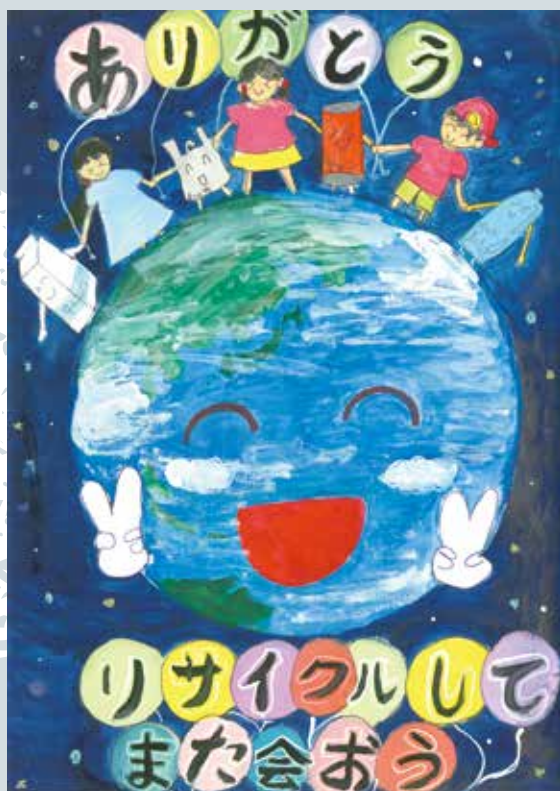


環境たまき

vol. 103



信州エコポスターコンクール2022
小学生・低学年の部 最優秀作品

富士見町立富士見小学校 2年 やまだ あやめ 彩梅さん

- 環境保全に関する「信州エコポスターコンクール2022」入賞・入選作品が決まりました
 - 冬季の省エネへのご協力をお願いします
 - 気候変動による地場産業への影響に関する報告会を開催しました
- エコロジー掲示板
- 残さず食べよう！30・10運動
 - 国際ゼロカーボン会議が開催されます

環境保全に関する「信州エコポスターコンクール2022」 入賞・入選作品が決まりました

当県民会議、長野朝日放送株式会社及び長野県では、環境保全に対する理解と関心を深め、環境保全への取組を推進することを目的として、県内の小中学生から環境保全に関するポスターを募集し、多くの応募をいただいた中から入賞・入選作品を決定しました。

○募集期間：令和4年6月6日（月）～8月31日（水）

○応募状況等

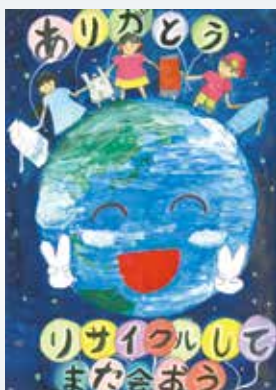
募集区分	応募作品数	最優秀賞 作品数	優秀賞 作品数	協賛社賞 作品数	入選作品数
小学生低学年	48	1	1	1	7
小学生高学年	647	1	1	1	10
中学生	400	1	1	1	10
合計	1095	3	3	3	27

■ 入賞作品

テーマ：「未来のために、わたしたちができること」

小学生・低学年の部

最優秀賞



やまだ あゆめ
山田 彩梅さん
富士見町立富士見小学校2年

優秀賞



こすだ ひろま
小須田 楓実さん
佐久市立中込小学校3年

協賛社賞



さいとう もちな
齋藤 桃奈さん
諏訪市立上諏訪小学校3年

小学生・高学年の部

最優秀賞



さかもと しょう
坂本 晶さん
小諸市立野岸小学校5年

優秀賞



まつざわ ゆづき
松澤 祐月さん
茅野市立米沢小学校6年

協賛社賞



せき りんみ
関 琳美さん
上田市立神川小学校5年

中学生の部

最優秀賞



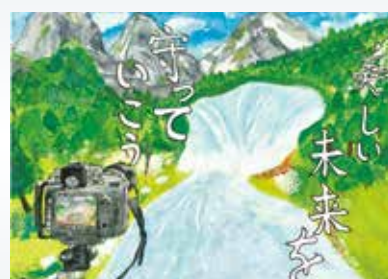
かとう ひな
加藤 緋菜さん
駒ヶ根市立赤穂中学校3年

優秀賞



やまぐち さえ
山口 紗瑛さん
佐久市立中込中学校2年

協賛社賞



ながい ゆあ
永井 結愛さん
原村立原中学校2年

入賞・入選作品は、長野県公式ホームページに掲載しておりますので、ご覧ください。
<https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/hozen/poster/kekka.html>



冬季の省エネへのご協力をお願いします

冬季は暖房や照明の使用が多くなりエネルギー消費量が増大します。

長期化するエネルギー価格高騰への対策や「2050 ゼロカーボン※」実現のため、県民及び事業者の皆様には、12月から3月までの間、健康や事業活動に支障を来たすことのない範囲で、省エネへのご協力をお願いします。

