

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



秋のたまかん特別見学会開催のお知らせ

～休日の唐木田を一日満喫!リフレッシュしてコロナに負けない身体にしよう!!～

令和2年度多摩ニュータウン環境組合地域交流イベントとして、「秋のたまかん特別見学会」を開催いたします。特別工場見学会や煙突登りを通して、身体をリフレッシュさせましょう。イベント開催中は、参加者のお車を当工場の駐車場に停めたまま、周辺を散策して唐木田地域の魅力も満喫していただけます。参加賞として、特別なプレゼントも用意していますので、是非お申込みください。

- ▶内 容 特別工場見学会 10月18日(日) 午前9時から午後4時まで、各回20分おきに開催
煙突登り※ 10月18日(日) 午前9時から午後4時まで、各回1時間おきに開催
※高さ100mの煙突に登りますので、体力に自信のある方のお申し込みを推奨します。
- ▶集合時間 特別工場見学会・煙突登りともに各回の開始時間の5分前
- ▶集合場所 多摩ニュータウン環境組合 管理棟
- ▶定 員 各回1組(10名まで、申込み先着順)
- ▶申込方法 土日祝日を除く10月1日(木)～10月16日(金)まで、電話または窓口にて受付
☎042-374-6331(午前8時30分～午後5時)
※イベント内容の詳細については、当組合ホームページ(10月1日(木)更新)をご覧ください。



新型コロナウイルス感染症対策について

清掃工場の新型コロナウイルス感染症対策

多摩清掃工場では職員のマスク着用、時間ごとの換気や室内の消毒を行っています。窓口にはソーシャルディスタンスを保っていただけるように床にのしるしを付けておりますので、ご協力をお願いします。

お願い

- ・多摩清掃工場の見学を希望される方は、感染防止のため人数制限などの対策を行っていますので、当組合ホームページを確認いただき、1週間前までに申し込みをお願いします。
- ・当組合にご来場される場合には感染防止のためマスク着用・出入口での手指消毒をお願いします。
- ・体調の悪い時にはご来場をお控えください。

エコにこセンターの新型コロナウイルス感染症対策

8月末まで、講座やイベントなどを中止していましたが、9月から社会情勢を注視しながら、再開しています。なお、開館時間は当面の間、午前10時から午後3時となっておりますが、お問合せ等の電話は午後5時までお受けしています。

お願い

- ・感染防止のため来館時のマスク着用・出入口での手指消毒をお願いします。
- ・体調の悪い時にはご来館をお控えください。
- ・館内には休憩スペースはありませんので、飲食はご遠慮ください。

! ごみ分別のお願い

令和2年6月3日(水)午前10時25分頃、不燃・粗大ごみ処理施設の粗大ごみを溜める粗大ピット内にて火災が発生しました。

消防署による現場検証が行われましたが、火災原因の特定には至りませんでした。

今回の火災における人的被害や施設の不具合はありませんでしたが、火災状況によっては作業員の被害や機械設備の故障が発生し、ごみ処理を滞らせることとなります。

当工場では、リチウムイオン電池やスプレー缶が原因による発火もたびたび起きており、火災事故等を未然に防ぐため、市で定められているルールに従ったごみの分別排出に皆様のご理解、ご協力をお願いします。



▲粗大ピット内消火後



▲消防署による現場検証


ISO14001の取組について

令和2年度の新たな取組み

- 飛灰の削減(消石灰・資料作成)
- 発電効率の向上
- 飛灰の削減(特殊助剤・工事実施)
- ごみ処理区域の再編成
- 宮城県大崎市災害廃棄物の処理
- リサイクル講座の充実

