

地域脱炭素関連補助施策は、各省庁や北海道から打ち出されています。これらを利用目的別に検索可能な構成にするとともに、各施策の要件や違い等がまとめられています。



目次	
第1部 実施したい内容から施策を探す	8
1 脱炭素に関する計画を策定したい!	9
2 様々な施策を組み合わせて、地域脱炭素を実現したい!	10
3 再生可能エネルギー種別ごとに使えるものを検討したい!	11
3-1 太陽光	
3-2 風力	
3-3 バイオマス	
3-4 地熱・地中熱・温泉熱	
3-5 水力・小水力	
3-6 コジェネレーションシステム	
4 水素を活用した取組をしたい!	13
5 複数施設でエネルギーを共有したい! (マイクログリッド・送電線・エネマネ・熱導管)	14
6 地域新電力を作りたい!	
7 地域脱炭素をまちづくりで実現したい!	15

令和4年10月

地域脱炭素実現に向けた再生エネルギーの最大限導入のための計画づくりの支援事業のうち
2050年を見据えた地域再生エネルギー導入目標策定支援 01

事業内容
2050年にカーボンニュートラルを達成するために、どの再生エネルギーを、どれくらい、どのように導入し、有効活用するかについて、地域全体で合意された目標を定めるための調査検討や合意形成を支援する。

補助対象者
2050年までの再生可能エネルギーの導入目標や計画策定、合意形成

補助率 3/4

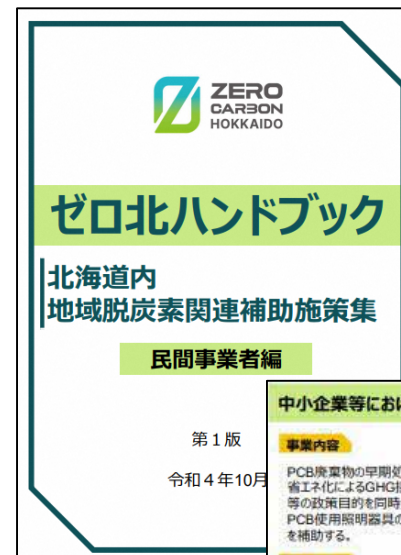
補助対象者 地方公共団体

特筆すべき要件等
・2050年の脱炭素社会を見据えた目標策定であること
・事業実施後2年以内に検討結果を地方公共団体実行計画（区域施策編）に反映させること。

問い合わせ先
環境省 大臣官房環境計画課 03-5521-8234
北海道地方環境事務所 地域脱炭素創生室 011-299-2460

参考URL : https://rcspa.jp/offering/20220316_01

▲ゼロ北ハンドブック(市町村編)



目次	
第1部 実施したい内容から施策を探す	ページ
4 再生可能エネルギー種別ごとに使えるものを検討したい!	19
4-1 再生エネルギー種別ごとに使えるものを検討したい!	
4-2 太陽光(熱も含む)の使用を検討したい!	
4-3 風力の使用を検討したい!	
4-4 バイオマス(熱も含む)の使用を検討したい!	
4-5 地熱の使用を検討したい!	20
4-6 地中熱・温泉熱・未利用熱の使用を検討したい!	
4-7 水力・小水力の使用を検討したい!	

民間事業者編

第1版
令和4年10月

中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業 028

事業内容
PCB廃棄物の早期処理による災害時の環境汚染リスク低減、省エネ化によるGHG排出削減、地域外への資金流出防止等の政策目的を同時に達成することが確実な事業に対し、PCB使用照明器具の有無の調査及び交換する費用の一部を補助する。

補助対象者
PCB使用照明器具

補助率
1/3、1/10

補助対象者
中小企業等

問い合わせ先
環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 03-6205-4903
または 廃棄物適正処理推進課 03-5521-9273
北海道地方環境事務所 地域脱炭素創生室 011-299-2460

▲ゼロ北ハンドブック(民間事業者編)

