多摩ニュータウン環境組合

第44号



~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2丁目1番地1 問合せ 午前8時30分~午後5時 (土・日・祝日を除く)

https://www.tama-seisokojo.or.jp/ 2 042(374)6331 FAX 042(337)5061

秋だ!からきだ!! お祭りだ!!!! 「第16回たまかんフェスタ」

■時 令和7年10月19日(日)

午前10時~午後3時 雨天開催(荒天中止)

場所 多摩清掃工場 ストックヤードほか (駐車場あり)

日の出町から「フェラーリ」と「すーぱーかーやきいも」がやってきます! 地元の皆さんが出演・演奏するステージと、地域や協賛する方々によるおいしい 模擬店で心もお腹も大満足!! 落書きエリアはアスファルトにチョークで落書き、

多摩清掃工場特別見学会や煙突のぼりも体験できます。フォト ラリーも開催しています。皆様のご来場をお待ちしています。

★たまかんフェスタ・フォトラ リーに関して詳しくは











KARAKIDA SHOBUKAN FESTIVAL

 $10/11(\pm)$

10/12_(目)



10月19日(日) 10時~15時 ~来て・見て・触れて 感じる"ふくし"~

福祉フェスタ2025



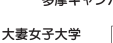
社会福祉協議会 たまふくちゃん **2042-373-5611**



(大妻多摩祭)

10月25日(土) 10~17時 10月26日(日) 10~15時

会場:大妻女子大学 多摩キャンパス



大妻多摩祭

実行委員会



リチウムイオン電池は「不燃ごみ」ではありません!

リチウムイオン電池は、スマートフォン、モバイルバッテリー、電動歯ブラシ、ワイヤレ スイヤホンなど、さまざまな小型家電に使われています。これらをそのまま不燃ごみに出す と、ごみ収集車や清掃工場の火災の原因になります。

多摩清掃工場で実施した調査では、不燃ごみの中に多くの小型家電が混入しており、その

多くにリチウムイオン電池が使

われていました。

調査結果【2025年6月実施】 調査対象:不燃ごみ 2,500kg 小型家電等の混入量: 247kg (この内リチウムイオン電池 の量: 1.4kg)

リチウムイオン電池は、必ず 市のルールに従って分別してく ださい。皆さまのご協力が、火 災の防止と安全なごみ処理につ ながります。

不燃ごみ2,500kgの中にリチウムイオン電池1.4kgが混入













ロボット掃除機



多摩清掃工場では、

令和6年能登半島地震により発 生した災害廃棄物を、被災地の 早期復興を支援するために受け 入れ、処理を行いました。

令和6年度 3月 7.99 t 令和7年度 4~6月 10基 38.12 t



ISO14001の取組について

「令和7年度の新たな取組み」

地域連携事業実施(近隣団体との連携事業)

●誘導灯のLED化

令和 6 年度の取組状況

ISO14001は、企業や自治体などの組織がさまざまな活動を行うときに、環境に 与える影響をできるだけ少なくするために継続的に改善していく仕組み(マネジ メントシステム)を国際的に標準化した規格です。令和6年度のISO14001の取組 状況は、環境法令等の遵守の他、以下の項目を実施しました。実施状況は以下の とおりです。

発生源の区分	環境目標	実施状況
順守義務	環境法令等(自主規制値含む)の規制値の遵守 (大気、悪臭、灰、騒音、振動、水質、放射性物質)	全項目達成
著しい	余熱を継続的に供給し、CO2削減を図る (余熱供給停止日数0日)	達成(0日、削減量 836 t)
環境側面	照明をLED管に交換(18本/月・216本/年)	実施(242本/年)
	地球温暖化対策報告書の作成	実施
	環境報告書の作成	実施
利害関係者のニーズ	組合主催見学会の実施(煙突登りの実施)	実施
及び期待	地域連携事業実施(たまかんフェスタ)	実施
及分類時	毎月第4日曜日の一般家庭の粗大ごみ受付	実施(934件/年)
	子供服のリユース	実施(259.5kg/年)
	構成市イベントへの参加	実施(3市3回)
外部の課題	地元協議会の運営(協議会・視察研修会)	実施
	広域化・集約化の検討	実施
	長期修繕計画の実施(省エネ機器導入による効果的な実施)	実施
	緊急停止時対応計画の更新	実施
	リチウムイオン電池の処理検討	実施
	効果的な薬品の検討(消石灰)	達成(6.58kg/ごみt)
	効果的な薬品の検討(アンモニア水)	実施
	電力の有効活用	実施
内部の課題	EMSを通じて安全衛生や搬出物の品質向上を図る	実施
1 1 115 4 2 11% 423	訓練メニューの見直し	実施
	情報発信の充実 (動画を活用したHPのさらなる活用・ LINEスタンプの効果検証	実施
	新施設に必要な各種計画の作成準備	実施
	契約事務の見直し	実施
	独自の歳入事業の検討	実施
	EV導入の検討	実施
自然環境	食器リサイクル事業への理解推進(体験型コーナーの設置)	実施

