

平成19年度のごみ量をお知らせします 引き続きごみの減量にご協力ください



現在、市のごみ処理は、土浦区域と新治区域で別のごみ処理体制をとっています。
土浦区域のごみは、市内にある土浦市清掃センターで、新治区域のごみは、かすみがうら市の新治地方広域事務組合環境クリーンセンターで処理をしています。
処理をする場所が違くと、ごみの分け方なども違ってきますので、土浦区域と新治区域に分けてお知らせします。

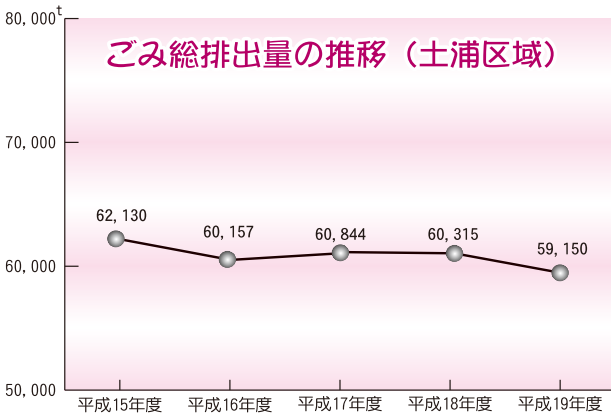
☎ 環境衛生課リサイクル推進係 (☎826-1111 内線2492、2474)

□土浦区域（平成19年度）

ごみ総排出量	家庭から出るごみの量					事業所から出るごみの量	
	燃やせるごみ	燃やせないごみ	粗大ごみ	資源物	災害物		計
59,150t	32,726t	2,703t	327t	2,359t	43t	38,158t	20,992t
	1人1日あたり 662g	1人1日あたり 55g	1人1日あたり 7g	1人1日あたり 48g	—	1人1日あたり 772g	1事業所1日あたり 9Kg



※ごみ総排出量=家庭から出るごみと事業所から出るごみの計（資源は含みますが廃品回収分は除きます）
※平成19年10月1日現在の人口135,045人、平成16年6月1日現在の事業所統計調査6,320事業所



●土浦区域のごみの総排出量は、減少傾向にあります。17年度は若干増加しましたが、18年度以降は再び減少傾向に戻りました。

家庭から出るごみ量の推移

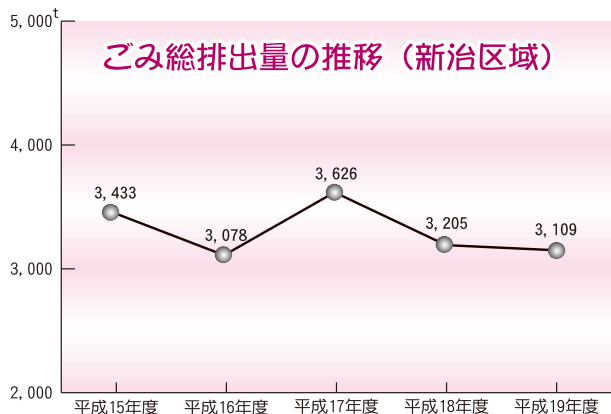
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
燃やせるごみ	33,470t	32,919t	33,413t	33,540t	32,726t
燃やせないごみ	3,201t	3,009t	2,930t	2,889t	2,703t
粗大ごみ	269t	309t	314t	323t	327t
資源物	2,347t	2,360t	2,472t	2,395t	2,359t
災害物	46t	41t	68t	9t	43t
計	39,333t	38,638t	39,197t	39,156t	38,158t

●家庭から出るごみ量の推移をみると、増加と減少を交互に繰り返しながらもほぼ減少の傾向を示しています。1人当たりになると年間約280kgになります。家庭から出るごみの約8割は燃やせるごみで、大部分を占めています。

□新治区域（平成19年度）

ごみ総排出量	家庭から出るごみの量				事業所から出るごみの量	
	可燃ごみ	不燃ごみ・カン	粗大ごみ	資源物		計
3,109t	1,821t	129t	143t	185t	2,278t	831t
	1人1日あたり 561g	1人1日あたり 40g	1人1日あたり 44g	1人1日あたり 57g	1人1日あたり 702g	1事業所1日あたり 5Kg

