

## ごみの分別確認から収集日お知らせアラートまで…

### 便利な「ごみ分別アプリ」を無料配信開始

『このごみは燃えるごみ？それとも燃えないごみ？』、『年末年始のごみの収集は？』、『ごみを出し忘れてしまった！』…。こんな経験はありませんか。

ごみの分別方法や出し方については、ホームページやパンフレット等でお知らせしていましたが、スマートフォンやタブレット端末から知りたい情報がお手軽に確認できる無料アプリ『児玉郡市ごみ分別アプリ』の配信を開始しました。ごみの収集日をお知らせする機能もあります。右記コードからアプリをインストールしてご利用いただけます。

詳しくは、市ホームページをご覧ください。



#### 《アプリの主な機能紹介》

ごみ分別辞典・・・ごみの分別方法、出し方、注意点等を確認できます。

ごみの出し方・・・ごみの種類ごとに出し方を確認できます。

カレンダー・・・収集日を週ごと、月ごとに確認できます。

アラート設定・・・収集日を指定した日時にお知らせします。

よくある質問・・・Q & A形式で、よくある質問を確認できます。

お知らせ・・・市からのお知らせを確認できます。

▼アプリのインストールはこちらから



Android用



ios用



#### 集団資源回収予定表 <回収品目は古紙類・缶類です>

回収場所	日程	時間	問い合わせ先
アスピーアこだま	3月7日(日) 4月4日(日)	午前9時～11時	ハートtoハート(佐久間さんち) ☎22-9300
市役所	3月21日(日)	午前9時～午後1時	
本庄南公民館 ※布類回収も実施	3月13日(土)	午前9時～11時	佐久間さんち ☎22-9300
就労継続支援B型事業所 「佐久間さんち」(本庄高校北側)	3月19日(金)	随時受付	ポノポノ ☎23-2195

※天候等の理由で変更になる場合もありますので、各団体にご確認ください。

#### ■令和2年12月分のごみの量 (可燃・不燃・有害・粗大)

家庭系ごみ排出量 1,887.90t 1人1日当たりのごみ排出量 約782g 前年同月比 -11g (-1.39%)

事業系ごみ排出量 699.45t 1人1日当たりのごみ排出量 約290g 前年同月比 -83g (-22.25%)

※埼玉県内の1人1日当たりのごみ排出量は家庭系ごみが524g、事業系ごみが199g(平成30年度実績)

埼玉県の平均ごみ排出量に比べて、本庄市のごみ排出量は大幅に上回っている状況です。生ごみの水切りや資源物の分別など、身近なところからのごみ減量化・資源化に更なるご協力をお願いします。

## 4月から変わります

### スプレー缶・カセットボンベの出し方が変わります

スプレー缶やカセットボンベのごみの出し方について、これまでは「穴を開けてから出す」ことをお願いしてきました。しかし、不適切な場所、方法で穴を開けることによる爆発事故等が全国各地で発生しています。そこで、皆さんの安全を確保するため、ごみの排出方法を変更します。

スプレー缶やカセットボンベは、4月から穴を開けずに透明又は半透明の袋に入れ、下表の指定日に可燃ごみ等の収集所に出してください。



#### スプレー缶・カセットボンベの収集日一覧表(地域は自治会別)

	本庄地域	児玉地域
第1水曜日	照若町、本町、南本町、朝日町、鶴森、傍示堂、牧西、小和瀬、宮戸、堀田、滝瀬、仁手、下仁手、久々宇、田中、上仁手、四方田、東今井、西今井、共栄	
第2水曜日	宮本町、泉町、上町、仲町、七軒町、末広町、台町、諏訪町、都島、山王堂、沼和田、新井、三友、杉山、小島県営住宅、下野堂、万年寺、小島、小島南、本田、新田原、四季の里、栗崎、西五十子、東五十子、久下塚、東富田、けや木、曙、西富田	新町、連雀町、本町、第一金屋、第二金屋、第三金屋、長沖、高柳、飯倉、宮内、塩谷、保木野、田端、秋山、風洞、東小平、西小平、太駄上、太駄中、太駄下、河内、稲沢、元田
第4水曜日		長浜町、鍛冶町、上町、仲町、下町、蛭川、下真下、児玉町共栄、上真下、吉田林、入浅見、高関

### 取って付(レジ袋型)のごみ袋が発売されます!



認定ごみ袋は、ごみの分別、収集所の美化、焼却処分の際の環境への影響等を考慮し、児玉郡市で共通の規格としています。

これまで寄せられていた皆さんからの要望を踏まえ、ごみを排出する際の利便性の向上を図るため、4月から新たに取って付いたレジ袋型のを追加します。なお、現在販売している認定ごみ袋も引き続き販売します。各家庭のお好みに合わせてご利用ください。

※容量は今までのもの(大45ℓ、小30ℓ)と変わりません。

※製造業者や販売店によって取り扱い時期が異なります。

引き続き、リサイクルや食品ロスの削減にご協力ください。