URL : https://hokkaido.env.go.jp/earth/post_143.html

管内各種補助事業等の活用状況



市町村名	取組内容
北見市	<ul style="list-style-type: none">・北海道地球温暖化防止活動推進員の派遣〔道支援〕・北見市民環境フォーラムへの講師派遣〔道職員講師〕
網走市	<ul style="list-style-type: none">・マイクログリッド・トラッキングシステム構築〔道補助(ゼロカーボンビレッジ構築事業)〕
紋別市	<ul style="list-style-type: none">・新庁舎建設に係る地中熱利用調査〔道補助(地域新エネルギー導入加速化調査支援事業)〕
津別町	<ul style="list-style-type: none">・木質バイオマスセンター建設・木質バイオマスボイラーへの設備更新〔国補助(みどりの食料システム戦略緊急対策交付金)〕
斜里町	<ul style="list-style-type: none">・地球温暖化対策実行計画区域施策編の策定〔国補助(地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業)〕
清里町	<ul style="list-style-type: none">・専門人材の派遣受入による再エネ導入施策・構想の検討〔国支援(地方創生人材支援制度(内閣府)グリーン人材)〕
小清水町	<ul style="list-style-type: none">・地球温暖化対策実行計画区域施策編の策定〔国補助(地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業)〕・再生可能エネルギー導入目標の策定〔道補助(ゼロカーボンビレッジ構築計画等策定事業)〕・職員向け勉強会の開催〔道職員講師〕
湧別町	<ul style="list-style-type: none">・バイオガスプラント建設〔国補助(みどりの食料システム戦略緊急対策交付金)〕 <p>※実施主体：オホーツク湧別バイオガス（株）</p>
滝上町	<ul style="list-style-type: none">・職員向け勉強会の開催〔道職員講師〕
西興部村	<ul style="list-style-type: none">・再エネ導入にかかる地域協議会の設立・運営〔道支援(地域脱炭素合意形成支援事業)〕・既存バイオガスプラントの余剰熱活用施設等の整備〔国補助(みどりの食料システム戦略緊急対策交付金)〕・職員向け勉強会の開催〔道職員講師〕

振興局の取組① 「環境先進地オホーツク」の形成へ



○ オホーツクの強み（地域特性）を活かした取組の推進

環境保全活動の展開

◆流氷トラスト加速化プロジェクト

「流氷を守ろう！」を合言葉に流氷トラスト運動を展開
 ・公共交通に乗って流氷を守ろう！キャンペーン

公共交通に乗って
BUS TAXI JR
流氷を守ろう！
キャンペーン

第1弾 2022.6.28 火 ~ 2022.9.25 日
 第2弾 2022.12.5 月 ~ 2023.2.19 日

STEP 1 公共交通機関(バス、タクシー、JR)の車内または改札口等でエコカードをGET!

STEP 2 対象の店舗・施設を利用して、エコカードにスタンプを押してもらおう!

STEP 3 対象店舗・施設にある応募箱に投函して抽選に応募!

<p>特賞 海鮮 2名様</p>	<p>特賞 牛肉 2名様</p>	<p>★ SAPPORO</p> <p>サッポロビール賞</p> <p>サッポロクラシック (350ml×6缶) 12 名様</p>	<p>AEON</p> <p>イオン北海道賞</p> <p>イオントップバリュ 組合せセット (3千円程度) 10 名様</p>	<p>COOP</p> <p>コープさっぽろ賞</p> <p>コープさっぽろ 商品組合せセット (3千円程度) 10 名様</p>	<p>オホーツク</p> <p>オホーツク賞</p> <p>オホーツクール賞</p> <p>オホーツクール エコバゲル ノベルティセット 50 名様</p>
------------------	------------------	--	--	---	--

・流氷ミニ講座や流氷展示会のほか、首都圏での取組周知



◆知床の日(1月30日)や流氷の日(2月第3日曜日)におけるイベントの実施

木材・木製品の利用促進

◆脱プラ・着モク！脱炭素化促進事業

森林認証面積全国1位！木材・木製品出荷額全道1位！
 全国でも有数の環境に配慮した森林づくりを背景とした豊富な資源を活かした脱プラスチック・脱炭素化の推進



【森林認証制度】
 独立した第三者機関が一定の基準等を基に適切な森林経営が行われている森林や経営組織などを認証する制度



・脱プラに繋がる身近な木製品などにQRコードを付け
 広告媒体化と動画によるPR
脱プラして積極的な「着モク(木材利用)」を促進

木の買は、森の買。

おれってオホーツク産!?