ISO14001・定期審査の結果報告

ISO14001について、外部機関による定期審査が令和7年2月13日から14日に実 施されました。マネジメントシステムについて適切に管理され、有効に運用され ていると判断されました。また、改善の機会(※1)が3点ありましたが、不適 合(※2)はありませんでした。

- (※1) 不適合とは言えないが、改善するとより良いシステムになるとされた事項
- (※2)要求事項を満たしていないこと

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、直近の調査 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。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。詳細については、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≫

	調査名等		環境基準				
	調 宜 右 守	からきだの道	中坂公園	小山田緑地公園	別所公園	界児 本年	
焼 却 炉	夏期調査(1 炉運転) (R 6 . 7 . 5 ~12)	0.013	0.010	0.0099	0.014		
稼 動 時	冬期調査(1 炉運転) (R 7 . 2 . 3 ~10)			0.0061	0.0044	0.6	
1	费却炉停止時調査 (R7.1.9~16)	0.0070	0.0088	0.0087	0.0071		

≪排出ガス調査≫

≫排山.	ハヘ	问耳/									
j	則定場所	ŕ	2号	炉	2 号炉	3 号炉	3 号炉	3 号炉	1	2 号炉	
測	定年月	日	R6.5	.8 R6.7.10		R6.9.10	R 6 .11.15	R7.1.	7	R7.3.7	
ばいじん	測定値	直(g/㎡N)	<0.0	01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
はいしん			規制基	準値=	=0.08g/m³ _N	自主規	制運用値=0	.02g/m³ _N			
	測定值	直〔m³ _N /h〕	0.29)	0.18	0.12	0.22	0.29		0.15	
硫 黄	規制信	直〔mỉn/h〕	90.9)	89.3	89.3	90.9	89.3		90.9	
酸化物	測定	値(ppm)	5		3	2	4	5		3	
					自主規制	制運用値=20p	opm				
窒 素	測定	值(ppm)	43		37	33 30		37		51	
酸化物	規制基準值=250ppm 自主規制運用值=56ppm										
塩化水素	測定	測定値〔ppm〕			3	6	3	3 17		13	
塩化小糸			規制基	基準値	1 = 430ppm	自主規制運用值=25ppm					
水 銀	測定値[μg/m³ _N]		26		23	3.0	8.4	4.6		7.1	
小 亚			規制基準値=50μg/m ³ N								
	測定	場所			2 号炉	2 号炉	3 =	号炉		3 号炉	
	∓月日		F	R 6 . 4 .24	R6.7.9	R6.	10.11	F	R7.1.8		
		測定 (ng-TEC			0.000033	0.000033 0.00000026		0033		0.000040	
		規	制基準位	直-1	ng-TEQ/m̊n	自主規制運用值=0.01ng-TEQ/㎡N				/m³ _N	
■ 1 ng (+ /	グラム)	=10億分の	1 ø 「縦5	Λm ×	構20m×深さ	1 mのプールに	対して角砂糖	1つ分(1 の	z) M	」全	

- 1 ng (ナノグラム) =10億分の1 g 〔縦50m×横20m×深さ1 mのプールに対して角砂糖1つ分(1g)の割合〕
- 1 pg (ピコグラム) = 1 兆分の 1 g [東京ドーム八分目の水に対して角砂糖 1 つ分 (1 g) 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
- m²_N (立方メートルノルマル) = 標準状態 (0°C、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

