

環境たまき

vol.

91

★令和元年度環境保全に関するポスター・標語コンクール

入賞・入選作品が決まりました

★水環境にやさしい下水道の上手な使い方について

★エコロジ―掲示板

「冬の信州省エネ大作戦・2019」にご協力ください！

●建築物の省エネ性能簡易診断

●うちエコ診断 光熱費を減らすお得なチャンス！



令和元年度環境保全に関するポスターコンクール
小学生・低学年の部 最優秀作品
長野市立松代小学校 1年
倉田 九寧

環境キーワード解説

『気候非常事態宣言』

台風第19号により、千曲川流域を中心とする県内の広い範囲で、河川の氾濫や土砂災害などによる甚大な被害が発生し、5名の尊い命が失われ、8千世帯を超える方々が住家の被害を受けました。被災された皆様に心からお見舞い申し上げます。また、膨大な災害廃棄物が発生し、長野市では、住民、ボランティア、自衛隊、行政、事業者の力を結集して、まちなかの災害廃棄物を集中的に撤去する取組が「Operation:One Nagano」として行われました。

今回の台風をはじめ、記録的な高温や大雨の増加など世界中で異常気象が目に見えて増えており、これらの要因は気候変動にあると言われています。

2015年、フランス・パリで開催されたCOP21において、世界的な平均気温の上昇を1.5℃に抑える努力目標が掲げられ、COP25（2019年12月 スペイン・マドリード）では、パリ協定の実施ルール作りを目指しましたが、世界各国共通の理解を得るのは難しい状況が明らかになりました。その一方で、目標達成のためにはさらなる温室効果ガスの削減が求められるとの報告もあります。

世界中で気候変動問題への危機感が高まる中、長野県は、12月6日に「気候非常事態宣言」を行い、未来を担う世代に持続可能な社会を引き継ぐため、県民の皆さんとともに取り組んでいくことを宣言しました。

災害への備えを万全にするとともに、気候変動を自らの問題として考え行動していきましょう。

長野県公式ホームページ「気候非常事態宣言 -2050 ゼロカーボンへの決意-」について
<https://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/climateemergency.html>

令和元年度環境保全に関するポスター・標語コンクール 入賞・入選作品が決まりました。

○募集期間：令和元年6月3日（月）～令和元年9月2日（月）

○審査結果等

募集区分	作品数	
	応募	入賞・入選
小学生・低学年	33	5
小学生・高学年	707	18
中学生	661	19
高校生	19	5
合計	1,420	47

募集区分	作品数	
	応募	入賞・入選
小学生・中学生	68	5
高校生・一般	271	5
合計	339	10

○最優秀賞・優秀賞作品は以下のとおりです。入賞作品は環境保全に関する啓発活動に使用します。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/kextuka.html>
(トップページ>暮らし・環境>環境保全>環境保全>環境保全に関するポスター・標語コンクール入賞・入選作品が決まりました)

■【ポスター・入賞作品】(敬称略)

小学生・低学年の部

【最優秀】

倉田 九寧
(くらた ここね)

長野市立松代小学校1年



【優秀】 (2点)



宮地 香遥
(みやち こはる)

諏訪市立中洲小学校3年



村石 彩佳
(むらいし あやか)

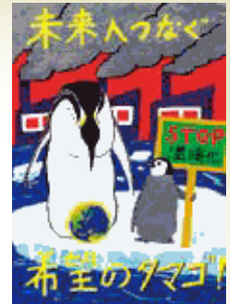
千曲市立屋代小学校2年

小学生・高学年の部

【最優秀】

加藤 緋菜
(かとう ひな)

駒ヶ根市立赤穂東小学校6年



【優秀】 (2点)



輪湖 美南
(わこ みなみ)

長和町立長門小学校4年



三澤 陽
(みさわ あきら)

安曇野市立豊科南小学校6年

中学生の部

【最優秀】

中島 一樹
(なかじま いつき)

諏訪市立諏訪中学校2年



【優秀】 (2点)



河西 美結
(かさい みゆ)

諏訪市立諏訪中学校1年



酒井 勇輝
(さかい ゆうき)

宮田村立宮田中学校3年

高校生の部

【最優秀】

登内 桃香
(のとうち ももか)

長野県伊那北高等学校2年



【優秀】 (2点)



宮澤 明美
(みやざわ あけみ)

長野県茅野高等学校1年



伊藤 幸音
(いとう ゆきね)

