

ごみ減量通信 掲載記事一覧

| 発行 | 1面 | 2面 | 3面 | 4面 |
|---------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| 令和4年度（2022年度）12月号 | 令和4年度 年末年始ごみ収集のお知らせ | 令和4年度 年末年始収集カレンダー | | |
| 令和3年度（2021年度）12月号 | 令和3年度 年末年始ごみ収集のお知らせ | 令和3年度 年末年始収集カレンダー | | |
| 令和2年度（2020年度）12月号 | 令和2年度 年末年始ごみ収集のお知らせ | 食品ロスとは？ | | 令和2年度 年末年始収集カレンダー |
| 令和元年度（2019年度）特集号 | SDGsと3R 今、日本でおこっていることを知って、私たちにできることを考えましょう | 鎌倉が始める、私たちから始める | | LINEで、ごみ出しの案内をしています |
| 令和元年度（2019年度）12月号 | 令和元年度 年末年始ごみ収集のお知らせ | 食品ロスを減らしましょう | | 令和元年度 年末年始収集カレンダー |
| 令和元年度（2019年度）9月号 | プラスチックごみについて考えてみませんか？ | 知ろう！考えよう！プラスチック | | 市役所等の自動販売機はペットボトル飲料の販売を中止しました |
| 平成30年度（2018年度）特集号（3月号） | 資源物とごみの分別のギモンにお答えします | 資源物は何にリサイクルされているの？ | | 製品プラスチックと容器包装プラスチックの違い |
| 平成30年度（2018年度）12月号 | 平成30年度年末年始のお知らせ | 鎌倉市がSDGs未来都市・自治体モデル事業（全国で10都市）に選定されました！ | | 平成30年度年末年始収集カレンダー |
| 平成30年度（2018年度）9月号 | 『ごみ処理基本計画アクションプログラム』をご存じですか？ | アクションプログラム〈重点項目紹介〉 | | 使ってみよう！生ごみ処理機 生ごみ処理機の購入費を助成します。 |
| 平成30年（2018年）4月号 | 災害時のごみについて考えよう | 大災害が起きると・・・ | 日ごろそなえておきたいこと～市民の皆様へ～ | 第1回フードドライブを実施しました。 |
| | | | | 製品プラスチック・布類の収集品目を拡大しました！ |
| 平成29年度（2017年度）12月号 | 平成29年度 年末年始のお知らせ | 宴会で30・10運動 | 『リユースネットかまくら』を利用しましょう | 平成29年度 年末年始収集カレンダー |
| | | | RecyCreation KAMAKURA | |
| 平成29年度（2017年度）10月号 | 見てみよう！さわってみよう！生ごみ処理機 | あなたのライフスタイルにあった生ごみ処理機はど～れ？ | 生ごみ処理機「キエーロ」を紹介します | キエーロQ&A |
| 平成29年度（2017年度）鎌倉ごみ減量通信特集号 | 平成29年度10月1日から製品プラスチックの対象品目が増えます！ | 製品プラスチックとして出せるもの | 製品プラスチックには出せないもの | 10月1日から使用可能な衣類（革・羽毛・綿入り）、ベルト、かばん、帽子が出せるようになります。 |
| 平成28年度（2016年度）鎌倉ごみ減量通信特集号 | 鎌倉市のごみ処理計画 | 市民、次号者の皆様と「ゼロ・ウェイストかまくら」の実現を目指して ～計画の6つの基本方針と主な取り組みを紹介します～ | | なぜ？ごみの減量・リサイクルが必要なのか？ |
| 平成28年（2016年）12月号 | 30・10運動 | 30・10運動で食べ残しゼロ！ | 30・10運動で食べ残しゼロ！ | 平成28年度12月31日から1月3日まで収集はお休みです |
| | | | 新ごみ焼却施設の建設についてPart5) | |
| 平成28年（2016年）10月号 | リサイクル施設見学会第2弾 笹田リサイクルセンター | | | NPO法人鎌倉リサイクル推進会議・催し物紹介 |
| | | | | リユースネットかまくら |
| | | | | 新ごみ焼却施設の建設についてPart6) |

