



# たまかんニュース

～多摩ニュータウン環境組合は八王子市・町田市・多摩市で構成された一部事務組合です～

多摩ニュータウン環境組合・多摩清掃工場の経営方針  
環境にやさしい安全で開かれた多摩清掃工場

編集・発行

多摩ニュータウン環境組合  
多摩市唐木田二丁目1番地1  
問合せ 午前8時30分～午後5時15分  
(土・日・祝日を除く)

ホームページ  
<https://www.tama-seisokojo.or.jp/>

☎ 042-374-6331 FAX 042-337-5061



## 唐木田クリーンアップ作戦2019 結果報告

令和元年12月26日(休)に、清掃活動をとおりて地域との交流と環境に対する関心を深めることを目的とした「唐木田クリーンアップ作戦2019」を実施しました。

災害への対応などで地域連携の重要性が指摘されており、唐木田地域には様々な企業や事業所もあることから、唐木田クリーンアップ作戦をとおりて、住民同士及び住民と事業所、事業所同士がさらに交流の輪を広げ、お互いの顔がわかる関係を築く機会とするために平成27年度より実行委員会方式で実施しています。

当日は18団体及び一般参加3人で合計109人の参加を頂き、唐木田駅を中心とした、9グループに分かれ清掃活動を実施し、総量54kgのごみを集めました。

### たまちゃんLINEスタンプ好評発売中

広報担当特別スタッフのたまちゃんがLINEスタンプになりました！毎日使える楽しいスタンプがいっぱいです！

LINEストアクリエイターズスタンプで「多摩ニュータウン環境組合」と検索してください。

◆販売価格 120円



たくさん使って欲しいニャリ

がんばれニャリ!



了解ニャリ

### 唐木田クリーンアップ作戦実行委員一覧



参加いただいた方々



報告・懇親会



グループに分かれて清掃活動



計量の様子

### 協力団体一覧 (敬称略・50音順)

- KDDI株式会社 多摩テクニカルセンター ● ジェームス 唐木田店
- スーパーマルエツ 唐木田駅前店 ● 東急自動車学校

## 多摩清掃工場からのお知らせ

### 照明器具の省エネ化を行っています

多摩清掃工場では、焼却棟および不燃・粗大ごみ処理棟においてISO14001における省エネ環境対策を目的とした蛍光灯照明器具のLED化を随時行っております。また、さらなる省エネ環境対策を進めるため、炉室やごみピットをはじめとした大空間で使用する照明器具のLED化を行います。



- ★LED化するとこれだけの効果があるニャリ
- 使用電力が従来に比べ50%以上の削減
- 交換までの寿命が2.5倍UP
- 明るさは今までと同等

### リチウムイオン電池の分別のお願い

数年前まで不燃・粗大ごみ処理施設で発生したトラブルは、不燃ごみに混入したスプレー缶やガスボンベ等による発火が主でしたが、皆さまの分別のご協力のおかげで、今ではこのトラブルはほとんど発生していません。

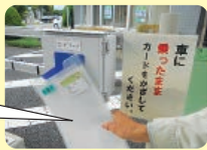
しかし、近年の充電式家電の普及により、**リチウムイオン電池が起因となる発火のトラブルが頻発し、今年度の上半期は既に7件発生しています。**安全な施設運営を行うために、リチウムイオン電池等の充電式電池は、リサイクル協力店が設置しているリサイクルボックスに出すようにご協力をお願いします。