長野県伊那北高等学校2年

■【標語・入賞作品】（敬称略）

小学生・中学生の部

最優秀 見せたいな 後の子どもに 青い海

優 秀 海ごみは この街からも 減らせるよ

優 秀 協力し 地球の未来 守ろうよ

小笠原 優希（おがさわら ゆうき） 伊那市立東春近小学校5年

伊東 永祐（いとう えいち） 諏訪市立上諏訪中学校1年

下平 澄真（しもだいら とうま） 伊那市立東春近小学校6年

高校生・一般の部

最優秀 信州が 世界をリード ごみ削減

優 秀 海洋プラごみ 海なし県でも エコバッグ

優 秀 不法ゴミ 捨てないモラル 出さないプライド

手塚 貴久（てづか たかひさ） 上田市

古屋 雄規（ふるや ゆうき） 上田市

手塚 貴久（てづか たかひさ） 上田市

水環境にやさしい下水道の上手な使い方について

今回の台風第19号によりクリーンピア千曲が被災したため、現在は簡易的な汚水処理を行っています。そのため利用者の皆様には環境に配慮した下水道の利用をお願いしているところです。今回、水環境にやさしい下水道の上手な使い方についてあらためてご紹介しますので、日頃から皆様にもご協力をお願いします。

○台所編

・野菜くずや残飯等は流さないようにし、ごみとして捨ててください。流しにネットを設置する等、ごみが流れない工夫をお願いします。

・天ぷら油等の油類は流さないようにしましょう。新聞紙やキッチンペーパーに染み込ませたり、凝固剤等を使って固めてから、ごみと一緒に捨ててください。

・洗剤は適量を使いましょう。また、汚れた食器は紙でふき取ってから洗いましょう。洗剤の節約や節水にもつながります。



○トイレ編

・ティッシュ、たばこ、紙おむつ、ガム等は流さないようにしましょう。ティッシュは水に溶けないのでトイレではトイレトーパーを使ってください。



○お風呂、洗面所編

・排水口から髪の毛等を流さないようにしましょう。排水口にネットを設置する等の工夫をお願いします。



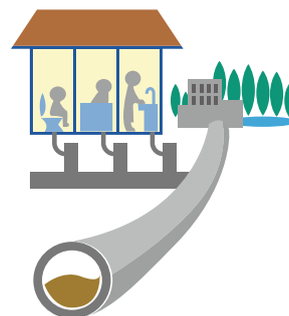
○洗濯編

・洗剤は適量を使いましょう。

○その他

・ガソリン、灯油、農薬等の危険物は流さないようにしましょう。使い切るか、専門業者に処理をお願いします。

・公共ますにごみ等の物は捨てないようにしましょう。また、雨水が流れ込むと、処理場で処理する水の量が増大してしまいます。



【問合せ先】 長野県環境部 生活排水課

Tel:026-235-7321 Fax:026-235-7399

E-mail: seikatsuhaisui@pref.nagano.lg.jp

「冬の信州省エネ大作戦・2019」にご協力ください!

長野県ではこの冬も、節電・省エネ県民運動「冬の信州省エネ大作戦・2019」を実施中です。ここでは、その取組内容の一部を紹介します。

建築物の省エネ性能

簡易診断

快適で健康・エコな住まいを!!

県が認定した「省エネ改修サポート事業者」に所属する技術者が、建物の省エネ性能を無料で簡易に診断する仕組みです。(※事業者によっては別途交通費が必要な場合があります。)

省エネ性能の高い建物は、地球温暖化防止に貢献するだけでなく様々なメリットがあります。

快適性の向上

家の中の温度差を解消

健康的な住まい

ヒートショックの予防

光熱費の節約

暖冷房の効率の向上

耐久性の向上

結露による劣化の予防

このため、省エネ改修を対象とした税の減免や、新築時に一定の性能を義務付ける法律による規制の段階的な導入など、国全体として様々な施策で普及が図られています。

【問合せ先】長野県環境部 環境エネルギー課

電話：026-235-7022 FAX：026-235-7491 E-mail：kankyoene@pref.nagano.lg.jp



うちエコ診断

光熱費を減らすお得なチャンス!

診断無料

うちエコ診断とは

資格を有する「うちエコ診断士」が環境省の専用ソフトを使って、ご家庭のライフスタイルにあわせた具体的な省エネ・省CO₂対策をご提案します!

うちエコ診断でできること

- ①ご家庭の電気やガスの使用量を平均世帯と比較できます
- ②ご家庭の“どこで”エネルギーを使いすぎているか原因がわかります
- ③ご家庭の光熱費の効果的な削減対策をご提案します

節水シャワーヘッドにエコドライブ...
これなら無理なくできそう♪
さあ次はあなたの番!



①お申込

『長野県 うちエコ診断』で検索し、各家庭からセンターへ申し込み (web・FAX など)

②事前アンケート

ご家庭の家族構成、光熱費やライフスタイルに関するアンケートに、ご回答ください。

③診断

診断士が、対面でわかりやすく診断します。(約 50 分)



④事後アンケート

③の診断でのご提案内容の実施状況に関するアンケートにご回答ください。

【問合せ先】長野県地球温暖化防止活動推進センター
〒380-0835 長野市新田町 1513-2 (82 プラザ長野)

電話：026-237-6625 FAX：026-238-9780 E-mail：nccca@dia.janis.or.jp