



クリスマスパーティー・忘年会・新年会…
イベント盛りだくさんの季節ですが



食品ロスにはご注意を!

●「食品ロス」とは?

- ・まだ食べられるのに捨てられてしまう食品
- ・消費期限切れとなり、手つかずのまま捨てなければならなくなってしまった食品



飲食店での食べ残しも、「食品ロス」の大きな原因です!



●日本の「食品ロス」の現状

日本では、年間2,775万トン(※)の食品廃棄物等が出されています。

このうち、食べられるのに廃棄される食品、いわゆる「食品ロス」は**621万トン(※)**と試算され、国連WFPによる**世界全体の食料援助量(年間約320万トン)の約2倍**に匹敵します。

(※農林水産省及び環境省「平成26年度推計」より)



もったいない!

深呼吸したくなるまち

エコみつけ 第6号!



ここはエコのど真ん中

発行・編集

見附市 市民生活課

〒954-8686

新潟県見附市昭和町2丁目1番1号

Tel: 0258-62-1700

Fax: 0258-62-7062

E-mail: shiminseikatsu@city.mitsuke.niigata.jp

今日から実践! 食品ロス対策 ~宴会編~

①宴会前

- 参加者の好みや食べ切れる量をチェック

…お店やメニュー選びに活用しましょう。



- 食べ切れる量のメニューを選ぶ

…ハーフサイズ、少量コースなど、ちょうど良い料理の量を選びましょう。

②宴会中・後

合言葉は「20・10・0」

- 乾杯後、最初の20分間は自分の席で

料理を楽しみましょう!



- お開き前の最後の10分間はもう1度料理を

楽しみましょう!

※幹事さんはここで「食べ切り」を呼びかけましょう!

- 食べ残し「0」になったことを

確認してからお開きです!

ごちそうさまでした!



いただいた料理は残さずスッキリ食べて、
年末年始のイベントを最後まで楽しもう!

不法投棄は犯罪です

懲役5年以下
罰金1,000万円以下

まちを汚さないで!



目次

- (1) ・楽しいイベントシーズン…でも食品ロスにはご注意を!
- (2) ・資源ごみについてのお願い
・生ごみが消えるプロジェクト
～平成28年度実績報告～
- (3) ・新年に向けて…着ない服はリサイクルでスッキリと!
・市役所グリーンカーテン
たくさん収穫できました♪
- (4) ・灯油の流出事故にご注意を!
・冬も節電! 少しの工夫で暖かく

他人事だと思っていないですか?
どのご家庭でも起こり得ます!

油断大敵



灯油の流出事故にご注意を!

毎年必ず発生しています…

●事故の原因はなに!?

ホームタンクからポリタンクへの小分け中に**その場を離れたため**、灯油が流出してしまったという事例が多発しています!

⚠ 給油中のちょっとした不注意…

- ×寒いので、その場を離れて屋内へ戻ってしまった。
- ×来客があり離れてしまった。
- ×電話がかかってきたため離れてしまった。

●「つい…うっかり…」で

50万円の支払い!?

事故により川などに灯油が流れ込むと、流出した灯油の回収作業、水道の断水、農業・漁業被害、環境汚染などが発生し、**多額の損害賠償を請求される**ことがあります。実際に**50万円**かかった例があり、状況によっては**さらに高額となる場合**もあります。そしてその費用は、法律により**原因者が責任を持って負担**しなければなりません。



●灯油を流出させてしまったら…

- ①ホームタンクの元栓を閉める
- ②水路などに灯油が流れ出ないように応急処置
→紙や布にしみ込ませて回収してください。
※水で流すと、水路などに流れ出て被害が拡大しますので、絶対にしないでください!
- ③速やかに行政機関に連絡を!
 - ・見附市 市民生活課 生活環境係 62-1700
 - ・見附市消防署 62-0555
 - ・長岡地域振興局 環境センター 38-2533

事故を防ぐために! ～皆さまにお願いしたいこと～

- ホームタンクからの小分け中は**絶対に**その場を離れない
- 給油後はホームタンクのバルブを**しっかり**閉めたことを確認
- 降雪前にホームタンクからの配管に異常がないか点検する
- 積雪でホームタンクや配管を傷めないよう**注意**する

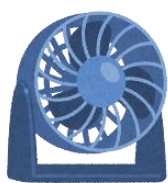


エアコンに頼りすぎない生活をしよう! ~暖房の設定温度は「20℃」が目安~

暖房の設定温度を1℃低くすると、約10%の消費電力の削減になるそうです!



エアコンのフィルターにほこりが溜まっていると暖房の効果が下がるので、2週間に1回程度は掃除をする。

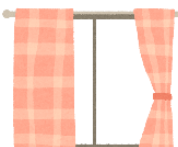


扇風機やサーキュレーターを併用して、部屋の上部の暖まった空気を循環させる。

暖房の効果が下がるので、室外機の吹き出し口の前には物を置かない。



厚手で床まで届く長いカーテンを使い、室内を保温する。



上着を羽織ったり、ひざ掛け・ストールを活用する。



無理のない範囲で、エコな暮らしを実践しましょう!

● **編集後記**
おかげさまで、市民の皆さまからの分別のご協力により、燃えるごみは年々減少傾向にあります。ですが、リサイクルできるものはまだまだ含まれています。また、食品ロス対策のように、ごみを発生させない取り組みも大切です。引き続き、ご協力をよろしくお願いいたします。【生活環境係 KURO】



こたつや電気カーペットなどの部分暖房を併用する。(設定温度は「弱」に!)