≪放射能等測定情報≫

測定	年月	月日	R7.1.8	R7.1.8
			放射能	
項		目	飛灰	主灰
			[Bq/kg]	[Bq/kg]
測	定	値	39.5	不検出

※令和7年2月から東京たま広域資源循環組合より測定が免除されましたので、放射能測定については終 了しています。

令和6年度 (令和7年3月31日時点) の予算の執行状況をお知らせします。(4・5 月に令和6年度分の収入・支出がまだあるため、 財政状況の公表 3月末の執行額と決算額は異なります)

1 歳入歳出予算の執行状況

①歳入・歳出の執行状況

区分	予算現額	歳入の	の状況	歳出の状況		
	了异况识	収入済額	収入率	支出済額	執行率	
一般会計	2,201,509	2,043,436	92.82%	1,611,964	73.22%	

※歳入歳出予算の執行状況、公債費の状況、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。

2 財産・公債及び一時借入金の現在高

(単位:千円) ①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 (建築面積)	12,991 m²
有価証券	0千円
出資	0千円

②環境組合の貯金(基金の現在高)

(畄位・千四)

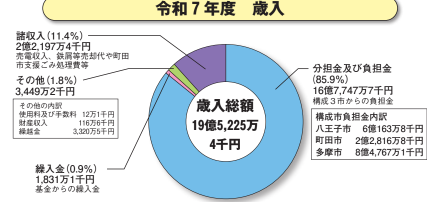
組合HP環境情報

単位:pg-TEQ/m³

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WITIN/	(+ 1 1 1 1
区分	令和7年3月 末現在高	令和6年9月 末現在高	増減
施設整備基金	433,548	400,000	33,548
財政調整基金	546,185	526,644	19,541

③環境組合の借金(公債費の現在高) ※公債費及び一時借入金はありません。

合和7年度の予 令和7年2月4日に開催された組合議会において議決された令和7年度の予算は次のとおりです。



令和7年度 歳出 その他(4.2%) 組合管理費(13.1%) 2億5,452万2千円環境組合の事務経費、 8,282万8千円 その他の内訳 議会費 4 職員人件費等 468万6千円 予備費 1.000万円 清掃工場管理費(1.6%) 諸支出金 6,793万6千円 3.085万3千円 歳出総額 清掃工場の管理運営経費 リサイクルセンタ・ 管理費(1.1%) 19億5,225万 粗大ごみ処理費(15.1%) 2,212万5千円 祖人この起程員 (13.1 %) 2億9,440万4千円 不燃ごみ・粗大ごみ・有害性ごみの 処理に要する経費 4千円 リサイクルセンターの 管理運営経費 可燃ごみ処理費(64.9%) 12億6,752万2千円 可燃ごみの処理に要する経費

予算総額は19億5,225万4千円で、前年度に比べ2億3,564万3千円、13.7%の増加となりました。

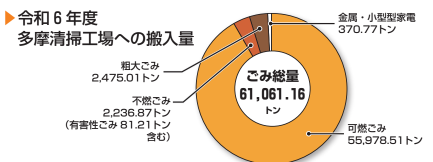
歳入面では、鉄屑等売却代は単価上昇を想定して増収を見込みました。一方、他団体ごみ処理支援に係る収入は町田市支援ごみ処理量の減少から、電力量料金収入及び電力容量市場収入は 単価下落等から、それぞれ減収を見込んでいます。また、財政調整基金からの繰り入れを行います。

歳出面では、光熱水費や薬剤費の単価上昇、機器補修工事の実施等により処理場費が前年度比14.9%増となりました。焼却棟の消防設備更新工事を実施し、引き続き安全・安定した工場運 営を進めていきます。

ごみ搬入量・最終処分場への搬出量 令和6年度

多摩清掃工場に搬入された構成市(八王子市(拡大区域含む)・町田市・ 多摩市)のごみ搬入量は、可燃ごみ、不燃・粗大ごみ、有害性ごみを合わせ て55,748トン(令和5年度比8.7%増)、多摩市から搬入された金属小型家電 は371トン(令和5年度比3.9%減)でした。