令和元年度の取組状況

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。令和元年度の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(排出ガス等の公害防止基準値についてはより厳しい自主規制運用値を含む)の遵守【詳細は環境測定情報参照】	達成
	地球温暖化対策計画書の作成	実施
著しい環境側面	可燃ごみを焼却することで生じる余熱を近隣施設に供給することによりCO ₂ の削減を図る。(停止日数0日)	達成(0日、削減量697t)
	照明をLED管に交換(18本/月・216本/年)	達成(320本/年)
	アイドリングストップ(掲示の更新)	実施
利害関係者のニーズ及び期待	一般家庭の粗大ごみ持込の日曜日受付の実施(毎月第4日曜日)	達成(年998件)
	施設見学会の実施(10回/年)	達成(年10回)
	地域住民や関係団体との協働による地域交流事業(1回/年)(たまかんフェスタ)	年1回実施(10月20日)
	2,726名の来場者 ほか2件についても実施	
外部の課題	構成市イベントへの参加(多摩市エコフェスタ、町田エコフェスタ)	実施
	新たな情報発信の検討(LINEスタンプ展開)	実施
	ほか2件は実施・2件は新型コロナウイルスの影響で延期	
内部の課題	省エネルギー機器の導入(LED照明器具更新工事、空調設備更新工事、ポンプの更新工事)	実施
	資源化の促進(リチウムイオン電池の無償資源化)	実施
	落じん灰回収の検討	実施
	ほか1件は実施・1件は新型コロナウイルスの影響で延期	
自然環境	食器リサイクル事業への理解推進(啓発冊子作成)	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2年2月26日～27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1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

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、直近の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。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》

単位: pg-TEQ/m³

調査名等	調査地点				環境基準
	からきだの道	中坂公園	小山田緑地公園	別所公園	
焼却炉稼働時	夏期調査(1炉運転)(R1.7.18~25)	0.020	0.022	0.017	0.023
	冬期調査(1炉運転)(R2.1.6~13)	0.020	0.023	0.021	0.020
年平均値(稼働時)	0.020	0.023	0.019	0.022	0.6
焼却炉停止時調査(R2.1.15~22)	0.022	0.020	0.028	0.024	

《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	R2.3.2
ばいじん	測定値[g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	規制基準値=0.08 g/m ³ N	自主規制運用値=0.02 g/m ³ N				
硫黄酸化物	測定値[m ³ /h]	0.45	0.28	0.41	0.30	0.40
	規制値[m ³ /h]	89.4	90.9	90.9	87.9	89.4
	測定値[ppm]	9	5	8	6	8
窒素酸化物	自主規制運用値=20ppm					
	測定値[ppm]	40	42	17	51	53
塩化水素	規制基準値=250 ppm					
	測定値[ppm]	14	14	17	15	24
水銀	自主規制運用値=25 ppm					
	測定値[μg/m ³ N]	110	18	4.9	8.9	16
	R1.6.10	—	—	—	—	—
	0.15	—	—	—	—	—
	R1.6.11	—	—	—	—	—
	35*	—	—	—	—	—
	R1.6.12	—	—	—	—	—
28*	—	—	—	—	—	
評価値*[μg/m ³ N]	32	—	—	—	—	—
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
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[ng-TEQ/m ³ N]	0.0015	0.0019	0.0015
	規制基準値=1 ng-TEQ/m ³ N	自主規制運用値=0.01 ng-TEQ/m ³ N		

*評価値とは定期測定において排出基準値(50μg/m³N)を超えた場合に実施し、再測定結果3回を含んだ最大値・最小値を除く全ての結果の平均値である排ガス中の水銀濃度が排出基準値(50μg/m³N)を超えた場合、測定結果が平常時における平均的な排出状況を捉えたものか確認する必要があり、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。このため一時的に排出基準値(50μg/m³N)を超えることがあっても、周辺地域に環境汚染や健康被害を生じることはありません。

・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、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

・m³N(立法メートルノルマル)=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

《放射能等測定情報》

直近の測定結果(令和2年7月10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 ³ N]	飛灰固化物[Bq/kg]	主灰[Bq/kg]
測定値	0.07	0.06	不検出	47.1	19.8

*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

財政状況の公表

令和元年度(令和2年5月31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	1,831,640	1,838,969	100.40%	1,726,647	94.27%

環境組合の借金(公債費の現在高)

(単位: 千円)

