



一般社団法人 長野県環境保全協会  
Nagano Association for Conserving Environment  
未来に伝えよう かけがえのない地球

# エコシン

No.213 (2020.9.25)

## 第22回「信州エコ大賞」受賞者決定

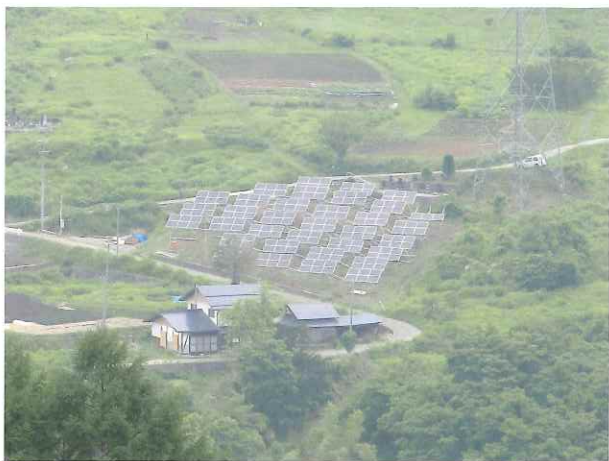
第22回「信州エコ大賞」の受賞者が決まり、10月15日に開かれる協会の定時総会で、表彰式が行われます。今回から、企業経営における環境配慮の主流化や技術の高度化、SDGsの浸透などを考慮して、企業を対象とする審査および表彰方法を見直し、新たに「**信州エコ大賞企業賞**」を設けることとなりました。5支部から9件の推薦があり、厳正なる審査の結果、大賞には「NPO法人 まめってえ鬼無里」(長野市)、奨励賞は該当なし、初の企業賞には「コムパックシステム株式会社」(上田市)、「株式会社アース・グリーン・マネジメント」(飯田市)の2社が選ばれました。

### 大賞 NPO法人 まめってえ鬼無里(長野市)

「まめってえ鬼無里」は「食とエネルギーが自給できる地域」をスローガンに2010年に発足し10年を迎えました。豊かな自然を資源として活用して、地域に根ざした「自然エネルギーの普及」と「食の地消地産」を事業化することにより、荒廃が進んでいる里地里山本来の美しさと強さを取り戻し、地域を元気にすることを目指しています。

難しいとされてきた多雪地で遊休農地を活用した太陽光発電所の設置〔写真①〕を実現し、間伐材や支障木を利用した薪ステーションの設立

〔写真②〕、遊休農地を活用しての酒米くらぶ・田んぼくらぶなどの事業を展開しています。太



〔写真①〕まめってえ鬼無里発電所  
長野市鬼無里字原 12470番1  
敷地面積※1,104m<sup>2</sup> 発電開始※2015.6.25  
設備容量※42.5kW 年間計画発電量※45,686kWh



問い合わせ先 長野市鬼無里 1657 ☎ 026-219-3107

陽光発電の売電収入や薪ステーションの原木購入と薪の販売などにより、地域経済の活性化を図るだけでなく、住民の雇用を創出し、活動の財政基盤を確保しています。

また、もりがーる〔写真③〕、森あそび・森まなび〔写真④〕などの体験学習活動を通じて、環境教育や啓発活動、都市部との人的交流を推進しています。

地域や行政との連携も良好で、小水力発電所の建設や温泉施設への薪ボイラー導入を行政に提案し、その実現に貢献しました。

事務局を中心に組織の運営体制も整っており、今後さらなる活動が期待されます。



上〔写真②〕

鬼無里薪ステーション

右上〔写真③〕

もりがーる

右下〔写真④〕

森あそび・森まなび



「まめってえ」とは方言で、「元気な」という意味。豊かな自然に恵まれた鬼無里を次の世代に伝えるため、環境への負担を減らした快適な暮らしを愉しみながら、人も地域も元気な鬼無里を目指しています。

## 企業賞 コムパックシステム株式会社(上田市)

段ボール、緩衝材の加工製造を行い〔写真①〕、「08年にエコアクション21の認証を取得し、太陽光発電の導入、LED照明への切り替え、FSC®森林認証の取得〔写真②〕など、環境に配慮して事業を展開しています。

学校教育への協力や、上田市・東御市・青木村と災害時協力協定を結ぶなど地域との連携を進めています〔写真③〕。

今年創業70周年を迎ますが、持続可能な社会づくりに貢献することを目標に、SDGsを、勝ち残るための新たな戦略と位置付け、県SDGs推進企業登録制度に登録し〔写真④〕、環境経営目標としてCO<sub>2</sub>排出量や産業廃棄物、排水量などの削減にも意欲的に取り組んでいます。