### 計量システムを更新しました

ごみの搬入量や資源の搬出量を管理する計量システムを更新しました。システムの新規により、音声案内の充実や計量作業の簡略化が図られ利便性が向上



カードの入ったクリアファイル



計量する時

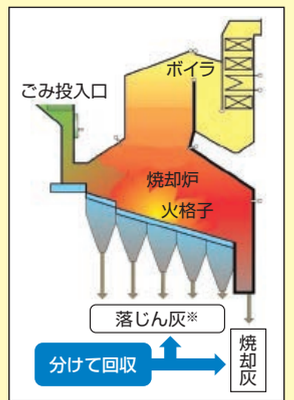
しました。

ごみを持込んで計量する場合は、受付で渡されたカードの入ったクリアファイルを計量器のカードリーダーにかざすように変更していますので、ご注意ください。

### 落じん灰の回収始めました

今まで焼却灰と一緒に処理していた落じん灰※を資源として分けて回収できるように改造工事を実施しました。今後、回収した落じん灰を売却することで、焼却灰の搬出量削減と資源化に取り組んでいきます。

※焼却炉内でごみを乗せて可動する床底(火格子)の間から落下する灰。金、銀、銅などの有用金属が含まれている。



### 排ガス中水銀の状況について

大気汚染防止法の改正に伴い、平成30年4月1日より排ガス中水銀の排出量が規制されました。当工場の排ガス中水銀は、活性炭により吸着・除去しており、測定結果も規制値以下となっています。(詳細は、2面環境測定情報をご覧ください。)

しかし、排ガス中水銀は、ごみの焼却処理過程で発生する窒素酸化物やダイオキシン類等とは異なり、ごみに含まれた水銀が原因となります。このため、水銀が含まれている可能性のある体温計・蛍光灯・ボタン電池等の有害ごみの分別に、ご協力をお願いします。

### 2月2日全棟停電のお知らせ

電気設備法定点検による全棟停電のため、令和2年2月2日(日)は電話・FAX回線が不通になります。(リサイクルセンターは臨時休館します)

ご迷惑をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

# 平成30年度決算

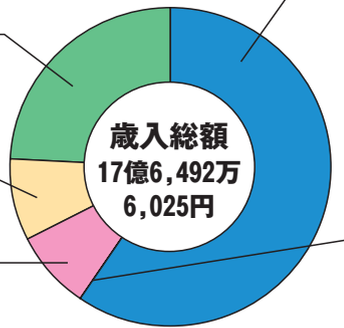
令和元年11月21日に開催された令和元年第2回多摩ニュータウン環境組合議会定例会において認定された平成30年度の決算は下記のとおりです。

## 平成30年度 決算 歳入

諸収入(24.2%)  
4億2,783万4,707円  
売電収入や八王子市拡大区域  
可燃ごみ処理費等

繰越金(8.3%)  
1億4,469万5,480円  
前年度からの繰越金

繰入金(8.0%)  
1億4,138万5,000円  
基金からの繰入金



分担金及び負担金(59.5%)  
10億5,044万8,000円  
構成3市からの負担金

分担金及び負担金内訳  
ごみ搬入量や処理区域内人口等により算出  
八王子市 3億4,084万3千円  
町田市 6,523万8千円  
多摩市 6億4,436万7千円

その他の収入(0.0%)  
56万2,838円

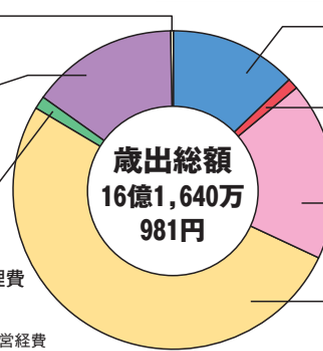
内訳  
使用料及び手数料 12万490円  
電柱用地使用料等  
国庫支出金 33万6,960円  
廃棄物処理施設モニタリング補助金  
財産収入 10万5,388円  
基金積立金の運用利子

