

<b>令和5年度 基本評価調書</b>		所管部局	経済部	所管課	ゼロカーボン戦略課、地球温暖化対策課、ゼロカーボン産業課	
施策名	ゼロカーボン北海道の推進と環境に配慮する人づくり			施策コード	0523	
政策体系(中項目)	環境負荷を最小限に抑えた持続可能な社会の構築			政策体系コード	1(4)A、1(4)C	
関連重点戦略計画等	知事公約 創生総合戦略 強靱化計画 Society5.0推進計画 ゼロカーボン北海道推進計画				事務事業数	11
特定分野別計画	北海道環境基本計画					
SDGs				総合判定	やや遅れている	
予算額(千円)	R 5	367,691千円	R 4	174,037千円	R 3	94,408千円

施策目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温室効果ガス排出削減に向けた脱炭素型ライフスタイルやビジネススタイルへの転換、再生可能エネルギーの導入及び水素エネルギー利活用の取組を推進する。また、気候変動の影響による被害を回避・軽減するための取組を推進する。</li> <li>・環境教育の充実や環境保全を担う人材の育成などにより、環境への負荷が少ない行動の定着を図り、環境に配慮した社会の実現を目指す。</li> </ul>
現状と課題	<p>(地球温暖化防止対策の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本道は道民一人あたりの温室効果ガス排出量が全国平均より高く、そのうち民生(家庭)部門と運輸部門の割合が高い。</li> <li>・全国トップクラスの再生可能エネルギー賦存量を有しているものの、系統連携の課題等によりポテンシャルを十分に活用できていない。</li> <li>・気候変動の影響に対処し、被害を回避・軽減する「適応」の取組を進めることが重要。</li> <li>・令和元年度に実施した「道民意識調査」の結果によると、近年、道民の環境配慮行動への意識が低くなっている傾向が見て取れることから、道民の環境配慮行動への意識を高めるために環境教育や普及啓発に関する事業を推進していく必要がある。</li> </ul>
前年度二次評価意見	ゼロカーボン推進に向け、国の動向や今後の方向性を踏まえ、効果的・効率的な執行体制の構築を進めること。
対応状況	引き続き、効果的・効率的な執行体制の構築のため、業務量に見合った適正な定数配置について、関係部局との調整を行う。

<b>〈主な取組〉</b>	
今年度の取組	<p>(地球温暖化防止対策の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「ゼロカーボン北海道チャレンジ!」による道民や事業者の方々を対象とした、脱炭素に向けたライフスタイル・ビジネススタイルの転換につながる取組の呼びかけ</li> <li>・家庭からの排出量が見える化するスマートフォンアプリ「北海道ゼロチャレ!家計簿」を提供</li> <li>・地域の脱炭素に向けた取組状況に応じ、勉強会の開催等による市町村支援の実施</li> <li>・北海道地球温暖化防止活動推進員の講師派遣等による普及啓発の実施</li> <li>・再エネ導入促進や水素エネルギーの利活用に向けた国への提案・要望や関係機関等と連携した普及啓発の実施</li> <li>・気候変動の影響への適応に係る情報収集や理解促進のための取組の実施</li> </ul>
実績と成果	<p>(地球温暖化防止対策の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフスタイル・ビジネススタイルの転換につながる取組を広く呼びかけ、できることからゼロカーボンの取組を実践していく「ゼロカーボン北海道チャレンジ!」を実施し、道民の行動変容につながった。</li> <li>・家庭からの排出量が見える化するスマートフォンアプリ「北海道ゼロチャレ!家計簿」を開発</li> <li>・北海道地球温暖化防止活動推進員による普及啓発活動の実施により、道内各地域において地球温暖化対策の重要性への理解が深まった。(R4:33回、R3:30回、R2:21回、R1:30回)</li> <li>・気候変動適応に関する情報についてメルマガを道民、事業者等に配信(R4:11回配信、登録者数374件)</li> <li>・道民、事業者・団体(農協や漁協等)に対し、道内における気候変動の影響などを広く収集するため道民、事業者などを対象とした適応に関するアンケート調査を実施(R4:道民 4,398名、事業者・団体 527社)し、道HPで公表。</li> </ul>
参考HP①	普及啓発 <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/tot/ecosafety/">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/tot/ecosafety/</a>
参考HP②	
参考HP③	

