

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												5,837.53
不燃ごみ	t	672.48												672.48
有害ごみ	t	13.63												13.63
埋立ごみ	t	52.13												52.13
合計	t	6,575.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,575.77

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												2,155.77
2号炉	t	2,134.22												2,134.22
3号炉	t	1,596.50												1,596.50
4号炉	t	休炉												0.00
合計	t	5,886.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,886.49

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												847
			2号炉	855												855
			3号炉	868												868
			4号炉	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
			2号炉	188											188	
			3号炉	188											188	
			4号炉	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												39
			2号炉	40											40	
			3号炉	34											34	
			4号炉	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	搬送コンベアにて常時除去
	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												
	2号炉			4月6日												
	3号炉			4月3日												
	4号炉			—												
結果が得られた月日	1号炉			4月16日												
	2号炉			4月16日												
	3号炉			4月16日												
	4号炉			—												
水銀濃度	1号炉	μg/m3N	50以下	2.4												
	2号炉			4.8												
	3号炉			3.2												
	4号炉			—												
ばいじん濃度	1号炉	g/m3N	0.08以下	0.001未満												
	2号炉			0.001未満												
	3号炉			0.001未満												
	4号炉			—												
硫黄酸化物のK値	1号炉		17.5以下	0.07												
	2号炉			0.13												
	3号炉			0.22												
	4号炉			—												
窒素酸化物濃度	1号炉	vol ppm	250以下	130												
	2号炉			100												
	3号炉			110												
	4号炉			—												
塩化水素濃度	1号炉	mg/m3N	700以下	15												
	2号炉			96												
	3号炉			70												
	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。