

生物多様性さっぽろ応援宣言

札幌市では、平成27年9月より、生物多様性の保全に積極的に取り組んでいる企業・団体を、「生物多様性さっぽろ応援宣言企業・団体」として登録し、札幌市がその取組をPRして、企業・団体のみなさまの取組を支援する制度、「生物多様性さっぽろ応援宣言」を開始しました。平成30年9月現在で、83企業、24団体が登録しています。

<http://www.city.sapporo.jp/kankyo/biodiversity/sengen.html>



83企業

宣言企業

- 赤帽 シェルバ
- 赤帽中館運送店
- (株)あづまや質店
- (株)アドバコム
- (株)アミノアップ化学
- イオン北海道(株)
- 石上車輛(株)
- (一財)さっぽろ健康スポーツ財団
- (株)エコ・サッポロ
- (株)エコニクス
- エコフィスジャパン(株)
- FRSコーポレーション(株)
- (株)FF
- (株)大庭組
- 岸本産業(株)
- (株)キタデン
- 協友建設工業(株)
- クボタ環境サービス(株) 北海道支店
- (株)熊谷組 北海道支店
- (株)建設環境研究所 札幌支店
- (株)建設技術研究所 北海道支店
- (株)耕電設 札幌支店
- ことばサポーターなぐね
- (株)小林サイクル商会(オニキス札幌中央)
- (株)サジェコ
- (株)札幌今村電機
- (公財)札幌市公園緑化協会
- (株)さっぽろ自然調査館
- 札幌大同印刷(株)
- (株)札幌ドーム
- (株)札幌リフォームセンター
- 三兼建設工業(株)
- システムサービス(株)
- 正電テクノ
- (株)昭和陶業
- (株)水工技研
- 鈴木総合住設
- 生活協同組合コープさっぽろ
- (株)セイショウ
- (株)セ・プラン
- (株)ソフトガーデン
- (株)大伸
- 大同舗道(株)
- (株)長大
- (株)ディスプレイセンター北創
- デリシヤス(株)
- (株)東亜エンジニアリング
- (株)東急コミュニティー 北海道支店
- (株)トーエイ
- (株)ドーコン
- 西松建設(株) 札幌支店
- (株)日水コン 北海道支所
- 日本航空(株)
- 日本信号(株) 北海道支店
- 日本緑化工(株)
- (株)花の八幡屋
- (株)日立ソリューションズ東日本
- 富士ゼロックスシステムサービス(株) 北海道支店
- (株)プリプレス・センター
- (株)ホクスイ設計コンサル
- (株)北洋銀行
- 北海コンソ急送(株)
- (株)北海道アルバイト情報社
- 北海道衛生工業(株)
- (株)北海道建設新聞社
- 北海道トンボ(株)
- 北海道フーズ輸送(株)
- 丸昇 佐々木電気
- 丸富テント工業(株)
- マルホン北英建設(株)
- マルミプラス(株)
- (株)ミスターブルー
- (株)宮田組石工
- 明和工業(株)
- 安田興業(株)
- 雪印種苗(株)
- 雪印メグミルク(株)
- ユニオンデータシステム(株)
- (株)ユニコロン
- 横浜植木(株) 北海道支店
- (株)リベース
- (株)ローソン

24団体

宣言団体

- 旭山記念公園市民活動協議会
- NPO法人エゾシカネット
- NPO法人カラカネイトンポを守る会 -あいあい自然ネットワーク-
- NPO法人札幌歩こう会
- NPO法人札幌カラス研究会
- サッポロさとらんど
- (公社)札幌消費者協会 「北海道エゾシカ倶楽部」
- 札幌市立定山漢中学校
- 札幌南ふゆみずたんぼの会
- 札幌ワイルドサーモンプロジェクト
- 食輪の会
- 地縁団体 藤ヶ丘西町内会
- 手稲さと川探検隊
- 八紘学園 耕機科
- 北海道希少生物調査会
- 北海道グリーン購入ネットワーク
- 北海道自然観察協議会
- (公財)北海道自然体験学習財団
- 北海道シマフクロウの会
- NPO法人北海道森林ボランティア協会
- 北海道ボランティア・レンジャー協議会
- NPO法人ポロクル
- 簾舞国蝶オオムラサキ保存会
- NPO法人藻岩山さきの観察会

※平成30年9月現在、五十音順

株式会社セイショウ

<https://www.kk-seisyou.com/>



平成2年に設立されたセイショウでは、二酸化炭素や窒素酸化物等の大気汚染物質の排出が少ないエコカーの積極的な導入や、ペットボトルキャップの分別回収、リングブルのリサイクルなどを通じて、環境負荷の低減や省資源など地球環境の保全に努めています。また、毎週火曜日には、各営業所にて近隣の清掃活動を実施するなど、様々な環境保全活動を全社的に実施しています。

特定非営利活動法人札幌カラス研究会

<http://www.13.plala.or.jp/crow-sapporo/>



平成18年に任意団体としてスタートし、平成24年法人設立の当会は、カラス類をはじめとする野鳥の生態と連鎖関係を研究することで、野鳥と人が共存するための道しるべを確立し、生態系安定や環境保全を図ることを目的に、日々カラスの生態調査・研究を行っています。調査・研究成果については、講演会や学会等で発表することで、学術の発展に貢献するとともに、カラスについての正しい知識の普及啓発にも取り組んでいます。また、全国からのカラスの相談にも応じています。