〈指標分析〉 ⇒ 成果指標は、原則、取組項目ごとに1つ以上、全体で5つ以下とする

指標名①	減少	万t-CO2	H30年度	R1年度	R2年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
温室効果ガス排出量	目標値		6,253.0	6,030.0	5,721.0	4,691.0	110.5%	A
	実績値		5,780.0	5,425.0	5,176.0			
設定理由	地球温暖化防止対策の進捗状況を測る指標として設定しており、課題である環境負荷を最小限に抑えた持続可能な北海道の実現に向けた取組の成果を測る指標として設定							
指標公表時期	毎年調査、9月頃公表	出典（根拠計画等）	北海道地球温暖化対策推進計画、総合計画					
分析（主な取組と成果）								
電力排出係数の増加等により、温室効果ガスの排出量の数値が上昇したと考えられる。引き続き、エコドライブの推進や北海道地球温暖化防止活動推進員の派遣等を通じた、道民・事業者等に対する温室効果ガス排出削減に向けた意識の醸成などの取組の促進が必要であると認識している。								

指標名②	増加	%	H29年度	H30年度	R元年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
環境配慮活動実践者の割合	目標値		78.6	79.1	79.5	70.0	75.1%	D
	実績値		-	-	59.7			
設定理由	道民の環境意識を表す数値であり、環境教育の推進、道民の環境配慮意識の向上に向けた取組の成果を測る指標として設定 第2次計画改定版では目標を80%以上（R2）としていたが、R元年度道民意識調査の結果を踏まえて第3次計画（R3.3月改定）では目標を70%以上（R5）に変更した							
指標公表時期	概ね5年ごと調査、11月頃公表	出典（根拠計画等）	第3次北海道環境基本計画					
分析（主な取組と成果）								
環境教育の指導者育成のほか地域における環境教育・保全活動、企業と連携した児童を対象とした環境プログラム等を実施しており、引き続き環境に配慮した人づくりの推進が必要であると認識している。								

指標名③			R3年度	R4年度	R5年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
	目標値						-	-
	実績値							
設定理由								
指標公表時期		出典（根拠計画等）						
分析（主な取組と成果）								

指標名④			R3年度	R4年度	R5年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
	目標値						-	-
	実績値							
設定理由								
指標公表時期		出典（根拠計画等）						
分析（主な取組と成果）								

指標名⑤			R3年度	R4年度	R5年度	最終目標(R7)	達成率	指標判定
	目標値						-	-
	実績値							
設定理由								
指標公表時期		出典（根拠計画等）						
分析（主な取組と成果）								

〈取組分析（連携状況、緊急性・優先性）〉

連携状況	(課題)・道内市町村は地球温暖化対策実行計画区域施策編の策定に苦慮しており、道全体の脱炭素化を促進するためには、地域の取組状況に応じた支援を実施することが必要。
	(取組)・環境省北海道地方環境事務所との共同事業として、地域の脱炭素化に向けた方針の基盤となる地球温暖化対策実行計画区域施策編の策定に資する勉強会の実施するほか、市町村と事業者を結びつけるマッチング会を開催。 ・北海道気候変動適応推進会議及び庁内WGを活用し、北海道気候変動適応センター、庁内関係部及び道総研等関係機関と連携して情報の収集・発信を実施。
緊急性 優先性	(課題) ・道民を対象としたアンケート調査の結果を踏まえ、日常生活における環境意識の醸成が重要であることを改めて認識
	(取組)・2030年までの温室効果ガス排出量48%削減や2050年のカーボンニュートラルの実現を目指し、経済と環境が好循環するゼロカーボン北海道の実現に向けた取組への支援について、国へ要望を行っている。(R5年6月,8月)

〈取組分析（その他の統計数値等）〉

成果指標で課題への対応を説明済

統計数値等①	過年度①	過年度②	最新年度
分析等			
(課題)			
(分析等)			
統計数値等②	過年度①	過年度②	最新年度
分析等			
(課題)			
(分析等)			
統計数値等③	過年度①	過年度②	最新年度
分析等			
(課題)			
(分析等)			

〈総合判定〉

指標判定	B	連携状況	○	総合判定	やや遅れている
		緊急性・優先性	○		
		その他の統計数値等	—		

※ 成果指標の指標判定が「D」の指標

( — )