※平成19年10月1日現在の人口8,864人、平成16年6月1日現在の事業所統計調査417事業所



●新治区域のごみの総排出量は、増加と減少を繰り返していますが、18年度以降は減少傾向にあります。

家庭から出るごみ量の推移

	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
可燃ごみ	1,902t	1,910t	2,091t	1,924t	1,821t
不燃ごみ・カン	169t	153t	145t	131t	129t
粗大ごみ	190t	138t	304t	154t	143t
資源物	172t	161t	171t	200t	185t
計	2,433t	2,362t	2,711t	2,409t	2,278t

●家庭から出るごみは、平成17年度に増加しましたが、18年度以降は減少傾向にあります。1人当たりになると年間約260kgになります。1人当たりの排出量を土浦区域と比較すると、可燃ごみは少ないですが、粗大ごみは多くなっています。



暑い夏がやってきました。夏休みの宿題や旅行の計画作りなどに役立つ本が、図書館にはたくさんあります。ぜひ、ご来館ください。

市立図書館 (☎822-3389)
(<http://www.t-lib.jp/>)

8月の休館日：4日(月)、11日(月)、18日(月)、21日(木)、25日(月)

おすすめ本

「デジタル時代のマナーとルール」

一般書

この本は職場でコンピュータを使って仕事を行う際のマナー・ルール集です。「パスワードは目立つ場所を書いたり張ったりしない」、「迷惑メールに返信しない」、「重要データはバックアップをとる」など、当たり前だけど忘れがちなルールを漫画を使ってわかりやすく解説しています。



【イマジンプラス/著】

「スポーツ感動物語」

児童書

このシリーズ(1~12)は、誰もが知るスター選手だけでなく、彼らを支えるスタッフなどの話も収録されています。野球やサッカー、相撲、カーリングなど競技は多岐にわたります。彼らがどんな思いで競技に臨んでいたのかを知ることができます。



【学研】

新着図書

一般書

児童書

あの星はなにに見える？ 出雲晶子/著

動物の赤ちゃんは、なぜかわいい 増井光子/著

マグロが減るとカラスが増える？ 小澤祥司/著

カウントダウンノベルズ 豊島ミホ/著

アフガンの男 フレデリック・フォーサイス/著

(ほか多数)

手作りの食べもの絵事典 杉本恵子/監修

暗黒天使メストラール クリフ・マクニッシュ/著

かぶと三十郎 宮西達也/作・絵

青い大きな家 G. ハレンスレーベン/絵

きがきじゃない アントワネット・ポーティス/作

(ほか多数)

展示案内 テーマは 地球温暖化

今年の夏も暑くなりそうですが、ここ数年の猛暑は地球温暖化が原因とも言われています。私たちに何ができるのか、エアコンをつける前にちょっと考えてみませんか。

サービス & 催し案内

もうすぐ夏休み。図書館では、読書感想文の課題図書や自由研究に役立つ本を集めたコーナーを開設します。課題図書の中には予約待ちになるものもあるので、問い合わせはお早めに。

～みんなで考えよう 環境にやさしい暮らし～ No.15

守っていますか？ごみ出しマナー

これから夏になると、集積所に出された生ごみが腐って悪臭を発生したり、猫やカラスに荒らされるなど、周辺の方々に迷惑になることがあります。

ごみ出しのマナーについて、もう一度確認していただくとともに、誰もが気持ちよく集積所を利用できるように努めましょう。

□ごみ出しは、収集日の朝に

ごみは、収集日の前日に
出さずに、収集日当日の朝
(土浦区域は午前8時30分、
新治区域は午前8時まで)
に出してください。



こうなる前に...

□生ごみは、水切りするがリサイクルに

皆さんご存知でしたか？燃やせるごみの約30%は生ごみが占めています。その生ごみを「ひと絞り」するだけで、ごみの量が減り、清掃センターで燃やすときのエネルギーも減ります。スイカやメロンなど水分の多いものは、細かくしてから水切りネットに入れば絞りやすくなります。さらに、乾いたごみを果物の皮など水分の多いものでぬらさないよう、新聞紙で包むなどして分けましょう。



また、「生ごみたい肥化容器」を使ってたい肥にすることができます。ごみ減量で肥料ができ、まさに一石二鳥♪家庭菜園に役立ててみませんか。市では購入補助も行っていますので、ご利用ください。

環境衛生課 (☎826-1111 内線2492)