

令和5年度 国の施策及び予算に関する提案・要望【概要版】

本道の強みを活かした先進的な取組への挑戦

◆ ゼロカーボン北海道の実現

要望事項

ゼロカーボン北海道の実現

地域資源を活用した脱炭素化の推進
吸収源対策と気候変動の適応に関する取組の推進

再生可能エネルギー導入拡大のための電力基盤増強と支援の拡充

洋上風力発電の早期導入に向けた環境整備

環境・エネルギー産業の振興に向けた支援

循環型社会形成の促進

廃棄物処理施設や浄化槽の整備促進

中期目標（2030年度）

温室効果ガス排出量
2013年度比 **48%削減**



北海道の主な再生可能エネルギーの導入状況とポテンシャル (万kW)

区分	風力	中小水力	地熱	太陽光
令和元年 導入実績	50.6	82.8	2.5	191.2
令和12年 導入想定量	355.5	92.8	11.0	304.9
導入ポテンシャル	47,566 (全国1位)	86.86 (全国1位)	117.21 (全国3位)	46,412 (全国1位)



再生可能エネルギーの活用



北海道気候変動適応センターの運営



水素の活用



北方型住宅の普及促進



吸収源対策の推進

◆ 北海道Society5.0の実現

要望事項

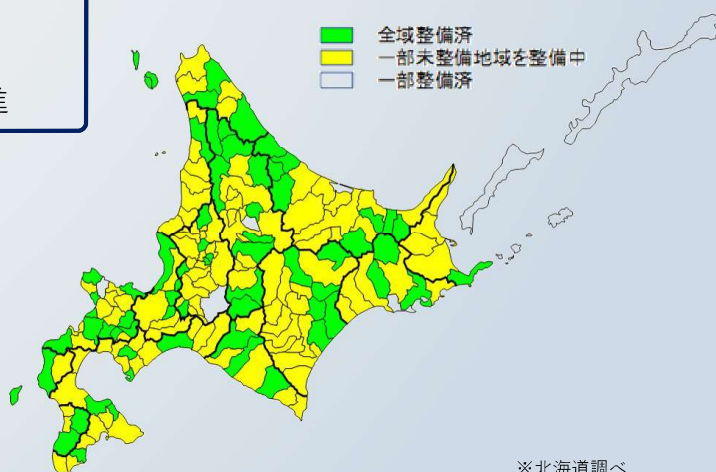
北海道Society5.0の推進に係る支援の強化

地域におけるデジタル人材の育成・確保の促進

情報通信を支える環境整備の推進

5G等の携帯電話や光ファイバなどの情報基盤整備の推進

光ファイバ整備状況（令和4年1月現在）



道内IT企業が抱える経営課題

0 20 40 60 80 (%)

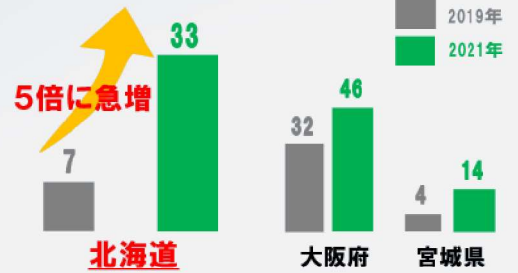


産業競争力の向上

要望事項

- 自動運転の通年実用化に向けた取組の推進
- 宇宙産業の成長産業化に向けた支援の充実・強化
- 本道の優位性を活かした企業立地の促進
 - 国のデータセンターの本道設置や民間データセンター等の地方分散の支援継続
 - サプライチェーン分断リスクの低減等に向けた地方への企業立地促進への支援
- 本道の優位性を活かしたイノベーションの創出

コロナ前からの本社移転増加数：全国1位



首都圏・本社移転動向調査（2021年 株式会社データバンク）



再生可能エネルギーを活用したデータセンター
計画中（石狩市：京セラコミュニケーションシステム㈱）



サプライチェーンの強靱化に向けた生産拠点の立地
医療機器製造（北広島市：㈱ユニシス）



本社機能の移転
お茶製造販売（ニセコ町：㈱ルピシア）

力強い農林水産業の確立

要望事項

- 力強い北海道農業・農村の確立
- 変化に対応した水産業の体質強化と漁村の活力向上
- 森林・林業・木材産業によるグリーン成長の実現
- 食産業の競争力強化
- 経済連携協定への適切な対応



スマート農業の推進



海外での道産品PR

国内外との交流と魅力の発信

要望事項

- 海外との交流の拡大
- 観光立国北海道の再構築
 - アドベンチャートラベル・ワールドサミット(ATWS)2023開催及びアドベンチャートラベル推進への支援
- 冬季オリンピック・パラリンピック競技大会の招致や縄文世界遺産を通じた世界への魅力発信

2021年 北海道でATWSをバーチャルで開催
2023年 北海道でのATWSリアル開催が決定



アドベンチャートラベル(サイクリング)

安全安心な地域づくり

医療提供体制の充実強化

要望事項

- 誰もが安心できる医療の確保
- 地域に必要な医師・看護職員の養成・確保
 - 地域及び診療科における医師不足・偏在対策の強化
- 高齢者がいきいきと健康に暮らすことのできる地域づくり
- 感染症拡大防止対策の充実・強化

