

信州環境パートナーシップだより

環境たまき

vol. 99



信州エコポスター・標語コンクール2021
小学生・低学年の部 最優秀作品
富士見町立富士見小学校3年 ながしま 長島 がく 楽さん

- ★信州エコポスター・標語コンクール2021の入賞・入選作品が決まりました
- ★南信州環境メッセ2021が開催されました
- ★上田高校生が断熱DIYワークショップを企画！
- ★国際学生ゼロカーボン会議が2月22～25日に開催されます
- ★エコロジ―掲示板
- ◎家庭で実践！残さず食べよう！30・10運動
- ◎光害ひかりがけの防止に努めましょう

信州エコポスター・標語コンクール2021

入賞・入選作品が決まりました

○募集期間：令和3年6月8日（火）～ 令和3年8月30日（月）
○応募及び入賞・入選作品数

募集区分	ポスター作品数	
	応募	入賞・入選
小学生・低学年	49	13
小学生・高学年	395	13
中学生	451	13
合計	895	39

募集区分	標語作品数	
	応募	入賞
小学生・中学生	39	2
高校生・一般	255	2
合計	294	4

○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。
(掲載先) 長野県公式ホームページ <https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/hozen/poster/kekka.html>
(トップページ>暮らし・環境>環境保全>環境保全>信州エコポスター・標語コンクール2021 入賞・入選作品が決まりました)

※紙面の都合により「環境キーワード」は休みました

□ ポスター入賞作品 (敬称略)

小学生・低学年の部



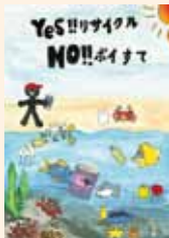
最優秀賞

ながしま がく
長島 楽

富士見町立
富士見小学校3年



優秀賞



かねこ めい
金子 愛芽

茅野市立米沢小学校2年

協賛社賞



たにもと
谷本けんじ

信州大学教育学部附属
松本小学校2年

小学生・高学年の部



最優秀賞

たづか みお
田塚 心麻

松本市立
島立小学校5年



優秀賞



ひしかた なつき
東方 菜月

長野市立信州新町小学校6年

協賛社賞



あおき あやね
青木 綾音

富士見町立本郷小学校6年

中学生の部



最優秀賞

こまつ ゆきな
小松 雪菜

上松町立
上松中学校1年



優秀賞



すずき ねね
鈴木 寧々

塩尻市立榎川中学校2年

協賛社賞



げんじょう ゆう
源城 優

上田市立塩田中学校3年

入選

小学生・低学年の部

勝又 音羽 堀内 太雅
好井ありさ 小林 花鈴
関口ゆいこ 赤羽 惟
飯澤 英俊 瀬木 菜々恵
伊藤心々菜 滝澤 春斗

小学生・高学年の部

清水 美帆 山田 和奈
小口 倭奈 小林 穂香
小澤 凜 北澤 佳奈映
宮本 耕 廣池 卯衣
戸谷紗耶加 大谷 美月

中学生の部

南澤 一颯 諸山 佑乃
志田 麻紘 日達 美心
小林 琢磨 降旗 百花
平林 芽衣 西澤 ここみ
仁科 艶叶 玉井 志乃

□ 標語入賞作品 (敬称略)

<小学生・中学生の部>

最優秀 信州が 率先していく 環境保全

優秀 小さなエコ 積み重ねていく 未来のために

きのした まお
木下 舞乙 諏訪市立諏訪西中学校3年

いとう 薫
伊藤 諏訪市立上諏訪中学校1年

<高校生・一般の部>

最優秀 見つけよう あなたに出来る エコ活動

優秀 まず行動! 「誰か」じゃなくて「自分」から

ありい ちえみ
有井千恵美 小海町

みやざき だいすけ
宮崎 大輔 長野市

南信州環境メッセ 2021 が開催されました

12月4日(土)・5日(日)にゼロカーボン活動推進見本市「南信州環境メッセ 2021」がエス・バード(飯田市)で開催されました。企業や環境団体、学生など総勢50団体が参加。屋内外の展示の他、セイコーエプソン株式会社の市川和弘氏(執行役員、技術開発本部本部長)による基調講演や「ゼロカーボン社会の実現に向け自分ができること」と題したパネルディスカッションなどが行われ、子供から大人まで多くの人で賑わいました。



展示の様子



EVバス試乗体験



長野県と飯田女子高等学校で主催したSDGsカードゲーム

上田高校生が断熱 DIY ワークショップを企画!

