

使い終わった『ペットボトル』はどのように処理されているのでしょうか？



釧路市資源リサイクルセンターには、毎日 3.5t のペットボトルが運ばれてきます。

収集してきたペットボトルを収集車から降ろします。

よく見るとラベルやキャップがついているものも見受けられます・・・。



ボトルとキャップ、ラベルは違う材質で作られています。そのため作業員が1つずつキャップを外しています。

中にはペットボトル以外のものが混入されていることがあるので、あわせて取り除いています。



【取り除いたもの】
ペットボトル以外のものや汚れのある物



約500本のペットボトルを機械で圧縮し、「ボール」と呼ばれるかたまりを作ります。その後ボールはリサイクル工場に運ばれて、新たなペットボトルに再生されます。

※ 圧縮したペットボトル

使い終わった、ペットボトルに感謝を込めて

- ① 「キャップとラベルを外す」
- ② 「ペットボトルの中をすすぐ」 ことを心がけましょう。

『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」ができたり、「ごみ収集日のお知らせ（別に設定が必要）」が届きます。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

環境ニュース



発行：釧路市市民環境部

資源物は、汚れたまま出さないでください

釧路市では、地球の限られた資源を有効に再利用していくため、紙やペットボトルなど10品目を資源物として、分別収集しリサイクルしています。

収集したもののの中には、汚れがあるものがあり、この出し方は、とても大きな問題となります。正しい分別と出し方をお願いいたします。

～ 「汚れ」があることの影響 ～

●リサイクルが出来なくなる

汚れがついている物はリサイクルできず、ごみになってしまいます。例えば、食べ物のカスがたくさん付いたプラスチック容器はリサイクルできません。

汚れた状態のままリサイクルした場合、新しく作った製品が汚れのせいで耐久性が弱くなるなど、品質が悪化することとなります。

●労力と時間がかかる

汚れたものを取り除くために、多くの人手と時間がかかります。

●野生動物による散乱

汚れた状態で出されると、カラスや猫などの動物がそのごみを散らかしてしまうことがあります。道路や公園が汚れてしまうこととなります。

【私たちにできること】

①ごみをきちんと分別する

家庭で出るごみを正しく分別することで、リサイクルがスムーズに行えます。特に、紙やプラスチックをきれいにしてお出すことが大切です。

②汚れを取り除く

食べ物のカスや油汚れをきちんと洗い落としてからリサイクルに出しましょう。これにより、リサイクルの質が向上します。



第2次釧路市環境基本計画を改定しました

釧路市環境基本計画は市の環境保全に関する総合的な計画です。

市では、2021(令和3)年3月に第2次釧路市環境基本計画の策定後、地球温暖化を要因とする気候変動の影響がより大きくなってきていることから、2024(令和6)年3月に本計画を改定しました。

第2次釧路市環境基本計画改定版の概要

▶計画期間

2021(令和3)年度～2030(令和12)年度

▶釧路市の望ましい環境像

人と自然がつながる、未来へつながる環境都市くしろ

望ましい環境像を実現するための5つの基本目標

脱炭素社会の形成

気候変動に適応し、温室効果ガス排出の少ない社会を目指します。

自然との共生社会の実現

自然を守り、また活用していく社会を目指します。

住み良い

生活環境の確保

公害のない住み良いまちを目指します。

循環型社会の形成

ごみを減らし、資源を活用していく社会を目指します。

環境教育・

環境保全活動の推進

環境について理解し、行動できる人材を育てます。

計画改定後の変更点

基本目標の見直し

低炭素社会の形成



脱炭素社会の形成

数値目標の見直し

二酸化炭素排出量削減率
(2013年度比)

26%



48%

目標の達成に向けて

温暖化対策の

取り組みを拡充

第2次釧路市
環境基本計画
QRコード



詳しくはこちらでご検索ください。

環境学習の 出前講座を ご利用 ください



地球温暖化や自然環境、ごみ問題など、私たちを取り巻く環境を知ってもらい、家庭でもできることについて改定した環境基本計画に沿ってお話します。町内会や職場などの学習会として是非、ご利用ください。



居間や部屋の照明をLEDに替えていますか？

北海道では、住宅の約7割が蛍光灯や白熱電球を使用しています。

蛍光灯や白熱電球を買い替えるときは、寿命が長く、電気代が安くなるLED照明を検討してみましょう。

【出典】環境省 家庭部門のCO2排出実態統計調査
北海道経済産業局「実践！おうちで省エネ」

各照明の電球形(60形)での比較

| 照明の種類 | 消費電力 | 寿命 |
|--------|------|-----------------|
| 白熱電球 | 54W | 約1,000時間 |
| 蛍光ランプ | 12W | 約6,000～10,000時間 |
| LEDランプ | 9W | 約40,000時間 |

LEDランプが消費電力も少なく、長持ち！

【問い合わせ先】環境保全課 環境管理係 TEL 0154-31-4535

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 400円、紙申請 1,400円+払込手数料)

※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、無責任なエサやりを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。

問い合わせ先：釧路市 市民環境部 環境保全課 環境衛生係

TEL 0154-31-4533