



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
電話：03 (3859) 4475
FAX：03 (3858) 5106
http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/

◇ 第117回《運営協議会》開催結果の報告 ◇

第117回足立清掃工場運営協議会を7月24日（火）に、開催しました。

工場からごみの搬入量・焼却量等の操業状況、排ガス・排水等の環境調査結果及び放射能等測定結果について報告し、足立清掃工場の安全・安定的な操業を委員の皆様にご確認いただきました。

足立区からは、福祉還元施設等の利用状況、防災行政無線屋外スピーカーの設置及びスイムスポーツセンターの休館についての報告がありました。

委員の皆様から、工場の操業状況や福祉還元施設などについて様々な質問や意見を頂きました。

なお、楡井武一特別委員（公害対策委員長）は、今回の運営協議会をもって勇退されました。楡井委員は、昭和48年に開催された第1回運営協議会から永きにわたり委員を務め、当工場の円滑な運営に多大な貢献をされました。誠にありがとうございました。

楡井委員のこれまでのご功績に対し、行政機関から感謝状、地域から記念品が贈呈されました。



運営協議会の様子



小林施設管理部長（左） 楡井委員（右）

◇ 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30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		
	主 灰 Bq/kg	飛灰処理 汚 泥 Bq/kg	汚水処理 汚 泥 Bq/kg	放流水 Bq/L	排ガス Bq/m ³ N		敷地境界 μSv/h	工 場 内 灰処理設備等 μSv/h
					1号炉	2号炉		
4月	49	141	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06~0.09	0.02~0.07
5月	53	185	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06~0.10	0.02~0.07
6月	34	86	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06~0.10	0.04~0.07

※ 「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。 ※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8日（日）、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200名の区民の皆様が来場されました。

見学をされた方からは、「以前から、見学をしたいと思っていた」「ごみクレーンが大きかった」などの声をいただきました。
今後も施設の公開や情報発信を通じて地域に開かれた清掃工場の運営に努めてまいります。



工場見学会の様子

◇ 地球環境フェア2018に出展しました ◇

5月20日（日）、足立区役所において開催された「地球環境フェア2018 やってみよう！まるごと1日エコあそび」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、764名の区民の皆様が来場されました。工場紹介のパネル展示やごみの分別ゲームなどで、ごみ焼却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

◇ 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29年）				
		法律	協定書		1号	4月7日	6月23日	8月10日	10月20日
ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.01	1号	4月7日	6月23日	8月10日	10月20日	12月20日
				2号	5月19日	7月18日	9月7日	11月24日	12月19日
硫黄酸化物	ppm	54	10	1号	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	35	40	39	36	40
				2号	36	39	38	38	36
塩化水素	ppm	430	10	1号	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	μg/m ³ N	—	50	1号	0.25	0.85	1.2	0.48	0.31
				2号	0.29	0.17	0.45	0.37	0.30

（注）① 「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。② 各項目の値は、酸素濃度12%換算値です。③ m³N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/m³N）

基準値	調査年月日（平成29年）							
	1号炉				2号炉			
	2月7日	4月7日	8月10日	10月20日	2月8日	5月19日	9月7日	12月19日
0.1	0.000032	0.00000018	0.00000057	0.00000070	0.00000014	0.000018	0.0000021	0.00000041

（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-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値です。