

地域産業資源活用事業の促進に関する基本的な構想

北 海 道

1. 地域産業資源活用事業の促進に関する基本的な方針

(1) 地域産業資源活用事業を促進する意義

ア 本道の産業構造

平成16年度の道内総生産額は、19兆6,618億円であり、産業別構成比で見ると、第1次産業3.7%、第2次産業18.2%、第3次産業81.7%となっている。これを全国(第1次産業1.7%、第2次産業27.5%、第3次産業74.6%)と比べると、第1次産業と第3次産業のウエイトが高いのに対して、第2次産業のウエイトが低い産業構造となっている。

また、平成16年度の本道の域際収支は、移輸出が5兆2,957億円、移輸入が7兆2,512億円で、1兆9,555億円の移輸入超過となっている。

平成16年の事業所数は23万6,205事業所(農林水産業を除く)、従業者数は208万2,791人で、そのうち中小事業所数は23万4,471事業所(全事業所の99.3%)、中小事業所の従業者数は177万5,359人(全従業者の85.2%)となっている。

本道の中小企業は、地域経済や雇用の担い手として本道経済に大きな役割を果たしているが、長引く景気の低迷などにより、厳しい経営を余儀なくされており、本道経済の活性化のためには、中小企業の経営体質の強化はもとより、新商品・新サービスの開発や販路開拓などの意欲的な取組みへの支援が喫緊の課題となっている。

<本道の特性(産業別)>

(第1次産業)

- 第1次産業は、総生産額に占める構成比が、農業2.7%、林業0.2%、水産業0.8%と、すべてにおいて全国(農業1.4%、林業0.1%、水産業0.2%)よりも高く、我が国最大の食料供給地域として、安全で良質な多種多様の農水産物が生産されており、他府県に比べて優位性を有する産業分野である。

(農業の動向)

- 農業は、恵まれた自然環境と全国の約4分の1を占める広大な耕地面積を活かして、稲作や畑作、酪農を中心に、規模が大きく生産性の高い専門的な経営が展開されている。
- 平成17年の農業産出額は1兆663億円で、全国の12.6%を占めている。

(林業の動向)

- 森林面積は、平成18年で554万haと、全国の約4分の1を占めている。
- また、全国に比べて天然林が豊かであることが特徴であり、近年では、トドマツやカラマツなど人工林の資源内容が充実してきており、人工林材の利用が増加している。

(水産業の動向)

- 水産業は、太平洋、日本海、オホーツク海に囲まれ、好漁場に恵まれており、平成17年の漁業生産額は2,847億円、水産加工業製造品出荷額は6,415億円と、ともに全国の約2割を占めている。
- また、近年、漁業生産に占めるホタテガイ、サケ、コンブなどの栽培漁業のウエイトが高まってきている。

(第2次産業)

- 建設業は、総生産額に占める構成比が8.5%と全国より2.1ポイント上回っているものの、製造業は、全国に比べ、食料品、パルプ・紙のウエイトが高い反面、一般機械や電気機械、輸送用機械など加工組立型のウエイトが低く、全体では9.5%

と全国より11.5ポイント下回っている。また、建設業を含めた第2次産業全体でも18.2%と全国27.5%の約3分の2のウエイトに止まっている。

(第3次産業)

- ・ 第3次産業は、総生産額に占める構成比が81.7%と、全国より7.1ポイント上回っている。業種別にみると、全国に比べ、電気・ガス・水道業、金融・保険業、不動産業のウエイトが低いものの、卸売・小売業、運輸・通信業、サービス業のウエイトが高くなっている。

イ 地域産業資源を活用した道内の取組み

本道は、全国的な知名度を獲得した夕張メロンや食味の向上が著しい北海道米などの農産物、健康食品として注目されているコンブやサケなどの水産物、優れた自然に抱かれた知床や利尻礼文などの観光資源、集積が進む自動車産業への参入が期待される金属加工技術など、本道産業の発展の核となる数多くの地域産業資源に恵まれている。

道内中小企業の中には、これらの資源を活用し、その特性を活かした新たな商品開発や観光開発などに取り組む意欲的な動きが生まれてきている。

【道内における取組みの例】

- 地域ブランドの保護を目的とした地域団体商標出願の登録査定状況
(平成19年8月7日現在) -

- ・ 十勝川西長いも(帯広市川西農業協同組合)
- ・ 鶴川ししゃも(鶴川漁業協同組合)
- ・ 豊浦いちご(とうや湖農業協同組合)
- ・ はぼまい昆布しょうゆ(歯舞漁業協同組合)
- ・ 大正メークイン、大正長いも、大正だいこん(帯広大正農業協同組合)
- ・ 苫小牧産ほっき貝(苫小牧漁業協同組合)
- ・ 幌加内そば(きたそらち農業協同組合)
- ・ 虎杖浜たらこ(胆振水産加工業協同組合)

- 地域資源を活かした商品開発の取組例 -

[農林水産物]

- ・ 夕張メロンピュアゼリー(砂川市)
- ・ 地元素材を活かしたゴボウスープ、白花豆ポタージュ(北見市)
- ・ 玉ねぎから生成したトリスフィド類による栄養補助食品(北見市、札幌市)
- ・ 間伐材などを活用した木質ペレット(足寄町など)
- ・ カラマツ間伐材を利用した木製高性能防雪柵(小樽市)
- ・ 鮭由来のコラーゲン製法の開発(留萌市)
- ・ ホタテ貝殻を原料とした高純度炭酸カルシウム(苫小牧市)
- ・ ガゴメコンブを用いた健康補助食品・ローション(函館市)

[鉱工業品・生産技術]

- ・ 馬具メーカーによるこだわりの革製品(歌志内市)
- ・ 鋳造技術を活かしたA/Tミッション部品(妹背牛町)
- ・ プレス加工技術を活かしたクラッチプレート(室蘭市)
- ・ マンホール蓋製造メーカーによる鋳鉄製スピーカーシステム(旭川市)
- ・ 漁具製造メーカーによる鉛を使わない釣り用オモリ(北斗市)
- ・ 火力発電所で発生する石炭灰を使用した混合れんが(江別市)
- ・ ライムケーキを利用した農畜産用コンクリート(中標津町)
- ・ 酪農総合メーカーによるサイレージの自動給餌システム(札幌市)

- 地域資源を活かした観光開発の取組例 -
 - ・花観光の推進（花のポータルサイト「花大陸Hokkaido」、「はなたび北海道」キャンペーンなど）
 - ・美しい農村景観や農産物などを活用したグリーン・ツーリズム
 - ・北海道遺産（現在52件選定）を活用した観光振興（北海道遺産ツアーなど）
 - ・然別湖畔における体験観光ビジネスモデルの確立（鹿追町）
 - ・スギ花粉リトリートツアー（上士幌町）