また処理区域外から搬入されたごみは町田市からの支援ごみを可燃ごみ 1,322トン、令和5年11月に発生した町田市の清掃工場火災に対する応援とし て可燃ごみ3,613トン受入しました。ほかに「令和6年能登半島地震に伴う災 害廃棄物」を石川県輪島市及び珠洲市から8トン受入しました。



▶令和6年度 焼却灰等の搬出量

東京たま広域資源循環組合に搬出した焼却灰は6,144トンで、エコセメント(セ メントの原料としてリサイクルすること)となって、再利用されています。焼却 灰は東京たま広域資源循環組合以外にも資源化施設に144トン搬出しています。

焼却灰の中に含まれる鉄も回収し347トン搬出しています。また、焼却灰の中に 含まれる鉄以外の有価物(非磁性物等)も回収し208トン搬出し資源化しています。

処理区域の人口は令和7年4月1日現在で315,619人(前年同月比約0.1%減)です。

▶令和6年度 多摩清掃工場でごみを処理するためにかかった費用 ごみを処理するためにかかった費用は

1年間 処理区域人口一人あたり 4,769円 可燃ごみ 1トンあたり 20,968円 不燃・粗大ごみ・有害性ごみ・小型家電ごみ1トンあたり 65,218円

※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

今後ともごみの減量にご協力をお願いします。

構成市からのお知らせ

八王子市より

ごみカレンダーアプリ「さんあ~る」をダウンロードすれば 日々のごみ出しの悩みが解決します!

「何ごみで出せばいいんだろう?」 「あ!ごみ出し忘れた!」 そんな悩みがなくなります。

品目名から分別区分が検索可能な「分別 辞典(50音順)」や収集日を通知してくれ る「プッシュ通知」など便利な機能が盛り だくさんです。ごみカレンダーアプリ「さ んあ~る」をダウンロードして、日々のご み出しを便利に快適にしましょう。





ダウンロードは こちらから

▶問合せ先:八王子市環境部資源循環課 ☎042-620-7256

町田市より

ジモティースポット町田を開設しました!

町田市は、株式会社ジモティーと協働で、リユース拠点「ジモティースポット 町田」を開設しました!開設後の2か月間で、9,085点、合計30トンをリユース し、ごみの減量を行いました。

持ち込みは町田市民限定ですが、購入はどなたでも可能ですのでぜひご利用く ださい!詳細は、下記の二次元コードからご確認ください。







▶問合せ先:町田市環境資源部環境政策課3R推進係 ☎042-797-0530

多摩市より

食品ロス削減の取り組み ~mottECOって知っていますか?~

食品ロスを削減するために、みなさまはどのようなことをしていますか? 買い過ぎに注意したり、野菜の皮や茎なども調理に使ってみるなど「ちゃんと 使い切る」こと、そして食べ切れる量を作って、「しっかり食べきる」ことで食 品ロスを削減できます。

そして外食時には「食べきれる量を頼む」「食べ残さない」ことも大切です。それ でも食べきれないときに「自分で持ち帰る」という選択肢があるのをご存じですか? 多摩市では、産・学・官合わせて30団体からなるmottECO普及コこ に参加し、飲食店等での食べ残しによる食品ロスを削減するため、食べ残しを自 分で持ち帰る行動様式の普及・定着を図る「mottECO普及推進モデル事業」を実 施しています。多摩市内で20店以上の飲食店がこの取り組みに協力しており、食 べ残しの持ち帰り用「mottECO Box」の提供を受けられます。

「しっかり食べきること」が大事なのですが、もし食べきれない場合、 mottECOロゴのあるお店でしたら安心ですね!







多摩市mottECO HP

▶議会のしくみ

議議会は、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。

議員名簿

構成市	氏 名	選出日		
	渡口横			
八王子市議会選出	安藤修三	令和7年6月26日		
	星野直美			
	松 葉 ひろみ	令和 6 年 2 月26日		
町田市議会選出	新井 よしなお	Т 7H U + Z ЛZUЦ		
	若林章喜	令和6年6月4日		
	大くま 真 一			
多摩市議会選出	岸 田 めぐみ	令和7年5月16日		
	あらたにを見			

