

令和7年度 排ガス等の測定結果に関する情報

○ ごみ焼却量

種類	単位	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	合計
処分した可燃性一般廃棄物の量	t	1号炉	1,589	6,533	6,580	110	0	0	4,690	7,104	4,321				30,926
		2号炉	4,010	997	5,946	5,943	6,481	3,471	1,699	0	3,471				32,019
		3号炉	5,669	5,515	0	6,052	3,410	6,286	7,038	6,957	2,350				43,278
合計			11,268	13,046	12,527	12,104	9,891	9,757	13,428	14,061	10,142				106,223

○ 燃焼室ガス温度等

連続測定項目については、クリーンセンターへご確認ください。

○ 排ガス性状

項目	採取日	測定結果 が得られ た日	測定値 (O ₂ 12%換算値)				採取位置
			ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	
			g / m ³ N	ppm	ppm	ppm	
1号炉	5月9日	5月26日	*0.001	8.7	75	38	煙突中段
	6月12日	6月25日	*0.001	5.7	76	34	
	11月14日	11月28日	*0.001	9.2	74	23	
2号炉	4月18日	5月2日	*0.001	5.3	70	24	煙突中段
	7月18日	8月4日	*<0.001	10	68	26	
	9月9日	9月25日	*0.001	4.0	74	26	
3号炉	4月25日	5月16日	*<0.001	7.6	76	40	煙突中段
	7月18日	8月4日	*<0.001	9.1	79	37	
	9月12日	9月25日	*0.001	5.7	74	39	
	10月10日	10月23日	*0.001	11	76	28	
	11月28日	12月12日	*0.001	4.6	67	44	
法令等に基づく規制値			0.04	300	250	430	

1) m³ N (リットルメートル) : 0°C 1気圧の状態に換算した気体の体積

2) O₂12%換算値 : 排ガスに含まれる物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したもの。

3) ばいじん量「<」 : 試料捕集量が検出下限値以下であることを示します。

ばいじん量「*」 : 試料捕集量が検出下限値以上だったが、定量に不十分であったので標記を検出下限値としたもの。

○ たい積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備	常時機械除去
排ガス処理設備	常時機械除去

○ 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	採取日	測定結果 が得られ た日	測定値 (ng-TEQ/m ³ N)	採取位置	規制値
1号炉				煙突中段	0.1
2号炉	7月25日	8月18日	0	煙突中段	0.1
3号炉	7月25日	8月18日	0.00004	煙突中段	0.1

1) 1 ng (ナノグラム) : 10億分の1 g

2) TEQ (等価換算毒性量) : 异性体ごとに毒性が異なるため、いちばん毒性の強いダイオキシンの毒性に換算した合計量

3) 測定値については、実測濃度が定量下限未満の場合0と記載しました。