ウ 本道における地域産業資源の活用意義

本道の経済・雇用情勢は、依然として厳しい状況にあるものの、本道の優位性を活かした「食」や「観光」分野でのブランド化に向けた取組みをはじめ、自動車関連企業の道内進出、IT・バイオなど成長の可能性の高い新産業の創出といった産業活性化に向けた新しい「芽」が育ちつつある。

本道経済の自立的・継続的な発展を図るためには、こうした動きへの支援とともに、道内各地域において、地域産業資源の価値を再認識し、その「ブランド力」を高め、新たな事業化につなげていくことにより、地域の基幹産業と密接に関連する厚みのある地域産業群を道内各地に集積していくことが重要である。

また、中小企業が大きな役割を果たしている本道においては、地域の中小企業が、地域産業資源の「強み」を活かした新商品の開発など創意ある事業活動に挑戦する契機となることが期待される。

(2) 地域産業資源の指定及びその活用への支援に当たっての基本的な考え方

ア 地域産業資源の指定に当たっての基本的な考え方

道内は、農林水産物をはじめ豊富な地域産業資源に恵まれており、こうした資源は、本道産業が発展するための核となる潜在的な力を有している。

「地域産業資源」の指定については、市町村や地域の関係団体等の意見を十分反映し、北海道ブランドとして既に全国に浸透し優位性のあるものに加え、今後地域において活用が期待されるものを指定する。

「地域産業資源に係る地域」については、地域産業資源を有する地域に加え、当該資源の活用が可能な地域についても十分考慮し設定する。

なお、地域産業資源の活用実態や新たな研究開発の成果等に応じて、地域産業資源を機動的に見直し、充実を図っていく。

イ 地域産業資源の活用への支援に当たっての基本的な考え方

道内のより多くの中小企業において、地域産業資源を活用した新たな事業化がなされるよう、国や市町村、中小企業支援機関、金融機関など関係機関・団体と密接に連携し、その総力を結集して、中小企業の意欲的な取組みへの適切かつ効果的な支援を行っていく。

また、こうした体制のもと、地域産業資源に係る情報の蓄積と共有化を図るとともに、地域産業資源の認知度の向上に向けた消費者等への情報提供に取り組むほか、道内の大学や試験研究機関等の連携により地域産業資源の活用に関する研究開発を推進する。

地域産業資源を活用した新商品の開発など、中小企業の創意ある取組みに対して、国の支援施策をはじめ、北海道の関連施策も活用しながら、効果的な実効性のある支援に努める。

