



計画概要 SDGs未来都市として、北海道価値を活かした広域的なSDGsの展開を具体化する3年間の計画

計画期間 2018年度～2020年度

SDGs未来都市計画は、オール北海道の共通指針として策定する「北海道SDGs推進ビジョン」と連動し、一体的に推進

SDGsの推進に資する取組



情報発信 普及啓発

道事業におけるPRの実施やシンポジウム等の開催

包括連携協定締結先企業やSDGs未来都市等との連携

SDGs出前講座の実施

市町村や民間団体等への支援を通じた情報発信・普及啓発

SNS等の広報ツールを活用した情報発信

推進体制



- 「北海道SDGs推進本部」の下、「北海道SDGs推進ビジョン」に沿って、全庁一丸となってSDGsを推進
- 「北海道SDGs推進ビジョン」を踏まえ、道の各種計画を策定・改定
- 計画の推進に当たっては、多様な主体が参加する「北海道SDGs推進ネットワーク」などを活用し、企業や団体、市町村等と連携



経 済

～北海道の価値と強みを活かした持続可能な経済成長～

地域に所得と雇用を生み出す攻めの農林水産業の確立

スマート農業の実現に向けた 新技術の開発・普及の推進

- 幅広い関係者が参画する推進協議体による情報の共有・発信の実施
- 実践研修や技術セミナー等による地域の営農システムへの戦略的な技術導入の推進
- 農業高校生を対象とした先端技術実習の実施による将来を担う人材育成の推進

協調型トラクター
(有人・無人)



国際水準のGAP (農業生産工程管理)の導入促進

- セミナーの開催など道内の主要な産地への導入に向けた普及啓発活動の実施
- 指導者育成研修会への普及指導員の派遣など道における指導体制の整備の推進
- 地域の指導者育成や農業者等のGAP認証取得費用への支援の実施

GAP指導者
育成研修



2 飢餓を
ゼロに



14 海の豊かさを
守ろう



15 陸の豊かさも
守ろう



水産資源の持続的利用に向けた 栽培技術の開発等の推進

- 試験研究機関と連携したICT技術の活用による養殖システム構築等の推進
- 水産資源の低迷や気候変動等の環境変化に対応した漁場整備の推進
- さけ・ますなど水産資源の維持・増大に向けた取組等への支援

ICT技術を活用した
ホタテガイの養殖



森林資源の循環利用の推進

- 間伐や再造林、林道の整備の推進
- 優良な種子や苗木の安定供給
- 道産木材の新たなブランド戦略の検討や国内外におけるプロモーション活動の推進

「WOODコレク
ション モクコレ
2018」



観光客受入体制の飛躍的拡充

地域におけるDMOの 形成・確立の促進

- アドバイザー派遣や研修会開催など地域におけるDMO形成に向けた取組の推進



地域における観光人材の育成や 誘客促進、リピーターの確保

- 観光人材のノウハウ習得の支援など外国人観光客受入の促進
- 国内プロモーションの展開など道外からの誘客拡大や道内全域への誘客促進

北海道観光
プロモーション



8 働きがいの
経済成長も



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



12 つくる責任
つかう責任



インバウンド受入環境づくりの推進

- 来道中の外国人観光客への情報発信など来道時期の準標準化や広域分散化の促進
- 道内7空港の一括民間委託を進めるための総合調整等の推進
- 地域連携による観光地づくりの支援など国際観光ルート形成による地域への誘客の促進

