

## 令和6年度 ごみ処理施設維持管理状況

施設名	中央清掃センター 160t焼却施設
規模t/日	80t/日×2炉

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

焼却炉	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
1号炉	可燃ごみ	t	1,594.94	1,623.38	994.21	1,859.78	1,319.67	1,787.85	419.14	1,384.71	1,774.67	1,420.21	768.40	1,457.79
			1,199.90	1,593.39	1,680.77	1,303.98	1,925.32	1,547.00	1,900.42	1,281.89	1,003.68	1,774.58	1,505.96	1,338.67

燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

項目	単位	法基準値	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	
燃焼室中の 燃焼ガス温度 (測定位置:燃焼室出口)	°C	800	1号炉 2号炉	850°C以上で運転管理												
				廃棄物処理法施行規則の維持管理上の基準に基づき、200°C～280°Cで運転管理												
集じん機に流入する 燃焼ガスの温度 (測定位置:集じん機入口)	°C	—	1号炉 2号炉	廃棄物処理法施行規則の維持管理上の基準に基づき、200°C～280°Cで運転管理												
				1号炉	7.8	8.5	7.9	6.3	5.5	4.8	3.8	7.9	11.3	12.5	9.2	10.0
煙突から排出される 一酸化炭素濃度 (測定位置:煙突入り口)	ppm	100	2号炉	2号炉	8.4	7.4	9.8	7.8	5.3	7.2	9.2	10.3	7.2	12.7	14.1	10.8

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

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
1号炉												
2号炉												

炉運転中は自動により連続排出

排ガス測定の結果(煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙量又はばい煙濃度)

採取した年月日	—	5月20日	—	—	—	—	—	—	11月11日	—	—	—	—	—	—
測定の結果の得られた年月日	—	6月3日	—	—	—	—	—	—	—	12月11日	—	—	—	—	—
煙突中段															
採取した位置	項目	単位	法基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1号炉	ばいじん	g/m³N(換算値)	0.15	—	0.011	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—
	塩化水素	mg/m³N(換算値)	700	—	69	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	K値(換算値)	7.0以下	—	0.04	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
	窒素酸化物	ppm(換算値)	250	—	130	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—
採取した年月日	—	—	6月10日	—	—	—	—	—	—	11月11日	—	—	—	—	—
測定の結果の得られた年月日	—	—	7月8日	—	—	—	—	—	—	12月11日	—	—	—	—	—
採取した位置	煙突中段														
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	5	—	—	0.26	—	—	—	0.42	—	—	—	—	—
採取した年月日	—	—	5月21日	—	—	—	—	—	—	11月12日	—	—	—	—	—
測定の結果の得られた年月日	—	—	6月3日	—	—	—	—	—	—	12月11日	—	—	—	—	—
採取した位置	煙突中段														
採取した年月日	—	—	6月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月27日	—	—	—
測定の結果の得られた年月日	—	—	7月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月19日	—	—	—
採取した位置	煙突中段														
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	5	—	—	0.26	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—

\*ばい煙濃度測定については年2回(5月・11月)、ダイオキシン類濃度については年2回(6月・11月)実施予定