

墨田清掃工場夏休み見学会を開催しました

令和元年8月24日(土)、当工場にて夏休み見学会を開催しました。

今年も猛暑の中での開催でしたが、253名ものお客様にご来場いただき、大賑わいとなりました。

スケルトン収集車「わかる君」をはじめ、墨田区ブースを1階エントランスに集め、スタンプラリー形式で工場内の見学を行いました。また、見学者説明室で清掃事業のDVD上映や金魚すくいを催し、イベント盛りだくさんの一日でした。

お子様から大人まで多くの方に参加いただき、お帰りの際にはエコバッグやタンブラーをお持ち帰りしていただきました。

イベントを通じて、多くの区民に清掃事業への関心を深めていただき、今後もより一層親しまれる清掃工場を目指していきますので、ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。



ガイド付き見学



墨田区ブース

墨田清掃工場 運営協議会を開催しました

令和2年2月5日(水)に第23回墨田清掃工場運営協議会を開催しました。墨田清掃工場に係る各種環境調査結果や操業状況、放射能等測定結果について報告を行うとともに、住民の方々から貴重なご意見・ご質問をいただきました。

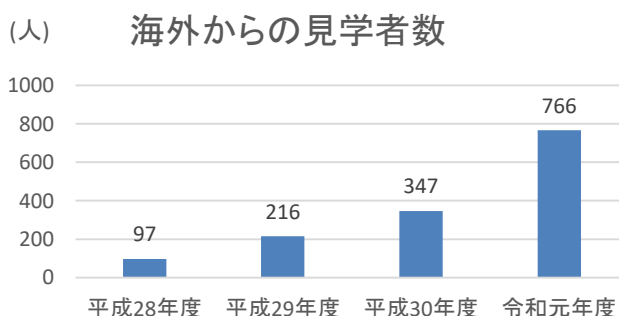
今後も安全で安定した清掃工場の運営に尽力してまいりますので、皆様のご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。



運営協議会の様子

見学者数が増えています

令和元年度の墨田清掃工場への見学者数は前年度より約300人増加し3,395人でした。そのうち海外からの見学者数も増えており、令和元年度は766人でした。



海外からの見学者からいただいたお礼の品々

墨田清掃工場の空間放射線量率測定結果

空間放射線量率測定結果

単位: μ Sv/h

測定日	敷地境界				
	東	西	南	北	※1
令和元年 7月3日	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07
令和元年 8月7日	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
令和元年 9月4日	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06
令和元年10月2日	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
令和元年11月6日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
令和元年12月4日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06

※1は灰処理設備から最も離れた地点です。

測定値は、当組合工場職員が地表1mの高さで測定した値です。
 ・測定器:エネルギー補償型シンチレーション式サーバイメータ
 ・測定方法:指示値の安定を確保した後、指示値を5回読み取り、その平均を測定値としました。

墨田清掃工場の放射能濃度測定結果

放射能濃度測定結果

測定項目	試料採取日	単位	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	
主灰	1/9	Bq/kg	不検出(<11)	9	9	
飛灰	1/9		不検出(<14)	82	82	
飛灰処理汚泥	1/9		不検出(<12)	64	64	
汚水処理汚泥	1/9		不検出(<12)	不検出(<10)	不検出	
放流水	1/9	Bq/L	不検出(< 9)	不検出(<13)	不検出	
排ガス	ろ紙	1/6	Bq/m ³ N	不検出(<0.18)	不検出(<0.16)	不検出
	捕集水			不検出(<0.57)	不検出(<0.58)	不検出

測定の結果、汚水処理汚泥・放流水・排ガスの放射能濃度は全て不検出、焼却灰等の濃度は埋立処分が可能な範囲でした。

放射能測定結果等は、清掃一組ホームページで定期的に公表しています。
 詳しくは、ホームページをご覧ください。

- ・「不検出」とは、検出下限値未満を表します。
- ・ () 内は検出下限値を表します。

墨田清掃工場の排ガス調査結果

排ガス調査結果

調査年月日 令和元年12月10日

調査項目	基準値		調査値	単位
	法律	協定書		
ばいじん	0.08	0.02	不検出	g/m ³ N
硫黄酸化物	30	20	不検出	ppm
窒素酸化物	84	60	33	ppm
塩化水素	430	15	不検出	ppm
水銀	50	—	0.46	μ g/m ³ N
ダイオキシン類	1	—	0.000000045	ng-TEQ/m ³ N

- ※ 「不検出」とは、定量下限値未満を表します。
- ※ 各項目の値は、酸素濃度12%換算値です。
- ※ m³N (ノルマル立方メートル) とは、0°C、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。
- ※ ppmは、100万分の1の割合を表します。
- ※ ng(ナノグラム)は、10億分の1gを表します。
- ※ 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-p-ダイオキシンに換算した値を表します。

操業状況概要

令和元年6月から令和2年1月までの当工場の操業状況は、以下のとおりです。

- ごみ搬入量: 87, 347トン
- 残灰搬出量: 10, 386トン
- 発電量: 40, 571MWh
- 売電量: 27, 318MWh

※数値は速報値に基づきます。

墨田清掃工場の見学について

- ・個人見学(9名以下) 予約せずに自由に見学できます。
- ・団体見学(10名以上) 見学には電話予約が必要です。
- ・見学時間 月曜日～土曜日の午前9時～午後3時30分
 *入場は午後3時まででございます。
- ・連絡先 墨田清掃工場 技術係 03-3613-5339
 工場見学は、現在中止しています。再開時期については、お問い合わせください。

印刷物登録
 令和元年度第122号