

令和4年度地域環境学習普及事業（実績）について

※14（総合）振興局において、計29事業を実施。

※その他6事業計画していたが、新型コロナウイルスの影響により中止。

| 通し番号 | 振興局 | 事業名 | 概略 |
|------|-----|------------------------------|--|
| 1 | 空知 | そらちエコラウンジ事業 | ① 啓発イベントへの出展（10月） ゼロカーボン北海道の普及促進を目的としたパネル展の実施、啓発資材の配布を行った。 ② パネル展 環境月間の6月、3R推進月間の10月及び12月にゼロカーボンの普及促進を中心としたパネル展を実施した。 |
| 2 | | 空知地域ヒグマ環境学習事業 | 管内の地域住民及び教育機関を対象に、ヒグマに関わる環境教育を及び人とヒグマとの共生を考える学習会を実施した。 |
| 3 | 石狩 | いしかり環境ミライ展2022 | 北海道クールアース・デイの取組として、ゼロカーボン北海道の実現に向けた意識醸成や行動変容の促進にかかる取組を実施した。 ① リレーパネル展（管内市町村と連携） ② 市町村主催の環境イベント等へのブース出展 |
| 4 | | 令和4年度自然観察会（秋の野鳥観察会） | 新型コロナウイルスの影響により中止 |
| 5 | 後志 | 水生生物観察会 ～ニセコの川を見てみよう～ | 新型コロナウイルスの影響により中止 |
| 6 | | 北海製罐株式会社主催「CAN-ARTフェスティバル」出展 | 新型コロナウイルスの影響により中止 |
| 7 | 胆振 | いぶりガイアナイト2022 | 北海道クールアース・デイの取組の一環として、ガイアナイトを開催した。 ① ラジオCM等による普及啓発 ② SNSでの写真の投稿募集 ③ 室蘭のシンボルの照明消灯 ④ ローソクの無料配付 ⑤ 取組結果の紹介 |
| 8 | | いぶり環境サポーターズネットワーク事業 | 地元NPO等と連携し、清掃活動や環境学習会などを実施した。 ① イタンキ浜清掃活動の実施（4月～10月） ② ホタル観察会の実施（7月） |
| 9 | | むろらんカルチャーナイト2022 | 公共・文化・民間施設等を夕方から夜間開放し、親子で楽しめる企画などを実施した。 ① いぶりガイアナイトギャラリー2022の展示及びPRチラシの配布 ② 水素社会や食品ロスに関するパンフレット及びチラシの配布 |
| 10 | | いぶりナチュラルビズ2022 | 12月の地球温暖化防止月間にあわせて、ウォームビズや水素社会等の普及啓発等に関するパネル展を開催した。 |
| 11 | 日高 | ゼニガタアザラシ普及啓発事業 | えりも町「風の館」で、来場者を対象に、人とゼニガタアザラシの共存に関するパンフレット等を用いた普及啓発を行った。 |
| 12 | | 「うらかわ消費生活展」におけるパネル展示 | 環境生活課業務（地球温暖化防止、リサイクル、消費生活、青少年、交通安全、エソシカ、ジオパーク等）に関するパネル等の展示や啓発資材の配布を行い、住民の環境意識の高揚を図った。 |
| 13 | | エコマイバッグ作り | 浦河町と連携し、幼稚園児を対象に自らデザインできる家庭用マイバッグの作成体験を行う。 |
| 14 | | うらかわ環境学習会（仮称） | 新型コロナウイルスの影響により中止 |