区分	令和2年3月末現在高	令和元年9月末現在高	増減
一般会計	0	0	0

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

※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。

環境組合の貯金(基金の現在高)

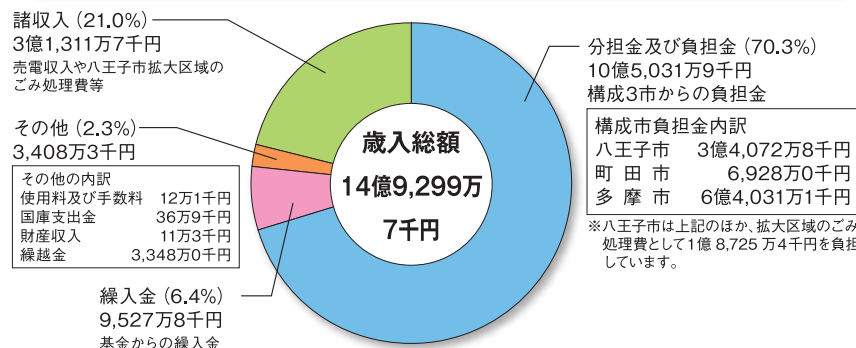
(単位: 千円)

区分	令和2年3月末現在高	令和元年9月末現在高	増減
施設整備基金	565,610	508,311	57,299
財政調整基金	677,088	593,507	83,581

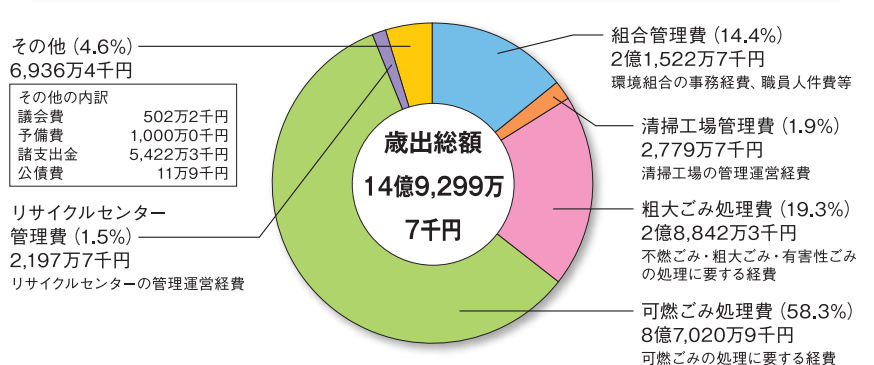
令和2年度の予算

令和2年2月14日に開催された組合議会において議決された令和2年度の予算は次のとおりです。

令和2年度 歳入



令和2年度 歳出



令和2年度の予算総額は14億9,299万7千円で、前年度に比べ1億6,743万8千円、10.1%の減少となりました。

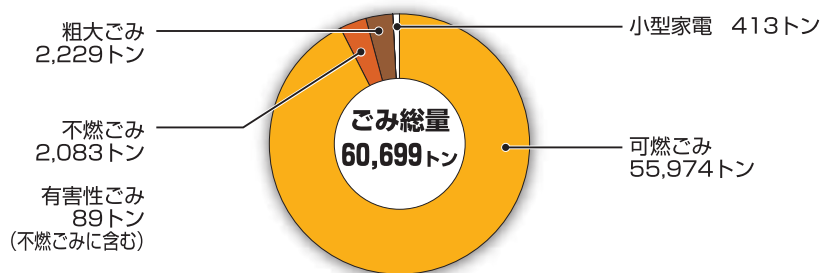
歳入面では、施設整備基金と財政調整基金の繰り入れを行い構成3市からの負担金の軽減を図っています。

歳出面では、人件費、工事費の減少等により処理場費が前年度比10.2%減少していますが、不燃・粗大ごみ処理棟のLED化工事や空調設備改修工事などを実施し、効率的な工場運営を進めていきます。また、ごみ量減少に伴い発電量が減少し、電力量料収入が減少するため基金への積立が少なくなることから、諸支出金が対前年度比8.9%の減少となっています。

