

令和8年度 奈良市環境清美工場の維持管理状況

1 持ち込まれた一般廃棄物の数量（各月）

種類	単位	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
可燃ごみ	t	5,837.53	5,804.34											11,641.87
不燃ごみ	t	672.48	688.54											1,361.02
有害ごみ	t	13.63	13.57											27.20
埋立ごみ	t	52.13	193.49											245.62
合計	t	6,575.77	6,699.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,275.71

2 焼却処分した一般廃棄物の数量（各月）

	単位	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	t	2,155.77	2,008.49											4,164.26
2号炉	t	2,134.22	2,143.19											4,277.41
3号炉	t	1,596.50	1,780.48											3,376.98
4号炉	t	休炉	休炉											0.00
合計	t	5,886.49	5,932.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,818.65

3 環境清美工場に常設の測定機器による連続測定結果（各月）

項目	単位	法令基準	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均				
焼却炉内で測定した燃焼ガス温度	℃	800以上	1号炉	847	848												848			
			2号炉	855	851													853		
			3号炉	868	866														867	
			4号炉	休炉	休炉														-	
集じん機入口で測定したガス温度	℃	概ね200以下	1号炉	188	188													188		
			2号炉	188	189														189	
			3号炉	188	188														188	
			4号炉	休炉	休炉															-
煙突採取口で測定した排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	100以下	1号炉	39	33													36		
			2号炉	40	39														40	
			3号炉	34	36															35
			4号炉	休炉	休炉															-

(注) 1 稼働日の平均値を記載

2 "休炉"の表示は、その該当月において、年次点検整備及び、焼却炉修繕等に伴う炉停止を示す

4 ばいじんの除去状況

	炉別	ばいじんの除去を行った日
排ガス処理設備(バグフィルタ)	1号炉	搬送コッパにて常時除去
	2号炉	
	3号炉	
	4号炉	

【備考】

4号炉：R7年 12月 1日 ～ R8年 12月 1日 補修工事

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5第1項第二号カに規定する排ガス中のダイオキシン類濃度等、及び大気汚染防止法施行規則第16条の12第1号ロに規定する排ガス中の水銀濃度

	炉	単位	規制値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目		
採取した月日	1号炉			4月3日	5月11日												
	2号炉			4月6日	5月12日												
	3号炉			4月3日	5月12日												
	4号炉			—	—												
結果が得られた月日	1号炉			4月16日	6月3日												
	2号炉			4月16日	6月3日												
	3号炉			4月16日	6月3日												
	4号炉			—	—												
水銀濃度	1号炉	μg/m3N	50以下	2.4	7.5												
	2号炉			4.8	6.3												
	3号炉			3.2	2.0												
	4号炉			—	—												
ばいじん濃度	1号炉	g/m3N	0.08以下	0.001未満	0.001未満												
	2号炉			0.001未満	0.001未満												
	3号炉			0.001未満	0.001未満												
	4号炉			—	—												
硫黄酸化物のK値	1号炉		17.5以下	0.07	0.04												
	2号炉			0.13	0.02												
	3号炉			0.22	0.05												
	4号炉			—	—												
窒素酸化物濃度	1号炉	vol ppm	250以下	130	140												
	2号炉			100	120												
	3号炉			110	100												
	4号炉			—	—												
塩化水素濃度	1号炉	mg/m3N	700以下	22	29												
	2号炉			96	6												
	3号炉			70	5												
	4号炉			—	—												

	炉	単位	規制値	1回目			2回目		
				採取日	計量証明日	数値	採取日	計量証明日	数値
ダイオキシン類濃度	1号炉	ng-TEQ/m3N	1以下						
	2号炉								
	3号炉								
	4号炉								

(注) 3 Nは標準状態〔0℃、101.325kPa〕を示す。

4 いずれも煙突採取口にて測定した。