

●環境

管内市町村においては、資源ごみの分別回収によるリサイクルの推進や、生ごみ等をバイオガス化し熱源等に有効利用する等、循環型社会の実現に向けた様々な取組が行われています。その一方で、管内は、道内の人口・産業・経済が集積し廃棄物の発生量が多いため、石狩地域廃棄物不法処理対策戦略会議(当振興局、市町村、警察署等の計 25 機関で構成)により、環境月間等において監視・啓発活動を強化し、廃棄物の不適正処理の未然防止・抑制を図っています。

また、排出事業者等に環境法令や再生利用等について理解を深めていただくため、関係機関・団体の主催する研修会に、職員を講師として派遣し、適正処理の推進に寄与しています。

●ゼロカーボン(脱炭素)

2050 年までに温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指す「ゼロカーボン北海道」の実現に向け、管内では脱炭素型ライフスタイルの定着に向けた機運醸成の取組のほか、木質バイオマスや地中熱などの地域資源を利用した再生可能エネルギーの導入促進の取組が進められています。

また、日本全体のカーボンニュートラルの実現に大きく貢献することが期待できる再生可能エネルギーを活用した環境配慮型データセンターの立地や消費電力の削減が可能といわれる次世代半導体の製造など、地域の特性を活かした取組が活発化しています。

これらの動きを踏まえ、当振興局では、管内で開催されるイベント等にブース出展するなどし、輪投げ、カードゲーム等の身近なツールを活用した体験型環境学習を通じて、脱炭素型ライフスタイルの定着に向けた普及啓発に取り組んでいます。

●野生鳥獣対策

管内のエゾシカによる農業被害は、管理計画に基づく捕獲を推進しているものの、近年増加傾向であり、外来種のアライグマによる農業や生活環境被害も増加していることから、被害防止に向け、一層の対策が必要です。

また、ヒグマの市街地への出没や人身被害の多発など、人とヒグマとの軋轢が高まっていることから、令和 5 年 5 月に地元関係機関の連携強化や地域対応力の向上を図ることを目的とした「石狩地域ヒグマ対策実施計画(アクションプラン)」を策定し、各関係機関との連携・協力の下、協議会や研修会、普及啓発活動を実施するなど、ヒグマによる人身被害等の防止に取り組んでいます。

また、令和 7 年 9 月に札幌市内で発生した人身事故を受けて、札幌市が講じた対策や、全道で初めて札幌市が実施した緊急銃猟に対し、支援を行いました。

■環境月間(6月)・廃棄物適正処理推進月間(10月)の監視・啓発活動

| 主な取組         | 概要                             |
|--------------|--------------------------------|
| 廃棄物運搬車両の街頭指導 | 千歳市(6月)、北広島市(10月)で実施           |
| 休日パトロール      | 産廃処理事業所を抽出の上、6月実施              |
| スカイパトロール     | 7月に江別市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町を上空から監視 |
| 夜間パトロール      | 10～11月に石狩市、当別町で実施              |

■廃棄物運搬車両の街頭指導(啓発活動)



■廃棄物不法処理の早期発見スカイパトロール



■令和 7 年度に実施したゼロカーボン北海道普及啓発事業イベント

ブース出展状況(12月末日現在)

| 整理番号 | 月日       | 市町村  | 会場                    |
|------|----------|------|-----------------------|
| 1    | 5/13(火)  | 北広島市 | エスコンフィールド北海道地域PRブース出展 |
| 2    | 6/21(土)  | 北広島市 | 北広島環境ひろば2025          |
| 3    | 6/22(日)  | 江別市  | 第35回えべつ環境・SDGs広場2025  |
| 4    | 8/11(月)  | 当別町  | とうべつゆるエコフェス           |
| 5    | 8/23(土)  | 新篠津村 | 第46回新しのつ青空まつり         |
| 6    | 9/7(日)   | 恵庭市  | えにわ環境エネルギー展2025       |
| 7    | 10/12(日) | 当別町  | とうべつゆるエコ商店街           |
| 8    | 10/18(土) | 千歳市  | ちとせ消費者まつり2025         |
| 9    | 11/29(土) | 石狩市  | いしかり地産地活博             |

■体験型の環境学習に参加する来場者



■野生鳥獣による農業被害額の推移

| エゾシカ  |        |        |         |        |        | 単位:千円 |
|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 年度    | R2     | R3     | R4      | R5     | R6     |       |
| 石狩    | 49,160 | 54,678 | 120,926 | 75,398 | 92,876 |       |
| ヒグマ   |        |        |         |        |        | 単位:千円 |
| 年度    | R2     | R3     | R4      | R5     | R6     |       |
| 石狩    | 0      | 0      | 0       | 0      | 353    |       |
| アライグマ |        |        |         |        |        | 単位:千円 |
| 年度    | R2     | R3     | R4      | R5     | R6     |       |
| 石狩    | 23,769 | 13,875 | 12,097  | 23,141 | 27,869 |       |

出典:野生鳥獣による農林水産業被害調査結果