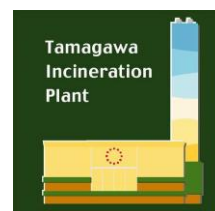


発行行： 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場  
〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-33-1  
電話：03-3757-5383 FAX：03-3757-5725  
ホームページ <http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>  
発行日： 平成29年12月18日



## ★「環境フェア」へのご来場ありがとうございました

10月15日（日）に大田区との共催で、11回目となる「環境フェア」を開催しました。当日はあいにくの天候でしたが、多くの皆さまにご来場いただきました。工場職員手作りのクレーンゲームには子どもたちが列を作り、楽しんで操作する様子が多く見られました。そのほか、環境学習車によるごみ積込み体験、青少年対策矢口地区委員会による子ども向けゲーム、工場見学なども実施され、清掃事業を身近に感じていただくことができました。

今後も開かれた清掃工場を目指し、地域の皆さまに親しまれる取組を続けてまいります。引き続き、ご理解とご協力をお願いいたします。



クレーンゲーム



ごみ積込み体験



子ども向けゲーム



工場見学

## ★環境報告書 2017 を発行しました

環境報告書は、当工場の1年間の環境に対する取組の結果をまとめたもので、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。

<HPアドレス>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/tamagawa/>



## ★清掃工場を見学してみませんか

### ●個人見学●

(9名以下)

毎月第4土曜日（原則）

午後1時30分～

### ●団体見学●

(10名以上)

平日（月～金曜日）

時間は応相談

- \* 事前にお申込みください。
- \* 見学時間は1時間30分程度です。
- \* 個人、団体見学とも無料です。
- \* 点検作業等により見学できない場合があります。

<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

お気軽に  
お問い合わせ  
ください



くみちゃん

## ★運営協議会を開催しました

10月19日（木）に、第50回運営協議会を開催しました。  
 運営協議会では、平成28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。  
 当日の資料は、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。

## ★操業状況・ダイオキシン類調査結果

平成28年10月から平成29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

年 月	項目 単位	ごみ搬入			1日平均	
		搬入日数 日	搬入量 トン	搬入台数 台	搬入量 トン/日	搬入台数 台/日
平成28年	10月	26	7,158	6,318	275	243
	11月	26	5,553	5,086	214	196
	12月	26	6,090	5,434	234	209
平成29年	1月	24	7,644	6,666	318	278
	2月	24	7,054	6,619	294	276
	3月	27	8,366	7,381	310	273
	4月	25	5,975	5,007	239	200
	5月	27	4,113	3,730	152	138
	6月	26	2,120	2,323	82	89
	7月	26	5,670	4,894	218	188
	8月	27	7,845	6,650	291	246
	9月	26	5,824	5,087	224	196
合 計		310	73,412	65,195	237	210

Q.  
平成29年5月、6月の搬入量が少ない理由は？

A.  
平成29年4月～7月は定期点検により焼却炉を計画停止しました。  
ごみを溜めておく場所に限りがあるため、一部のごみを他の清掃工場に搬入しました。そのため、一時的に搬入量が少なくなったのです。



おいさん

### ■焼却等処理実績

ごみ焼却			灰溶融炉		
焼却日数	焼却量	1日平均	処理日数	処理量	1日平均
338日	71,218 t	211 t	150日	3,309 t	22 t

平成28年8月から平成29年8月までに実施したダイオキシン類調査結果は、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	基準値	調査値	調査年月日	単位
排ガス	0.1	0.000000066	平成28年11月8日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> /V
		0.000000075	平成29年1月17日	
		0.000040	平成29年8月1日	
		0.00000018	平成28年8月31日	
		0.000000069	平成28年11月9日	
		0.000019	平成29年1月18日	
		0.00000018	平成29年5月11日	
		0.000016	平成29年7月28日	
溶融飛灰処理汚泥	3	0.38	平成29年8月1日	ng-TEQ/g
溶融スラグ	3	0.0000021	平成29年7月31日	ng-TEQ/g
排水	10	0.0033	平成29年8月1日	pg-TEQ/L

- (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 m<sup>3</sup>/V（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 溶融飛灰処理汚泥は、溶融飛灰を薬剤処理（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。