ぼくはすわ湖で 泳ぎた

★平成30年度環境保全に関するポスター・標語コンクールの 入賞・入選作品が決まりました

★「冬の省エネ大作戦・2018」実施中

~快適で健康・エコな住まいを!~

★エコロジー掲示板

●登録していない象牙を売ることは違法です! 「災害時における被災建築物の

アスベスト調査に関する協定」を締結しました

信州豊かな環境づくり県民会議。長野県主催 平成30年度環境保全に関するポスター・標語コンクールの 入賞・入選作品が決まりました。

- ○募集期間: 平成30年6月1日(金)~ 平成30年9月3日(月)
- ○審査結果等

ポスター	応募作品	入賞・入選作品
小学生・低学年の部	23	2
小学生・高学年の部	612	21
中学生の部	590	19
高校生の部	84	2
合計	1,309	44

平成30年度

環境保全に関するポスターコンクール

平出 銀而(ひらいで ぎんじ 小学生低学年の部 最優秀作品

標語	応募作品	入賞・入選作品
小学生・中学生の部	38	2
高校生・一般の部	193	3
合計	231	5

- ○次のページで最優秀賞・優秀賞作品を紹介しています。
- ○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http://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/hozen/poster/index.html

ポスター・入賞作品(敬称略)

小学生・低学年の部

最優秀賞

平出 銀而 (ひらいで ぎんじ) 諏訪市立中洲小学校 3年



優秀賞(2点)



(ひらばやし はるま) 諏訪市立中洲小学校 3年



樋口 栞 (ひぐち しおり) 須坂市立井上小学校 3年

小学生・高学年の部

最優秀賞

白井 巴 (しらい ともえ) 安曇野市立豊科南小学校 6年



優秀賞(2点)



佐藤 将太郎 (さとう しょうたろう) 駒ケ根市立赤穂東小学校 6年



梓咲 (こはま あずさ) 諏訪市立高島小学校 5年

中学生の部

最優秀賞

小林 花 (こばやし はな) 小諸市立小諸東中学校 2年



優秀賞(2点)



(ほんぽう はやと) 伊那市立東部中学校 1年



(ながはら ゆな) 塩尻市立広陵中学校 3年

高校生の部

最優秀賞

長瀬 桜乃 (ながせ さくらの) 長野県松本県ケ丘高等学校 2年



優秀賞(2点)



大和田 真優 (おおわだ まゆ) 長野県松本県ケ丘高等学校 2年



小林 里菜 (こばやし りな) 長野県松本深志高等学校 3年

標語·入賞作品(敬称略)

小学生・中学生の部

最優秀賞 捨てる手を 拾う手にして ヒーローに 栗林 優宇(くりばやし ゆう) 伊那市立東春近小学校6年 優秀賞 ゴミへらし 地球の笑顔 ふやそうよ 陽菜(からさわ ひな) 伊那市立東春近小学校6年 優秀賞 地球を守る エコな暮らしと リサイクル 伊藤 永祐(いとう えいち) 諏訪市立城北小学校6年

高校生・一般の部

最優秀賞 省エネは 小さな気付き すぐ実行 髙瀬 龍太 (たかせ りゅうた) 佐久市 優秀賞 持ち歩こうマイバック 買い物ついでのエコロジー 大井 美穂(おおい みほ) 佐久市 優秀賞 もったいない 地球にやさしい あいことば 木下 喜絵(きのした よしえ) 飯田市

「冬の信州省エネ大作戦・2018」 実施中 ~快適で健康・エコな住まいを!!~

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・2018」を実施中です。ここで は、取組内容の一つとして、省エネ住宅を建てたい方・省エネリフォームをしたい方が利用いただける制度 について紹介します。

気軽に省エネしたい方向け



○家庭の省エネサポート制度

- ☞ 今日からできる省エネがわかります
- ☞ 省エネ機器への買い替えのアドバイスを受けられます

【問合せ先】一般社団法人長野県環境保全協会【TEL】026-237-6625 https://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/kurashi/ondanka/shoene/katei/index.html

