



ごみスリムりっとう

54
vol.

事業報告

第6回 環境を考えるポスター 受賞作品

今年度の環境を考えるポスターは、市内小学校の児童から142名の応募がありました。応募作品については、1月27日(土)に当団体が開催した「ごみ減量とリサイクルに関する学習会」にて、全応募作品を展示しました。また、受賞作品については、1月29日(月)から2月9日(金)まで栗東市役所内にて展示を行いました。

子どもたちの思いが込められた作品を通じて、環境について考えていただく機会となりました。たくさんの作品のご応募ありがとうございました。

最優秀賞

治田西小学校5年
古川 瑠々花さん
「あなたは何かができる」



優秀賞

治田西小学校5年
大林 結月さん
「ポイ捨てダメ!!」



優秀賞

治田小学校2年
佐々木 優季さん
「川や町にはポイすてやめよう」



佳作

大宝小学校1年
野田澤 華さん
「たべのこしをやめよう」



佳作

大宝小学校6年
関屋 美玲さん
「未来の地球を守るために」



佳作

大宝西小学校5年
新庄 快空さん
「減らそう食品ロス」



事業報告



栗東市生活環境保全推進会議との合同視察研修

11月21日(火) 大阪広域環境施設組合：舞洲工場(大阪市此花区北港白津)

大阪広域環境施設組合(舞洲工場)は見学者向けに作られた施設でもあり、私たちのごみがどのような流れで処理されるのかを展示物、ビデオ、処理している現場、体験等を通して詳しく学ぶことができます。

栗東市は人口約7万500人で、ごみ焼却施設が1施設に対して大阪市は人口約277万人でごみ焼却施設が6施設です。(破碎・粗大ごみの処理は舞洲工場のみです。)

ごみ焼却施設の処理能力は栗東市と大きく違いますが、処理工程は栗東市とほぼ同じです。そして大阪市のごみ処理施設や近郊のごみ処理施設から発生した焼却灰は、大阪湾の最終処分場で埋め立て処分されています。この現実から、日本の豊かな自然と資源を守るため、また温暖化を含めた地球環境を守るために、私たち一人ひとりが日々のごみの減量に取り組んでいくことを改めて決意しました。



有名な芸術家がデザインされた建物で素敵くり～



最終処分場が足りなくなったらどうなるの？



- その場合、各市町村にて最終処分をしなければなりません。新たな処理施設や委託先を検討するなどが必要となり、結果、日々のごみ処理手数料が増えることになるかもしれません。更にその影響により不法投棄が増えたり場合によっては自然環境の破壊に繋がることも懸念されます。

不法投棄された廃棄物に有害物質が含まれていた場合、その物質が土壌や地下水などを汚染し、自然環境に悪影響を与えてしまいます。→生きていく上で必要不可欠な水や食の安全性が脅かされます。

事業報告

ごみ減量とリサイクルに関する学習会



1月27日(土) 「食品ロスを減らすための身近な工夫～滋賀県の取組とわたしたちにできること」

滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課の佐竹蒼樹さんをお迎えし、本来食べられるのに捨てられてしまっている食品ロス削減をテーマに、食品ロスの現状と滋賀県の取組・私たちにできることについて講演いただきました。

食品の売れ残りや食べ残しで生まれる食品ロスは、世界中で大きな問題となり、国連の持続可能な開発目標(SDGs)の中に、1人あたりの食料廃棄量を2030年までに半減させる目標が掲げられています。

そして日本では、食品ロス削減を目指すために国・地方自治体・事業者・消費者が連携し、取り組むことを目指した「食品ロス削減推進法」が2019年に施行されました。

学習会を通して、各家庭や個人が食品ロスに対して意識をもち、食品ロス削減に取り組むこと、そしてまだ食べられる食品はできるだけ廃棄せず、食料として活用することが大切であることを学びました。



食品ロスを削減するにあたって～みなさまに知っていただきたいワンポイント～

フードドライブ…ご家庭で使いきれない未開封の食品を必要としている団体に寄付する活動です。栗東市では、食品ロスを個人から地域にも広げていくことを目的に、各コミュニティセンターにてフードドライブの常設窓口を設置されています。食品ロスについて、またはフードドライブの常設について、詳しく知りたい方は栗東市のホームページでご確認ください。

栗東市 食品ロス 検索



編集・発行 栗東市ごみ減量リサイクル推進会議

栗東市ごみ減量リサイクル推進会議事務局 (栗東市役所 環境政策課 生活環境係)

TEL 077-551-0341 FAX 077-551-0148 Eメール kankyoseisaku@city.ritto.lg.jp



環境保護のためベジタブルインキを使用しています。

この広報紙は、古紙パルプを配合しています。