環境配慮活動実践者の割合

翌年度に向けた 対応方針	対応方針番号	内容
	①	道民参加型普及啓発イベントの開催や家庭からの排出量見える化など、道民・事業者のライフスタイル・ビジネススタイルの転換に資する取組や、環境教育や普及啓発に関する事業を通じ、環境保全の取組の推進を図る。北海道地球温暖化防止活動推進員との連携を強化して道民等の意識醸成を促し、温暖化対策や脱炭素社会の実現に向けた啓発活動を強化する。これらの実施により、環境配慮活動実践者の割合を高くする。
	②	北海道気候変動適応センターを拠点として、必要な情報の収集、整理、分析を行うとともに、道民、事業者、行政機関などに向けて必要な情報の提供並びに技術的助言を行う。
	③	2050年ゼロカーボン北海道の実現のため、地域の脱炭素進捗度に応じた支援を行う。

〈二次政策評価〉

二次政策評価	【施策の緊急性・優先性】 ゼロカーボン推進に向け、国の動向や今後の方向性を踏まえ、効果的・効率的な執行体制の構築を進めること。
--------	--

令和5年度 事務事業評価調書				施策名	ゼロカーボン北海道の推進と環境に配慮する人づくり	施策コード	0523
----------------	--	--	--	-----	--------------------------	-------	------

整理番号	重複施策	経費区分	事務事業名	事務事業概要	課・局 室名	前年度からの 繰越事業費 (千円)	事業費 (千円)	うち 一般財源	執行体制			フル コスト (千円)	一次政策評価		二次政策評価意見
									本庁	出先機関	人工計		対応 方針 番号	方向性	
0405	0310 0512	一般	水素社会推進事業費	水素社会の実現に向けて、気運醸成・理解促進を図るための普及啓発等	地球温暖化対策課 ゼロカーボン産業課	0	2,506	0	3.3	0.0	3.3	28,378	①	改善(指標分析)	
0406		一般	フロン類管理適正化推進事業費	フロン類の適正管理に関する立入調査や普及啓発等	ゼロカーボン戦略課	0	246	246	0.5	0.4	0.9	7,302			
0407		事務	北海道地球温暖化防止対策条例及び地球温暖化対策推進計画に関する事務	条例に基づく計画書等の提出・公表、推進計画の進捗管理・点検評価等	ゼロカーボン戦略課	0	0	0	3.5	0.0	3.5	27,440			
0408		一般	気候変動適応推進事業	北海道気候変動適応計画に基づく取組の推進等	地球温暖化対策課	0	6,323	0	2.5	0.0	2.5	25,923	②	改善(取組分析)	
0410	0512	一般	脱炭素社会に向けた行動変容促進事業費	道民の脱炭素型ライフスタイルへの転換を促進する効果的な情報発信手法の検討	地球温暖化対策課	0	9,678	0	4.0	0.0	4.0	41,038	①	改善(指標分析)	
0430		一般	脱炭素型ビジネススタイル転換促進事業	地球温暖化防止対策条例の周知や、事業者等の脱炭素に係る取組促進に向けた支援を実施	ゼロカーボン戦略課、地球温暖化対策課、ゼロカーボン産業課	0	26,600	3,000	5.0	0.0	5.0	65,800	①	改善(指標分析)	
0431		一般	道の率先行動推進事業費	道の事務・事業に関する実行計画の達成に向け、庁舎等の脱炭素化に取り組む。	地球温暖化対策課	0	259,766	0	3.0	0.0	3.0	283,286	①	改善(指標分析)	
0432		一般	地域脱炭素推進支援事業	地域の脱炭素に向けた問い合わせ状況に応じ、セミナーの開催等による市町村支援を実施する。	地球温暖化対策課	0	30,126	0	2.0	0.0	2.0	45,806	③	改善(取組分析)	
0433		一般	ゼロカーボン北海道普及推進事業費	道民・市町村に対する情報発信等を行うことにより、脱炭素意識の工場と取組推進につなげる	地球温暖化対策課	0	32,446	0	4.0	0.0	4.0	63,806	①	改善(指標分析)	
0428		事務	ゼロカーボン戦略課総合調整業務	管理・監督・研修の服務・研修、道議会事務、文書事務、各種表彰事務、環境審議会、予算・決算等課内の庶務に関する事務全般	ゼロカーボン戦略課	0	0	0	2.0	0.0	2.0	15,680			【施策の緊急性・優先性・事務事業の有効性】 ※基本評価調書<二次政策評価>参照
0429		事務	地球温暖化対策課総合調整業務	課内の管理・監督、企画調整、庶務に関する事務全般	地球温暖化対策課	0	0	0	2.0	0.0	2.0	15,680			
計						0	367,691	3,246	31.8	0.4	32.2				