広域観光周遊
ルートの形成





環境

～環境・エネルギー先進地「北海道」の実現～

生物多様性の保全と豊かな自然からの恵みの持続可能な利用

自然環境の保全や適正利用の促進

- ・ 知床世界自然遺産など優れた自然環境の保全や自然公園の適正利用等の推進



高山植物や独特の景色を楽しむ登山

生活環境や生態系の保全

- ・ 希少野生動植物種の保護対策や外来種の対策等の推進



セイヨウオオマルハナバチの駆除会



公益的機能の発揮に配慮した森林づくり

- ・ 公益的機能の発揮に配慮した伐採の促進や伐採後の植林への支援



苗木の植付

生態系や環境に配慮した川づくり

- ・ 河岸や河畔林の保全、河道の連続性確保など生態系や環境に配慮した河川整備の推進

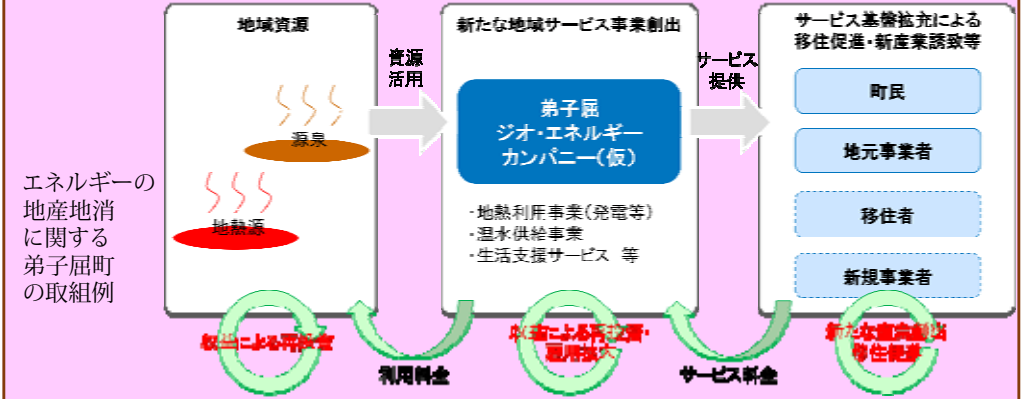


多自然川づくりに取り組んでいる藻琴川

低炭素型ライフスタイルへの転換やエネルギー自給・地域循環システムの構築

エネルギーの地産地消のモデルづくりや地域の取組の促進

- ・ 専門家による事業掘り起こしや収支計画策定の支援などエネルギーの地産地消の推進
- ・ 設備の設計・導入への支援など地域主導によるエネルギー地産地消の取組の推進
- ・ モデルとなる先駆的な取組への支援などエネルギー自給・地域循環の取組の促進



水素エネルギーの利活用の推進

- ・ 燃料電池自動車の普及拡大に向けた取組など水素エネルギーの利活用の推進



水素・燃料電池普及キャラバン

気候変動の影響への適応策の検討

- ・ 気候変動の影響への適応に係る調査や普及啓発、「基本方針」の策定等の推進



適応セミナーの開催



社会

～あらゆる人々が将来の安全・安心を実感できる社会の形成～
～未来を担う人づくり～
～持続可能で個性あふれる地域づくり～

安心の子育て環境、医療・福祉基盤の整備

妊娠・出産、子育ての希望をかなえる環境づくり

- ・ 特定不妊治療費の助成など妊娠・出産を希望する人への支援の実施
- ・ 保育料の無償化など多子世帯の経済的負担軽減の実施

介護福祉士等の再就業の促進

- ・ 求人や復職体験談等の情報発信など介護福祉士等の再就業の促進

子どもの貧困対策の推進

- ・ 地域における子どもの貧困対策促進に向けたネットワーク構築等の推進

介護ロボットの導入支援

- ・ 介護ロボット導入補助の実施など介護従事者の労働環境改善の推進



介護ロボット→

地域包括支援センターの機能充実

- ・ 地域包括支援センター職員の資質向上など地域包括支援センターの機能充実の推進

地域医療の確保

- ・ 一定期間の地域勤務を誓約した医学生への修学資金貸付など地域における医師確保の推進
- ・ ドクターヘリの運航支援やメディカルウイングの運航など医療提供体制構築の推進



メディカルウイングによる搬送→

障がい者等の就労機会を創出する福祉・産業連携モデル構築

多様な人材の活躍促進

- ・ 不安解消やマッチング機会創出等による子育て女性の再就職の促進
- ・ 地域産業の理解に資する取組等の実施による中高年求職者の安定就業の促進

就業環境の改善

- ・ 働き方改革に取り組む企業の認定や支援等による中小企業等の就業環境改善の促進

障がい者の就労促進

- ・ 事業所等へのコーディネーターの派遣など障がい者雇用への理解の促進
- ・ 障がい者雇用促進フェアの開催等による障がい者の就業支援の実施
- ・ 農業経営における障がい者雇用の推進

働き方改革に関する相談対応



8 働きがいも経済成長も



気候変動に対応した防災体制の整備や防災教育などによる地域防災力の向上

気候変動による災害等への適応

- ・ 広域の大雨災害を想定した防災訓練や市町村が行う防災訓練等へのサポートの実施
- ・ 自主防災組織の結成促進に向けた取組や防災教育等の推進

地域防災マスター認定研修会



地域と未来を担う人づくり

離島や小規模校等におけるICTを活用した遠隔授業の充実

- ・ ICTを活用した遠隔授業・交流の実施等による教育水準向上の推進

4 質の高い教育をみんなに



←遠隔授業の様子

世界で活躍できる人材の育成

- ・ 「ほっかいどう未来チャレンジ基金」等による若者の海外留学等の支援
- ・ 若者の英語力や国際理解力向上の推進

学力・体力のステップアップの推進

- ・ 授業改善や運動習慣の定着に向けた取組等による児童生徒の学力・体力向上の推進

道独自の広域連携の推進

「北海道型地域自律圏」形成プロジェクトの推進

- ・ 市町村連携地域モデル事業による地域の実情や特性に応じた広域連携の取組の促進

11 住み続けられるまちづくりを



アイヌ文化の発信等の強化

民族共生象徴空間の開設に向けた取組の推進

- ・ 国内プロモーションや海外でのアイヌ文化発信強化等による道内外の機運醸成や誘客促進

アイヌ文化の保存や伝承に向けた取組の推進

- ・ アイヌ文化財の保存、活用や伝承活動の支援等の実施
- ・ アイヌ文化に関する普及啓発等を行う団体の各種事業への支援

国立アイヌ民族博物館(完成予想図)

8 働きがいも経済成長も



11 住み続けられるまちづくりを