2. 地域産業資源の内容

本道において、その産業資源を活用した中小企業による事業を促進する意義があると考えられる資源は次のとおりである。

(1) 農林水産物

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------|------------------|
| ニラ | 知内町、松前町、福島町、木古内町 |
| 辛み大根 | 函館市 |
| カーネーション | 七飯町 |
| りんご | 七飯町 |
| はこだて和牛 | 木古内町 |
| 肉用牛 | 七飯町 |
| 道南スギ | 渡島支庁管内 |
| カキ | 知内町、松前町、福島町、木古内町 |
| マコガレイ | 知内町、松前町、福島町、木古内町 |
| アカザラ | 函館市 |
| アワビ | 函館市 |
| イカ | 函館市 |
| ウニ | 函館市 |
| 海藻 | 函館市 |
| ガゴメ | 函館市 |
| クジラ | 函館市 |
| ゴッコ | 函館市 |
| タコ | 函館市 |
| ドンコ | 函館市 |
| ナマコ | 函館市 |
| ババガレイ | 函館市 |
| マグロ | 函館市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|----------|--------------------------------------|
| マダラ | 函館市 |
| 王鰈(マツカワ) | 函館市 |
| 松前本マグロ | 松前町 |
| 養殖真昆布 | 福島町 |
| 道南スギ | 江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町 |
| アワビ | 上ノ国町 |
| ナマコ | 上ノ国町 |
| イカ | 乙部町 |
| 釣りたら子 | 乙部町 |
| アワビ | 奥尻町 |
| ウニ | 奥尻町 |
| アロニア | 石狩支庁管内 |
| 小麦 | 石狩支庁管内 |
| コメ | 石狩支庁管内 |
| 札幌圏の大豆 | 石狩支庁管内 |
| 亜麻 | 当別町、札幌市 |
| 札幌イチゴ | 札幌市 |
| 札幌タマネギ | 札幌市 |
| 花卉 | 当別町 |
| SPF豚 | 当別町 |
| サケ | 石狩市、札幌市 |
| イチゴ | 蘭越町、ニセコ町、倶知安町、共和町、仁木町、余市町、赤井川村、小樽市 |
| おうとう | 仁木町、余市町 |
| コメ | 小樽市、黒松内町、蘭越町、ニセコ町、倶知安町、共和町、仁木町 |
| なし | 仁木町、余市町、赤井川村 |
| 馬鈴しょ | 黒松内町、蘭越町、ニセコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------|--|
| ぶどう | 島牧村、蘭越町、ニセコ町、倶知安町、共和町、仁木町、余市町、赤井川村、小樽市 |
| プラム | 仁木町、余市町 |
| ブルーベリー | 仁木町、余市町、赤井川村 |
| ブルーン | 仁木町、余市町 |
| メロン | 蘭越町、ニセコ町、倶知安町、共和町、仁木町、余市町、赤井川村、小樽市 |
| もも | 仁木町、余市町 |
| りんご | 仁木町、余市町、赤井川村 |
| らんこし米 | 蘭越町 |
| ゆり | 真狩村 |
| トマト | 仁木町 |
| ホッケ | 小樽市 |
| シラス | 寿都町 |
| ホッケ | 寿都町 |
| 夕張メロン | 北海道全域 |
| コメ | 空知支庁管内 |
| そば | 空知支庁管内 |
| 小麦（ハルユタカ） | 滝川市、赤平市 |
| 菜の花 | 滝川市、赤平市 |
| ゆり根 | 奈井江町、砂川市、浦臼町 |
| 酒造米「吟風」 | 新十津川町、滝川市 |
| ねばり長芋 | 深川市 |
| タマネギ（さらさらレッド） | 栗山町 |
| 幌加内そば | 幌加内町 |
| 北海地鶏 | 歌志内市、滝川市、赤平市 |
| キジ | 岩見沢市 |
| たもぎ茸 | 南幌町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|----------|----------------------------|
| かぼちゃ | 伊達市、壮瞥町、洞爺湖町、豊浦町 |
| キャベツ | 伊達市、壮瞥町、洞爺湖町、豊浦町 |
| トマト | 伊達市、壮瞥町、洞爺湖町、豊浦町 |
| 馬鈴しょ | 伊達市、壮瞥町、洞爺湖町、豊浦町 |
| ハスカップ | 苫小牧市、白老町、安平町、厚真町、むかわ町 |
| アロニア | 伊達市 |
| 豊浦イチゴ | 豊浦町 |
| のぼりべつ牛乳 | 登別市、室蘭市 |
| 白老牛 | 白老町 |
| クロソイ | 室蘭市 |
| 苫小牧産ほっき貝 | 苫小牧市 |
| たらこ | 白老町 |
| 鶴川ししゃも | むかわ町 |
| びらとりトマト | 平取町 |
| みついし牛 | 新冠町、新ひだか町、浦河町、えりも町 |
| びらとり和牛 | 平取町 |
| えりも短角牛 | えりも町 |
| 日高産アオダモ | 日高支庁管内 |
| 銀聖（サケ） | えりも町、様似町、浦河町、新ひだか町、新冠町、日高町 |
| ツブ貝 | えりも町、様似町、浦河町、新ひだか町、新冠町、日高町 |
| 日高昆布 | えりも町、様似町、浦河町、新ひだか町、新冠町、日高町 |
| 黒米 | 旭川市、東神楽町 |
| トマト | 旭川市、美瑛町 |
| アロニア | 旭川市 |
| 江丹別そば | 旭川市 |
| おうとう | 旭川市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|----------------|-------------|
| コメ | 旭川市 |
| 大豆 | 旭川市 |
| ダツタンソバ | 旭川市 |
| りんご | 旭川市 |
| コメ | 士別市 |
| 大豆 | 士別市 |
| アスパラ | 名寄市 |
| もち米 | 名寄市 |
| 小麦 | 富良野市 |
| 富良野のYES!clean米 | 富良野市 |
| 富良野のスイカ | 富良野市 |
| 富良野のタマネギ | 富良野市 |
| 富良野のにんじん | 富良野市 |
| 富良野の馬鈴しょ | 富良野市 |
| 富良野のメロン | 富良野市 |
| 東川米 | 東川町 |
| 小麦 | 美瑛町 |
| 越冬キャベツ | 和寒町 |
| かぼちゃ | 和寒町 |
| 小麦(ハルユタカ) | 下川町 |
| フルーツトマト | 下川町 |
| ハスカップ | 中川町 |
| サフォークめん羊 | 士別市 |
| ふらの牛乳 | 富良野市 |
| ふらの和牛 | 富良野市 |
| 美瑛牛乳 | 美瑛町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------|-------------|
| かみふらのポーク | 上富良野町 |
| エミュー | 下川町 |
| カラマツ | 上川支庁管内 |
| トドマツ | 上川支庁管内 |
| 下川町のアカエゾマツ | 下川町 |
| 下川町のイタヤ楓 | 下川町 |
| 下川町のF S C 認証林 | 下川町 |
| 下川町のエンジュ | 下川町 |
| 下川町のオンコ | 下川町 |
| 下川町のカツラ | 下川町 |
| 下川町のカバ | 下川町 |
| 下川町のカラマツ | 下川町 |
| 下川町のゲイマツ | 下川町 |
| 下川町のサクラ | 下川町 |
| 下川町のシナ | 下川町 |
| 下川町のストロブマツ | 下川町 |
| 下川町のセンノキ | 下川町 |
| 下川町のタモ | 下川町 |
| 下川町のトーヒ | 下川町 |
| 下川町の特用林産物 | 下川町 |
| 下川町のトドマツ | 下川町 |
| 下川町のドロノキ | 下川町 |
| 下川町のナナカマド | 下川町 |
| 下川町のナラ | 下川町 |
| 下川町のニレ | 下川町 |
| 下川町のハウノキ | 下川町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------|------------------------------|
| 下川町のヤナギ | 下川町 |
| コメ | 増毛町、留萌市、小平町、苫前町、羽幌町、初山別村、遠別町 |
| うめ | 増毛町 |
| おうとう | 増毛町 |
| なし | 増毛町 |
| ぶどう | 増毛町 |
| りんご | 増毛町 |
| エビ | 留萌支庁管内 |
| タコ | 留萌支庁管内 |
| ヒラメ | 留萌支庁管内 |
| シジミ | 天塩町 |
| エゾシカ | 豊富町 |
| 利尻昆布 | 礼文町、利尻町、利尻富士町 |
| アイナメ | 稚内市 |
| イカ | 稚内市 |
| ウニ | 稚内市 |
| オオナゴ | 稚内市 |
| カスベ軟骨 | 稚内市 |
| カニ | 稚内市 |
| カレイ | 稚内市 |
| コマイ | 稚内市 |
| コンブ | 稚内市 |
| サケ | 稚内市 |
| サメ | 稚内市 |
| スケトウダラ | 稚内市 |
| ソイ | 稚内市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|-----------|--|
| タコ | 稚内市 |
| ツブ貝 | 稚内市 |
| ナマコ | 稚内市 |
| ニシン | 稚内市 |
| ヒラメ | 稚内市 |
| ブリ | 稚内市 |
| ホタテガイ | 稚内市 |
| ホッカイシマエビ | 稚内市 |
| ホッキガイ | 稚内市 |
| ホッケ | 稚内市 |
| マス | 稚内市 |
