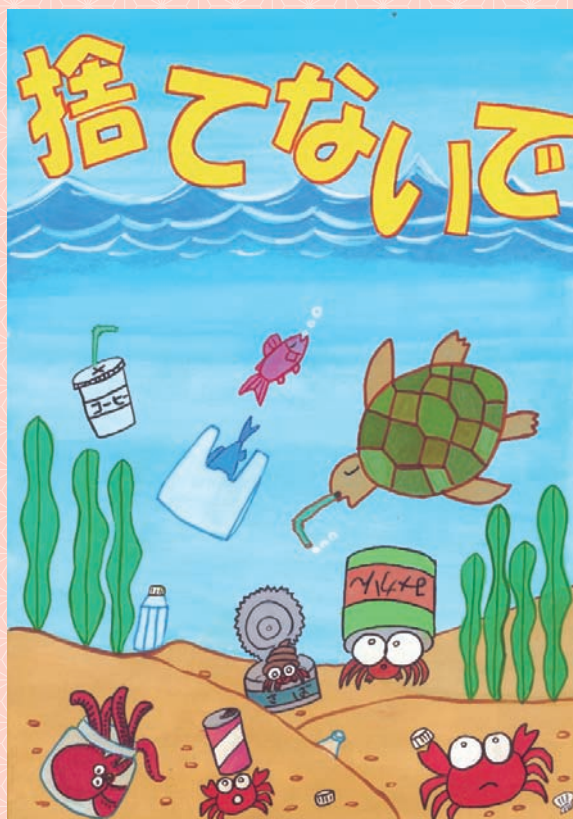


環境たまき

vol.

88



平成30年度 環境保全に関するポスターコンクール
小学生・高学年の部 最優秀作品
安曇野市立豊科南小学校6年 白井 巴さん

「G20 持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合」が開催されます
「信州ソーラーポテンシャルマップ（仮称）」が始まります
エコロジ―掲示板

- きれいな信州環境美化運動
- 「みゼロの日」統一美化キャンペーンが実施されます
- 2019年度信州環境カレッジ登録講座を募集します！
- 平成30年版長野県環境白書が発行されました

環境キーワード解説

「SDGs未来都市」

SDGs未来都市とは、SDGsの理念に沿った取組を提案した自治体の中から、特に経済・社会・環境の三側面における統合的な課題解決を通じて、持続可能な地域づくりを実現するポテンシャルが高い地域として、国が選定した自治体です。

長野県は、総合5か年計画『しあわせ信州創造プラン 2.0～学びと自治の力で拓く新時代』に、SDGsの理念を組み込んだことなどが評価され、平成30年6月、他の28自治体とともに、全国で初めてSDGs未来都市に選定されました。

多様なステークホルダーとの連携を強め、「学びと自治の力」を推進エンジンに、SDGs達成に向けた取組を展開し、誰一人取り残さない「確かな暮らしが営まれる美しい信州」の実現を目指しています。

なお、都道府県では、長野県のほかに北海道、神奈川県、広島県が選定されています。また、今年度も新たに30程度の都道府県・市町村がSDGs未来都市に選定される予定です。



SDGs未来都市選定証授与式
(平成30年6月15日 首相官邸)

※SDGs (エスディージーズ・持続可能な開発目標)

…「貧困の根絶」や「温暖化対策」など、経済・社会・環境の課題を統合的に解決し、持続可能な社会をつくるために国連が定めた17の目標

「G20持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合」が開催されます

G20 サミットは、G7（フランス、アメリカ、イギリス、ドイツ、日本、イタリア、カナダ、欧州連合（EU））に加え、アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、中国、インド、インドネシア、メキシコ、韓国、ロシア、サウジアラビア、南アフリカ、トルコの首脳が参加して毎年開催される国際会議で、G20 サミットが日本で開催されるのは初めてです。

また、G20 サミットのほかに8つの関係閣僚会合が開催され、長野県軽井沢町では、本年6月15日・16日に環境・エネルギー分野について議論される関係閣僚会合が開催されます。

長野県では、この機会を通じて本県の環境・エネルギー施策や魅力を世界に向けて発信することとしています。



写真は G7 長野県・軽井沢交通大臣会合（2016 年 9 月）

G20 サミット・関係閣僚会合開催地



長野県では、G20 関係閣僚会合を契機に環境・エネルギーに関する取組を推進します。

- プラスチックごみの発生抑制や適正処理について、河川一斉清掃の実施、広報媒体を活用した普及啓発、環境教育の充実などを進め、県民意識の醸成を図ります。
- 省エネルギー対策や、太陽光・水力などに恵まれた地域特性を活かした再生可能エネルギーの普及を推進し、再生可能エネルギー 100%地域の実現をめざします。

