



# 足立清掃工場ほっとアキ

東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場  
〒121-0812  
東京都足立区西保木間 4-7-1  
Tel: 03 (3859) 4475  
FAX: 03 (3858) 5106  
http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/

## ◇ 第115回《運営協議会》開催結果の報告 ◇

7月25日(月)に、第115回足立清掃工場運営協議会を開催しました。当工場からは、ごみの搬入量、焼却量等の操業状況や、排ガス、排水等の環境調査結果を報告しました。

環境調査結果については、問題のない数値であることを報告し、委員の皆様のご確認を頂きました。

また、足立区からは、福祉施設委員会の開催結果及び福祉還元施設等の利用状況について報告がありました。



(運営協議会の様子)

### ■各種環境調査結果(抜粋)

#### 《排ガス調査結果》

調査項目	単位	基準値		炉		調査年月日(平成27年)					
		法律	協定書	1号	2号	2月3日	4月24日	6月3日	8月6日	10月14日	12月28日
ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.04	0.01	1号	2号	2月3日	4月24日	6月3日	8月6日	10月14日	12月28日
				2号	2月4日	5月8日	6月2日	8月7日	—	12月24日	
硫黄酸化物	ppm	54	10	1号	2号	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
				2号	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
窒素酸化物	ppm	250	50	1号	2号	40	40	32	35	38	37
				2号	43	42	42	47	—	39	
塩化水素	ppm	430	10	1号	2号	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
				2号	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
水銀	mg/m <sup>3</sup>	—	0.05	1号	2号	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
				2号	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	

(注) ① 「不検出」とは、定量下限値未満を表します。② 各項目の値は、酸素濃度12%換算値です。

③ m<sup>3</sup>/Vは、0℃、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。④ ppmは、100万分の1の割合を表します。

#### 《排ガス中のダイオキシン類の調査結果》

(単位 ng-TEQ/m<sup>3</sup>)

基準値	調査年月日(平成27年)							
	1号炉				2号炉			
	2月3日	4月24日	8月6日	10月14日	2月4日	6月2日	8月7日	12月24日
0.1	0.000000069	0.000000092	0.000000086	0.000000059	0.000000018	0.000000075	0.000000014	0.000000059

(注) ① ng(ナノグラム)は10億分の1グラムの質量を表します。

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-p-ジオキシンの毒性に換算した値です。

## ◇ 放射能濃度・空間放射線量率の測定結果の報告 ◇

調査年:平成28年

項目 月	放射能濃度(放射性セシウム134及び137の合計)										空間放射線量率 敷地境界 μSv/h
	主灰 Bq/kg	飛灰 Bq/kg			飛灰処理汚泥 Bq/kg			放流水 Bq/L	排ガス Bq/m <sup>3</sup>		
		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目		1号炉	2号炉	
4月	89	223	398	388	145	218	261	不検出	不検出	不検出	0.07~0.09
5月	155	410	310	—	276	195	—	不検出	不検出	—	0.07~0.09
6月	53	329	331	—	230	207	—	不検出	不検出	不検出	0.07~0.09

※ 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。 ※放射能濃度測定は試料採取月、空間放射線量率は測定月

## ◇ さくら探訪&工場見学会を開催しました ◇

4月3日（日）に、さくら探訪&工場見学会を開催しました。  
当日は、工場敷地内の桜の鑑賞や、工場見学に405名の区民の皆様がご来場されました。

見学をされた方からは、「見学が出来て良かった」、「ごみの分別をしっかりとりたい」などの感想をいただきました。



（工場見学会の様子）

## ◇ 足立区地球環境フェアに出展しました ◇

5月29日（日）に足立区役所において開催された「足立区地球環境フェア2016」に、出展しました。

当日は晴天に恵まれ、当工場のブースには、719名の区民の皆様がおいでになりました。工場紹介のパネル展示や、ごみの分別ゲームなどで、当工場の仕組みや環境対策について、楽しみながら学習していただくことができました。



（足立区地球環境フェアの様子）

## ◇ AEDを設置しています ◇

当工場には、毎年多くの区民の方が工場見学に来場されます。このため、来場された方の緊急時に迅速な対応が出来るよう、AED（自動体外式除細動器）を見学者説明室のある管理棟3階に設置しています。

## ◇ ごみの正しい分別をお願いします ◇

清掃工場では、ごみを安全かつ安定的に効率よく焼却処理するために、ごみの受入基準を定めています。不燃物や粗大ごみ等、受入基準に合わない不適正ごみが搬入されると、焼却炉の停止や故障の原因となります。ごみの正しい分別にご協力をお願いします。

【足立区のごみの分別・収集について】

足立清掃事務所 Tel：03（3853）2141

【粗大ごみのお申込みについて】

粗大ごみ受付センター Tel：03（5296）7000



（工場に搬入された不適正ごみ：ござ・敷物・布団等）

## ◇ 工場見学のご案内 ◇

- 【団体見学】 10人以上80人まで 毎週 火～金曜日（祝日を除く。） 見学時間90分  
開始時間 午前9時30分～午前10時30分、午後1時30分～午後2時30分
- 【個人見学】 9人以下のグループ又は個人 原則として月1回、第3土曜日 見学時間90分  
開始時間 午後1時30分

※定期点検補修工事により、平成28年10月～12月は見学できません。

【問合せ・申込先】 足立清掃工場 技術係 Tel：03（3859）4475