学校教室の夏の暑さ、冬の寒さを軽減するとともに冷暖房使用量を減らして二酸化炭素の排出削減につなげるため、12月19日(日)に上田高校断熱 DIY ワークショップが上田高等学校の生徒主体で開催されました。監修・アドバイザーとして(株)エネルギーまちづくり社の竹内昌義氏及び内山章氏に協力いただき、上田市にある工務店の(有)クボケイのみなさんから丁寧に作業の仕方や道具の使い方を教えてもらいながら、学習室の壁面に断熱材を設置し、窓を二重窓にしました。今後、DIY 前後の温度変化を比較するなどして効果を確認する予定です。

当日の様子を下記 URL から動画で見ることができます。

上田ケーブルビジョン
<https://ucv.co.jp/program/report/11221/>



指導を受けながら作業する学生たち



壁に断熱材をはめ込む様子

国際学生ゼロカーボン会議が2月22～25日に開催されます

県内の学生が世界各地の同世代の若者と気候変動や環境問題について学び、解決策を考え、行動を起こすきっかけとなることを目的とした「国際学生ゼロカーボン会議」をフィンランド北カルヤラ県の教育機関と連携して、初めてオンライン開催します。

【日 程】令和4年2月22日(火)～25日(金)

各日 17 - 19 時 (日本時間)

【開催方法】オンライン (Zoom webinar)

※学生以外の方も事前にお申込みいただければ視聴できます。

【言語】日英同時通訳あり

【参加費】無料



詳細及び視聴申込はこちらのQRコードから

家庭で実践！残さず食べよう！30・10運動

新型コロナウイルス感染症の影響で家庭での食事が増えたのではないのでしょうか。

全国で発生する食品ロス（まだ食べられるのに捨てられる食品のこと）の約45%が家庭から出されています。

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、冷蔵庫をきれいにしましょう。

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。

テレビCMを制作しました！ぜひご覧ください！

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



【問合せ先】長野県 環境部 資源循環推進課

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

ひかりがい 光害の防止に努めましょう

ひかりがい ○「光害」ってなに？

「光害」は照明の設置方法や配光が不適切で、景観や周辺環境への配慮が不十分なために起こる様々な影響をいいます。

屋外照明の光が住居内に入ることにより、不眠や不快感の原因になるなど人の生活への影響や、信号機等が見えにくくなるなど交通への影響があります。

また、動植物の生息や生育に悪影響を与えたり、街が明るくなることで星空が見えにくくなるなど、自然環境への影響もあります。

○長野県は光害対策に取り組んでいます

長野県では「公害の防止に関する条例」を一部改正し、「良好な生活環境の保全に関する条例」として光害の防止について規定しました。改正条例では、屋外で照明器具を設置・使用する際に、光の量を最小限に抑えること、照射の対象の範囲の外に漏れる光をできるだけ少なくすること、照明が不要な時間帯には積極的に消灯することに努めることや、サーチライト使用の原則禁止を規定しました。

長野県の貴重な財産である星空環境の保全に特に配慮することも定めておりますので、光害防止に努めていただくようお願いします。

【問合せ先】長野県 環境部 水大気環境課

TEL : 026-235-7177 E-mail : mizutaiki@pref.nagano.lg.jp



「環境省光害対策啓発パンフレット：ひと、まち、地球にやさしい『光』パンフレット（平成29年改訂）」から引用