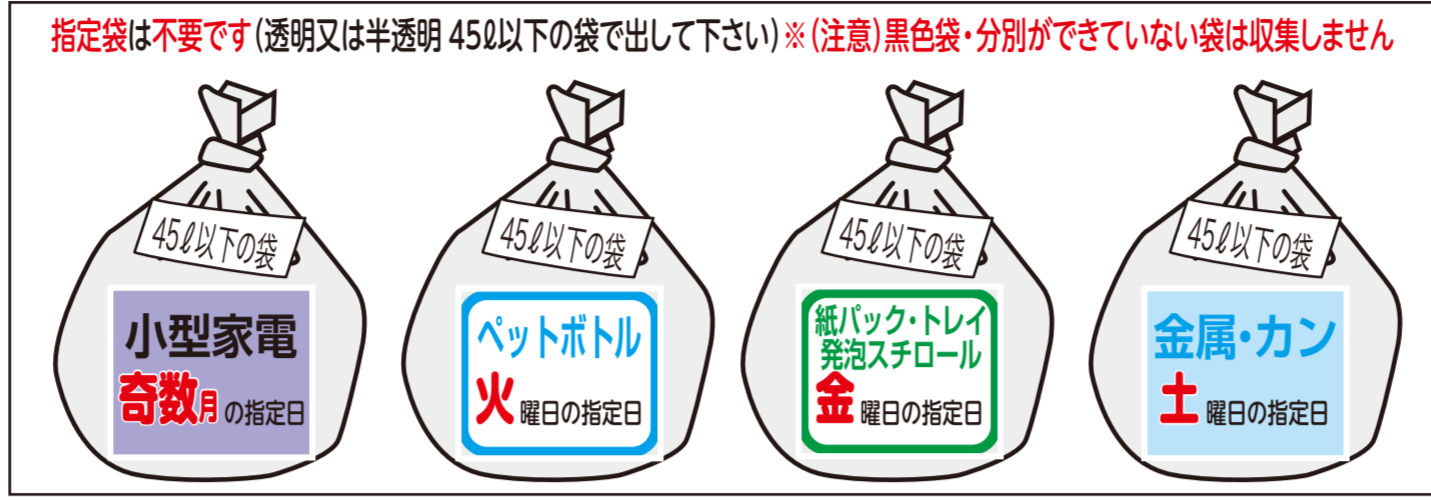


令和2年度 家庭ごみ収集カレンダー No.10

☆ごみ袋の口はしっかり結んで下さい。☆ごみの減量・分別・リサイクルにご協力をお願いします。
★家庭のごみは、各町で定められたごみターミナルへ **8時30分までに** 必ず出して下さい。