| マダラ | 稚内市 |
| モズク | 稚内市 |
| ホタテガイ | 猿払村 |
| 枝幸産の毛ガニ | 枝幸町 |
| 枝幸産のサケ | 枝幸町 |
| 枝幸産のホタテガイ | 枝幸町 |
| ホッケ | 利尻町 |
| アスパラ | 網走支庁管内 |
| 小麦 | 網走支庁管内 |
| スイートコーン | 網走支庁管内 |
| 大豆 | 網走支庁管内 |
| てん菜 | 網走支庁管内 |
| 馬鈴しょ | 網走支庁管内 |
| タマネギ | 北見市、大空町、美幌町、斜里町、清里町、小清水町、訓子府町、置戸町、上湧別町 |
| そば | 北見市、美幌町、斜里町、清里町、佐呂間町、遠軽町、雄武町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|------------|--------------|
| ゴボウ | 北見市、小清水町 |
| ハーブ | 北見市、滝上町 |
| ハッカ | 北見市、滝上町 |
| ハマナス | 北見市、興部町 |
| メロン | 北見市、訓子府町 |
| 山ワサビ | 北見市、網走市 |
| 産業用大麻、亜麻 | 北見市 |
| 白花豆 | 北見市 |
| チコリ | 北見市 |
| ハバネロ | 北見市 |
| ぶどう | 北見市 |
| 紫花豆 | 北見市 |
| マタタビ | 網走市 |
| 枝豆 | 遠軽町 |
| じゅんさい | 遠軽町 |
| エゾシカ | 斜里町、遠軽町、西興部村 |
| オホーツクはまなす牛 | 紋別市、滝上町 |
| 牛乳 | 網走支庁管内 |
| 豚 | 北見市、大空町、斜里町 |
| エゾマツ | 網走支庁管内 |
| カラマツ | 網走支庁管内 |
| トドマツ | 網走支庁管内 |
| 紋別地域のエゾマツ | 紋別市、興部町、西興部村 |
| 紋別地域のカラマツ | 紋別市、興部町、西興部村 |
| 紋別地域のトドマツ | 紋別市、興部町、西興部村 |
| 網走産漆 | 網走市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|--------|----------------------------------|
| サケ | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、佐呂間町、湧別町、興部町、雄武町 |
| ホタテガイ | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、佐呂間町、湧別町、興部町、雄武町 |
| ホッケ | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、佐呂間町、湧別町、興部町、雄武町 |
| マス | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、佐呂間町、湧別町、興部町、雄武町 |
| カニ | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、湧別町、興部町、雄武町 |
| カキ | 北見市、佐呂間町、湧別町 |
| カラフトマス | 網走市 |
| キンキ | 網走市 |
| クジラ | 網走市 |
| シジミ | 網走市 |
| シラウオ | 網走市 |
| スケトウダラ | 網走市 |
| ワカサギ | 網走市 |
| メジカ | 雄武町 |
| アスパラ | 十勝支庁管内 |
| いんげん豆 | 十勝支庁管内 |
| 枝豆 | 十勝支庁管内 |
| 小麦 | 十勝支庁管内 |
| 小豆 | 十勝支庁管内 |
| そば | 十勝支庁管内 |
| だいこん | 十勝支庁管内 |
| 大豆 | 十勝支庁管内 |
| てん菜 | 十勝支庁管内 |
| 馬鈴しょ | 十勝支庁管内 |
| ゆり根 | 十勝支庁管内 |
| 和ねんじょ | 十勝支庁管内 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------|-------------|
| 長いも | 十勝支庁管内 |
| さつまいも | 帯広市 |
| 有機野菜の赤ビーツ | 帯広市 |
| 有機野菜のえだ豆 | 帯広市 |
| 有機野菜のおくら | 帯広市 |
| 有機野菜のかぶ | 帯広市 |
| 有機野菜のかぼちゃ | 帯広市 |
| 有機野菜のキャベツ | 帯広市 |
| 有機野菜のきゅうり | 帯広市 |
| 有機野菜のグリーンアスパラ | 帯広市 |
| 有機野菜の黒豆 | 帯広市 |
| 有機野菜のケール | 帯広市 |
| 有機野菜のさつまいも | 帯広市 |
| 有機野菜のししとう | 帯広市 |
| 有機野菜のスイートコーン | 帯広市 |
| 有機野菜のズッキーニ | 帯広市 |
| 有機野菜のだいこん | 帯広市 |
| 有機野菜のタマネギ | 帯広市 |
| 有機野菜のトマト | 帯広市 |
| 有機野菜のなす | 帯広市 |
| 有機野菜のなんばん | 帯広市 |
| 有機野菜のにんじん | 帯広市 |
| 有機野菜のにんにく | 帯広市 |
| 有機野菜のネギ | 帯広市 |
| 有機野菜のハーブ | 帯広市 |
| 有機野菜の不断草 | 帯広市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|-------------|--------------|
| 有機野菜のブロッコリー | 帯広市 |
| 有機野菜のほうれん草 | 帯広市 |
| 有機野菜のメークイーン | 帯広市 |
| 有機野菜の芽キャベツ | 帯広市 |
| 有機野菜のメロン | 帯広市 |
| 有機野菜のレタス | 帯広市 |
| 鹿追そば | 鹿追町 |
| 減肥・減農薬馬鈴しょ | 清水町 |
| 十勝クリーン大豆 | 清水町 |
| 幕別のアスパラ | 幕別町 |
| 幕別のかぼちゃ | 幕別町 |
| 幕別のキャベツ | 幕別町 |
| 幕別のきゅうり | 幕別町 |
| 幕別のゴボウ | 幕別町 |
| 幕別のスイートコーン | 幕別町 |
| 幕別のだいこん | 幕別町 |
| 幕別のにんじん | 幕別町 |
| 幕別のはくさい | 幕別町 |
| 幕別のレタス | 幕別町 |
| 螺湾ブキ | 足寄町 |
| 牛乳 | 十勝支庁管内 |
| 肉牛 | 十勝支庁管内 |
| 豚 | 十勝支庁管内 |
| ホエー豚 | 大樹町、帯広市、中札内村 |
| 十勝清水の牛乳 | 清水町 |
| エゾシカ | 陸別町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|--------------|---------------------|
| カラマツ | 十勝支庁管内 |
| 国後陽紅[チシマザクラ] | 十勝支庁管内 |
| サケ | 十勝支庁管内 |
| シシャモ | 広尾町 |
| 釧路そば | 釧路市 |
| ハマナス | 釧路市 |
| ふき | 釧路市 |
| しそ | 白糠町 |
| 牛 | 釧路支庁管内 |
| エゾシカ | 釧路市、白糠町 |
| ダチョウ | 釧路市 |
| 羊 | 白糠町 |
| コンブ | 釧路市、白糠町、釧路町、厚岸町、浜中町 |
| サケ | 釧路市、白糠町、釧路町、厚岸町、浜中町 |
| サンマ | 釧路市、白糠町、釧路町、厚岸町、浜中町 |
| カキ | 釧路町、厚岸町、浜中町 |
| サバ | 釧路市、白糠町 |
| シシャモ | 釧路市、白糠町 |
| アサリ | 厚岸町、浜中町 |
| クジラ | 釧路市 |
| スケトウダラ | 釧路市 |
| 柳だこ | 白糠町 |
| だいこん | 中標津町 |
| 馬鈴しょ | 中標津町 |
| ブロッコリー | 中標津町 |
| エゾシカ | 根室支庁管内 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|-----------|-----------------|
| 牛乳 | 根室市、別海町、中標津町 |
| しれとこヤギミルク | 中標津町 |
| 豚 | 中標津町 |
| アサリ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| ウニ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| エビ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| 海藻 | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| カキ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| カニ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| コンブ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| サケ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| スケトウダラ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| タコ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| ホタテガイ | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| マス | 根室市、別海町、標津町、羅臼町 |
| 根室産サンマ | 根室市 |