「信州ソーラーポテンシャルマップ（仮称）」が始まります

長野県では、環境に影響の少ない、建物の屋根での太陽光発電や太陽熱利用（屋根ソーラー）の普及を進めています。

今年度、県下全域を対象に、既存の建物ごとに屋根の向きや日射量を計算し、ウェブ上で屋根ソーラーの予想値を表示するシステム「信州ソーラーポテンシャルマップ（仮称）」の構築を進め、本年4月を目途に東信・南信地域の一部について公開します。なお、2019年度中に全県公開する予定です。



ソーラーマッピング



マップ上の建物をクリックすると、屋根に太陽光パネルや集熱器を設置した場合の発電量や集熱量の予想値が表示されます。

「信州ソーラーポテンシャルマップ（仮称）」 2019年4月を目途に先行公開！

http://www.sonicweb-asp/nagano_solar_map

また、長野県では、屋根ソーラー普及を効果的に進めるため、昨年9月に、太陽光関係団体、住宅関係団体、自動車関係団体、福祉関係団体、市町村などの皆様とともに「信州の屋根ソーラー普及検討会」を立ち上げ、屋根ソーラーの普及策の検討を進めています。

今後は、「信州ソーラーポテンシャルマップ（仮称）」を活用し、屋根ソーラーの設置業者、まちの電気屋さんなど身近な事業者の皆様と連携しながら、環境にやさしく、おトクで、災害時の安心にも繋がる、屋根ソーラーの普及に取り組んでいくこととしています。

太陽エネルギーを利用するメリットとは？

ー 太陽光発電システム ー

例) 自宅の屋根に太陽光パネルを設置して、消費電力相当を自ら発電※！



※余剰売電制度を活用し、一定条件の下で試算

ー 太陽熱システム ー

例) 自宅の屋根に集熱器を設置して、年間の燃料代の7割程度を節約※！



※風呂やキッチン等でお湯を使うものとして、一定条件の下で試算

このような方におすすめ！

地球に優しく

温暖化に影響のある温室効果ガスの排出を減らしたい。



光熱費を削減

電力や熱を自給して、光熱費を節約したい。



非常時の備えに

災害時にも、安心して電気やお湯を使いたい。



エコロジー掲示板

きれいな信州環境美化運動 「ごみゼロの日」統一美化キャンペーンが実施されます

5月30日は「ごみゼロの日」です。この日を含む「ごみゼロの日」統一美化キャンペーン期間中、お住いの地域や観光地などの環境美化活動が、多くの県民の皆様のご参加により実施されます。

特に、本年、軽井沢町において開催される「G20持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合」を契機として、県では、国際的な関心を集める海洋プラスチックごみ問題を意識した環境美化運動を推進します。

住む人、そして訪れる人、それぞれの皆様が快適に過ごせる“美しい信州”になるよう観光地を含めた県内各地で実施される環境美化活動に「おもてなし」の気持ちで参加してみませんか？

※キャンペーン期間：2019年4月1日（月）～6月5日（水）

※一斉行動日：2019年5月26日（日）

お願い 美しい信州の未来のために、年間を通じて皆様のご協力をお願いします。

- ごみのポイ捨ては、やめましょう。また、観光地等にお出かけの際は、ごみを持ち帰りましょう。
- 職場や地域の清掃活動等に積極的な参加をお願いします。
- 缶・びん・ペットボトルなどは資源として分別し、リサイクルをお願いします。

【問合せ先】長野県 環境部 資源循環推進課

TEL：026-235-7187 FAX：026-235-7259 E-mail：junkan@pref.nagano.lg.jp

2019年度信州環境カレッジ登録講座を募集します

長野県では、環境に関する県民の学びを拡大し、豊かな自然環境の保全や持続可能な社会を支える人づくりを進めるため、県内の環境に関する講座情報を一元化して発信する「信州環境カレッジ」事業を推進しています。現在、信州環境カレッジでは2019年度の登録講座を募集しています。カレッジに講座を登録すると、WEBサイトで講座開催の告知や開催結果を紹介するほか、講座を主催する個人やNPO法人等を対象に経費の一部を支援します。

信州環境カレッジについて詳しくお知りになりたい場合は、下記のWEBサイトにアクセスしていただくほか、運営事務局までお問合せください。

【問合せ先】信州環境カレッジ運営事務局（一般社団法人長野県環境保全協会）

電話：026-237-6620 FAX：026-238-9780 電子メール：shinshu-ecollege@nace-portal.jp
（信州環境カレッジWEBサイト）<https://shinshu-ecollege.pref.nagano.lg.jp/>

平成30年版長野県環境白書が発行されました

長野県では、長野県環境基本条例に基づき、県内の環境の状況や環境保全に関して講じた施策を公表すること、また、県民の皆さんの環境に対する関心を高め、環境保全活動に取り組む契機とすることを目的に、昭和48年以来「長野県環境白書」を発行しています。

この度、第46刊目となる「平成30年版長野県環境白書」が発行されました。

長野県公式ホームページからダウンロードができます。

【長野県公式ホームページ】

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/>

[hozen/kankyohakusho/index.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/hozen/kankyohakusho/index.html)

【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