令和元年度 ごみ搬入量・最終処分場への搬出量

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）のごみ量は、可燃ごみ、不燃・粗大ごみ、有害ごみ及び小型家電を合わせて60,699トン（平成30年度比約0.7%増）でした。収集区域の人口は令和2年4月1日現在で324,954人（平成31年度比約0.3%増）です。

令和元年度 多摩清掃工場への搬入量



令和元年度 ニツ塚処分場への搬出量

焼却灰 6,245トン
搬出した焼却灰は東京たま広域資源循環組合（ニツ塚処分場）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。また、焼却灰は東京たま広域資源循環組合以外にも225トン搬出し、資源化を行っています。今後ともごみの減量にご協力をお願いします。

令和元年度 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	4,538円
可燃ごみ 1トンあたり	20,279円
不燃・粗大ごみ・有害ごみ・小型家電ごみ 1トンあたり	71,864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

構成市からのお知らせ

八王子市より

ごみ収集車で火災が発生！～小型充電式電池の分別にご協力を～

デジタルカメラやモバイルバッテリーなど、さまざまな家電製品に使われている小型充電式電池（リチウムイオン電池など）。強い衝撃や圧力が加わった際に発火の危険性があり、火災が発生しています。小型充電式電池は電池の両極をビニールテープ等で絶縁し、リサイクル協力店へお持ち込みください。



リサイクル協力店は「一般社団法人JBRC」のHPをご覧ください。
HP: https://www.jbrc.com/general/recycle_kensaku/

問合せ先：ごみ総合相談センター
☎0570-550-530
ナビダイヤルを利用できない場合は
☎042-696-5377

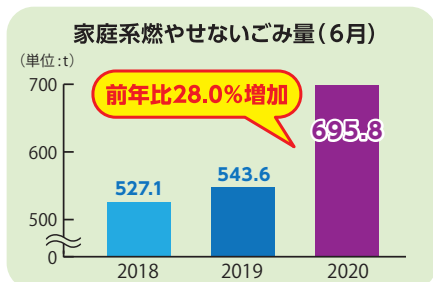
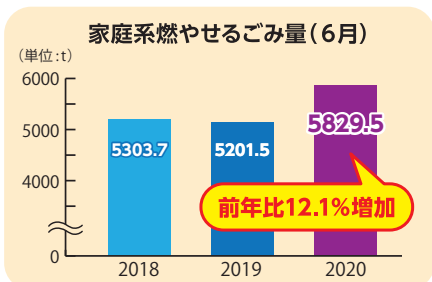
町田市より

家庭ごみが増加しています!! ～ごみの減量・資源化にご協力を～

新型コロナウイルスの影響により家庭で過ごす時間が増えた結果、家庭から排出されるごみの量が増加しました。

市民・事業者のみなさんの削減努力によって、ごみ量は近年減少が続いていましたが、2019年度から増加に転じています。

持続可能な循環型社会の形成に向けて、ごみの減量・資源化について今後も一層のご協力をお願いします。



問合せ先：町田市環境資源部環境政策課 ☎042-724-4379

多摩市より

学校、公園などの身近な樹木が“ウッドチップ(木質チップ)”に姿を変えて活躍しています!!

■ウッドカーペットで敷地をリフォーム!

市内公園・学校・街路等の公共施設や市民の方の自宅で伐採・剪定された樹木等をエコプラザ多摩〔多摩市立資源化センター〕において破碎・粉碎し「ウッドチップ(木質チップ材)」を生産しています。これは、循環型社会の形成に貢献する取り組みであり、多摩市の“みどりのリサイクル”として、ウッドチップに姿を変え市内の公共施設や学校へ配布し、ウッドカーペットとして活用しています!【写真:愛和小学校】



■景観だけでなく、雑草対策にも活用できます!