収集対象地区
在田地区
北町・越水町・中富町・別所町・上野町・佐谷町・下芥田町・上芥田町・広原町・殿原町・鴨谷町・笹倉町



| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|-------|---------|---------|----------|
| * | * | * | 1 | 可燃ごみ 2 | 3 | 4 |
| 5 | 可燃ごみ 6 | 7 | 8 | 可燃ごみ 9 | 10 | びん 11 |
| 12 | 可燃ごみ 13 | ペットボトル 14 | 15 | 可燃ごみ 16 | 廃食用油 17 | 金属・カン 18 |
| 19 | 可燃ごみ 20 | 21 | 埋立 22 | 可燃ごみ 23 | 24 | 25 |
| 26 | 可燃ごみ 27 | ペットボトル 28 | 29 | 可燃ごみ 30 | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|---------|-----------|---------|------------|-------------|
| * | * | * | * | * | 1 | 2 |
| 3 | 可燃ごみ 4 | 5 | 6 | 可燃ごみ 7 | 紙パック・トレイ 8 | びん 9 |
| 10 | 可燃ごみ 11 | 12 | 13 | 可燃ごみ 14 | 廃食用油 15 | 16 |
| 17 | 可燃ごみ 18 | 19 | 小型家電 20 | 可燃ごみ 21 | 22 | 23 |
| 24 | 31 | 可燃ごみ 25 | ペットボトル 26 | 埋立 27 | 可燃ごみ 28 | 紙パック・トレイ 29 |
| | | | | | 金属・カン 30 | |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|-------|---------|---------|----------|
| * | 可燃ごみ 1 | 2 | 3 | 可燃ごみ 4 | 5 | 6 |
| 7 | 可燃ごみ 8 | 9 | 10 | 可燃ごみ 11 | 12 | びん 13 |
| 14 | 可燃ごみ 15 | ペットボトル 16 | 埋立 17 | 可燃ごみ 18 | 廃食用油 19 | 金属・カン 20 |
| 21 | 可燃ごみ 22 | 23 | 24 | 可燃ごみ 25 | 26 | 27 |
| 28 | 可燃ごみ 29 | 30 | * | * | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|--------|---------|-------------|-------|
| * | * | * | 小型家電 1 | 可燃ごみ 2 | 3 | 4 |
| 5 | 可燃ごみ 6 | ペットボトル 7 | 8 | 可燃ごみ 9 | 紙パック・トレイ 10 | びん 11 |
| 12 | 可燃ごみ 13 | 14 | 埋立 15 | 可燃ごみ 16 | 廃食用油 17 | 18 |
| 19 | 可燃ごみ 20 | 21 | 22 | 可燃ごみ 23 | 24 | 25 |
| 26 | 可燃ごみ 27 | ペットボトル 28 | 29 | 可燃ごみ 30 | 紙パック・トレイ 31 | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|-------|---------|---------|----------|
| * | * | * | * | * | * | 金属・カン 1 |
| 2 | 可燃ごみ 3 | 4 | 5 | 可燃ごみ 6 | 7 | びん 8 |
| 9 | 可燃ごみ 10 | 11 | 埋立 12 | 可燃ごみ 13 | 14 | 15 |
| 16 | 可燃ごみ 17 | ペットボトル 18 | 19 | 可燃ごみ 20 | 廃食用油 21 | 金属・カン 22 |
| 23 | 可燃ごみ 24 | 25 | 26 | 可燃ごみ 27 | 28 | 29 |
| 30 | 可燃ごみ 31 | * | * | * | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|---------|---------|-------------|-------|
| * | * | 1 | 2 | 可燃ごみ 3 | 4 | 5 |
| 6 | 可燃ごみ 7 | ペットボトル 8 | 埋立 9 | 可燃ごみ 10 | 紙パック・トレイ 11 | びん 12 |
| 13 | 可燃ごみ 14 | 15 | 小型家電 16 | 可燃ごみ 17 | 廃食用油 18 | 19 |
| 20 | 可燃ごみ 21 | 22 | 23 | 可燃ごみ 24 | 25 | 26 |
| 27 | 可燃ごみ 28 | ペットボトル 29 | 30 | * | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|------|---------|-------------|----------|
| * | * | * | * | 可燃ごみ 1 | 紙パック・トレイ 2 | 金属・カン 3 |
| 4 | 可燃ごみ 5 | 6 | 埋立 7 | 可燃ごみ 8 | 9 | びん 10 |
| 11 | 可燃ごみ 12 | 13 | 14 | 可燃ごみ 15 | 廃食用油 16 | 17 |
| 18 | 可燃ごみ 19 | ペットボトル 20 | 21 | 可燃ごみ 22 | 紙パック・トレイ 23 | 金属・カン 24 |
| 25 | 可燃ごみ 26 | 27 | 28 | 可燃ごみ 29 | 30 | 31 |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|---------|---------|-------------|-------|
| 1 | 可燃ごみ 2 | 3 | 埋立 4 | 可燃ごみ 5 | 6 | 7 |
| 8 | 可燃ごみ 9 | ペットボトル 10 | 11 | 可燃ごみ 12 | 紙パック・トレイ 13 | びん 14 |
| 15 | 可燃ごみ 16 | 17 | 小型家電 18 | 可燃ごみ 19 | 廃食用油 20 | 21 |
| 22 | 可燃ごみ 23 | 24 | 25 | 可燃ごみ 26 | 27 | 28 |
| 29 | 可燃ごみ 30 | * | * | * | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|-------|---------|------------|----------|
| * | * | ペットボトル 1 | 埋立 2 | 可燃ごみ 3 | 紙パック・トレイ 4 | 金属・カン 5 |
| 6 | 可燃ごみ 7 | 8 | 9 | 可燃ごみ 10 | 11 | びん 12 |
| 13 | 可燃ごみ 14 | 15 | 16 | 可燃ごみ 17 | 廃食用油 18 | 19 |
| 20 | 可燃ごみ 21 | ペットボトル 22 | 埋立 23 | 可燃ごみ 24 | 25 | 金属・カン 26 |
| 27 | 可燃ごみ 28 | 29 | 30 | 可燃ごみ 31 | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|
| * | * | * | * | * | 1 | 2 |
| 3 | 可燃ごみ 4 | 5 | 6 | 可燃ごみ 7 | 8 | びん 9 |
| 10 | 可燃ごみ 11 | ペットボトル 12 | 小型家電 13 | 可燃ごみ 14 | 廃食用油 15 | 16 |
| 17 | 可燃ごみ 18 | 19 | 20 | 可燃ごみ 21 | 22 | 金属・カン 23 |
| 24 | 31 | 可燃ごみ 25 | 埋立 26 | 可燃ごみ 27 | 28 | 29 |
| | | | | | 30 | |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|-------|---------|-------------|----------|
| * | 可燃ごみ 1 | ペットボトル 2 | 3 | 可燃ごみ 4 | 紙パック・トレイ 5 | 金属・カン 6 |
| 7 | 可燃ごみ 8 | 9 | 10 | 可燃ごみ 11 | 12 | びん 13 |
| 14 | 可燃ごみ 15 | ペットボトル 16 | 17 | 可燃ごみ 18 | 廃食用油 19 | 20 |
| 21 | 可燃ごみ 22 | 23 | 埋立 24 | 可燃ごみ 25 | 紙パック・トレイ 26 | 金属・カン 27 |
| 28 | * | * | * | * | * | * |

