

## 「ごみの組成分析調査」を行っています。

釧路市では、2年に1度、市内の家庭から出された「可燃ごみ」、「不燃ごみ」そして資源物の「プラスチック製容器包装」の中身を調べる「ごみの組成分析調査」を行っております。今回は、令和4年度に実施した調査方法並びに、調査結果をお知らせします。

### (1) ごみを収集!

いつもの時間/ルートでごみを収集し、仮置場にごみを降ろします。



### (2) 必要量のサンプル採取!

☆可燃・不燃ごみ  
収集車1台: 50kg以上  
☆プラスチック製容器包装  
収集車1台: 20kg以上



### (3) 分析試験! 「分別排出状況」の分析・数値化を行います。

#### ～ 令和4年度の調査結果から見えてくるもの ～



#### ① 「可燃ごみ」には、約1割強の「資源物」が含まれていました。

👉資源物をしっかりと分別し、資源として社会の中で循環させることが大切です。

#### ② 「不燃ごみ」には、約1割強の「可燃ごみ」(プラスチック製品)が含まれていました。

「可燃ごみ」です!  
商品そのものの場合👉(例)バケツ、洗面器、おもちゃ  
商品と一体のもの👉(例)CDケース、楽器のケース  
商品の付属品の場合👉(例)飲料パックのストロー、弁当のスプーン

#### ③ 「資源物」(プラスチック製容器包装)には、👉な・ん・と!

#### 汚れを落とせば資源になる「プラスチック製容器包装」

が3割以上も含まれていました。

汚れたものは資源物として再利用できないため、貴重な資源が失われてしまうこととなります。資源物として排出する場合には、汚れを取り除いてから出していただくか、また、どうしても汚れが取り除けない場合には、リサイクルの支障となりますので、可燃(燃やす)ごみとして出してください。

適正な分別や排出により、選別作業等の労力の軽減や不必要なエネルギーが低減されることにより、結果、地球にも優しい取り組みとなります。みなさんのご協力をお願いします。

### 『釧路市公式LINE』をご活用ください!!

QRコードを読み取り「友だち登録」を行うと「ごみの分別の検索」や設定することで「ごみ収集日のお知らせ」が収集日の前日18時に届きます。月2回の不燃ごみの出し忘れ防止にも役立ちますので、ご活用ください。



QRコード

2023年8月発行 No.26

# 環境ニュース



発行: 釧路市市民環境部

## 「生ごみ減量講習会」を開催しました!

今年度は、6月20日、23日、24日の3日間、3会場において講習会を開催し、51名の参加をいただきました。

今回は、道内主要都市でも当市のごみ排出量が多いなどの現状に触れ、各家庭での生ごみの削減をテーマに講習会を開催いたしました。

講習会では、生ごみ削減に向けた取り組みとして、生ごみの水切りをはじめ、電気生ごみ処理機やコンポスト(たい肥化容器)など、生活スタイルに合わせた様々な生ごみ減量方法を紹介しました。

また、実際に生ごみ減量化に取り組まれている方から成功や失敗事例などの情報交換も行われ、とても有意義な講習会となりました。

来年度以降も講習会を開催する予定となっておりますので、ご関心のある方は是非、ご参加ください。



## 「コンポスト化容器」・「電気生ごみ処理機」購入費の一部を助成しています!

### ～生ごみ堆肥(コンポスト)化容器～ 1世帯2個まで

- 容器の購入価格が 6,000円以上の場合 1個につき 3,000円を助成
- // 3,000円以上6,000円未満の場合 2,000円を助成
- // 1,000円以上3,000円未満の場合 1,000円を助成とします。



### ～電気生ごみ処理機～ 1世帯1台まで

- 1台につき購入額の2分の1以内、10,000円を限度とします。



#### 『生ごみの3切り』のお願い!

- 適量を購入して食材は「使い切り」
- 適量を作って料理は「食べ切り」
- 生ごみは「水切り」

助成限度額に達した時点で終了です! まずはお電話でのお申し込みをお願いします!

