

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（令和元年度））

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）												
	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	1,234.75	1,397.35	13,282.03
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	1,031.36	1,670.02	13,475.63
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	31.18	807.53	14,202.11
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	2,297.29	3,874.90	40,959.77

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	2月13日～21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 <sup>3</sup> N)	法基準値 (自主基準値)
	採取日	結果日		
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	
	1月30日	3月5日	0.0013	
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	
	1月29日	3月4日	0	
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	
	12月5日	1月11日	0.000012	

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)
	採取年月日	結果年月日	採取年月日	結果年月日	採取年月日	結果年月日	採取年月日	結果年月日	採取年月日	結果年月日	採取年月日	結果年月日	
排ガスを採取した年月日	4月9日	8月2日	10月18日	1月30日	6月4日	8月2日	12月4日	1月29日	4月10日	6月5日	10月17日	12月5日	
結果の得られた年月日	7月31日	10月31日	1月22日	3月16日	8月20日	10月31日	1月27日	3月4日	7月31日	9月10日	1月22日	1月27日	
測定の結果													
硫酸化合物 (ppm)	1.5未満	2.0	1.5未満	1.5未満	1.6未満	1.6未満	1.5未満	1.5未満	1.5未満	1.6	1.5未満	1.5未満	4,800 (10)
ばいじん (mg/m <sup>3</sup> N)	1	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	80 (10)
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	2.5	7.1	2.6	1.9未満	2.3未満	2.5未満	15	4.9	7.5	2.1	3.8	2.4	700 (17)
窒素化合物 (ppm)	14	14	2未満	3	16	8	12	18	9	7	15	10	250 (20)
水銀 (mg/m <sup>3</sup> N)	0.0039	0.0048	0.0029	0.039	0.003	0.013	0.0056	0.019	0.0021	0.0037	0.0024	0.004	0.05 (0.05)

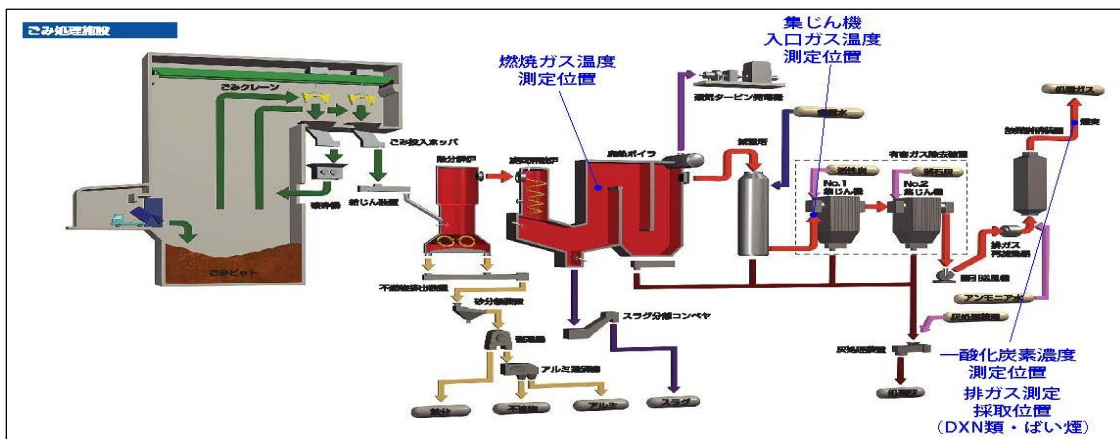


図1