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|-----------|--------|---------|---------|----------|
| * | 可燃ごみ 1 | 2 | 小型家電 3 | 可燃ごみ 4 | 5 | 6 |
| 7 | 可燃ごみ 8 | 9 | 10 | 可燃ごみ 11 | 12 | びん 13 |
| 14 | 可燃ごみ 15 | ペットボトル 16 | 17 | 可燃ごみ 18 | 廃食用油 19 | 金属・カン 20 |
| 21 | 可燃ごみ 22 | 23 | 埋立 24 | 可燃ごみ 25 | 26 | 27 |
| 28 | 可燃ごみ 29 | 30 | 31 | * | * | * |

ごみの分別・分類表

※詳しくは分け方・出し方ガイドブックを参考にして下さい。

●廃食用油についての問合せ先【環境課・☎42-8716】
(注) 廃食用油に関する詳しい内容は「廃食用油の回収について」をご覧ください。

| 区分 | 袋 | 内 | 訳 |
|---------|-------|--|--|
| 可燃ごみ | 指定ごみ袋 | 生ごみ 水切りを十分に マッチ・花火類 水に濡らせて (発火しないように) | おむつ類 紙おむつは汚物を 除いて 使い捨てライター ガスを抜いて 剪定木類 30cm以内に 切って プラスチック類 シャンプー容器・ 詰替容器 靴・カバン類 |
| 埋立てごみ | 指定ごみ袋 | 陶器類 割物注意と表示 整髪料類 びんで処理 できない物 | コップ・ガラス類 割物注意と表示 蛍光灯・電球類 割物注意と表示 雑草(土付) 土が付いた草など |
| 小型家電 | 透明袋 | 廃家電類 30cm以内で袋に入る物(電池、電球は外して) | 電池 (小袋に入れて出す) 30cm以上の家電 は粗大ごみ |
| 資源ごみ | 透明袋 | ペットボトル 中を洗い、ラベル をとって下さい (ラベルは燃える ごみ)キャップは 小袋に入れて出 して下さい 紙パック・トレイ このマークのついた物 紙パック・トレイ などは洗って出 して下さい ラップ、シール等 は、はがして下さい | 金属・カン 針・はさみ・包丁 などは「危険」と 表示して下さい |
| びん | ドラム缶 | びん(飲料・調味料) びんは中を洗い、色分けしてドラム缶に入れて下さい(キャップは外す) | 間違わないで【埋立てごみです】 ガラス・耐熱ガラス・かがみ・コップ・整 髪料びん・化粧品びん・油等汚れを落と せないびん・陶器類は 埋立てごみです |
| 別途回収します | 回収BOX | 水銀を使用した 体温計・血圧計 | ※ 加西市クリーンセンターに直接持ち込んでもらうか、市役所及び 市内4公民館に設置する回収BOXに袋に入れて出して下さい。 |

加西市クリーンセンター

持込みできる物
小型家電・資源ごみ
粗大ごみ・埋立てごみ

☎46-0602

開場日 (12時~13時は受入れできません)

- 月・火・木・金曜日 8時30分~16時30分
- 5月・7月・11月の第四日曜日 8時30分~11時30分
- 12月の第四日曜日 8時30分~16時30分

受入れできない日

- 水曜日・第四日曜日を除く土・日・祝日
- 年末年始 12月広報で確認して下さい

小野クリーンセンター

持込みできる物
可燃ごみ・粗大ごみ

☎0794-62-6250

開場日

- 月~金曜日 8時30分~16時30分
- 第一・第三・第五土曜日 8時30分~11時30分
- 祝日(土・日曜日以外) 8時30分~11時30分

受入れできない日

- 第二・第四土曜日・日曜日
- 年末年始 12月広報で確認して下さい

法律により下記の物は引取りできません

- エアコン(室外機含む)・テレビ・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機
- 家電販売店等で引き取ってもらって下さい。

処理困難ごみ(クリーンセンターで処理できません) (販売店に引き取ってもらって下さい)

毒物 ガソリン

加西市クリーンセンターへ持込みできます
(持込みに関しては、クリーンセンターに問い合わせて下さい)

- パソコン(デスクトップ本体・ディスプレイ・ノートブックパソコン)

＜スマートフォンアプリのご案内＞
ごみ収集カレンダーの確認、収集日の案内、ごみの出し方
検索をはじめとして、加西市の行政サービスもスマート
フォンで確認できるアプリです。QRコードを読み取り、
イーナカサイのホームページからダウンロードしてください。