## 平成30年度 決算 歳出

議会費(0.3%)  
460万6,870円  
環境組合議会に要した経費

諸支出金(14.8%)  
2億3,902万4,868円  
施設整備基金・  
財政調整基金への積立金

リサイクルセンター管理費  
(1.3%)  
2,108万8,050円  
リサイクルセンターの管理運営経費



組合管理費(12.8%)  
2億762万226円  
環境組合の事務経費、職員給与等

清掃工場管理費(1.1%)  
1,796万8,440円  
工場管理等に要した空調や  
消防委託等の経費

不燃・粗大ごみ処理費(18.1%)  
2億9,230万6,382円  
不燃ごみ・粗大ごみ・有害性ごみの  
処理に要した経費

可燃ごみ処理費(51.6%)  
8億3,378万6,145円  
可燃ごみの処理に要した経費

1年間のごみ処理に要した費用は、処理区域の市民一人あたり約4,184円、可燃ごみで1トンあたり約18,746円、不燃・粗大・有害性ごみで1トンあたり約69,645円でした。

※この費用には、ごみ収集費用や埋立処分費用などは含まれていません。

歳入と歳出の差額1億4,852万5,044円は令和元年度に繰り越しました。

市民の方に財政状況を分かりやすくお知らせするため、平成30年度決算の状況を発生主義・複式簿記の考え方を取り入れた統一的な基準による財務諸表を使って解説した、「財務諸表(統一的な基準)」を作成しました。当組合のホームページに掲載していますので、こちらをご覧ください。

## 【財政状況の公表】

令和元年度上半期(令和元年9月30日時点)の予算の執行状況をお知らせします。

### 歳入・歳出の執行状況

(単位:千円)

区分	予算現額	歳入の状況		歳出の状況	
		収入済額	収入率	支出済額	執行率
一般会計	1,660,435	714,356	43.02%	486,118	29.28%

### 環境組合の財産

土地	35,622.91㎡ (うち27,200.00㎡は多摩市所有)
建物	12,991㎡
有価証券	0千円
出資	0千円

### 環境組合の貯金(基金の現在高)

(単位:千円)

区分	令和元年9月 末現在高	平成31年3月 末現在高	増減
施設整備基金	508,311	607,202	-98,891
財政調整基金	593,507	649,836	-56,329

※歳入歳出予算の執行状況、基金の状況については千円単位で四捨五入しています。合計は一致しないことがあります。※公債費及び一時借入金はありません。

## 平成30年度 人事行政の運営等の状況の公表

「多摩ニュータウン環境組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例」に基づき、平成30年度の人事行政の運営等の状況を公表します。

### 1 職員の任免及び職員数に関する状況

多摩ニュータウン環境組合の職員は、構成市(八王子市、町田市、多摩市)からの派遣職員(派遣期間原則3年間)と、環境組合で採用した職員(固有職員)の計19人から成っています。

(1) 所属別職員配置状況(派遣別)



(2) 固有職員の採用の状況 平成30年度の職員採用はなし。

(3) 固有職員の退職の状況 定年退職、普通退職いずれもなし。

### 2 職員の給与の状況

(1) 人件費等の決算状況

(単位:円)

給与費	給料	扶養手当	地域手当	超過勤務手当	管理職手当
	82,805,391	3,108,000	14,274,149	1,584,602	3,300,000
給与費計	期末手当	勤勉手当	通勤手当	住居手当	休日勤務手当
	22,254,300	18,692,059	1,872,540	0	56,516
					147,947,557

児童手当	退職手当 組合負担金	市町村職員共 済組合負担金	人件費計	1人当たり 給与費
2,540,000	614,887	29,664,988	180,767,432	7,786,713

※1人当たり給与費には、児童手当、退職手当組合負担金、市町村職員共済組合負担金は含まれていません。

(2) 平均給料月額及び平均年齢(平成30年4月1日現在)

平均給料月額	平均年齢
354,434円	45.1歳

### 3 職員の退職管理の状況

対象者なし。

## 令和元年度構成市の応援ごみ受け入れについて

八王子市の清掃工場の大規模改修による休炉のため、市内での可燃ごみ処理が困難となるため「構成市間におけるごみ処理応援体制実施協定書」に基づき、ごみの受け入れを行いました。

