



長岡市の環境情報やごみの減量とリサイクルを進めるための取り組みを紹介していきます。

## 家庭で省エネに取り組もう!

### 知っていますか? 電力需給ひっ迫注意報・警報

「電力需給ひっ迫注意報・警報」は、大規模停電が起きる可能性がある日の前日16時をめぐりに、国（資源エネルギー庁）が発令します。

**発令基準**

**注意報** 供給予備率3~5%を下回る

**警報**

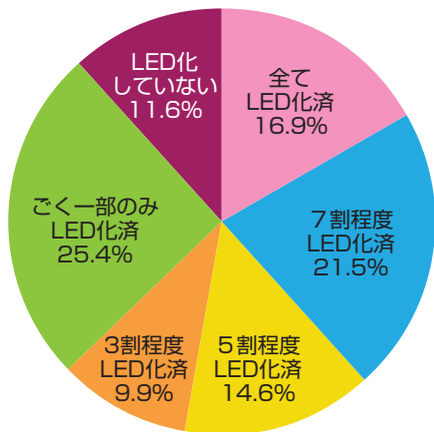
供給予備率3%未満

この冬は、下記の事例を参考に、生活に支障をきたさない範囲で節電に取り組みましょう！  
電力需給ひっ迫にストップをかけるには、一人ひとりが問題意識を持ち、行動することが大切です。

#### 住宅照明LED化の状況

「長岡市の環境に関するアンケート」  
令和4年7~9月実施

54Wの白熱電球をLED電球に交換すると年間約2,430円節約できます。



#### ① 照明



- LED電球への取り換え
- こまめな消灯

#### ② 家電



- 使わない家電の電源をオフ
- エアコンのフィルター掃除

#### ③ お風呂



- 入浴は間隔をあけずに
- シャワーは流したままにしない

#### ④ 暖房



- 窓には厚手のカーテン
- ひざ掛けを使う
- 1つの部屋に集まって団らん

ご家庭のライフスタイルに合わせた省エネ対策を検討してみましょう。

家庭エコ診断制度



# ～プラスチックを資源として生かすために～ えらんで 減らして リサイクル



## えらんで

### どんなプラスチック商品をえらぶ？

品物を手にする際、従来のプラスチック素材か、環境負荷を考慮した素材を使用したものか、意識して選びましょう。

## 減らして

### 使い捨てプラスチック製品のごみを減らそう

マイバックやマイ箸を持ち歩く、旅先ではマイ歯ブラシ、マイカミソリを持参するなど、使い捨てプラスチック製品の使用を控えましょう。



## リサイクル

### 分別してリサイクルに協力しよう

お買い物のついでに、店舗で実施している不要なプラスチック容器包装材の回収に協力するなど「使ったら資源」をキーワードに行動しましょう。



できることからチャレンジだね！



リサイクル協力店

## 令和4年度 長岡市エコロジー標語コンクール（応募総数1,034作品）の金賞受賞作品を紹介します

入賞作品は市のホームページで紹介しています。（トップページで「エコロジー標語コンクール」と検索）



小学校1～3年生向け

テーマ1 **ぼく、わたしにもできる  
ごみを減らす取り組み**

阪之上小学校 2年 小林 七海さん

きょうしやくを  
のこさずたべて あまりぜロ

小学校4～6年生向け

テーマ2 **家庭・学校でできる  
エコな取り組み**

豊田小学校 4年 佐藤 然さん

ちよっとまで  
そのごみすてるな リサイクル

中学校1～3年生向け

テーマ3 **気候変動対策として、  
社会全体で取り組むこと**

栖吉中学校 2年 石口 心渚さん

リサイクル  
今ある資源で 未来に繋ぐ

# 食品ロスの話

1 日本では国民一人当たり1日に、**おにぎり1個分(約113g)**のご飯が捨てられている!!

2 食品ロスを減らすために今すぐできる4つの行動

POINT 1 **買いすぎない**

POINT 2 **作りすぎない**

POINT 3 **食べ切る**

POINT 4 **手前どり**※

※販売期限の迫った商品を積極的に選ぶこと



# ごみの分別に迷ったら



冊子で!



ごみと資源物の分け方と出し方

ネットで!

長岡市 ごみ分別辞典 🔍 検索

スマホで!  
 検索してみよう!!



## 分別の徹底を

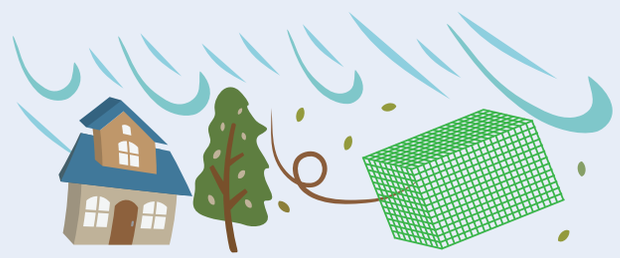
# 衣類などを「生ごみの収集日」には 出さないでください!