○ 関係機関等と連携した理解促進を目指す取組の実施

北海道立流氷科学センターと連携した取組

◆各種共催イベントの実施

- ・夏の科学教室
エコドライブ大会や「流氷から地球環境を考えよう」セミナーの開催、「ソーラーカーを作ろう」教室



- ・夏のギザ祭り
ドライブシミュレーター体験、エコバッグづくり



○今後も連携したイベントを実施予定

(株)秀岳荘・KEENとのタイアップ

◆ポップアップパネル展・コラボノベルティ配布 (株)秀岳荘白石店でのポップアップパネル展とアンケート調査の実施、コラボノベルティの配布



パネル展開催・イベント出展

◆食べる・たいせつフェスティバル 出展 ◆ゼロカーボンパネル展示キャラバン



○ 振興局の事務事業でも脱炭素の取組を実施し、情報を発信

オホーツクールアクション (振興局の率先行動)

振興局職員が率先して職員1人1人が取り組める脱炭素の取組を実施

◆Hokkaido海のクリーンアップ大作戦



◆マイバッグ・マイボトル 使用習慣化運動

マイバッグとマイボトルの使用習慣化を促す取組

◆オホーツクNO!CAR!BON! ウィークの実施

ノーカーデーに合わせた公共交通等へのシフトの促進

できることを制勝から！
オホーツクールアクション（振興局の率先行動）
オホーツクールアクション

マイバッグ・マイボトル
プラスチック
公共交通

みんなで乗れば、
未来が変わる。
電車より、行動しよう、公共交通の推進。

内容：車から他の交通手段へ変更
期間：10/24（月）～30（日）でもOK！
対象期間の移動距離からCO₂の削減量を算出！！
出来ることから少しずつ、地球に優しい取組を。

出来ることから少
オホーツク地域ゼロカーボン推進室
ZERO CARBON HOKKAIDO

庁舎での取組

◆太陽光パネルの設置と活用

オホーツク総合庁舎では、平成22年(2010年)より庁舎屋上に太陽光パネルを設置し、自家発電した電力を庁舎内電力の一部として使用し、温室効果ガスを削減。令和3年(2021年)は、年間電力使用(424,921kWh)のうち、約11%(47,048kWh)を太陽光発電でまかない、年間で**26.1t-CO₂**の二酸化炭素を削減。



ホームページでの情報発信

◆オホーツクでのゼロカーボンの取組 や情報を発信

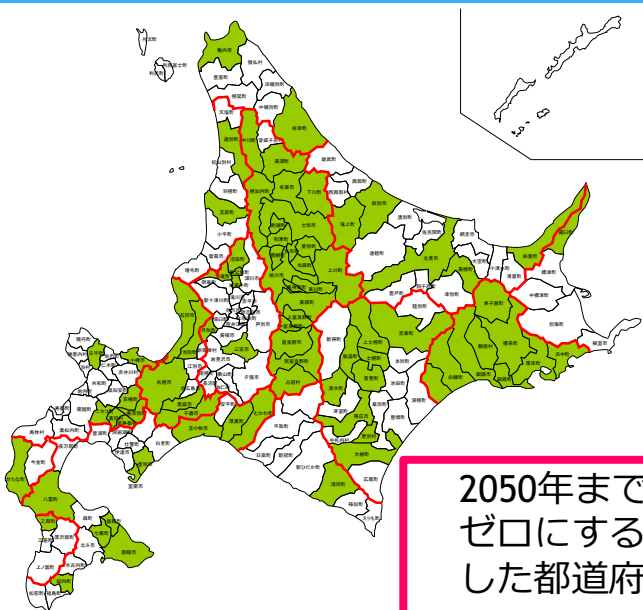
🔍 [ゼロカーボンオホーツク](#)



