

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2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）													
	年月	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		1,593.91	13.23		1,672.74	1,703.18	1,662.76	1,318.80	1,138.19			1,547.12		10,649.93
2号炉			1,486.60	1,027.43	1,447.89	1,337.46	303.21	197.99	1,641.08	1,686.42	1,646.17			10,774.25
3号炉		1,658.85	1,699.91	985.25	846.95		1,603.92	1,778.02	1,318.77	1,759.71	1,712.02			13,363.40
合計		3,252.76	3,199.74	2,012.68	3,967.58	3,040.64	3,569.89	3,294.81	4,098.04	3,446.13	4,905.31			34,787.58

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	5月16日～24日	11月30日～12月10日
2号炉	4月11日～19日	9月19日～27日
3号炉	7月19日～26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	2号炉	1号炉	2号炉		
1号炉	4月9日		5月23日		0.00063	1 (0.01)
	8月2日		9月13日		0.00055	
	10月18日		11月22日		0.0040	
2号炉	6月4日		7月23日		0.00022	
	8月2日		9月13日		0.0021	
	12月4日		1月10日		0.0014	
3号炉	4月10日		5月23日		0.00018	
	6月5日		7月30日		0.0003	
	10月17日		11月21日		0.0012	

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	4月9日	7月31日		6月4日	8月20日		4月10日	7月31日		4,800 (10)
硫酸化物 (ppm)	1.5未満	2.0	1.5未満	1.6未満	1.6未満	1.5未満	1.5未満	1.6	1.5未満	80 (10)
ばいじん (mg/m ³ N)	1	1	1	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	700 (17)
塩化水素 (mg/m ³ N)	2.5	7.1	2.6	2.3未満	2.5未満	15	7.5	2.1	3.8	250 (20)
窒素化合物 (ppm)	14	14	2未満	16	8	12	9	7	15	0.05 (0.05)
水銀 (mg/m ³ N)	0.0039	0.0048	0.0029	0.003	0.013	0.0056	0.0021	0.0037	0.0024	

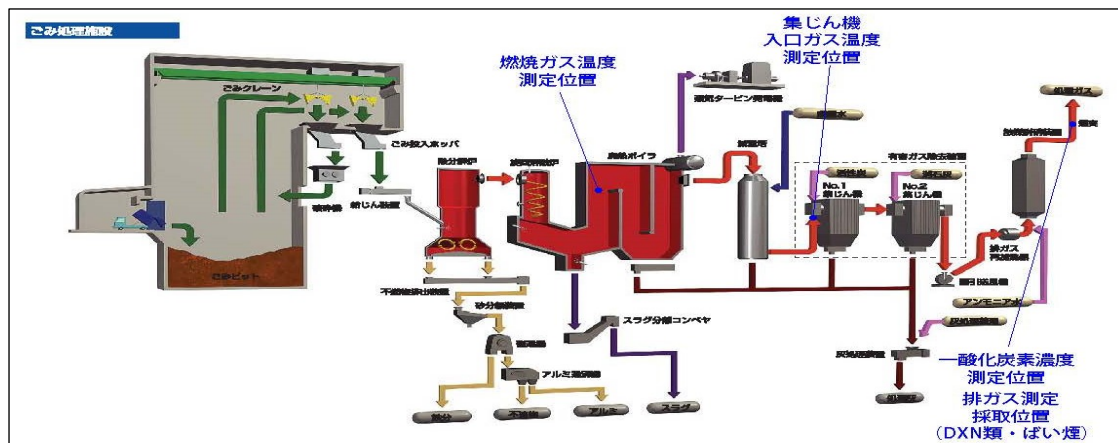


図1