上〔写真②〕  
FSC® 森林認証  
(CoC 認証)  
左〔写真④〕第二  
期認定企業全社  
での記念写真



〔写真①〕感染防止デスク・パーテーション



〔写真③〕災害用簡易ベッド  
災害時に避難所備品として供給。

問い合わせ先  
上田市秋和 940 ☎ 0268-24-9500

## 企業賞 コムパックシステム株式会社(上田市)



〔写真①〕各市町村から搬入されたベール  
(PETボトルを圧縮梱包したもの)が積まれた工場



〔写真④〕小学校の環境学習の様子

問い合わせ先  
飯田市桐林 2254-286 ☎ 0265-28-5288



〔写真③〕再生ペレットから生まれた製品たち

PETボトルを原料にPETペレットの再生生産を行い〔写真①〕、廃棄物の削減、CO<sub>2</sub>の排出軽減及び資源の有効活用に貢献しています。当社はリサイクルの国際認証GRSを取得し、その製品は環境配慮製品の素材として世界的にも認められ、極細纖維の再生PETペレット〔写真②〕は大手メーカーのスポーツウェア等に採用されています〔写真③〕。

また、製造過程では従来からの薬品を使用したアルカリ洗浄から、水洗浄のみのラインを他社に先駆けて構築し、業界での先鞭となっています。こうした事業を地域の環境学習の場〔写真④〕などで紹介し、リサイクルや環境配慮意識の啓発にも取り組んでいます。



〔写真②〕  
再生 PET ペレット

地球温暖化防止活動推進センター通信

報告

全国地球温暖化防止活動推進センター(JCCA)事業  
『石炭火力発電輸出への公的支援に関するファクト集』に関する研修会

8月18日(火)14時~15時半、標記『ファクト集』に関する研修会が開かれました。講師は、環境省地球環境局国際連携課課長補佐・鈴木啓太氏(写真右)と、有識者ファクト検討会の座長を務め、長野県環境審議会地球温暖化対策専門委員でもある東京大学未来ビジョン研究センター教授・高村ゆかり氏(同左)の両名で、全国の地域センターから77名がオンラインで参加、私たち長野県・市センター職員も聴講しました。

今後の石炭火力発電輸出への公的支援は、単にビジネスへの支援という観点にとどまらず、相手国の脱炭素化という長期的な視点を併せ持った「脱炭素移行ソリューション」提供型へと転換していくことが重要——というファクト検討会の視点が紹介されました。\*ソリューション=課題を解決する手段

最新の客観的な事実を集めた『ファクト集』(130頁)、検討会の視点とファクト集の要点をまとめた『分析レポート』(6頁)は、環境省のホームページからダウンロードできます。



Zoom画面を撮影

[センター] facebookはじめました!!

新しく開設した公式フェイスブックでは、随時情報を配信していきます。  
Facebookで「@nccca2020」を検索

ページに  
「いいね！」  
お願いします

[センター] .....

「太陽光発電設備設置初期費用ゼロ促進事業」をはじめました



太陽光発電の更なる設置促進を目的に、住宅所有者が初期費用無しで太陽光発電設備を設置できるサービス提供事業者を紹介する事業を始めました。

- 〈特徴〉 ①初期費用ゼロで太陽光発電導入！
- ②非常用電源にもなり、停電時にも安心！(契約による)
- ③故障時の修理サービスが内包されていて安心！
- ④地球温暖化防止にも貢献！

登録プランには、リース方式・電力販売・屋根借りなどがあります。  
それぞれのプランを見比べて設置をご検討ください。  
<http://www.eco-mame.net/zerobusiness>

新パンフレット「地球の温暖化について」を作成しました

「未来の子供たちのために今私たちがすべきこと」を副題に、地球温暖化の現状を、図表を使ってわかりやすく説明し、その対策について具体的な緩和策と適応策を掲載しています。

地球にやさしいエコな生活、健康面でのメリット、お得な情報もありますので、ぜひ参考にしていただけたらと思います。

パンフレットをご希望の方は市センターまでお問い合わせください。



10月は住生活月間 & 3R推進月間

3R



## FMせんこうじ「みどりとみずと」よもやま話



私が FM せんこうじの環境問題に関する番組に関わったのは、2000 年頃「吉田勝之の自然と語ろう」という番組にゲスト出演したことがきっかけでした。私のつたない知識も皆さん役に立つのであればと、情報に磨きをかけるために色々学んだことを思い出します。