項目	令和元年5月20日～7月2日	受入台数	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ
受入期間	令和元年5月20日～7月2日		1,562台	57台	204台
受入搬入量	可燃ごみ 3,220.95トン 不燃ごみ 70.71トン 粗大ごみ 93.11トン				

## 環境測定情報等

ごみの焼却によって発生する排出ガスは法令等で規制されており、定期的に調査しています。令和元年度に実施した調査結果は下表のとおりです。いずれの項目も法令基準を下回っていました。多摩清掃工場ではISO14001に基づき、排出ガスについては法令基準より低い自主規制運用値(運転目標値)を定めて運転しています。また、放射能等測定結果についても、国の定めた基準値(飛灰固化物、主灰:8,000Bq/kg以下)を下回る結果となっております。最新の測定結果は、ホームページにて公表していますので、ご覧ください。

### ＜大気中のダイオキシン類調査＞

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査名等	調査地点				環境基準
	からぎだの道	中坂公園	小山田緑地公園	別所公園	
焼却炉稼働時	0.020	0.022	0.017	0.023	0.6
夏期調査(1炉運転) (R1.7.18~25)					
冬期調査(1炉運転) (R2.1.6~13)	分析中	分析中	分析中	分析中	
年平均値(稼働時)	0.020	0.022	0.017	0.023	
焼却炉停止時調査(1月下旬予定)	—	—	—	—	

### ＜排出ガス調査＞

測定場所	3号炉	2号炉	2号炉	3号炉	3号炉	2号炉
測定年月日	R1.5.20	R1.7.23	R1.9.24	R1.11.18	R2.1.10	3月予定
ばいじん	測定値(g/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	分析中
		排出基準値=0.08g/m <sup>3</sup>			自主規制運用値=0.02g/m <sup>3</sup>	
硫黄酸化物	測定値(m <sup>3</sup> /h)	0.45	0.28	0.41	0.30	分析中
	規制値(m <sup>3</sup> /h)	89.4	90.9	90.9	87.9	分析中
	測定値(ppm)	9	5	8	6	分析中
		自主規制運用値=20ppm				
窒素酸化物	測定値(ppm)	40	42	17	51	分析中
		排出基準値=250ppm			自主規制運用値=56ppm	
塩化水素	測定値(ppm)	14	14	17	15	分析中
		排出基準値=430ppm			自主規制運用値=25ppm	
水銀	測定値(μg/m <sup>3</sup> )	110	18	4.9	8.9	分析中
	R1.6.10	0.15	—	—	—	—
	R1.6.11	35*	—	—	—	—
	R1.6.12	28*	—	—	—	—
	評価値*(μg/m <sup>3</sup> )	32	—	—	—	—
		排出基準値=50μg/m <sup>3</sup>				
測定場所	2号炉		2号炉	3号炉	3号炉	
測定年月日	H31.4.5		R1.7.22	R1.10.21	R2.1.14	
ダイオキシン類	測定値	0.0015	0.0019	分析中	分析中	
	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	排出基準値=1ng-TEQ/m <sup>3</sup>			自主規制運用値=0.01ng-TEQ/m <sup>3</sup>	

- 1ng(ナノグラム)=10億分の1g(縦50m×横20m×深さ1mのプールに対して角砂糖1つ(1g)の割合)
- 1pg(ピコグラム)=1兆分の1g(東京ドーム八分目の水に対して角砂糖1つ(1g)の割合)
- TEQ=毒性等量のことで、ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2, 3, 7, 8-四塩化炭素ダイオキシンの毒性等量に換算した数値
- m<sup>3</sup>(立方メートルノルマル)=標準状態(0℃、101.325kPa)に換算した気体の体積
- ppm(ピーピーエム)=成分比や濃度を表す単位で100万分の1
- \*水銀測定の評価値とは定期測定において排出基準値(50μg/m<sup>3</sup>)を超えた場合に実施する再測定結果3回を含み、最大値・最小値を除く全ての結果の平均値。

