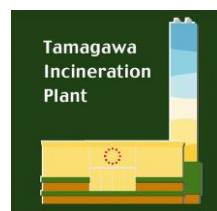


発行 行： 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場
〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-33-1
電話：03-3757-5383 FAX：03-3757-5725
東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ
<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>



発行日： 令和3年12月24日

★多摩川清掃工場運営協議会 齋藤委員へ感謝状を贈呈しました

多摩川清掃工場運営協議会住民委員として、永年にわたり清掃工場の円滑な運営に多大な貢献を頂いております 齋藤 保夫委員に対し、令和3年10月、東京二十三区清掃一部事務組合より感謝状を贈呈しました。

昭和60年より通算30年以上にわたる、地域と清掃工場の橋渡し役としての齋藤委員のご尽力に、改めて深く感謝申し上げます。

引き続きどうぞよろしくお願い致します。

※贈呈式は第54回運営協議会が書面開催となったため、職員が立ち会い多摩川清掃工場で行いました。



(左より)武藏野工場長、齋藤保夫委員、小林施設管理部長
(安全を確認した上でマスクを外しています。)

★運営協議会を書面開催しました

10月14日(木)開催の第54回運営協議会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、委員の皆様への資料送付による書面開催に代えさせていただきました。資料を通じて、令和2年10月以降の工場の操業状況及び環境調査結果などについて、地域住民代表委員に報告しました。

資料は当組合のホームページでも掲載しています。ぜひご覧ください。

★清掃工場の見学を再開します

当組合では、新型コロナウイルス感染症の影響により工場見学を中止しておりましたが、今日の感染状況を踏まえ、令和4年1月11日から再開いたします。

■ 団体見学 (10名～40名)

平日(月～金曜日)

時間は応相談

■ 個人見学 (9名以下)

毎月第4土曜日(原則)

午後1時30分～

※事前にお申込み下さい。

※対象者は原則として東京23区在住または在勤・在学の方とさせていただきます。

※新型コロナウイルス感染症の状況等を考慮し工場見学を中止することがありますので、あらかじめご了承下さい。中止する際は工場より申込者(代表者)へご連絡いたします。

※注意事項など詳しくは当組合ホームページもご覧ください。

<申込・問合せ先>

多摩川清掃工場 技術係 電話03-3757-5717 月～土曜日 午前9時から午後5時まで受付

★環境報告書 2021 を発行しました

環境報告書は、当工場の1年間の事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮の取組状況についてまとめたもので、平成17年から年に一度発行しています。

当工場において冊子を配布しているほか、当組合のホームページでも公開しています。ぜひご覧ください。



★操業状況・ダイオキシン類調査結果

令和2年10月から令和3年9月までの多摩川清掃工場の操業状況は下表のとおりです。

■ごみ搬入量・搬入台数

ごみ搬入					1日平均	
搬入日数	行政収集量	持込ごみ等	搬入量計	搬入台数	搬入量	搬入台数
310日	68,766 t	1,828 t	70,594 t	66,567 台	228 t	215 台

■焼却等処理実績

ごみ焼却		
処理日数	焼却量	日平均
326日	67,334 t	207 t

令和2年10月から令和3年7月までに実施したダイオキシン類調査結果は下表のとおりで、全ての項目で基準値を下回っています。

■ダイオキシン類調査結果

項目	調査年月日	基準値	調査値	単位	
排ガス	1号炉	0.1	令和2年10月21日	0.00000031	ng-TEQ/ m ³ N
			令和2年12月18日	0.000030	
			令和3年4月7日	0.0000013	
			令和3年6月29日	0.000025	
	2号炉		令和2年10月22日	0.0000024	
			令和2年12月1日	0.00000053	
			令和3年4月8日	0.00000058	
			令和3年7月14日	0.00000041	
飛灰処理汚泥	令和3年4月7日	3	0.74	ng-TEQ/g	
排水	令和3年4月7日	10	0.00069	pg-TEQ/L	

- 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、コプ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 排ガス中のダイオキシン類の値は、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、pg(ピコグラム)は1兆分の1グラムの質量を表します。
- 5 m³/M(ノルマル立方メートル)は、0℃、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。
- 6 飛灰処理汚泥は、飛灰を薬剤処理(ダイオキシン類対策特別措置法で定められた処理)したものです。