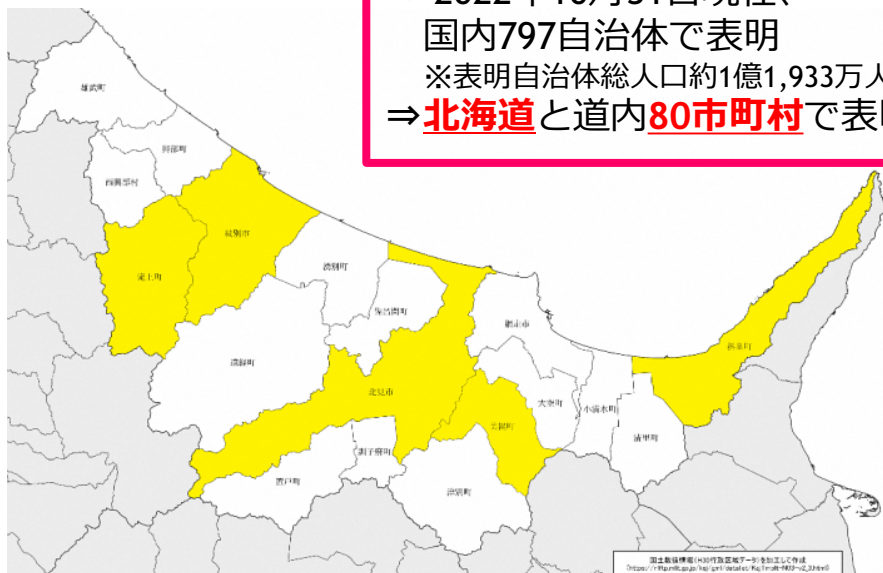
管内市町村との連携・伴走支援

- ◆ゼロカーボンに関する各種相談対応や情報提供
- ◆推進員や職員の講師派遣
- ◆ゼロカーボンパネル展示キャラバンの実施 等

ゼロカーボンシティ宣言



2050年までにCO₂の排出量を実質ゼロにすることを旨を表明した都道府県または市町村
 ⇒ 2022年10月31日現在、国内797自治体で表明
 ※表明自治体総人口約1億1,933万人
 ⇒ **北海道**と道内**80市町村**で表明



空知	6/24	三笠市	月形町	妹背牛町	秩父別町	沼田町	北竜町	
石狩	5/8	札幌市	千歳市	石狩市	当別町	恵庭市		
後志	7/20	小樽市	二セコ町	真狩村	留寿都村	喜茂別町	京極町	
		古平町						
胆振	5/11	苫小牧市	室蘭市	登別市	厚真町	むかわ町		
日高	1/7	浦河町						
渡島	5/11	函館市	知内町	八雲町	鹿部町	七飯町		
檜山	2/7	せたな町	乙部町					
上川	22/23	旭川市	士別市	名寄市	富良野市	当麻町	比布町	
		東川町	下川町	美深町	幌加内町	和寒町	東神楽町	
		中川町	美瑛町	中富良野町	愛別町	占冠村	南富良野町	
		剣淵町	上富良野町	鷹栖町	上川町			
留萌	2/8	苫前町	遠別町					
宗谷	2/10	稚内市	枝幸町					
オホ	5/18	北見市	紋別市	美幌町	斜里町	滝上町		
十勝	9/19	音更町	上士幌町	鹿追町	清水町	更別村	大樹町	
		足寄町	帯広市	士幌町				
釧路	8/8	釧路市	釧路町	厚岸町	浜中町	標茶町	弟子屈町	
		鶴居村	白糖町					
根室	1/5	羅臼町						
合計							80/179	