### ☆排ガス中水銀の排出基準について

水銀の排出基準は、これまでの規制と異なり環境中に循環する水銀の総量を削減するという観点から設定したもので、例え排出基準を超える水銀が排出されたとしても直ちに地域の方々に健康被害を生じるものではありません。このため、測定結果の評価方法は平常時における平均的な排出状況を捉えたものとなるように定められています。排ガス中の水銀濃度が排出基準値(50μg/m<sup>3</sup>)を超えた場合、速やかに3回の再測定を実施し、定期測定と合わせた4回のうち、最大値・最小値を除く全ての結果の平均値を排出基準に照らして評価を行います。

### ＜放射能等測定情報＞

測定結果(令和元年11月15日実施)					
項目	空間放射線量率(高さ1mの点)		放射能濃度		
	敷地境界 [μSv/h]	工場周辺大気*1 [μSv/h]	排ガス [Bq/m <sup>3</sup> ]	飛灰固化物 [Bq/kg]	主灰 [Bq/kg]
測定値	0.08	0.06	不検出	74.5	13.9

\*1 工場周辺大気とは、多摩清掃工場の東西南北に1km程度離れた4地点の平均値です。

## 地域交流事業

# 「第12回たまかんフェスタ」

～たくさんのご来場  
ありがとうございました～

毎年恒例の多摩ニュータウン環境組合地域交流事業「たまかんフェスタ」を令和元年10月20日(日)に開催しました。当日は晴天に恵まれ、約2,700人もの方にご来場いただき、会場では地元の企業や福祉団体、構成市を中心とした各種飲食店やエコ体験ブース、フワフワの遊具、清掃工場特別見学会など、様々な催し物が行われました。メインステージでは地域の団体等による見応えのあるパフォー



清掃工場特別見学会・汚水処理実験の様子



多摩市のご当地アイドル des ailes 26(ディゼル)とタマちゃんのコラボが実現

マンスが繰り広げられ、大いに盛り上がりました。

また、今年も「大妻多摩祭」、「からきだ菖蒲館まつり」、「福祉フェスタ2019」との合同開催によるイベント『4館合同スタンプラリー』を実施し、多くの方にご参加いただきました。来年度も地域の皆様との交流の場として「たまかんフェスタ」を開催予定です。皆様のご来場をお待ちしています。



多摩市立落合中学校吹奏楽部による演奏で締めくくりました



ご当地キャラクター大集合！クイズ大会で盛り上がりました

## 構成市からのお知らせ

### 八王子市より

#### 令和元年台風15号による被災支援のため本市職員を派遣しました

令和元年台風15号の災害により、多大な被害を受けた千葉県南房総市、鋸南町および館山市に環境省からの要請に基づき、災害廃棄物に関する情報収集・助言や、収集運搬業務の支援のために本市職員を派遣しました。本市では平時から環境省、東京都と連携し、情報共有、意見交換を行いながら災害廃棄物処理対策に取り組んでいます。



災害による廃棄物(木くず等)を収集する本市職員

### 町田市より

#### 「ハスのんInstagram」で環境啓発

町田市では、町田市エコキャラクター ハスのんのInstagramを2019年4月に始めました。エコな生活のヒントやイベント情報、ハスのん日記などを発信しています。ぜひご覧ください。