※温室効果ガスである二酸化炭素の排出量を減らし、2050年度には二酸化炭素排出量から森林吸収量を差し引いて実質ゼロにすること。

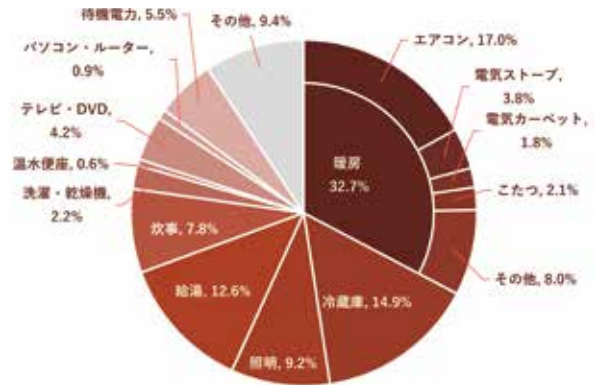
電力使用の特徴

電力需要は、暖房や照明の使用量が多くなる日中に高まる傾向にあります。



出典：経済産業省 資源エネルギー庁「冬季の省エネ・節電メニュー（ご家庭の皆様）本州・四国・九州版」

家庭における電気の使用割合（冬季の1日間）



【問合せ先】長野県 環境部 環境政策課 ゼロカーボン推進室

TEL：026-235-7022 FAX：026-235-7491 E-mail：zerocarbon@pref.nagano.lg.jp

気候変動による地場産業への影響に関する報告会を開催しました

県内の高校生や大学生等が、気候変動が地場産業に与えている影響に関する調査を行い、10月29日（土）にオンラインで成果を報告しました。

参加した学生は、気象キャスターや気候変動研究者による学習会とワークショップを通じて理解を深め、企業等へのインタビュー調査などを行い、グループごとに調査結果や感想を発表しました。

学生からは、「自分たちができることから関わっていくことが大切である。」ということや「地球規模の問題である気候変動が身近な問題であることを学べた。」という感想がありました。

○参加者

東海大学付属諏訪高等学校（寒天）、中野西高等学校（味噌）、白馬高等学校（観光資源）、辰野高等学校（ワイン・はちみつ）、更級農業高等学校（竹）、信州大学（桜・わさび・上田紬・プルーン・日本酒）、長野県立大学グローバルマネジメント学部（りんご・日本酒）、長野農業農村支援センター（伝統野菜）



オンライン報告会の様子（左：長野県立大学 GM 学部 右：白馬高校）

【問合せ先】信州気候変動適応センター（長野県 環境部 環境政策課）

TEL：026-235-7169 FAX：026-235-7491 E-mail：kankyo@pref.nagano.lg.jp

エコロジー掲示板

残さず食べよう！30・10運動

まだ食べられるのに捨てられる食品ロスは、日本で年間約522万トン※発生しています。(令和2年度推計値)
宴会時や家庭での食品ロス削減にご協力をお願いします。※国民1人あたり1日約113g(茶碗約1杯のご飯に近い量)

お外で実践！残さず食べよう！30・10運動

宴会などではたくさんのお料理が残ってしまいがちです。

もったいない食べ残しを減らすために、注文の際には適量を注文するように心掛けましょう。また、乾杯後の30分間とお開き前の10分間は、自分の席で料理を楽しみ、新型コロナウイルス対策をしながら食品ロス削減に努めましょう！

家庭で実践！残さず食べよう！30・10運動

家庭での食品ロスを減らすため、毎月30日は「冷蔵庫クリーンアップデー」として、冷蔵庫の中にある消費期限・賞味期限間近な食材から使いましょう。

また、毎月10日は「もったいないクッキングデー」として、今まで捨てていた野菜の皮や茎などを使ってエコに料理しましょう。

信川こみけんねっと

<https://www.shinshu-gomigen.net/>



詳しくはこちら

【問合せ先】長野県 環境部 資源循環推進課

TEL : 026-235-7181 FAX : 026-235-7259 E-mail : junkan@pref.nagano.lg.jp

国際ゼロカーボン会議が開催されます

長野県ではフィンランドの教育機関と連携し、気候変動や環境問題に関心のある県内及び世界中の学生、企業等が集まり意見交換を行う「国際ゼロカーボン会議2023」がオンラインで開催されます。

【日 程】 令和5年2月8日(水)～9日(木)
各日17時～19時(日本時間)

【開催方法】 オンライン

【言 語】 日英同時通訳あり

【参加費】 無料(視聴申込は二次元コードから)



詳しくはこちら

DAY1 2.8 WED. 17:00～19:00

温室効果ガスを減らす「緩和」

地域資源を活用した
持続可能なライフスタイル

森林や農産物など様々な地域資源を活用したファッション、食、住まい、エネルギーに関する取組を共有することで、足元の暮らし方からどう気候変動に対して楽しく無理なくアクションができるかを考えます。



DAY2 2.9 THU. 17:00～19:00

気候変動に対応する「適応」

気候変動が地域ビジネスに
与える影響とその対応

スキーなどの観光産業、農産物を活用した地場産業などに対する気候変動の影響を共有するとともに、どうポジティブに転換し対応していくのかを考えます。



【問合せ先】長野県 環境部 環境政策課

TEL : 026-235-7169 FAX : 026-235-7491 E-mail : kankyo@pref.nagano.lg.jp

発行日/令和5年2月1日

発行/信州豊かな環境づくり県民会議

事務局/長野県環境部 環境政策課

TEL / 026-235-7169 (直通)

URL / https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kenminkaigi_tamaki.html

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています

古紙配合率100%再生紙を使用しています。
石油系溶剤を含まない植物油を使用しています。