その後、「自然と語ろう」のキャスターを引き継ぐこととなりました。当時は環境問題というよりも、自然豊かな北信の様子を各方面の専門家をお呼びして発信していくという趣旨で放送に取り組んでいました。飯綱高原の季節折々の花々や地域の魅力、雄大に流れる千曲川の様子など、登場される皆さんの見識の深さに感動しました。

2004 年に「自然と語ろう」が終了し、ほどなく環境保全協会提供の「みどりとみずと」を担当することになりました。この番組をきっかけに、初めて環境問題と真剣に向き合うようになりました。日頃はなんの問題意識なく暮らしてきた様々な場面で、本当にそのまでいいのか、なにか改善しなくてはいけないのではないか、自問自答の日々が続くことになったことは間違いないと思います。

専門家の方がどのような暮らし方をしているのか、環境問題をどのように捉え実践しているのか、今後も皆さんにお伝えしていきます。

(長野市センター政策部長 堀池政史)

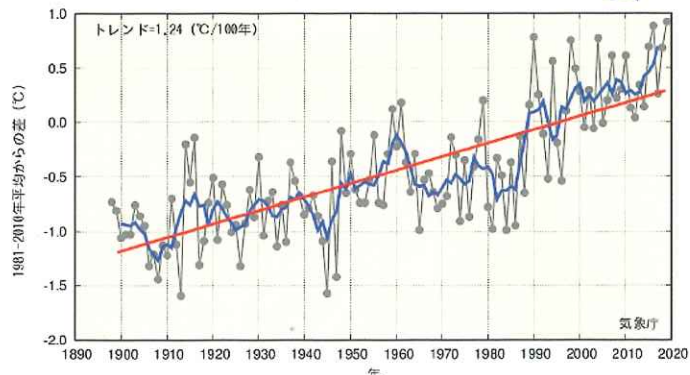
■ 「みどりとみずと」は毎週(土)7:45-8:00 放送  
周波数 = 76.5MHz 聽取エリア = 善光寺平一円

### 気候変動を考える ~気象庁「気候変動監視レポート 2019」より~

今年は、飯田市南信濃で 39.5°C と県内観測史上最高気温を更新するなど暑い夏となりましたが、気象庁で毎年発表している「気候変動監視レポート」からも温暖化の傾向が見て取れます。

右の図は、日本の気温の変化傾向を見るため、都市化の影響が比較的小さいとみられる気象庁の 15 観測地点について、1898~2019 年の年平均気温の基準値（1981~2010 年の 30 年平均値）からの偏差を用いて解析したものです。赤線は日本の年平均気温偏差の経年変化の長期変化傾向を示したものですが、右肩上がりとなっています。直近 2019 年の偏差は +0.92°C と統計開始以来最も高い値となりました。

新しく正確な情報を知ることが大切だと思います。  
くわしくは当協会 HP へ。



### 協会行事等の予定

- ◆ 定時総会 10/15 (木) ホテル国際 21
  - ◆ パネル展「気候変動と生物多様性を考えよう」  
10/1 (木) ~8 (木) ギャラリープラザ長野
  - ◆ キャンドルナイトコンサート 10/23 (金) 長野駅前広場
  - ◆ 自然エネルギー・シンポジウム 11/8 (日) 長野市役所交流スペース
  - ◆ 親子わくわくフェスタ 11/8 (日) トイゴー
- \*新型コロナウイルス感染拡大防止のため延期や中止となることもあります。

〔発行元〕 〒380-0835 長野市新田町 1513-2

### 事務局だより

第 22 回信州工科大賞受賞の皆様、おめでとうございます。今年の選考は、新型コロナウイルス感染拡大防止に注意しながらの調査・審査となりました。審査員の皆様、お疲れ様でした。

会員数 702 名 (2020.8.31 現在)

誌名の「エコシン」は「エコ信州」の略称です

### ●一般社団法人 長野県環境保全協会

TEL:(026)237-6620 FAX:(026)238-9780 E-mail:nace@janis.or.jp http://nace.main.jp/

### ●長野県地球温暖化防止活動推進センター

TEL:(026)237-6625 FAX:(026)238-9780 E-mail:nccca@dia.janis.or.jp http://www.dia.janis.or.jp/~nccca/

### ●長野市地球温暖化防止活動推進センター

TEL:(026)237-6681 FAX:(026)237-6690 E-mail:eco-mame@dia.janis.or.jp http://www.eco-mame.net/