問合せ先：町田市環境資源部環境政策課  
☎042-724-4386

ハスのんInstagramはこちら



### 多摩市より

#### 粗大ごみなどの排出は計画的に!!

引越などでたくさんのごみ・資源を出すときは、計画的に出しましょう。ごみの分別や収集日は、ごみ・資源分別ガイドやカレンダー、ごみ分別アプリ「さんあ〜る」をご確認ください。また、粗大ごみを「収集」または「清掃工場への持ち込み」で出す場合は事前に申し込みが必要です。必ず粗大ごみ専用ダイヤル☎042(375)9713または公式ホームページのインターネット手続き(品目限定あり・収集のみ)で申し込みをしてください。  
▶受付時間：午前8時30分～午後5時(月～金曜、祝日・年末年始を除く)  
※ただし収集の受付は収集日直前の平日午後3時まで  
▶収集点数：1回につき3点まで(持込は制限なし)  
問合せ先：エコプラザ多摩内ごみ対策課  
☎042-338-6836  
粗大ごみ専用ダイヤル  
☎042-375-9713



#### 構成市イベントへの参加報告

令和元年10月6日(日)に町田市役所で実施された「町田エコフェスタ2019」に多摩ニュータウン環境組合として「広報担当特別スタッフタマちゃん」と一緒に参加してきました。1月18日(土)・19日(日)にパルテノン多摩で実施された「多摩エコ・フェスタ2020」にも参加しました。



町田エコフェスタ2019の様子

## 議会情報

### ●議会のしくみ

議会は、構成3市の市議会からそれぞれ3人ずつ選出された議員計9人で構成されています。議会は、定例会が2月と11月の年2回開催されます。また、臨時に開催される臨時会があります。通常、会期は1日です。

### ●開催状況

開催結果は、次のとおりです。

#### 令和元年第1回臨時会 令和元年7月26日

議案番号	提出議案	議決結果
5	多摩ニュータウン環境組合監査委員の選任につき同意を求めることについて	同意
6	多摩ニュータウン環境組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例を専決処分したことについて	承認
7	多摩ニュータウン環境組合臨時職員の任用及び勤務条件等に関する条例の一部を改正する条例を専決処分したことについて	承認

#### 令和元年第2回定例会 令和元年11月21日

議案番号	提出議案	議決結果
8	令和元年度多摩ニュータウン環境組合一般会計補正予算(第1号)	原案可決
9	平成30年度多摩ニュータウン環境組合一般会計歳入歳出決算の認定について	認定
10	機器補修工事(焼却棟及び不燃・粗大ごみ処理棟基幹設備整備)請負契約の締結について	原案可決
11	多摩ニュータウン環境組合会計年度任用職員の任用、勤務条件等に関する条例の制定について	原案可決

### ●開催予定

	開催日	議題
令和2年第1回定例会	令和2年2月14日(金)	令和2年度予算ほか

### ●行政視察について

議会では、環境組合運営の参考とするため行政視察を行っています。令和元年度は、高座クリーンセンターにて、最新鋭の高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル施設、環境啓発や市民活動のために整備された環境プラザについて学びました。

視察日	視察地
令和元年8月6日	高座クリーンセンター(海老名市)



煙突を囲む展望室



環境プラザの足踏み発電体験マシーン

## 自衛消防操法大会優勝

令和元年10月30日(水)に東京都中央卸売市場多摩ニュータウン市場で自衛消防操法大会が行われました。多摩ニュータウン環境組合では自衛消防組織を設置し、毎年度自衛消防操法大会に出場しています。今年度は1号消火栓男子隊の部で優勝しました。



# エコにこセンター

開館時間：午前10時～午後5時 休館日：毎週月曜日  
電話：042-374-6210 FAX：042-374-6214  
メール：recycle@tama-seisokojo.or.jp  
ツイッター：https://twitter.com/econico1



「エコにこセンター」は多摩ニュータウン環境組合リサイクルセンターのニックネームです

## 臨時休館のお知らせ

施設点検のため2月2日(日)は休館です。

## エコにこセンターの食器リサイクル事業

### 陶磁器製不用食器の回収

回収の対象は、八王子市・町田市・多摩市に住んでいる方が家庭で使用した陶器または磁器の食器のみです。お持ちいただいた食器はその場で検品し、リサイクル対象外のもの（土鍋など直火で使用するもの、ボンチャイナなど）、食べ物やほこりなどが付着しているものについてはお持ち帰りいただいています。「その場で食事ができる」を合言葉に回収しています。なお簡単なアンケートにご協力ください。