冬も節電

タンスの中をスッキリさせて、 気持ち良く新年を迎えませんか？

無料!
着なくなった服はリサイクル!



ごみに出すのは
もったいない!

破損した服も、
「古布類」として
回収します!

古着	リサイクルして着ることができる衣服
古布類	①生地・反物・タオル・毛布・布団カバー・ シーツ・カーテン・ハンカチ など ②破れや穴開き、ボタン・ファスナー等の 破損で着ることができなくなった衣服




- 洗濯をして、よく乾かしてから出してください。
- レジ袋など、中の見えるビニール袋に入れるか、またはひもでしばって出してください。
- 「古着」と「古布類」は別々の袋で出してください。



- 葛巻資源回収棟
(8時30分～15時)
- 葛巻地区ふるさとセンター
(開館時)

「古着」「古布類」のどちらにも出せないもの

- ×汚れているもの、カビているもの、濡れているもの
- ×布団や座布団など、綿の入ったもの
- ×ペット用に使った毛布やタオル
- ×事業所から排出されたもの




濃い緑色の一般的なゴーヤと、
薄い緑色のサラダゴーヤの2種類
を育てました。
収穫したゴーヤは、市役所1階
ロビーにて展示・配布しました!

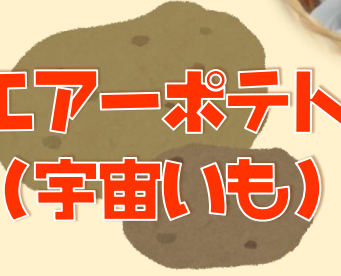
今年の収穫数は、なんと
合計 **267** 本!
(7/18～10/10の期間)



市役所グリーンカーテン
今年もたくさん収穫できました♪

今年初挑戦♪

**エアーポテト
(宇宙いも)**




加熱すると、
じゃがいもと里芋
の間のような
味と食感!?



10/27時点での収穫数は、
合計 **10** 個!
11月中はまだまだ収穫できます♪

宇宙いもができてきている様子

強い日差しを和らげることでエアコンの使用減=節電に!
来年の夏は皆さまもぜひ挑戦してみてください♪



資源ごみ

出し方について、 改めてお願いします!



お願い①

～ペットボトルはなるべくつぶして出してください!～

ペットボトルがつぶされていないまま大量に出されると、カゴからあふれ出て散乱してしまい、収集の効率が悪くなります。1つのカゴにより多く集められるよう、ペットボトルはキャップ・ラベルを外し、水洗いをした後に、なるべくつぶしてから出していただくようお願いします。



特に、今町資源回収棟は係員がいないため、つぶされずに出されるペットボトルが非常に多く、すぐにカゴが満杯になってしまいます。

※足が不自由などの理由でつぶすことが難しい方は、無理のない範囲で結構ですので、ご協力をお願いします。

⚠️ キャップ・ラベルは「プラスチック製容器包装」

町内のごみステーションに出してください。



【町内の資源ごみステーションに出す場合】

風で飛び散らないように、レジ袋など中の見えるビニール袋に入れて出してください。

【葛巻・今町資源回収棟に出す場合】

袋から出して専用のカゴへ直接入れてください。

お願い②

～古紙はしばって出してください!～

古紙は、散らばったり崩れたりすることのないよう、しっかりとひもで十文字に梱包してください。



「雑紙」は2通りの出し方ができます!
(※ビニールや金属の部分は取り除いてください)

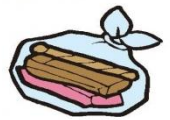
紙袋でまとめる



出し方①

レジ袋など、中の見えるビニール袋に入れる

出し方②



お願い③

～スプレー缶・カセットコンロ用ボンベは必ず穴を開けてください!～



火災や爆発事故の恐れがありますので、スプレー缶・カセットコンロ用ボンベは必ず中身を使い切り、屋外など風通しがよく火の気のない場所で穴を開けてから、「カン」として出してください。



小さなことからコツコツと…
リサイクルを習慣に♪

	処理 日数	処理前 重量	完了時 重量	減った量
雑草のみ 処理	64日	15,870kg	1,690kg	14,180kg (89.4%減)
雑草・生ごみ 混合処理	44日	19,340kg (うち雑草6,230kg)	880kg	18,460kg (95.4%減)

雑草のみ処理の場合：処理日数は生ごみのみ処理の場合より20日ほど多くかかりましたが、分解処理することができました。
雑草・生ごみ混合処理の場合：生ごみのみ処理の場合と同様の処理日数で分解処理することができました。

「雑草・落ち葉」の収集と処理の 実験結果をご報告します!

これまで燃えるごみとして焼却するだけだった雑草や落ち葉を、生ごみと同様にYM菌で堆肥化するため、生ごみ分別地区(北谷南部・葛巻・今町町部地区)の皆さまから分別にご協力いただき、平成28年7月から実験を行いました。

生ごみが消えるプロジェクト
(平成28年度実績)

実験の結果、「雑草・落ち葉」をYM菌で処理することに問題がないことがわかりましたので、今年度4月から、生ごみの日の「雑草・落ち葉」の回収が本格的にスタートしました。引き続き、ご協力をよろしくお願いいたします。

