



1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

発表日 2023年12月26日

「生物多様性さっぽろビジョン(案)」に対する パブリックコメント・キッズコメントを実施しています

札幌市では、生物多様性の保全を推進するため、生物多様性に関する取組の方向性を示す長期的な指針として、「生物多様性さっぽろビジョン」を策定し、様々な取組を実施してまいりました。

平成25年(2013年)3月の策定から10年が経過し、生物多様性を取り巻く状況が変化したことから、この度ビジョンの改定を行い、「生物多様性さっぽろビジョン(案)」を作成いたしましたので、以下のとおりパブリックコメントを実施しています。

意見募集期間

令和5年(2023年)12月26日(火)～令和6年(2024年)1月31日(水)【必着】

意見の提出方法

札幌市ホームページに掲載、又は各区役所等に配架する意見募集用資料をお読みいただき、以下の①～③のいずれかの方法でご意見をお寄せください。

①ホームページ

以下ページから意見応募フォームにより提出してください。

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/biodiversity/vision2024/pubcome.html>

②電子メール

seibutukeikaku@city.sapporo.jp あて送信してください。

③郵送・FAX・持参

以下の担当課あて送付・持参してください。

札幌市 環境局 環境都市推進部 環境共生担当課

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎 12階

FAX: 011-218-5108

意見募集用資料の配布場所

札幌市役所本庁舎(12階 環境局環境都市推進部環境共生担当課、2階 市政刊行物コーナー)、各区役所(総務企画課広聴係)のほか、各まちづくりセンター、各児童会館など。

※以下ホームページでも意見募集用資料が閲覧できます。

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/biodiversity/vision2024/pubcome.html>



1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

生物多様性さっぽろビジョン（案）について（改定の主なポイント）

【理念】

北の生き物と人が輝くまち さっぽろ

1 ビジョン改定の背景

現行ビジョンの各指標の目標年次であった2020年を迎えたこと、及びビジョンの上位計画となる国際目標や国家戦略で新たな目標が設定されたことなどから、新たな目標や施策を設定するなど、生物多様性を取り巻く状況の変化に対応するため改定を行うこととした。

2 主な改定内容

(1) ゾーンごとの目標を時点修正し、目標体系を整理

現行ビジョンにおいても、札幌市の地勢や人間活動の影響に応じて5つのゾーンを設定し、ゾーンごとの目標を設定しているが、この時点修正を行った。

また、目標に対する「基本方針（第8章）」及び「基本方針に基づく目標、施策（第9章）」の関連性が分かるように構成の見直しを行った。

(2) 施策を進めるにあたっての基本方針を新たに設定

「生物多様性国家戦略 2023-2030」の目標や、各ゾーンの目標を踏まえ、施策を進めるにあたっての基本方針を新たに設定。

基本方針1 様々な立場の人々と連携・協働して生物多様性の保全を進める

基本方針2 生物多様性への理解を深め、将来に伝えていく

基本方針3 札幌市は消費都市であることを認識し、札幌市、市民、企業、活動団体等は積極的に地球規模で生物多様性に配慮した取組を行う

(3) 基本方針に基づき 2050年までの目標を策定

- ① 生物多様性の保全に関する目標
- ② 生物多様性の理解に関する目標
- ③ 生物多様性に配慮した行動の実践に関する目標

(4) 2050年目標を達成するための2030年目標と進捗管理のためのモニタリング方法を設定

主な2030年目標は以下のとおり。

- ① 札幌市版レッドリストの改定
- ② 自然共生サイトの認定、維持
- ③ 外来種対策の実施
- ④ 生物多様性の理解度の向上

札幌市環境局環境都市推進部環境共生担当課 白水、前河
〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所 12階南
TEL：011-211-2879 FAX：011-218-5108
E-mail：biodiversity@city.sapporo.jp
関連URL：https://www.city.sapporo.jp/kankyo/biodiversity/index.html