くわしいことはエコにこセンターまでお問い合わせください。

- ▶回収時間 開館日の午前10時30分～午後4時30分
- ▶回収終了日 今年度は3月22日(日)が最終日です。

### 新しいパンフレットができました

館内で配布しています。  
10部以上必要な場合やみつからない場合はスタッフに声をかけてください。



### こうさくの時間「陶芸」

回収した食器を20%程度含有したリサイクル陶土（Re陶土）150g以内で1人1作品を自由に作ります。受付時間内に直接センター2階多目的室へどうぞ。

事前申込は不要。1人で作ることができれば子どものみの参加も可能です。

- ▶日時 2月29日(土)・3月15日(日)  
いずれも受付時間は午後1時30分～3時 作陶できるのは午後4時までです。

- ▶費用 1人200円 作品は約1ヶ月後にお渡しします。  
※2人以上のRe陶土を使って大きな作品を作ったり、1人分を複数人で分けて2つ以上の作品を作ることはできません。  
※本体とセットでフタや台などを作りたい場合は1作品にはなりませんのでご注意ください。



## 活動発表展示会のお知らせ

エコにこセンターで活動しているみなさんの成果やセンターの活動について発表する展示会です。

- ▶日時 2月14日(金)～16日(日) 午前10時30分～午後4時30分（14日は午後1時より）
- ▶会場 2階多目的室

### ●会場アンケートにご協力ください

来場者対象に簡単なアンケートを実施します。ご協力いただいた方は、回答用紙と引き換えに楽しくじ引きに参加できます。空クジなし・楽しい景品を用意しています。



## センター2階は3R関連の展示場です

エコにこセンターは開館時間内であれば自由に入出りできる施設です。

1階は再利用品の販売や講座などのチラシを置いていたり、小さな子どもたちが遊べるスペースがあるなど多くの方にご利用いただいています。

また、2階には、びん、缶、プラスチック、紙などの資源についての情報展示、食器リサイクルに関する展示、手軽に作れる不用品利用の工作見本の展示などがあります。多摩清掃工場の焼却灰やエコセメントの見本もありますので、ぜひ足を運んでみてください。



## お知らせをメールで配信「エコにこメール部」スタート

スマホやパソコンにセンターからのお知らせが直接届きます。受信希望の方は必要事項を書いて右の申込先メールアドレスあてにお申込みください。

メール配信は月に2～3回程度を予定しています。

### 必要事項

★件名→「メール登録」 ※必ず件名をつけてください。

- ★本文→名前（ニックネーム可）  
住んでいる自治体名（八王子市在住など）
- ★送信メールとは別のアドレスで受信したい場合は受信希望のアドレスを明記してください。  
申込みメールを受取り後、登録確認メールをお送りします。ただし、休館日等により即日返信できない場合があります。  
1週間程度過ぎても返信が届かない場合はご連絡ください。
- ▶申込先メールアドレス recycle@tama-seisokojo.or.jp

## ごみの出し方についての問合せ先

ごみの出し方は、お住まいの地域により異なります。詳しくは下記にお問合せください。

八王子市	多摩ニュータウン地域にお住まいの方 南大沢清掃事業所 電話 042-674-0551
	上記以外にお住まいの方 ごみ総合相談センター 電話 0570-550-530
町田市	町田リサイクル文化センター 電話 042-797-7111
多摩市	エコプラザ多摩 電話 042-338-6836

ISO 14001 JAC EC 11 J 0039

多摩ニュータウン環境組合(多摩清掃工場)は平成15年3月に環境マネジメント・システム ISO14001の認証を取得しました。さらに、環境にやさしい安全で開かれた多摩清掃工場を目指しています。