令和4年度地域環境学習普及事業（実績）について

※14（総合）振興局において、計29事業を実施。

※その他6事業計画していたが、新型コロナウイルスの影響により中止。

| 通し番号 | 振興局 | 事業名 | 概略 | |
|------|-----|---------------------------------|--|--|
| 15 | 渡島 | 灯りを消して七夕を | 北海道クールアース・デイの取組の一環として、合同庁舎前で子どもたちに地球温暖化防止の普及啓発を行うとともに、啓発資材（ロウソク、パンフレット等）とお菓子を配布した。 | |
| 16 | | 令和4年度渡島総合振興局3Rパネル展 | 10月の3R推進月間にあわせて、地域住民に3Rの取組を普及啓発するため、パネル展を開催した。 ① 啓発パネル及びリサイクル資材の展示、啓発資材の配布 ② 北海道認定リサイクル製品の展示・配布 ③ 不法投棄防止に向けた取り組みの紹介 | |
| 17 | | はこだてエコライフ展2022 ゼロカーボンシティの実現に向けて | 12月の環境月間にあわせて、はこだてエコライフの普及促進に関する事業を実施した。 ① キックオフイベントの開催 ② エコライフやCOOL CHOICEに関するパネルの展示、啓発物品の配布 ③ クイズラリーの実施 | |
| 18 | | 管内小中学校等における出前環境学習講座 | 自然に対する理解を深めるため、地域の養護学校等を対象に、自然観察や講義、工作活動を実施した。 <6月> 学校周辺の自然観察 <7月> エゾシカに関する講話、木のスプーン作り <9月> 野鳥に関する講話、バードカービング体験 <10月> 木と野鳥に関する講話、バードカービング体験等 <1月> 木と野鳥に関する講話、木のカスタネットづくり <2月> 動物愛護に関する講話、木の筆箱づくり | |
| 19 | | 親子環境学習教室 | 自然に対する理解を深めるため、小学生とその保護者を対象に、講義や工作活動を実施した。 ① 野鳥に関する講話、バードカービング体験 ② エゾシカに関する講話、エゾシカの角を活用したストラップ作り、筆箱づくり | |
| 20 | | 親子自然観察会in大沼 | 夏と冬の計2回、自然保護監視員のガイドのもと、大沼国定公園内にて大沼の自然の親子での観察会を行った。 | |
| 21 | | 動物愛護パネル展～子どもも大人も一緒に考えよう、私たちと動物～ | 動物愛護及び適正飼育に関する理解を深めるため、パネル展示や啓発リーフレットの配布等を行った。 | |
| 22 | | ワンちゃんふれあい体験 | 動物を適正に取り扱うことについての地域住民の関心と理解を深めるため、放課後児童クラブで紙芝居や工作、体験活動を実施した。 | |
| 23 | | 檜山 | ひやまりサイクル工作コンクール2022 | 地域のリサイクル活動及び環境行動の実践を推進し、地球温暖化対策への関心を高めるため、身のまわりの不要品を再利用した工作のコンクールを行った。 |
| 24 | | | 環境学習（自然教室） | 新型コロナウイルスの影響により中止 |
| 25 | 上川 | ガイアナイト | 北海道クールアース・デイの取組の一環として、ゼロカーボン及びガイアナイトに関するパネル展示のほか、キャンドルの配布を行った。 | |
| 26 | | ふらの環境展2022 | 地球温暖化防止や3R等について市民の関心と理解を深め、環境意識の向上を図るため、ポスターの展示や啓発資材の配布を行った。 | |
| 27 | | キャンドルナイトin旭川 | 気候変動対策について道民の関心と理解を深め、環境意識の向上を図るため、パネル展示や啓発資材の配布を行った。 | |

令和4年度地域環境学習普及事業（実績）について

※14（総合）振興局において、計29事業を実施。

※その他6事業計画していたが、新型コロナウイルスの影響により中止。

| 通し番号 | 振興局 | 事業名 | 概略 |
|------|-----|--|--|
| 28 | 留萌 | るもいエコ活動促進事業 | 環境問題に対する関心と環境保全意識を持ち、自主的に環境に配慮した行動を起こすことができるよう普及啓発を図るため、環境パネル展や工作体験会等のイベントを開催した。 ① 図書館や書店等と連携したイベント（6月～2月） ② ゼロカーボン講座（8月、9月、10月） ③ 海の漂着物展（6月） ④ 環境教室（8月、9月） ⑤ 環境パネル展（12月） |
| 29 | | 令和4年度ネイチャースクール | 身近な自然に親しみ、自然の仕組みや野生動植物等の基礎的な知識の普及を図るため、自然教室を開催した。 ① 春の自然観察会（5月） ② 夏の自然観察会（6月） ③ 秋の自然観察会（9月） ④ エコ工作体験会（11月） ⑤ まとめ会（3月） |
| 30 | 宗谷 | ベニヤ原生花園自然観察会 | 新型コロナウイルスの影響により中止 |
| 31 | 林-つ | 知床の日 | 知床の世界自然遺産としての顕著な普遍的価値や保全と適正利用の必要性などについてあらためて考え、併せて2050年ゼロカーボン北海道の実現に向けた脱炭素の取組に関する機運醸成や理解促進を図るため、パネル展、動画放映、セミナー、体験会等を行った。 |
| 32 | 十勝 | ゼロカーボン北海道の実現に向けたセミナー（今と未来をつなぐゼロカーボンセミナー） | 環境にやさしいライフスタイルを選択できるよう意識の向上を図るため、ゼロカーボンをテーマに専門家の講演を行った。 |
| 33 | | とかち・市民『環境交流会』 | 環境活動の普及啓発を実施するため、帯広市が開催するイベントに出展し、水素自動車及び電気自動車の展示や、ゼロカーボンに関するパネルの展示や啓発物の配付を行った。 |
| 34 | 釧路 | くしろガイアナイト2022～みんなでめざそうゼロカーボン～ | 電気照明を消し、キャンドルの光のもと静かに地球環境について考えるガイアナイトを開催した。 ① くしろガイアナイト パネル展示、啓発動画上映のほか、啓発物品やゼロカーボンクイズチラシ等の配付を行った。 ② instagramキャンペーン ①で配布したキャンドルの写真投稿により、抽選で景品の当たるキャンペーンを実施した。 |
| 35 | 根室 | エコスクール・地球環境モニタリングステーション-落石岬見学会 | 小学生を対象に、環境保全やゼロカーボンの重要性についての理解を深めるため、見学会及び環境学習会を開催した。 ① 見学会 国立環境研究所協力の下、温室効果ガスの測定を行っている地球環境モニタリングステーション-落石岬の見学会を行った。 ② 環境学習会 地球温暖化防止活動推進員等による環境学習会を開催した。 |