令和7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, 868. 29	6, 267. 09	5, 957. 39	6, 033. 23	5, 656. 29	5, 910. 80	4, 436. 08						40, 129. 17
不燃ごみ	t	710. 42	678. 58	555. 20	606. 66	569. 50	545. 51	644. 36						4, 310. 23
有害ごみ	t	13. 11	13. 06	13. 43	14. 64	14. 08	14.02	14. 32						96. 66
埋立ごみ	t	43. 75	173. 98	117. 16	61. 22	36. 25	73. 96	87. 85						594. 17
合計	t	6, 635. 57	7, 132. 71	6, 643. 18	6, 715. 75	6, 276. 12	6, 544. 29	5, 182. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45, 130. 23

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	1, 900. 35	2, 248. 97	2, 273. 11	2, 014. 06	2, 109. 64	1, 883. 94	2, 276. 89						14, 706. 96
2 号炉	t	2, 471. 52	1, 626. 37	2, 325. 65	2, 242. 98	2, 155. 94	1, 886. 99	203. 82						12, 913. 27
3 号炉	t	休炉						0.00						
4 号炉	t	1, 785. 27	2, 215. 60	1, 696. 67	1,810.60	1, 758. 24	1, 768. 61	2, 042. 77						13, 077. 76
合計	t	6, 157. 14	6, 090. 94	6, 295. 43	6, 067. 64	6, 023. 82	5, 539. 54	4, 523. 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40, 697. 99

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)

3 承先们天工物に市政の例足	及前であるた	NOTIFICACION (П / 1 /																																										
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																													
			1号炉	856	836	848	847	853	851	859						850																													
焼却炉内で測定した燃焼ガス温	°C	800以上	2号炉	850	851	850	852	843	852	846						849																													
度	C	800以上	000以上	3号炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉						-																												
			4号炉	863	863	862	858	851	859	863						860																													
集じん機入口で測定したガス温	$^{\circ}$	概ね200以下		1号炉	188	186	188	188	188	188	188						188																												
			2号炉	188	188	188	189	188	189	188						188																													
度			156.4220052	154.4220055	156.4220055	156.4 0 200 5 1	156.4220055	154,4220055	154,4220054	154,4220054	156,4220055	156.4220052	154,4220054	19444200154	1964220025	3号炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉						-																
			4号炉	188	188	188	188	187	188	188						188																													
			1号炉	36	35	28	30	27	27	33						31																													
煙突採取口で測定した排ガス中		1001/17	100017	100017	100017	100017	10001	10001	10001	10017175	10001	100017	100017	10001	10007	1000	1000	100017	100017	10017175	100015	100017	10017175	10007	100015	100177	100015	10007	100177	100以下	100以下	2号炉	29	27	28	29	31	25	21						27
の一酸化炭素濃度	ppm	1005	3号炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉						-																													
			4号炉	37	35	38	28	29	33	31						33																													

(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
	1 号炉	
排ガス処理設備(バグフィルタ)	2 号炉	搬送コンベアにて常時除去
排ガ へ延達設幅 (パクライルタ)	3 号炉	搬送が、たて市時候会
	4 号炉	

【備考】

2号炉: R7年 10月 3日 ~ R7年 11月 28日 補修工事 3号炉:R6年 11月 1日 ~ R7年 11月 1日 補修工事

5 廃棄物の処理及び清掃に関る法律施行規則第4条の5第1項第二号力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
	1 号炉			4月14日	5月2日	6月5日	7月3日	8月12日	9月8日	10月7日					
採取した月日	2 号炉			4月16日	5月14日	6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	_					
休収した月日	3 号炉	1		_	_	_	_	Į	_	_					
	4号炉			4月14日	5月2日	6月6日	7月7日	8月7日	9月8日	10月6日					
	1 号炉			4月30日	5月29日	6月25日	7月25日	8月29日	9月25日	10月24日					
結果が得られた月日	2号炉			4月30日	5月29日	6月25日	7月25日	8月29日	9月25日	ĺ					
和本が行う4いころ日	3号炉			Ţ	_	Ţ	_	I	_	_					
	4 号炉			4月30日	5月29日	6月25日	7月25日	8月29日	9月25日	10月24日					
	1 号炉			0. 98	17	8.3	7.6	1.2	1.8	0.90					
水銀濃度	2号炉	μg/m3N	50以下	8. 7	1. 9	0.80	2.3	0.70	7. 9	ĺ					
小政僚反	3号炉	μg/mon	3057 1.	Ţ	Ţ	Ţ	_	I	_	1					
	4 号炉			1.0	3. 1	2.0	1.1	0.96	4. 7	2. 7					
	1 号炉			0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.004	0.003	0.001未満					
ばいじん濃度	2号炉	g/m3N	0.08以下	0.001	0.003	0.005	0.004	0.001未満	0.001	_					
はいしん仮反	3号炉	g / III SN	0.002	Ţ	_	l	_	I	_	1					
	4号炉			0.007	0.016	0.022	0.013	0.049	0. 025	0.008					
	1 号炉			0.07	0.18	0.18	0.07	0.20	0.08	0.09					
硫黄酸化物のK値	2号炉		17.5以下	0.04	0.09	0.13	0. 20	0.13	0.07	_					
柳に英田が旧物の八日世	3 号炉		17.564	J	J	J	J	J	J	J					
	4号炉			0.05	0. 25	0.23	0.06	0.07	0.06	0.03					
	1 号炉			99	130	99	100	100	98	100					
窒素酸化物濃度	2号炉	vol ppm	250以下	86	120	90	100	120	110	_					
至素酸化物濃度	3号炉	AOT bbu	2008/1	J	J	J	_	J	_	_					
	4 号炉			110	110	140	110	120	120	120					
	1 号炉			62	26	65	17	71	22	38					
塩化水素濃度	2 号炉	mg/m3N	700以下	31	34	14	67	43	42	_					
鱼门/小术像汉	3号炉	111 g / 111 5 N	10057	J	J	J	_	J	_	_					
	4 号炉			32	90	120	12	28	55	23					

					1回目			2回目	
				採取日	計量証明日	数値	採取日	計量証明日	数值
	1 号炉		1以下	7月4日	8月6日	0.0052			
ダイオキシン類濃度	2 号炉	ng-TEQ/m3N		6月27日	7月29日	0.010			
ライオインン規模反	3 号炉	IIR IEA/III9N	177						
	4号炉			6月26日	7月29日	0.042			

⁽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。