●開催状況

開催結果は、次のとおりです。

令和7年第1回定例会 令和7年2月4日

議案番号	提 出 議 案	議決結果
1	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
2	令和6年度多摩ニュータウン環境組合一般会計補正予算(第4号)	原案可決
3	令和7年度多摩ニュータウン環境組合一般会計予算	原案可決
4	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
5	多摩ニュータウン環境組合職員の分限に関する手続及び効果に関する条例の一部を改正する条例の制定について	原案可決
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の制定について	原案可決
7	多摩ニュータウン環境組合行政財産の使用及び使用料に関する条例 の一部を改正する条例の制定について	原案可決

令和7年第1回臨時会 令和7年7月22日

10 1111	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
議案番号	提 出 議 案	議決結果
8	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
9	多摩ニュータウン環境組合職員の勤務時間、休日、休暇等に関する 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
10	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 関する条例の一部を改正する条例を専決処分したことについて	承認
11	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

●開催予定

	開催日	議題
令和7年第2回定例会	令和7年11月10日(月)	令和6年度決算ほか

夏休みこども自由研究事業は開催しました。 ~清掃工場の秘密の見学とたまごチョーク作り~

通常では入れない清掃工場の内側の見学や家庭 ではごみとして捨てられる卵のカラを利用しチョ 一クを作る体験学習を大妻多摩中学高等学校の協 力をいただき実施しました。参加できなかった方 のためにレシピをホームページのイベント情報に 公開していますので、参考にしてください。





「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

FAX: 042-374-6214

開館時間:午前 10時から午後5時ですが、変更する場合があり ます。ホームページをご確認の上、ご来館ください。

休館日:月曜日・年末年始 電 話: 042-374-6210

メール: recycle@tama-seisokojo.or.jp

X(旧ツイッター): https://twitter.com/econico1



広報担当特別スタッフ ねんちゃん

エコにこセンター 令和7年度下半期予定表

変更になる場合がありますので、事前にお電話等でご確認ください。 █ は休館日です。

日	10日			10月 11月		12月	2月 日		1月		2月		3月	
1	水	12月分申込受付開始	±	1 月分申込受付開始	月	12/5	1	木	. 75	В	4月分申込受付開始	日	5月分申込受付開始	
2	木	♥こでん診療処 ★さき織り体験教室		●電子工作サロン ■こどもこうさく教室	火	2月分申込受付開始	2	金		月		月	7777	
3	金	7 (5 ()) () ()	月		水	♥こでん診療処	3	±		火		火		
4	土	●電子工作サロン ■Tシャツぞうり教室	火		木	★さき織り体験教室	4	日	 3月分申込受付開始	水	 ♥こでん診療処	水	 ♥こでん診療処	
5	日	こうさくの時間 "陶芸"	水	♥ こでん診療処	金		5	月		木	★さき織り体験教室	木	★さき織り体験教室	
6	月		木	★さき織り体験教室	土	●こども服集めます! ●電子工作サロン	6	火		金		金		
7	火		金		日	●こども服集めます!	7	水		±	●こども服集めます! ●電子工作サロン	土	●電子工作サロン	
8	水		±	●こども服集めます!	月		8	木	★さき織り体験教室	日	●こども服集めます! ■こうさくの時間"陶芸"	日		
9	木	★さき織り体験教室	日	●こども服集めます!	火		9	金		月		月		
10	金		月		水	■Tシャツぞうり教室	10	土	●電子工作サロン	火		火	■Tシャツぞうり教室	
11	土	●こども服集めます!	火	■Tシャツぞうり教室	木	★さき織り体験教室	11	日	●おもちゃ病院	水	■Tシャツぞうり教室	水		
12	日	●こども服集めます!	水		金		12	月		木	★さき織り体験教室	木	★さき織り体験教室	
13	月		木	★さき織り体験教室	土	■こうさくの時間"陶芸"	13	火		金		金		
14	火		金		日		14	水	■Tシャツぞうり教室	±		土	こども服集めます!おもちゃ病院	
15	水	♥こでん診療処	±	●おもちゃ病院	月		15	木	★さき織り体験教室	日	●おさがり広場	日	●こども服集めます!	
16	木	☆さき織り体験教室	日	●おさがり広場	火		16	金		月		月		
17	金		月		水	♥こでん診療処	17	土	こども服集めます!♥エコにこマーケット	火		火		
18	土		火		木	☆さき織り体験教室	18	日	こども服集めます!♥エコにこマーケット	水	♥こでん診療処	水	♥こでん診療処	
19	日	たまかんフェスタ	水	♥こでん診療処	金		19	月		木	☆さき織り体験教室	木	☆さき織り体験教室	
20	月		木	☆さき織り体験教室	土	○こども服集めます!♥エコにこマーケット	20	火		金		金	■こうさくの時間"陶芸"	
21	火		金		日	○こども服集めます!♥エコにこマーケット	21	水	♥こでん診療処	土	こども服集めます!♥エコにこマーケット	土	■こどもこうさく教室	
22	水		±	●こども服集めます! ♥エコにこマーケット	月		22	木	☆さき織り体験教室	日	こども服集めます!♥エコにこマーケット	日	食器回収最終日	
23	木		日	こども服集めます!♥エコにこマーケット	火		23	金		月		月		
24	金		月		水	■おとなのための工作教室	24	土	臨時休館日	火		火		
25	土	こども服集めます!♥エコにこマーケット	火		木		25	日	■こうさくの時間"陶芸"	水	■おとなのための工作教室	水		
26	日	こども服集めます!▼エコにこマーケット	水	■おとなのための工作教室	金		26	月		木		木		
27	月		木		土		27	火		金		金		
28	火		金		日		28	水	■おとなのための工作教室	土		土	こども服集めます!♥エコにこマーケット	
29	水	■おとなのための工作教室	±	■こうさくの時間"陶芸"	月		29	木				日	●こども服集めます!! ♥エコにこマーケット	
30	木		日		火		30	金				月		
31	金				水		31	土				火		