札幌市の取組一覧

P3~8で紹介した事例以外にも、札幌市では生物多様性の保全につながるさまざまな取組を行っています。

事業名	概要	4つの施策の柱	担当部署
札幌の希少植物調査	札幌市博物館活動センターでは、札幌市版レッドリスト掲載植物について生育調査や結実調査を行う「札幌の希少植物調査」を実施し、確認された植物について写真や位置情報を記録し、標本を作製。調査結果についてはパネルや標本を用いた企画展示「かるたで知る札幌の植物展」として市民へ広く発信。	理解 協働 継承 活用	市民文化局 文化振興課
鳥獣被害防止(特定外来生物の防除)	農作物被害防止の一環として、特定外来生物であるアライグマ等(アライグマ、カニクイアライグマ、アメリカミンク)について、「札幌市におけるアライグマ・カニクイアライグマ防除実施計画書」に基づき野外からの排除を目指し適正に処理。	理解 協働 継承 活用	経済観光局 農業支援センター
環境影響評価事業(環境アセスメント)	大規模開発等による自然環境等への影響について未然に回避・低減等を図るため、法及び市条例に基づく環境アセスメント手続を実施。 http://www.city.sapporo.jp/kankyo/assessment/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
さっぽろ環境賞	環境保全に関する意識の向上、環境配慮活動のさらなる推進を図ることを目的に、札幌の豊かな環境の保全に貢献する個人、企業、団体を顕彰。第9回表彰では、「市民・団体部門」8件、「企業部門」6件の合計14件の応募の中から、6件を顕彰。 http://www.city.sapporo.jp/kankyo/award/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
さっぽろエコメンバー登録制度	環境配慮取組の輪を広げることを目的とした制度。「生物多様性の保全に向けた取組・支援」など、環境に配慮した取組を自主的に行っている市内事業所を取組内容に応じて3段階の区分で登録。ホームページ等でその活動を紹介。 http://www.city.sapporo.jp/kankyo/management/ecomember/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
野生鳥獣(ヒグマ)の対応	市街地周辺にヒグマが出没した際、関係機関と連携を図り、出没状況に応じた対応・対策を実施。また、平成29年3月に策定した「さっぽろヒグマ基本計画」に基づき、危機管理体制の整備など、出没時の対応を充実するとともに、被害を未然に防止するために、市街地侵入抑制策など総合的な対策を実施。 http://www.city.sapporo.jp/kurashi/animal/choju/kuma/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
野生鳥獣(エゾシカ)の対応	市街地の住宅密集地に出没したエゾシカについて、市民生活への被害を防止するため、関係機関等と連携を図り、追い払い・見守り・捕獲などの対応を実施。 http://www.city.sapporo.jp/kurashi/animal/choju/shika/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
野生鳥獣(ヒグマ、エゾシカを除く)の対応	11種の野生鳥獣について鳥獣保護管理法に基づく「有害鳥獣駆除許可事務」を行い、市民と野生鳥獣とのトラブルの軽減、適正な保護を実施。また、繁殖期における親ガラスの威嚇行為軽減のため、専門業者に委託し、子ガラス捕獲放鳥業務を実施。 http://www.city.sapporo.jp/kurashi/animal/choju/	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
特定外来生物(アライグマ)の対応	外来生物法に基づき策定した「札幌市におけるアライグマ防除実施計画」により、適正な生態系の保全のため、専門業者に委託し、アライグマ捕獲処理業務を実施。	理解 協働 継承 活用	環境局 環境管理担当課
サケの遡上親魚捕獲及び産卵床調査	河川におけるサケの定期的な遡上親魚調査及び産卵床調査を実施し、遡上状況や産卵環境を把握。結果は市民へ情報提供。 https://salmon-museum.jp/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
豊平川における野生さけの優先的保全活動への取組	豊平川における野生さけの優先的保全を目的として、市民団体「札幌ワイルドサーモンプロジェクト」との連携により、豊平川のさけふ化放流事業に「順応的管理」の手法を導入。遡上親さけの野生魚と放流魚の割合を継続的なモニタリング調査により把握し、結果は市民へ情報提供。 https://salmon-museum.jp/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
大通花壇市民による花苗植え込み	大通公園の花壇の花苗の植え込みを一般市民・企業・市民団体・小学生などとの協働により3回実施。 http://www.sapporo-park.or.jp/odori/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
外来種除去ボランティア	円山公園内に繁茂するゴボウ、イワミツバ等の外来種除去活動を市民ボランティアにより実施。 http://maruyamapark.jp/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
クゲヌマラン生息調査(豊平公園)	豊平公園内に自生するクゲヌマランの生息状況調査を実施。自生しているエリアは、生息個体を避けて草刈りを行うなどの保全を実施。 https://www.sapporo-park.or.jp/toyohira/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
緑化講習会の開催(豊平公園)	草花や果樹等に関する植物講習会を年間40回以上開催し、環境負荷の少ない栽培方法などについて普及啓発を実施。 https://www.sapporo-park.or.jp/toyohira/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
トノサマガエル(国内外来種)の生態・影響調査(平岡公園)	「平岡どんぐりの森」、「酪農学園大学」、「東海大学」との協働で、国内外来種であるトノサマガエルの調査を実施。 http://hiraoka-park.jp/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
緑化講習会の開催(平岡樹芸センター)	樹木に関する実践形式の講習会を年間20回以上開催し、環境負荷の少ない管理について普及啓発を実施。 http://www.sapporo-park.or.jp/jyugei/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課
コガネムシの捕殺活動(平岡樹芸センター)	園内の樹木(オンコ)の害虫であるコガネムシが大量発生した場合、殺虫剤による一律駆除ではなく、捕殺による駆除を公園ボランティアと共に実施。 http://www.sapporo-park.or.jp/jyugei/	理解 協働 継承 活用	建設局 みどりの管理課

