

発行日：令和3年2月15日



練馬清掃工場だより第39号

こんにちは

# 練馬清掃工場です



発行：東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場  
〒177-0032 東京都練馬区谷原六丁目10番11号  
TEL：03-3995-5311(代) FAX：03-3995-5317  
東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ  
<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>



## 定期点検補修工事(オーバーホール)を実施しました

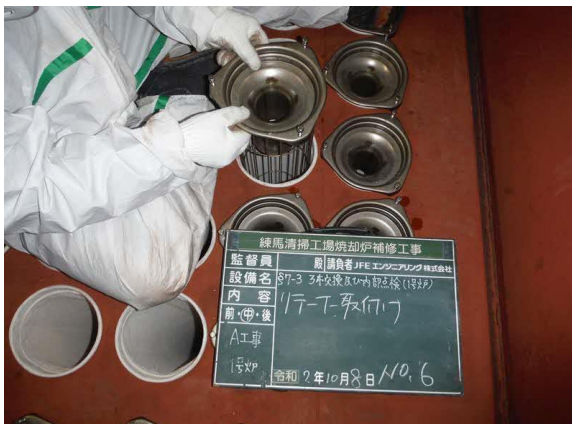
清掃工場では、1日24時間休むことなく焼却炉を稼働してごみを焼却しています。

今年度も「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」や「電気事業法」に基づく定期点検を行いました。

このオーバーホールを定期的に行うことにより、安全で安定した稼働を行うことができます。

練馬清掃工場では、令和2年10月2日(金)から12月11日(金)まで2炉ある焼却炉を順番に停止して、稼働している時には整備できない箇所の補修や部品交換を行いました。

また1号炉集じん設備では、排ガスが通過するときばいじんを取り除く、ろ過式集じん器のろ布(1炉あたり1,120本)を交換しました。



ろ布を保持するリテーナの取付け

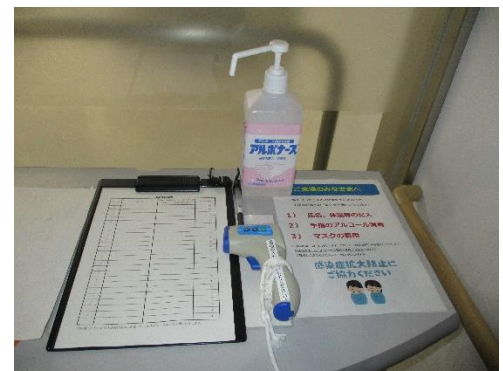


集じん器内部(ろ布交換後)

## 新型コロナウイルス感染症拡大防止に取り組んでいます

新型コロナウイルス感染症拡大防止について、練馬清掃工場では以下の対策を行っています。

- ① 職員及び来場者のマスク着用
- ② 手指のアルコール消毒の実施
- ③ 非接触型体温計による職員及び来場者への検温の実施
- ④ エレベータなど共用部分の定期的な消毒の実施
- ⑤ 会議や休憩時のソーシャルディスタンスの確保
- ⑥ 事務室内のパーティションの設置
- ⑦ サーキュレータなどを使用した室内換気の実施



事務室入口に設置した非接触型体温計

**現在、工場見学会は中止しています。再開は当組合ホームページでお知らせいたします。**

## 第3 1回練馬清掃工場運営協議会は書面開催しました

運営協議会は、地域住民代表の方々をはじめ、練馬区、当組合員の委員で構成されており、年2回開催しています。今回は11月19日（木）に練馬清掃工場運営協議会を開催する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当工場での開催を中止して、委員の皆様へ資料を送付する書面開催に代えさせていただきました。送付した資料において、工場の操業状況や環境調査結果、当工場の新型コロナウイルス感染症予防の対策についてお知らせしました。排ガス調査結果とダイオキシン類調査結果は、以下のとおりです。いずれも基準値を下回っておりました。

今後とも、公害防止及び環境保全に努め、環境負荷の低減に取り組んでいきます。

### 排ガス調査結果

項目	基準値		炉	調査年月日			単位
	法律	協定書		1号	2号	3号	
ばいじん	0.04	0.01	1号	令和2年 4月1日	令和2年 6月17日	令和2年 8月13日	g/m <sup>3</sup> N
			2号	令和2年 5月25日	令和2年 7月27日	令和2年 9月11日	
硫黄酸化物	91	10	1号	不検出	不検出	不検出	ppm
			2号	不検出	不検出	不検出	
窒素酸化物	85	50	1号	33	35	25	ppm
			2号	35	27	32	
塩化水素	430	10	1号	不検出	不検出	不検出	ppm
			2号	不検出	不検出	不検出	
水銀	50	—	1号	0.36	0.51	0.42	μg/m <sup>3</sup> N
			2号	0.45	0.21	0.20	

(注) 「不検出」とは、定量下限値未満を表します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。

### ダイオキシン類調査結果

項目	基準値	調査値	調査年月日	単位
排ガス	0.1	0.00000010	令和2年4月1日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
		0.00000090	令和2年6月17日	
		0.0000012	令和2年8月13日	
		0.00000021	令和2年5月25日	
		0.00000017	令和2年7月27日	
		0.00000064	令和2年9月11日	

(注) 1 ダイオキシン類は、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン、コブラナーポリ塩化ビフェニルの総称です。

2 TEQ(毒性等量)とは、ダイオキシン類の量を最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値です。

3 値は、酸素濃度12%換算値です

4 ng(ナノグラム)は10億分の1グラムの質量を表します。

5 m<sup>3</sup>N(ノルマル立方メートル)は、0°C、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。

印刷物登録  
令和2年度第111号