(2) 鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|------------------------|-------------|
| プレス加工品と関連加工技術 | 渡島支庁管内 |
| 産業用機械と関連加工技術 | 渡島支庁管内 |
| 鋳造品と関連加工技術 | 渡島支庁管内 |
| 電子部品と関連加工技術 | 渡島支庁管内 |
| するめ | 福島町、松前町 |
| 船舶 | 函館市 |
| 函館塩ラーメン | 函館市 |
| 松前するめ | 松前町 |
| 横津岳の水 | 七飯町 |
| ホタテ貝殻粉末 | 鹿部町 |
| 熊石海洋深層水 | 八雲町 |
| ブラックシリカ | 上ノ国町 |
| プレス加工品と関連加工技術 | 石狩支庁管内 |
| プラスチック成形品と関連加工技術 | 石狩支庁管内 |
| 鋳造品と関連加工技術 | 石狩支庁管内 |
| 電子部品と関連加工技術 | 石狩支庁管内 |
| 産業用機械と関連加工技術 | 石狩支庁管内 |
| サッポロバレーにおけるIT製品と関連技術 | 石狩支庁管内 |
| 農林水産資源を活用した健康飲料と関連技術 | 石狩支庁管内 |
| 農林水産資源を活用したサプリメントと関連技術 | 石狩支庁管内 |
| さっぽろスイーツ | 札幌市 |
| レンガ | 江別市 |
| いしかり井 | 石狩市 |
| 石狩鍋 | 石狩市 |
| プレス加工品と関連加工技術 | 後志支庁管内 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|------------------|-------------|
| 産業用機械と関連加工技術 | 後志支庁管内 |
| 鋳造品と関連加工技術 | 後志支庁管内 |
| プラスチック成形品と関連加工技術 | 後志支庁管内 |
| 羊蹄のふきだし湧水 | 真狩村、京極町 |
| 小樽ガラス | 小樽市 |
| 小樽の日本酒 | 小樽市 |
| 小樽のビール | 小樽市 |
| 小樽のワイン | 小樽市 |
| 岩内海洋深層水 | 岩内町 |
| たら関連キャラクター製品 | 岩内町 |
| プレス加工品と関連加工技術 | 空知支庁管内 |
| プラスチック成形品と関連加工技術 | 空知支庁管内 |
| 電子部品と関連加工技術 | 空知支庁管内 |
| 鋳造品と関連加工技術 | 空知支庁管内 |
| 雪氷冷熱装置 | 空知支庁管内 |
| 美唄焼き鳥 | 美唄市、岩見沢市 |
| ジンギスカン | 滝川市、新十津川町 |
| ガタタン | 芦別市 |
| すながわスイーツ | 砂川市 |
| ジンギスカン | 長沼町 |
| 栗山町の地酒（日本酒） | 栗山町 |
| 沼田の雪氷冷熱装置 | 沼田町 |
| プレス加工品と関連加工技術 | 胆振支庁管内 |
| 産業用機械と関連加工技術 | 胆振支庁管内 |
| プラスチック成形品と関連加工技術 | 胆振支庁管内 |
| 鋳造品と関連加工技術 | 胆振支庁管内 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|--------------------|--------------------------------------|
| 木質ペレット | 胆振支庁管内 |
| カムイミンタルの塩 | 洞爺湖町、伊達市、豊浦町、壮瞥町 |
| チップタイ | 壮瞥町、伊達市、洞爺湖町、豊浦町 |
| 金型 | 室蘭市 |
| ボルト人形『ボルタ』 | 室蘭市 |
| 室蘭カレーラーメン | 室蘭市 |
| 室蘭の「鉄鋼」と関連加工技術 | 室蘭市 |
| 室蘭やきとり | 室蘭市 |
| 藍染 | 伊達市 |
| 虎杖浜たらこ | 白老町 |
| 日高の水力発電施設を活用した熟成食品 | 新冠町、新ひだか町 |
| プレス加工品と関連加工技術 | 上川支庁管内 |
| プラスチック成形品と関連加工技術 | 上川支庁管内 |
| 上川スイーツ | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |
| 炭化・燃焼・ボイラ装置と関連製造技術 | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |
| 断熱コンクリートと関連設計施工技術 | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |
| 旭川の機械金属製品 | 旭川市、当麻町、鷹栖町、東川町、東神楽町 |
| 陶磁器製品 | 旭川市、鷹栖町、美瑛町、東川町 |
| 旭川クラフト | 旭川市、東川町、東神楽町 |
| 木製家具・建具 | 旭川市、東川町、東神楽町 |
| 木彫 | 旭川市、東神楽町 |
| 旭川の日本酒 | 旭川市 |
| 極寒冷地のB D F | 旭川市 |
| 富良野カレー（富良野オムカレー） | 富良野市 |
| ふらのスイーツ | 富良野市 |
| ふらのワイン | 富良野市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------|-------------|
| トマトジュース | 鷹栖町 |
| 手延べ麺 | 下川町 |
| 乳製品 | 下川町 |
| 塩数の子 | 留萌市 |
| 稚内珪藻土 | 稚内市 |
| 海藻おしば | 利尻町 |
| 麗峰湧水 | 利尻町 |
| 利尻の伏流水 | 利尻富士町 |
| ウッドクラフト | 網走支庁管内 |
| オニオンタッパー | 網走支庁管内 |
| オホーツクの焼酎 | 網走支庁管内 |
| オホーツクの日本酒 | 網走支庁管内 |
| オホーツクの地ビール | 網走支庁管内 |
| 木質バイオマス | 網走支庁管内 |
| 経木（きょうぎ） | 北見市、津別町、遠軽町 |
| BDF | 北見市、網走市、斜里町 |
| オホーツクサーモンの山漬け | 網走市、斜里町 |
| オホーツクビール | 北見市 |
| オホーツク流氷焼き | 北見市 |
| 北見の焼肉 | 北見市 |
| 牛尿バイオ活性液 | 北見市 |
| 魚卵加工品 | 北見市 |
| スケトウダラ加工品 | 北見市 |
| しばれ焼き | 北見市 |
| リサイクル無機水銀 | 北見市 |
| 魚醤油 | 網走市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------|---------------------|
| 黒糖 | 網走市 |
| オホーツクの塩 | 湧別町 |
| アイスシェルターと関連技術 | 十勝支庁管内 |
| エコフィード | 十勝支庁管内 |
| 札内川の伏流水 | 十勝支庁管内 |
| ジンギスカン | 十勝支庁管内 |
| 十勝ワイン | 十勝支庁管内 |
| 土壌改良剤 | 十勝支庁管内 |
| ナチュラルチーズ | 十勝支庁管内 |
| 農業機械 | 十勝支庁管内 |
| バイオエタノール | 十勝支庁管内 |
| バイオガス | 十勝支庁管内 |
| バイオディーゼル燃料 | 十勝支庁管内 |
| ばんえい競馬関連製品 | 十勝支庁管内 |
| ヒートパイプと関連技術 | 十勝支庁管内 |
| 豚丼 | 十勝支庁管内 |
| ライムケーキ | 十勝支庁管内 |
| 牛とろ | 十勝支庁管内 |
| 十勝スイーツ | 十勝支庁管内 |
| 木質ペレット | 十勝支庁管内 |
| 深層地熱水 | 帯広市、音更町、士幌町、芽室町、幕別町 |
| ビートオリゴ | 芽室町、清水町、本別町 |
| パークゴルフ関連製品 | 更別村、幕別町 |
| 「帯広の味銀行」登録料理 | 帯広市 |
| 帯広の森の間伐材 | 帯広市 |
| 車載リレー | 帯広市 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|----------------|-------------|
| 豚とろろ丼 | 帯広市 |
| 八千代牧場のハム・ソーセージ | 帯広市 |
| 山羊のチーズ | 清水町 |
| 乳製品 | 中札内村 |
| つぶつぶでんぶん | 更別村 |
| ナウマン象関連製品 | 幕別町 |
| チーズ | 釧路支庁管内 |
| 釧路ラーメン | 釧路市 |
| 太平洋海底炭 | 釧路市 |
| 羅臼海洋深層水 | 羅臼町 |