【問合せ先】 市民環境部 環境事業課 0154-31-4551 (直通)

# 脱炭素 お得と分かれば やる気出る できることから すぐ実践！



電気代が高騰している中、少しでも電気代を抑え、家計に、そして地球にも優しく生活ができるといいですね。今回は、家庭ですぐに実践できる節電方法を家電ごとに紹介します！

## 照明

- LED ランプに取り替える
- 人のいない部屋の照明は消す
- 日中は太陽の明かりで過ごす
- リモコンよりスイッチを使用  
⇒待機電力の削減に



## 冷蔵庫

- ものを詰め込みすぎない
- 開閉は必要最低限に
- 熱いものは冷ましてから保存
- 庫内の温度設定は控えめに
- 壁と冷蔵庫の間隔を広く取る  
(左右0.5～3cm程度)



## エアコン

- 冷房温度設定を+1℃に
- こまめなフィルター掃除
- 扇風機との併用
- カーテン等で窓からの日差しをカット⇒暑さ軽減に



## その他

- 見ていないテレビを消す
- 使用しない機器は電源 OFF  
⇒スイッチ付コンセントで楽に節電
- 暖房便座の設定温度は低めに



## 新しく家電を購入される方

古い家電の買い替えを検討されている方は、**省エネ家電の購入がおすすめ！**  
性能の高い省エネ家電を選ぶことで、古い家電と比べて電力の消費量が大幅に少なくなります。

〈例：今と10年前の冷蔵庫を比較⇒約40%の省エネ〉

(参照：経済産業省資源エネルギー庁省エネポータルサイト)



## 節電に取り組むとこんなに節約になります！

- 冷蔵庫のものを詰め込んだ状態から半分にする → 約1,750円/年
- 54W 白熱電球から9W 電球形LED ランプに交換 → 約3,600円/年
- 暖房便座の設定温度を中から弱にする → 約1,060円/年
- 1日1時間テレビの視聴時間を減らす → 約670円/年
- エアコンの設定温度を+1℃に設定 → 約1,210円/年



節電を実践して  
二酸化炭素の排出を削減しよう

## 飼い犬の畜犬登録をお願いします！

※登録は1匹につき生涯1回、手数料は3,000円です。

## 狂犬病予防注射は必ず受けましょう！

予防注射は、生後91日以上の犬で室内犬・室外犬を問わず、年1回受けることが義務付けられています。  
※狂犬病予防法施行規則により、狂犬病予防注射は毎年4月から6月までに受けることとされています。

## \*マイクロチップを装着している犬猫は 登録・変更登録をお願いします

ペットショップなどで購入された犬や猫については、マイクロチップが装着されており、新しい飼い主となる方が、犬と猫のマイクロチップ情報登録サイト(環境省指定登録機関)で所有者変更を行う必要があります。

以前から飼われている犬猫のマイクロチップ装着後も同じく、犬と猫のマイクロチップ情報登録サイトに登録を行う必要があります。

(オンライン申請 300円、紙申請 1,000円)

※犬と猫のマイクロチップ情報登録サイト <https://reg.mc.env.go.jp/>

※2022(令和4)年6月1日の法施行前から飼っている犬猫のマイクロチップ装着は努力義務です。



## 犬猫は適正に飼育しましょう！

犬猫の放し飼いや、フンの放置は地域のみなさまの迷惑となります。人と動物が快適に暮らせるまちづくりのため、飼い主の責任において「放し飼いはしない」「フンの持ち帰り」を徹底してください。

## 野生動物にエサを与えないでください！

カラスやハト、キツネ、野良猫などへのエサやりによって、人を恐れなくなり地域がエサ場と認識されます。そのため、排出ごみの散乱やフンによる被害も増え、地域のみなさまの迷惑となります。

人と野生動物がよりよい関係を築いていくためにも、無責任なエサやり行わないでください。



みなさまのご理解とご協力をお願いします。