	1.6未満	1.6未満	1.5未満	1.6未満	1.5未満	80 (10)
ばいじん (mg/m ³)	1未満	1未満	6	1	1未満	1未満	2	1未満	700 (17)
塩化水素 (mg/m ³)	3.6	3.2	4.4	6.5	2.7	7.7	3.8	14	250 (20)
窒素酸化物 (ppm)	6	8	12	3未満	3未満	6	2未満	8	0.05 (0.05)
水銀 (mg/m ³)	0.0022	0.00013	0.0014	0.00005	0.0019	0.0021	0.0024	0.0066	

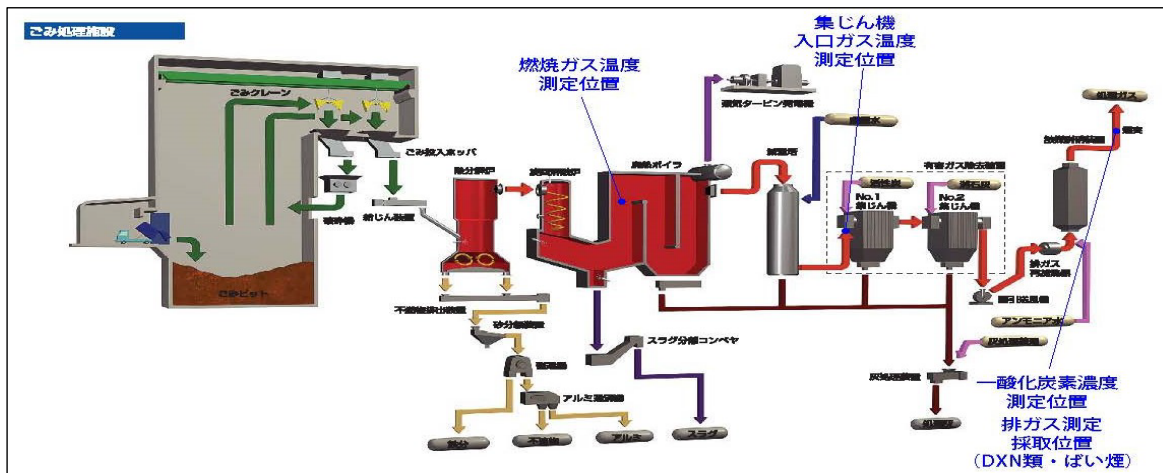


図1