(3) 文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|--------------------|---------------------------------|
| 矢越海岸 | 知内町、福島町 |
| 市民創作「函館野外劇」 | 函館市 |
| 中空土偶と縄文遺跡 | 函館市 |
| 特別史跡五稜郭跡 | 函館市 |
| はこだてクリスマスファンタジー | 函館市 |
| 函館西部地区の街並みと歴史的建造物群 | 函館市 |
| 函館山からの夜景 | 函館市 |
| 湯の川温泉 | 函館市 |
| 松前公園のさくら | 松前町 |
| 殿様街道 | 福島町 |
| 知内温泉 | 知内町 |
| 咸臨丸 | 木古内町 |
| 寒中みそぎ | 木古内町 |
| 赤松並木 | 七飯町 |
| 大沼国定公園 | 七飯町 |
| 七重官園 | 七飯町 |
| 横津岳 | 七飯町 |
| 江差追分 | 江差町 |
| 奥尻島の漁村 | 奥尻町 |
| 支笏湖温泉 | 千歳市 |
| 浜益温泉 | 石狩市 |
| 恋人の聖地「厚田公園展望台」 | 石狩市 |
| しんしのつ温泉 | 新篠津村 |
| 伊達記念館 文学碑「石狩川」 | 当別町 |
| 尻別川 | 蘭越町、二セコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|---------------------|--|
| ニセコ温泉郷 | 蘭越町、ニセコ町、倶知安町 |
| 羊蹄山 | 蘭越町、ニセコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町 |
| ニセコ地域のパウダースノーとニセコ連峰 | ニセコ町、倶知安町 |
| 羊蹄の湧水口 | 真狩村、京極町、倶知安町 |
| 積丹半島と神威岬 | 泊村、神恵内村、積丹町、古平町 |
| 観光農園 | 仁木町、余市町 |
| 小樽の産業遺産 | 小樽市 |
| 歌オブナ林 | 黒松内町 |
| 中山峠 | 喜茂別町 |
| 空知に残る炭鉱関連遺産 | 夕張市、岩見沢市、美唄市、芦別市、赤平市、三笠市、滝川市、歌志内市、上砂川町、栗山町 |
| 道の駅「ライスランドふかがわ」 | 深川市 |
| ゆにガーデン | 由仁町 |
| 長沼の農村 | 長沼町 |
| ひまわり畑 | 北竜町 |
| 朱鞠内湖 | 幌加内町 |
| 洞爺湖 | 胆振支庁管内 |
| 室蘭周辺海域のイルカ・鯨生息地 | 室蘭市 |
| 地球岬 | 室蘭市 |
| 白鳥大橋 | 室蘭市 |
| ウトナイ湖 | 苫小牧市 |
| 登別温泉 | 登別市 |
| アイヌ民族博物館 | 白老町 |
| 軽種馬の生産地 | 日高支庁管内 |
| 日高の水力発電施設 | 新冠町、新ひだか町 |
| 二十間道路の桜並木 | 新ひだか町 |
| 旭川雪あかり | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|-------------------|--------------------------------------|
| 上川地域の雪 | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |
| 上川中部地区の健康保養施設 | 旭川市、鷹栖町、比布町、愛別町、当麻町、上川町、東川町、東神楽町、美瑛町 |
| 天塩川 | 天塩町、中川町、音威子府村、美深町、名寄市、士別市 |
| 富良野地域のラベンダー園 | 富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町 |
| 美瑛・上富良野の農村風景 | 美瑛町、上富良野町 |
| 旭川市科学館（サイパル） | 旭川市 |
| 旭川 2 1 世紀の森 | 旭川市 |
| 旭川冬まつり | 旭川市 |
| 旭川ラーメン・あさひかわラーメン村 | 旭川市 |
| 旭橋 | 旭川市 |
| 旭山動物園 | 旭川市 |
| 嵐山陶芸の里 | 旭川市 |
| 江丹別若者の郷 | 旭川市 |
| 神居古潭 | 旭川市 |
| 蔵囲夢 | 旭川市 |
| とみはら自然の森 | 旭川市 |
| 中原悌二郎記念旭川市彫刻美術館 | 旭川市 |
| 北鎮記念館 | 旭川市 |
| 北海道伝統美術工芸村 | 旭川市 |
| 三浦綾子記念文学館 | 旭川市 |
| 岩尾内湖 | 士別市 |
| 天塩岳 | 士別市 |
| 羊と雲の丘 | 士別市 |
| 富良野スキー場 | 富良野市 |
| ひがしかぐら森林公園 | 東神楽町 |
| 上川町のアンガスの郷 | 上川町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|-----------------|-------------|
| 上川町の層雲峡氷瀑まつり | 上川町 |
| 銀河・流星の滝 | 上川町 |
| 層雲峡温泉 | 上川町 |
| 大雪の紅葉 | 上川町 |
| 旭岳源水の湧出口 | 東川町 |
| 写真の町東川の文化ギャラリー | 東川町 |
| 白金温泉 | 美瑛町 |
| 千望峠 | 上富良野町 |
| 土の博物館「土の館」 | 上富良野町 |
| 十勝岳温泉 | 上富良野町 |
| 吹上温泉 | 上富良野町 |
| 深山峠 | 上富良野町 |
| 五味温泉 | 下川町 |
| 下川町のアイスクャンドル | 下川町 |
| エコミュージアムセンター | 中川町 |
| 留萌の夕日 | 留萌支庁管内 |
| 留萌ニシン街道 | 留萌市、小平町、苫前町 |
| ゴールデンビーチ留萌 | 留萌市 |
| 礼受牧場 | 留萌市 |
| 増毛小学校と増毛駅前歴史建造物 | 増毛町 |
| 天売島と焼尻島 | 羽幌町 |
| 利尻富士 | 利尻町、利尻富士町 |
| 北防波堤ドーム | 稚内市 |
| 宗谷丘陵 | 稚内市 |
| ウソタンナイ砂金採掘公園 | 浜頓別町 |
| クッチャロ湖 | 浜頓別町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|------------------|----------------------------------|
| 中頓別鍾乳洞と山村 | 中頓別町 |
| オホーツク枝幸の流水 | 枝幸町 |
| サロベツ原野 | 豊富町 |
| 豊富温泉 | 豊富町 |
| レブアツモリソウ群生地 | 礼文町 |
| 礼文島桃岩附近一帯の野生植物 | 礼文町 |
| 利尻島の旧商家 | 利尻町 |
| 利尻ふれあい温泉 | 利尻町 |
| 利尻富士温泉 | 利尻富士町 |
| オホーツク木のプラザ | 網走支庁管内 |
| オホーツクの流水 | 北見市、網走市、紋別市、斜里町、小清水町、湧別町、興部町、雄武町 |
| 網走国定公園 | 網走市、大空町、斜里町、小清水町、佐呂間町、北見市、湧別町 |
| サロマ湖 | 北見市、佐呂間町、湧別町 |
| 貝塚 | 北見市、網走市 |
| 渚滑川 | 紋別市、滝上町 |
| 世界自然遺産 知床 | 斜里町、羅臼町 |
| おんね湯温泉 | 北見市 |
| 美幌温泉 | 美幌町 |
| 美幌峠 | 美幌町 |
| みどりの村 | 美幌町 |
| 遠軽町の黒曜石 | 遠軽町 |
| 太陽の丘えんがる公園 | 遠軽町 |
| 森林鉄道蒸気機関車「雨宮21号」 | 遠軽町 |
| アイヌ古式舞踏 | 十勝支庁管内 |
| 十勝地域の耕地防風林 | 十勝支庁管内 |
| シラカバ並木 | 十勝支庁管内 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|--------------------------|-----------------|
| 十勝開催のW R C | 十勝支庁管内 |
| 十勝地域の花火大会 | 十勝支庁管内 |
| 十勝地域のパークゴルフ場 | 十勝支庁管内 |
| ばんえい競馬 | 十勝支庁管内 |
| 日高山脈 | 十勝支庁管内 |
| 日勝峠 | 十勝支庁管内 |
| モール温泉 | 音更町、帯広市、士幌町、幕別町 |
| 帯広の森スピードスケート場 | 帯広市、芽室町 |
| 帯広平原まつり | 帯広市 |
| 帯広菊まつり | 帯広市 |
| 帯広氷まつり | 帯広市 |
| 北の屋台 | 帯広市 |
| 旧国鉄愛国・幸福駅 | 帯広市 |
| 旧農家住宅川原邸 | 帯広市 |
| グリーンパーク | 帯広市 |
| 八千代牧場 | 帯広市 |
| イムノリゾート上士幌 | 上士幌町 |
| 旧国鉄士幌線コンクリートアーチ橋梁群 | 上士幌町 |
| ナイトイ高原牧場 | 上士幌町 |
| ぬかびら温泉 | 上士幌町 |
| 然別湖 | 鹿追町 |
| 札内川園地ピョウタンの滝 | 中札内村 |
| 国際トラクター B A M B A | 更別村 |
| 更別村どんぐり公園ブルムカントリーパークゴルフ場 | 更別村 |
| 広尾サンタランド | 広尾町 |
| 幕別のナウマン象の化石 | 幕別町 |

