

市内でごみ収集車の火災が発生しました

ごみの分別や出し方を
守らないと、重大な事故に
つながります！

1月26日、不燃ごみを収集していたごみ収集車で火災が発生しました。(原因は調査中)

火災が発生すると、収集作業に遅れが生じたり収集車が使えなくなるだけでなく、最悪の場合、収集作業員などの**人命に関わることもあります**。

ごみ収集車火災の原因の多くは、電池(特に小型充電式電池)・スプレー缶・ライターなどの分別の間違によるものです。ごみの適切な分別にご協力をよろしくお願ひします。



有害ごみ・危険ごみの出し方 重大事故を起こさないために、確認をお願いします

4月1日から、波崎地域で集積所での有害ごみの収集が始まります。また、波崎地域の危険ごみの出し方が、以下のように変わりますので、ご注意ください。

有害ごみ・危険ごみは、別々の袋で出してください。

分別・品目	出し方	使用する袋
有害ごみ <ul style="list-style-type: none"> ● 電池(乾電池※、小型充電式電池※、ボタン電池) ● 水銀を使っている電球・体温計・温度計、蛍光灯 ● 蛍光管(LED含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池はテープで絶縁する(絶縁しないと発熱・発火を起こす恐れあり) ● 電球などは割れないよう購入時の箱などに入れる(割れるとガラスが飛び散ったり水銀が漏れて危険) ● 中の見える袋に入れ「有害」「名前」を書く 	中の見える袋(透明・半透明のビニール袋など)
危険ごみ <ul style="list-style-type: none"> ● 刃物 ● 割れたガラス・陶磁器 ● 針、釘 ● ライター、スプレー缶 	<ul style="list-style-type: none"> ● 刃物や割れたガラスなどは包装する ● 針やカミソリの刃などは容器に入れる ● ライターやスプレー缶などは中身を使い切り、スプレー缶は穴を開ける(中身のガスが残っていると引火して爆発し、火災を引き起こす可能性あり) ● 中の見える袋に入れ「危険」「名前」を書く 	

※「乾電池」「小型充電式電池」は、集積所に出すほかに、公共施設などに設置してある回収ボックスに出すこともできます(回収ボックスの設置場所については、ガイドブックをご確認ください)

ごみ袋には名前を書きましょう

収集されず残されたごみの自己処理責任や不法投棄防止などの集積所の適正管理や分別徹底の促進のため、ごみを出す際は名前を書きましょう。

なお、有害ごみ・危険ごみは、中の見える袋であれば、市の指定ごみ袋を使用しなくても構いませんが、名前を書く欄がないため、空いているスペースに名前の記入をお願いします。

中の見える袋を使用して有害ごみを出す場合の記入例

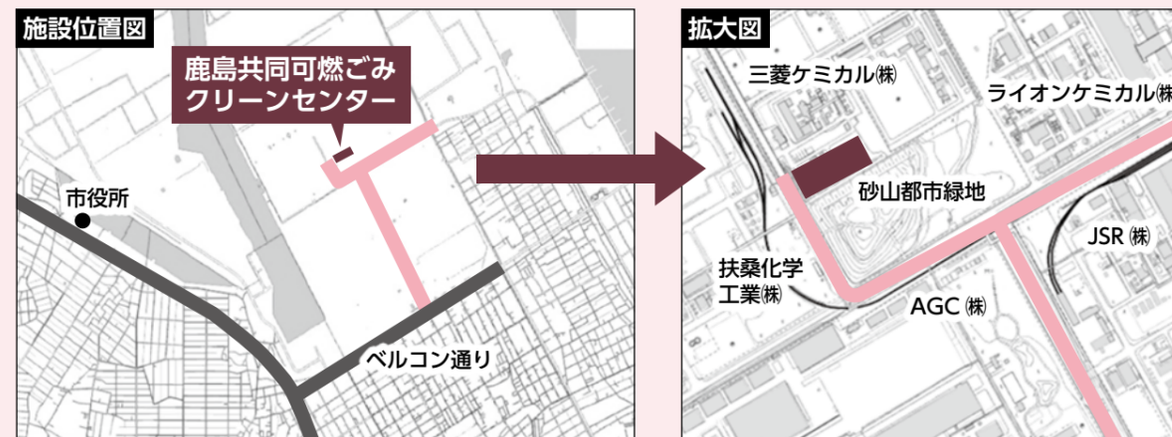


神栖地域での変更点

可燃ごみの自己搬入先の変更

神栖地域は4月1日から、可燃ごみの自己搬入先が鹿島共同可燃ごみクリーンセンターとなります。受け付け時間は午前9時からですので、ご注意ください。電話番号は決定次第、広報紙や市ホームページでお知らせします。

施設名	受付時間	受付曜日
鹿島共同可燃ごみクリーンセンター(神栖市東和田21-11)	午前9時～午後4時	月～土曜日(ただし、12月31日～1月3日を除く) 年末年始のお休みについては、広報紙などでお知らせしますのでご確認ください。



波崎地域での変更点

ごみの収集体制の変更

波崎地域は、現在収集を行なっている可燃ごみ・不燃ごみ・資源物(古着・古布)に加え、4月1日から集積所での資源(古紙、プラスチック類、ビン・缶)や有害ごみの収集が始まります。これに伴い、公共施設に設置している回収ボックスでの有害ごみの回収を一部終了します。(下記の回収ボックスでの回収を終了する品目をご覧ください)

新たに資源や有害ごみなどの収集日が設けられるため、可燃ごみ以外の収集日が変更になりますので、ご注意ください。

収集日は、ガイドブックの表紙裏と1ページの「地区別収集日一覧」をご確認ください。

※資源物集団回収は、地区などの団体が実施しています。4月1日以降の実施予定などは、ご利用の資源物集団回収の団体にご確認ください

回収ボックスでの回収を終了する品目

現在、波崎地域の公共施設で実施している有害ごみの回収について、集積所での収集が可能となることから「水銀を使っている体温計・温度計」「蛍光灯・蛍光管」「ビデオテープ・カセットテープ」の回収ボックスでの回収を終了します。

なお「乾電池」「小型家電」「小型充電式電池」「使用済みインクカートリッジ」「廃食用油」の回収ボックスでの回収については、引き続き実施します。

回収ボックスでの回収を終了する品目	終了後の出し方
水銀を使っている体温計・温度計、蛍光灯・蛍光管	有害ごみ(集積所で収集)
ビデオテープ・カセットテープ	可燃ごみ(集積所で収集)