しつかり省エネしたい方向け



○省エネに関する住まいの事例集

☞ 快適で健康・エコな住宅の施工事例をチェック! 【問合せ先】建築住宅課 【TEL】026-235-7339

https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/enerugi-hairyo.html

○省エネセミナーの開催

- ☞ 健康で快適な暮らしにつながる高断熱住宅について学べます!
- ☞ 省エネセミナーに参加された方で、住宅をお持ちの方は、 簡易診断を受けられます

【問合せ先】環境エネルギー課【TEL】026-235-7022

https://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/kanishindan.html





しらべて みる

○建築物の省エネ改修サポート制度

@ 診断内容

- ・年間の冷暖房費の目安
- ・建物のどの部位からどれだけの熱が逃げているか
- ・省エネ改修を行った場合の冷暖房費の削減効果など

【問合せ先】環境エネルギー課【TEL】026-235-7022

https://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/kanishindan.html



○平成30年度環境配慮型住宅助成金

- ☞ 補助金を使って断熱性能を向上できます
 - ・県産木材を使うと助成金がUP!
 - ・新築:30~80万円 リフォーム:最大50万円 【問合せ先】建築住宅課 [TEL] 026-235-7339

https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/kankyohairyo.html

※ 制 HPで詳しく紹介しています!度に関して、



エコロジー掲示板

登録していない象牙を売ることは違法です!

分割されていない全形を保持した一本牙の象牙は、所持しているだけであれば違法で はありませんが、登録されていない象牙を売ったりあげたりするのは違法になります。

近年、高齢化に伴う資産処分や相続者が遺品を整理する際に、所有している象牙を登録せずに古物商やリサイクルショップ等に売却し、警察に摘発される事例が全国的に増加しています。未登録の象牙をお持ちの方は、まずは下記までご連絡ください。

- ※全形を保持した象牙のみが登録対象。印鑑やアクセサリーなどの象牙製品は登録対象 外です。
- ※所有者死亡による近親者への相続は違法になりません。ただし、その後販売等をする場合にはあらかじめ登録が必要です。

【問合せ先】象牙在庫把握キャンペーン事務局 TEL:03-6659-4660 (土日祝日を除く10時~17時)

【参考URL】https://www.env.go.jp/press/uplode/upfile/104480/106754.pdf ※【制度に関する問合せ先】環境省 自然環境局 野生生物課 TEL:03-3581-3351(代表)



「災害時における被災建築物のアスベスト調査に関する協定」を締結しました

アスベスト(石綿)は耐熱性などの優れた特性を持つため、建築物の屋根、壁、天井などの建材、自動車部品などとして幅広く使用されてきました。しかし、その形状が細く飛散しやすいため、吸入した場合にじん肺や悪性中皮腫の原因になるといわれ、肺がん発生の可能性も指摘されています。

現在ではアスベストの使用などは禁止されていますが、過去に建築された建物にはアスベストが使用されている ことがあり、その場合には解体等の際に飛散防止措置が必要になります。

県では、建物の解体等の際にアスベストが大気中へ飛散することを防止するため、大気汚染防止法に基づく届出 審査及び監視指導を行っています。

また、災害時においては倒壊・損壊した建築物からアスベストが飛散するおそれがあり、迅速にアスベストの露出状況を確認し、飛散防止対策を講じる必要があります。このため、災害発生に備え、昨年9月18日に技術者団体と協定を締結し、アスベスト含有建材に関する知識を有する技術者との協力体制を構築しました。

災害発生時にも適切なアスベスト対策を推進してまいります。

○協定締結した技術者団体

一般社団法人建築物石綿含有建材調査者協会、一般社団法人日本アスベスト調査診断協会、長野県環境測定分析協会





【問合せ先】長野県環境部 水大気環境課 TEL:026-235-7177 Email: mizutaiki@pref.nagano.lg.jp