| 名 称 | 地域産業資源に係る地域 |
|----------------|------------------|
| 旧ふるさと銀河線 | 陸別町 |
| 銀河の森天文台 | 陸別町 |
| タンチョウ生息地 | 釧路支庁管内 |
| 釧路湿原 | 釧路市、釧路町、標茶町、鶴居村 |
| 阿寒湖 | 釧路市 |
| 釧路臨港鉄道 | 釧路市 |
| 霧多布湿原 | 浜中町 |
| 屈斜路湖 | 弟子屈町 |
| 摩周湖 | 弟子屈町 |
| コッタロ湿原 | 標茶町 |
| シラルトロ湖 | 標茶町 |
| 多和平 | 標茶町 |
| 塘路湖 | 標茶町 |
| 虹別酪農地帯 | 標茶町 |
| 道の駅しらぬか恋問「恋問館」 | 白糖町 |
| 根室地域の野鳥渡来地 | 根室支庁管内 |
| 根釧台地の格子状防風林 | 別海町、中標津町、標津町、標茶町 |
| 裏摩周 | 中標津町、清里町 |
| 根室フットパス | 根室市 |
| 開陽台 | 中標津町 |
| クテクンの滝 | 中標津町 |
| 標津岳、武佐岳 | 中標津町 |
| 養老牛温泉 | 中標津町 |
| 標津の漁村 | 標津町 |
| 標津の農村 | 標津町 |