公園や学校施設の敷地通路や遊歩道、また樹木の根本に敷き、雑草防止材(マルチング材)として活用しています。多摩ニュータウン開発約40年を経た樹木が姿を変え、学校や身近な公園で新旧がマッチし、ほんわり落ち着く木の匂い、フカフカな心地よさです。ぜひ体感してみてください。

問合せ先：多摩市環境部ごみ対策課 ☎042-338-6836

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。

議員名簿

構成市	氏名	選出日
八王子市議会選出	鈴木 基司	令和元年5月21日
	星野 直美	
	安藤 修三	
町田市議会選出	新井 よしなお	令和2年2月25日
	吉田 つとむ	令和2年8月27日
	佐藤 伸一郎	
多摩市議会選出	大くま 真一	令和元年5月16日
	三階 道雄	
	松田 だいすけ	

● 開催状況

開催結果は、次のとおりです。

令和2年第1回定例会 令和2年2月14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	令和元年度多摩ニュータウン環境組合一般会計補正予算(第2号)	原案可決
3	令和2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職員定数条例の一部を改正する条例の制定について	原案可決
5	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等の一部を改正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2回定例会	11月19日(木)	令和元年度決算ほか

タマちゃんLINEスタンプ 絶賛販売中!!

広報担当特別スタッフ「タマちゃん」のLINEスタンプが絶賛販売中!
第1弾は大好評のいつでも使えるバージョン! 第2弾の夏バージョンも6月に販売開始! 11月頃に、第3弾の冬バージョンを発売予定! 是非使ってね♪
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。



エコにこセンター

開館時間：午前10時～午後3時 休館日：毎週月曜日
 ☎：042-374-6210 FAX：042-374-6214
 メール：recycle@tama-seisokojo.or.jp
 ツイッター：https://twitter.com/econico1



ねんちゃん

「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

エコにこセンター 2020年度下半期予定表

日	10月	11月	12月	日	1月	2月	3月
1	木 12月申込み開始 ★さき織り体験教室	日 1月申込み開始	火 2月申込み開始	1 金	月	月	月
2	金	月	水 Tシャツぞうり教室	2 土	火 4月申込み開始	火 5月申込み開始	火 5月申込み開始
3	土 ●電子工作サロン	火 ◆こうさくの時間“陶芸”	木 ★さき織り体験教室	3 日	水 ■こでん診療処	水 ■こでん診療処	水 ■こでん診療処
4	日	水 ■こでん診療処	金 ☆さき織り体験教室	4 月	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室
5	月	木 ★さき織り体験教室	土 ●電子工作サロン	5 火	3月申込み開始	金	金
6	火	金	日 ◆こうさくの時間“陶芸”	6 水	◆こうさくの時間“陶芸”	土 ●電子工作サロン	土 ●電子工作サロン
7	水 ■こでん診療処	土 ●電子工作サロン	月	7 木	★さき織り体験教室	日	日
8	木 ★さき織り体験教室	日	火	8 金	■お花の教室	月	月
9	金 ■お花の教室	月	水 ■こでん診療処	9 土	●電子工作サロン	火	火
10	土 ♣こうさくの時間“工作”	火	木 ■おとな工作	10 日	♣こうさくの時間“工作”	水 ■こでん診療処	水 ■こでん診療処
11	日	水 ■こでん診療処	金 ■お花の教室	11 月	木	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室
12	月	木 ★さき織り体験教室	土 ♣こうさくの時間“工作”	12 火	金 ■お花の教室	金 ■お花の教室	金 ■お花の教室
13	火 ■Tシャツぞうり教室	金 ■お花の教室	日	13 水	土	土 ●おもちゃ病院	土 ●おもちゃ病院
14	水 ■こでん診療処	土	月	14 木	★さき織り体験教室	日	日 ◆こうさくの時間“陶芸”
15	木 ★さき織り体験教室	日 ■親子陶芸	火	15 金	☆さき織り体験教室	月	月
16	金	月	水 ■こでん診療処	16 土	●おもちゃ病院	火 ■Tシャツぞうり教室	火
17	土 ♥エコにこマーケット	火	木 ★さき織り体験教室	17 日	■Tシャツぞうり教室	水 ■こでん診療処	水 ■こでん診療処
18	日 ♥エコにこマーケット	水 ■Tシャツぞうり教室	金 ☆さき織り体験教室	18 月	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室
19	月	木 ★さき織り体験教室	土 ♥エコにこマーケット	19 火	金 ☆さき織り体験教室	金 ☆さき織り体験教室	金 ☆さき織り体験教室
20	火	金 ☆さき織り体験教室	日 ♥エコにこマーケット	20 水	■こでん診療処	土 ♣こうさくの時間“工作”	土 ♣こうさくの時間“工作”
21	水 ■こでん診療処	土 ●おもちゃ病院	月	21 木	★さき織り体験教室	日 ■親子陶芸	日 ♣こうさくの時間“工作”
22	木 ★さき織り体験教室	日 ♣こうさくの時間“工作”	火	22 金	■お花の教室	月	月
23	金 ■お花の教室	月	水	23 土	♥エコにこマーケット	火 ◆こうさくの時間“陶芸”	火
24	土 ◆こうさくの時間“陶芸”	火	木	24 日	♥エコにこマーケット	水 ■こでん診療処	水 ■Tシャツぞうり教室
25	日	水 ■こでん診療処	金	25 月	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室	木 ★さき織り体験教室
26	月	木 ■おとな工作	土	26 火	金 ■お花の教室	金 ■お花の教室	金 ■お花の教室
27	火	金 ■お花の教室	日 ■お花の教室	27 水	■こでん診療処	土 ♥エコにこマーケット	土 ♥エコにこマーケット
28	水 ■こでん診療処	土 ♥エコにこマーケット	月	28 木	■おとな工作	日 ♥エコにこマーケット	日 ♥エコにこマーケット
29	木 ■おとな工作	日 ♥エコにこマーケット	火	29 金			月
30	金	月	水	30 土	臨時休館		火
31	土		木	31 日			水