ごみ減量通信 掲載記事一覧

| 発行 | 1面 | 2面 | 3面 | 4面 |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 平成28年（2016年）8月号 | にゃん丸のリサイクル施設見学会 第1弾容器包装プラスチック | 容器包装プラスチック～リサイクルの流れ～ | | オチビサンのびっくり発見伝！！ |
| | 容器包装プラスチックとは？ | | | 有料化1年目の実施状況をご報告します 新ごみ焼却施設について Part3) |
| 平成28年（2016年）4月号 | 紙の分別大特集 | 紙類の分別と出し方 | | 紙類が再生されるまで |
| | 紙類の分別と出し方 | 紙類の拠点回収箱 | | 色付のペットボトルは燃やすごみへ |
| | | 燃やすごみに出す紙類 | | 飲食用カン・ビンのコンテナがいっぱいのときは・・・ 新ごみ焼却施設の建設について Part2) |
| 平成27年度（2015年度）鎌倉ごみ減量通信特集号 | 使ってみよう！生ごみ処理機 | 電気を使わないタイプ（非電動型 消滅型、堆肥型） | | お店や施設でも生ごみ処理機が活躍しています！ |
| | 生ごみ処理機の購入には市から補助金が出ます | 電気を使うタイプ（電動型 乾燥型、バイオ型） | | 家庭用の生ごみ処理機をご覧ください |
| | | その他の非電動型生ごみ処理機 | | |
| 平成27年(2015年)12月号 | 年末年始 ごみを少なく快適に過ごしましょう！ | クリーンステーションへの出し方 | 食品ロスをなくそう 新ごみ焼却施設基本計画に関する報告会を開催しました | 12月30日から1月3日まで収集はお休みです |
| | 燃やすごみの収集量の削減状況をお知らせします | | | |
| 平成27年(2015年)8月号 | 有料化による減量効果 | 「燃えないごみ」と「危険・有害ごみ」の違い | お買い物にはマイバッグを持参しよう！ レジ袋削減に取り組む市内スーパーなどの店舗一覧 | 新ごみ焼却施設の建設について |
| | ご家庭でできるごみ減量の取り組み | リユースネットかまくら | | |
| 平成27年(2015年)4月号 | 平成27年4月1日から燃やすごみ・燃えないごみの有料化を開始します | ごみ分別のポイント！ | | 資源物の店頭回収を上手に利用しましょう |
| 平成26年度(2014年度)特集号（製品プラスチック特集） | 平成27年1月15日から製品プラスチックの収集が始まりました | どこで見分けるの？製品の底か裏を確認！ | クリーンステーションへの出し方 | 製品プラスチックQ&A |
| | 製品プラスチックとは？ | これは何に出すの？ | 何にリサイクルされているの？ | |
| | 収集しているもの | 汚れている製品、50cm以上の製品、金属、ゴムが含まれている製品など | | |
| | なぜ資源化するの？ | | | |
| 平成26年（2014年）12月号 | 平成27年からごみの出し方がかわります | 平成27年1月15日から製品プラスチックの収集開始（無料） | 平成27年4月1日から燃やすごみ・燃えないごみの有料化 | 12月31日から1月4日まで収集はお休みです |
| | | 戸別収集の実施について | | |

ごみ減量通信 掲載記事一覧

| 発行 | 1面 | 2面 | 3面 | 4面 |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 平成26年(2014年)8月号 | 夏こそ水切りですっきり! | 容器包装プラスチックの分別再確認! | 生ごみには生ごみ処理機を使ってごみを減らしましょう | ペットボトルはどうやって出すの? イベントでリユース食器を利用しませんか? |
| 平成26年(2014年)4月号 | クイズに挑戦してください! | 燃やすごみに出された資源物TOP4! | 意外と多い生ごみの水分含有率! 食べられるのに捨てられている「食品ロス」 食材の消費は計画的に! | お引越し、お片付けで出たごみは? 悪天候時のごみ収集について |
| 平成25年度(2013年度)鎌倉ごみ減量通信特集号 | ごみ焼却量削減の現状 ご家庭で今すぐできる3つのきり! | 鎌倉市のごみ焼却量削減の歴史 | | 今後の焼却施設について お店が取り組む「資源回収ボックス」 |
| 平成25年(2013年)12月号 | 年末年始こそリデュース(発生抑制)にご協力をお願いします | 年末年始のリデュース(発生抑制)・リユース(再使用) お料理編・買い物編・大掃除編 | ビット前調査を行っています お知らせ | 平成25年度年末年始の収集スケジュール |
| 平成25年(2013年)7月号 | ごみを減らして、焼却ごみを3万トン以下に! | 平成26年7月から、ごみの戸別収集・有料化を目指します | 平成26年7月から、事業系ごみの料金改定・新制度構築を目指します | 生ごみ処理機(一部の非電動型)の直接販売制度について |
| 平成25年(2013年)4月号 | 世界と日本のごみ事情はどうなっているのかな? | なぜごみを減らさなくてはいけないの? | ごみを減らせる取組みは、なんだろう? | 粗大ごみ・臨時ごみの出し方は? 市で収集できないものについて 名越クリーンセンターでの堆肥の配布停止 |
| 平成24年度(2012年度)鎌倉ごみ減量通信(リデュース特集) | リデュース特集 | 買い物でリデュース/外食でリデュース | 家でリデュース | 事業所でもリデュース! 平成25年1月から、事業系ごみの搬入物検査を強化しています |
| 平成24年(2012年)12月号 | 資源物の出し方 | 容器包装プラスチックとは? 容器包装プラスチックの品質調査結果 | | 年末年始の収集スケジュール |
| 平成24年(2012年)9月号 | 非電動型生ごみ処理機の一部を市役所の窓口で販売します! | 分別すれば資源に! ごみの資源化の流れと、間違えやすいごみ出しのポイント | | 「鎌倉のごみ減量をすすめる会」からのお知らせ |
| 平成23年度(2011年度)特集号 | 家庭で生ごみの減量に取り組みましょう | 生ごみ処理機を活用しよう!その1 | 生ごみ処理機を活用しよう!その2 | 生ごみ処理機ってどんなもの? ごみ減量を楽しく続けよう!(アプリなど) |

ごみ減量通信 掲載記事一覧

| 発行 | 1面 | 2面 | 3面 | 4面 |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 平成23年(2011年)12月号 | 年末の大掃除で捨てる前に…ちょっと待って！まだ使えるよ | かまくら市内のリユース特集 イベント・不用品登録制度・リユース食器 中古の生活用品を扱っているお店 | | 年末年始の収集スケジュール 鎌倉のごみ焼却量 |
| 平成23年(2011年)10月号 | 平成23年6月に、ごみ処理基本計画を見直しました | どうやってごみの焼却量を減らすの？ 平成27年度までの主な計画 | | 大好評！生ごみ処理機の展示説明会 リユース食器を利用してみませんか？ |