♥エコにこマーケット……午前10時~午後1時 出店できるのは、八王子市・町田市・多摩市の在住市民 要事前申込

♥こでん診療処………午後1時~2時 時間内に直接どうぞ

■こうさくの時間 "陶芸" …午前10時30分~午後0時 時間内に直接どうぞ

■Tシャツぞうり教室……午後0時30分~2時30分

■さき織り体験教室………★午前10時30分~午後0時30分 ☆午後0時30分~2時30分

■おとなのための工作教室…午前の部:10時30分~午後0時30分 午後の部:1時30分~3時30分

■こどもこうさく教室……午後1時30分~2時30分 小学校3年生以下は要保護者同伴 小学校1年生~中学校3年生まで

●電子工作サロン……午後1時~2時30分 時間内に直接どうぞ

●おもちゃ病院………午後1時~2時30分 時間内に直接どうぞ 部品代必要な場合有り

●こども服集めます!…午前10時~午後5時 着なくなったこども服集めます!の略

●おさがり広場………午前10時~午後4時30分

コチラ

■こどもこうさく

■Tシャツぞうり ■さき織り体験

(要事前申込・開催日2ヶ月前の最初の

| |

開催日時は上記「令和7年度下半期予定表」で ご確認ください。

●着なくなったこども服集めます!

着なくなったこども服で50~160サイズ。 すぐに使用できる状態のものが対象です。 開催日にエコにこセンター1階エントラン スホールにお持ちください。対面で受取りま す。対象外のものはその場で返却します。

●10月19日(日)午前10時~午後3時たまか んフェスタ会場内・エコにこセンターテ ントにて、実施します。たまかんフェス タについては1面をご覧ください。

令和7年度の陶磁器製食器の回収

八王子市・町田市・多摩市にお住まいの方の家庭で不用 になった陶磁器製食器の回収は令和8年3月22日(日)まで。 受付時間は開館日の午前10時30分~午後2時30分です。 詳しくはホームページをご覧ください。





●おさがり広場

講に座こ

「着なくなったこども服集めます!」 で集まったこども服を無料または安価で 頒布します。

開館日より電話受付)

マイバッグをお持ちください。

FUKUFUKUプロジェクト マスコットキャラクター

この事業はNPO法人東京・多摩リサイクル市民連邦 "FUKUFUKUプロジェクト"と共催で実施しています。

ごみの出し方 については…

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 ごみ総合相談センター

2 0570-550-530

町田市

環境資源部ごみ収集課

☎ 042-797-7111

多摩市

エコプラザ多摩

☎ 042-338-6836



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ざし ています。