みんなのねんちゃんぬりえ展示会

- ♥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 …… 午前10時30分～午後0時30分 時間内に直接どうぞ ◆“陶芸”：1人1作品200円 ♣“工作”：1人1作品100円
 - Tシャツぞうり教室 …… 午後0時30分～2時30分 Tシャツを使ってぞうり1組を作る
 - 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 裂いた布や毛糸を横糸に使って布を織る
 - お花の教室 …… 午後0時30分～2時30分 指定の花器に季節の花を生ける
 - おとな工作 …… 午前10時30分～午後0時30分 おとなのための工作教室の略 陶芸や布、自然素材などを使い毎回異なる作品を作る
 - 親子陶芸体験教室 …… 午後1時～2時 親または保護者の代わりにきょうだいによる作陶可 親子であれば年齢不問
- ※共催事業
- 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)
- ※エコにこ3R講座(要事前申込・開催日の2ヶ月前の最初の開館日より電話受付)
- Tシャツぞうり教室 ■さき織り体験教室 ■お花の教室
 - おとな工作(おとなのための工作教室) ■親子陶芸体験教室

変更になる場合がありますので、事前にお電話などでご確認ください。

陶磁器製食器の回収について

八王子市・町田市・多摩市の市民の家庭で不用になった陶磁器製食器の令和2年度の回収期間は未定です。決まりしだいホームページ等でお知らせします。

みんなのねんちゃんぬりえ展示会(11/3～29開催)

☆ねんちゃんぬりえ作品募集☆
 エコにこセンター広報担当特別スタッフ“ねんちゃん”のぬりえに色を塗って応募してください。
 ▶対象：小学校6年生までの方 ▶締め切り：9月30日(水)
 ◀くわしくはこちらをご覧ください。

ごみの出し方についての問合せ先

八王子市	ごみ総合相談センター ☎ 0570-550-530
	多摩清掃工場への粗大ごみ持ち込み事前予約(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 ☎ 042-674-0551
町田市	町田リサイクル文化センター ☎ 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。

案内図

※小田急唐木田駅から徒歩約5分