

# ごみ収集の現場から

ごみの処理は、市民の生活を維持するために不可欠なサービスの一つです。今年には新型コロナウイルス感染拡大防止のための外出自粛期間もあり、例年より多くの家庭ごみが集積所に排出されています。このような状況の中、収集作業員は新型コロナウイルスへの感染リスクに直面しながらも通常通り作業を続けています。



☎ごみ対策課（クリーンセンター内） ☎ 0538-37-4812 FAX 0538-36-9797



# 「ありがとう！」ごみ集積所に感謝の手紙

## 届けられた気持ちを励みに

新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言の中、市内にある家庭ごみ集積所で、収集作業員宛てに市民から感謝の手紙が届けられました。また、ごみ袋に直接「ありがとう」などと記載されている事例も多数ありました。

手紙を受け取った家庭ごみ収集委託事業者の担当者からは、「社内で手紙の内容を共有し、励みになっています」との喜びの声が寄せられました。

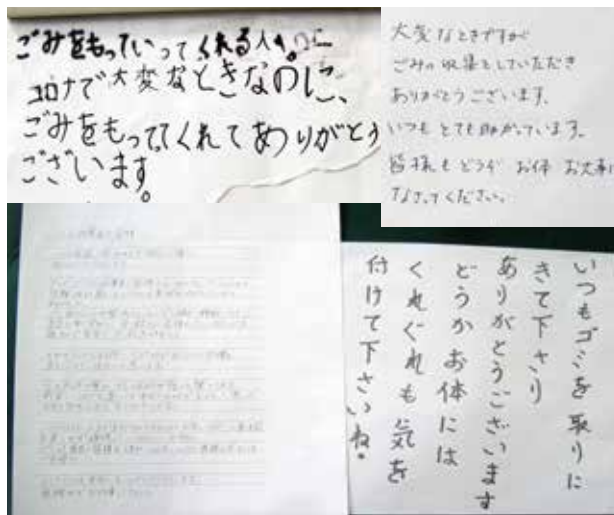
## ごみの減量と正しい出し方を

各家庭から発生するごみの量を減らしたり、資源物を分別したりすることは、円滑なごみ収集につながります。

また、収集作業時にごみが散乱しないよう、しっかりとごみ袋の口をしぼることで、収集作業員への感染リスクを下げることができます。



ゴミを捨てた後はよく手洗いを！



▲市民から届けられた感謝の手紙の一部

## 皆さんへのお願い

収集事業者では引き続き感染防止に細心の注意を払いながら業務を行っています。熱中症対策のため収集作業員はマスクを外して作業する場合がありますのでご理解ください。

今後も安定したごみ処理業務を継続できるように、市民の皆さんにもごみ減量と正しい出し方へのより一層のご協力をお願いします。

## 収集作業員からのメッセージ



収集作業員  
仲野 正弘さん

新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言中に、たくさんの方からごみ収集に対する励ましのお言葉やお手紙をいただき、従業員一同大変励みになりました。この場を借りてお礼申し上げます。

ごみ収集の現場から皆さんにお願いがあります。

感染症対策として、鼻水などが付着したティッシュやマスクなどを捨てる際は、収集車に入れるときに袋が破裂して飛び出さないよう、空気をよく抜いたうえでしっかりとしばってください。

また、ごみを収集していると、分別が間違っているため回収できない場合があります。その際には、次回から間違えずに分別できるように「お願いシール」に分かりやすく書いて残すことを心掛けていますのでご確認ください。

今後も安全かつ継続的に収集作業を行っていきますので、ごみの出し方にご協力をお願いします。



# どうして の？に お答えします

ごみ対策課  
浦野主事が



## どうしてごみを分別しないといけないの？

資源を有効活用するためです。

ごみの中には、分ければ資源として活用できるものがたくさん含まれています。正しい分別をすることで素材ごとにリサイクルすることができます。また、燃やすごみや埋め立てるごみを減らすことにもつながります。

## どうして午前8時までにごみを出さないといけないの？

ごみの収集が午前8時から開始されるためです。

収集時間は、日によって異なる場合がありますので、午前8時以降に出されると回収されず残されてしまうことがあります。ご理解とご協力をお願いします。

## ルールが守られていないごみはどうなるの？

「正しく分別されていない」「ごみを出す日が違う」「ごみ袋に地区名・氏名が記載されていない」などといったごみには「**お願いシール**」が貼られ残されます。ごみが残されると、集積所を管理している方に迷惑が掛かりますので、ルールを守ってごみを出すようお願いします。

お願いシールが貼られ残されたごみは、シール部分に大きく×印を付けて正しく出し直してください。



▲お願いシールが貼られ残されたごみ

## どうしてスプレー缶に穴を開けなくて良いの？

皆さんが穴を開ける時の事故やごみ収集車の発火事故を防止するためです。

スプレー缶は安全のため、専用コンテナごとトラックで収集しています。ごみ収集車で収集している可燃ごみや空き缶の中にスプレー缶が混入すると、収集車の中で圧縮されてしまい火災の原因につながります。スプレー缶は、中身を使い切ってから必ず専用のコンテナへ入れてください。



▲スプレー缶専用コンテナ

簡単! 便利! ごみ分別アプリ「しっぺいのゴミチェッカー」をご利用ください。



ごみ分別アプリは、スマートフォンやパソコンでごみに関する質問のほか、簡単にごみの分別検索や収集日を確認できます。  
(ごみの分別検索は日本語、ポルトガル語、英語、ベトナム語対応)  
右記2次元バーコードからご利用ください。