生ごみの収集日に出すことができるごみは、生ごみ用指定袋に入った「生ごみ」と燃やすごみ用指定袋に入った「紙おむつ類」だけです。ほかのごみが混入すると、生ごみバイオガス発電センターの機械が故障します。分別へのご協力をお願いします。



# ごみステーションの強風対策をお願いします

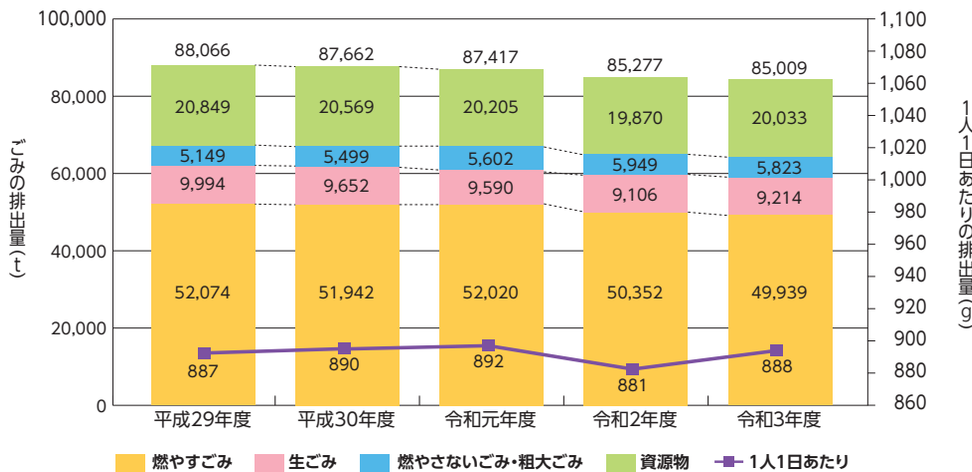
ごみ収納枠が強風で飛ばされると、人や自動車にぶつかるなどの重大事故につながりかねません。ごみ収納枠は固定したり、重石をのせたりして風で飛ばないように、十分な管理をお願いします。



分別のご協力に感謝します！

# 令和3年度のごみと資源物

## ごみの総排出量



令和3年度のごみと資源物の総排出量は、令和2年度と比べ268トン少ない85,009トンでした。市民1日1人当たりの排出量は888グラムです。

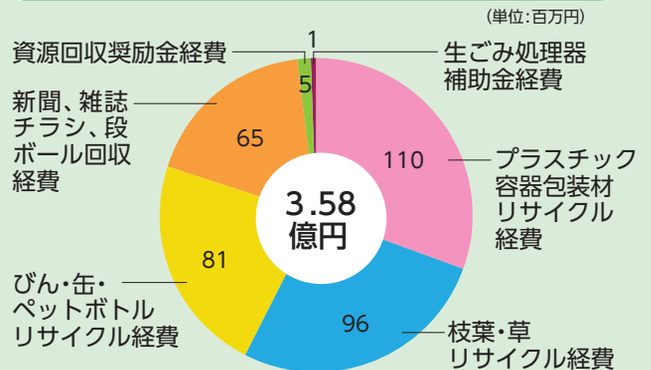
一方で「燃やすごみ」の中には「古紙類」や汚れを落とせばプラスチック容器包装材(プラ)に分別できる資源物が、まだ多く含まれています。引き続き、ごみの分別とリサイクルにご協力をお願いします。

## 令和3年度

# ごみと資源物の処理経費 30億4,700万円でした

これは市民一人当たり年間約11,613円です。なお、市民の皆さんからご負担をいただいている指定ごみ袋などの売り上げ収入は約3億5,800万円。この収入はすべてごみの減量とリサイクル経費にあてています。リサイクルするにも経費がかかります。今後とも引き続きごみの減量と分別にご協力をお願いします。

## 令和3年度ごみ指定袋などの収入の使いみち



# 灯油の取り扱いに注意しましょう！

冬場は、ホームタンクからの灯油の流出事故が多発します。河川に流れ出ると、水道の断水、農業・漁業への被害、水質汚染などが発生するおそれがあります。

## 事故防止4か条

- ①給油中は絶対にその場を離れない
- ②給油後はバルブを完全に閉めたか確認
- ③積雪前にタンクの配管に異常がないか目視で点検
- ④落雪や除雪時の配管の損傷に注意



## もし事故を起こしてしまったら

- 1 すぐにタンクの元栓を閉め、新聞紙やタオルなどで外部へ流れ出ないように応急処置  
※いわゆる「中和剤」や油処理剤、家庭用洗剤は使わない。(その後の処理が困難になります)
- 2 市役所または消防本部に連絡  
環境政策課 TEL:0258-24-0528 または、各支所地域振興・市民生活課 (栃尾支所は市民生活課)  
消防本部 TEL:0258-36-0119 または、各消防署・各出張所
- 3 応急処置で使用した新聞紙やタオルなどは、「燃やすごみ」として廃棄

