

リデュース Reduce (発生抑制) リユース Reuse (再利用) リサイクル Recycle (再生利用)

ごみの減量 始めましょう



年々ごみの量が増えています。ごみはきちんと分別すれば資源として生まれ変わることができます。空きビン、空き缶、ペットボトル、容器包装等の資源ごみをきちんと分別排出することは、資源循環型社会形成の第一歩です。ごみの減量・再資源化を常に心掛け、1人1日当たりのごみの排出量が増えることがないように、ご理解とご協力をお願いします。

食べられるのに捨てられる「食品ロス」を減らそう



日本の食品廃棄物は年間2,759万トンあり、そのうち食べ残しや売れ残り、期限切れに近いなどの理由で、本来食べられるのに捨てられてしまう食品(食品ロス)が年間600万トンを超え発生しています。これは全国民が毎日ご飯茶碗1杯分、大型トラックで1,700台分を捨てている計算になります。

食品ロスを含めた多くのごみを処理するためには、多額のコストや環境負荷が掛かるだけでなく、さまざまな影響や問題が発生しています。

食品ロスを減らすための小さな行動も、一人ひとりが取り組むことで大きな削減につながります。食品ロスについて、日々の暮らしの中でできることをいま一度、考えてみませんか。

食品ロスを減らす取り組み

お買物編	ご家庭編	外食編
<p>1 買物前に、食材をチェック</p> <p>買物前に、冷蔵庫や食品庫にある食材を確認する</p> <p>▶メモ書きや携帯・スマホで撮影し、買物時の参考に。</p>	<p>1 適切に保存する</p> <p>▶食品に記載された保存方法に従って保存する</p> <p>▶野菜は、冷凍・乾燥などで下処理し、ストックする</p>	<p>1 店選び</p> <p>食品ロス削減に積極的に取り組む店を選ぶ</p> <p>▶例 料理の量を選べる店</p>
<p>2 必要な分だけ買う</p> <p>使う分・食べられる量だけ買う</p> <p>▶まとめ買いを避け、必要な分だけ買って、食べきる</p>	<p>2 食材を上手に使いきる</p> <p>▶残っている食材から使う</p> <p>▶作り過ぎて残った料理は、リメイクレシピなどで工夫する</p>	<p>2 注文</p> <p>食べられる分だけ注文する</p> <p>▶例 小盛りメニューやハーフサイズを活用</p>
<p>3 期限表示を知って、賢く買う</p> <p>利用予定と照らして、期限表示を確認する</p> <p>▶すぐ使う食品は、棚の手前から取る</p>	<p>3 食べきれぬ量を作る</p> <p>▶体調や健康、家族の予定も配慮する</p>	<p>3 食事</p> <p>料理をおいしく食べきる</p> <p>▶例 みんなでシェアして食べきり</p>

◆問い合わせ先 住民生活課 ☎341-8512

万葉の里さんぽみち



秋の交通安全県民総ぐるみ運動

今年の秋の交通安全県民総ぐるみ運動が9月21日(月)から30日(水)まで行われました。これに先立ち、18日(金)には、大衡駐在所隣の交通死亡事故者供養塔前において、黒川地区交通安全協会大衡支部主催による交通安全祈願祭が行われ、関係者が交通死亡事故ゼロの継続を願い祈願しました。

また、村内の主要交差点では、村交通安全指導員、村交通安全母の会のほか、各種団体の参加のもと、交通安全を呼びかける街頭キャンペーンを実施しました。



小学校で稲刈り体験

10月6日(火)、小学校ファールランドの学習田で5年生が稲刈りを体験しました。

今年は、新型コロナウイルス感染症の影響により田植えはできませんでしたが、先生方が植えた苗の生育状況の観察を続けてきました。

子どもたちは、衡南生産組合の皆さんから指導を受けながら楽しく稲刈りを体験しました。

刈り取った稲は、棒掛けで乾燥させたのち、おにぎりを作って味わうとのことでした。



56年前の聖火リレーを再現

10月10日(土)、1964年に開催された東京オリンピックの聖火ランナーを務めた熊谷喜久雄さん(衡中)が、来年のオリンピックの成功と新型コロナウイルス感染症の収束を願い、旧蕨崎分館前を萩原村長の合図でスタートし、JA新みやぎ大衡支店前までの約7kmを、当時のゼッケンを着け、トーチを手に走りました。

沿道では多くの方が、力強く走る熊谷さんと伴走者の小川正浩さん(大瓜下)に声援を送っていました。



祝白寿 99歳の誕生日を迎えて

サンすまいるおおひらに入所されている千葉隆さんが満99歳の誕生日を迎えられました。

隆さんは大正10年10月生れで、誕生日には施設の方に見守られながら、萩原村長から祝詞とお祝いの花が贈られました。これからも健やかに過ごしてください。

※撮影のため、マスクをはずしています

