

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？
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わかります	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	ピ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？