【各支庁の所管区域（市町村）】

| 支 庁 | 所管区域（市町村） |
|--------------------|--|
| 渡島支庁 （ 11 市町 ） | 函館市、北斗市、松前町、福島町、知内町、木古内町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、長万部町 |
| 檜山支庁 （ 7 町 ） | 江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、奥尻町、今金町、せたな町 |
| 石狩支庁 （ 8 市町村 ） | 札幌市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、新篠津村 |
| 後志支庁 （ 20 市町村 ） | 小樽市、島牧村、寿都町、黒松内町、蘭越町、二セコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町、共和町、岩内町、泊村、神恵内村、積丹町、古平町、仁木町、余市町、赤井川村 |
| 空知支庁 （ 25 市町 ） | 夕張市、岩見沢市、美唄市、芦別市、赤平市、三笠市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、南幌町、奈井江町、上砂川町、由仁町、長沼町、栗山町、月形町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町 |
| 胆振支庁 （ 11 市町 ） | 室蘭市、苫小牧市、登別市、伊達市、豊浦町、壮瞥町、白老町、厚真町、洞爺湖町、安平町、むかわ町 |
| 日高支庁 （ 7 町 ） | 日高町、平取町、新冠町、浦河町、様似町、えりも町、新ひだか町 |
| 上川支庁 （ 22 市町村 ） | 旭川市、士別市、名寄市、富良野市、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、愛別町、上川町、東川町、美瑛町、上富良野町、中富良野町、南富良野町、占冠村、和寒町、剣淵町、下川町、美深町、音威子府村、中川町 |
| 留萌支庁 （ 9 市町村 ） | 留萌市、増毛町、小平町、苫前町、羽幌町、初山別村、遠別町、天塩町、幌延町 |
| 宗谷支庁 （ 9 市町村 ） | 稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、礼文町、利尻町、利尻富士町 |
| 網走支庁 （ 19 市町村 ） | 北見市、網走市、紋別市、美幌町、津別町、斜里町、清里町、小清水町、訓子府町、置戸町、佐呂間町、遠軽町、上湧別町、湧別町、滝上町、興部町、西興部村、雄武町、大空町 |
| 十勝支庁 （ 19 市町村 ） | 帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、大樹町、広尾町、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町 |
| 釧路支庁 （ 8 市町村 ） | 釧路市、釧路町、厚岸町、浜中町、標茶町、弟子屈町、鶴居村、白糠町 |
| 根室支庁 （ 5 市町 ） | 根室市、別海町、中標津町、標津町、羅臼町 |

3. 地域産業資源を用いて行う地域産業資源活用事業を促進することにより当該地域産業資源に係る地域の経済の活性化を推進する方策

(1) 地域産業資源活用事業の促進に向けた基本的な考え方

道では、地域産業資源の「強み」を活かしながら、本道が優位性を持つ「食」や「観光」分野において、世界に通用する北海道ブランドの創出に向けた取組みを進めるとともに、自動車関連企業の道内進出などを活かし、地場企業の自動車産業をはじめとする進出企業等への参入を促進するほか、豊富な農林水産資源などを背景に、知的資源の活用や産学官の連携を通じて、バイオや環境・リサイクルなど先端分野における新産業・新事業おこしに取り組んできている。

今後においては、これまで進めてきた「食」や「観光」のブランド化とともに、地場企業の自動車産業への参入促進など、ものづくり産業の振興に向けた取組みを加速するほか、国の施策と相まって、中小企業支援策をはじめとする様々な関連施策を効果的に実施することにより、地域産業資源を核とした地域経済の活性化を図り、本道経済の自立化を促進する。

(食)

- ・ 食料品製造業をはじめとする「食」に関連する産業は、我が国最大の食料供給地域として、第1次産業から供給される全国随一の良質で豊富な食材や北海道のブランド力を背景に、本道が他府県に比べて優位性を有する産業分野であり、さらなる発展が期待される。

(観光)

- ・ 本道の豊かな自然や新鮮な食材など、魅力ある観光資源の強みを生かし、その付加価値を高めるなどの創意工夫により、すそ野が広い観光関連産業が、リーディング産業として本道経済の牽引役になることが期待される。

(自動車産業)

- ・ 大手自動車部品企業の新増設や新たな企業の進出が決定するなど、道央圏を中心に自動車産業の集積が進みつつあり、今後、地場企業がその技術を活かして、進出企業等に参入していくことが期待される。

(バイオ産業)

- ・ 本道は、豊富な農林水産資源、冷涼低湿な気候、全国でも有数の大学や試験研究機関の集積など、バイオ産業にとって有利な条件を備えており、「バイオ産業クラスター形成促進地域」として位置付けられている。

(環境・リサイクル産業)

- ・ 豊かな自然に恵まれた本道において、環境・リサイクル産業は、循環型社会形成を支える重要な産業であり、室蘭港や苫小牧港などがリサイクルポートに指定されるなど、今後のさらなる成長が期待される。

(2) 地域産業資源に係る地域の経済の活性化を推進する方策

ア 個別地域産業資源に関する施策

(ア)「食」に関するブランドの魅力向上

安全・安心を基礎とした「食」のブランド力の向上

- ・ 「食」に関する北海道ブランドのさらなる向上に向けて、クリーン農業の高度化を目

指した技術開発や有機農産物生産者のネットワーク化など有機農業の取組拡大、独自認証制度「きらりっぷ」の普及、水産物鮮度保持マニュアル等を活用した「安全・新鮮・美味しい」水産物の提供、地産地消を基本とする愛食運動の定着など、道産食品の「安全・安心」に関する取組みの充実を図る。

地域資源を活用した道産食品の高付加価値化

- ・ 地域で生産される農水産物などの道産食材の付加価値を高めるため、名誉フードアドバイザーなど専門家からのアドバイスを活用しながら、生産から加工・流通、販売に至るまでの一貫した取組みを支援する。
- ・ 道立食品加工研究センターやオホーツク圏・十勝圏の地域食品加工技術センター等による研究開発や技術支援などにより、新製品の開発を支援する。

ブランド力を活かした国内・海外への販路開拓

- ・ 北海道のアンテナショップ「北海道どさんこプラザ」の運営などにより、首都圏における道産食品の展示や企業のマーケティングなどを支援するとともに、中国など海外の大消費地を対象として、道内企業等の取引機会の創出や現地市場への参入などを促進するため、見本市出展や輸出プロモーション活動等への支援を行うなど、道産食品の販路拡大に努める。

(イ) 北海道観光の戦略的な取組みの促進

地域特性を活かした魅力ある観光地の創造

- ・ 地域の多様な資源・特性を活かした魅力ある個性的な観光地づくりを進めるため、食や産業観光・体験型観光の魅力ある商品づくりに取り組むとともに、平成18年3月に取りまとめられた「北海道観光戦略」を効果的に推進していくため、道内各地域において、観光戦略の検討・協議の場を設置し、地域の主体的な活動を促進する。

官民一体となった戦略的な観光客誘致活動と情報発信

- ・ 知事や観光団体等のトップが一体となって北海道観光のセールス活動を展開するとともに、大量に退職を迎える団塊の世代などを対象にした「ゆとりツーリズム」の取組を進めるほか、「北海道洞爺湖サミット」の開催決定を受け、開催地としての利点を活かした北海道観光の魅力を発信するなど、本道への国内外からの観光客の誘致促進を図るための情報発信の強化に努める。

来道観光客への「おもてなし」の充実

- ・ 地域における観光ホスピタリティの向上や観光戦略の展開を担う人材の育成など、地域観光を支える「人」づくりを進めるとともに、観光地等における「花」を活用した景観づくりを支援するなど、来道観光客への「おもてなし」の充実に取り組む。

(ウ) 産業技術を活かしたものづくり産業の振興

基盤技術産業の振興

- ・ 地場企業の自動車産業をはじめとする進出企業等への参入促進に向けて、基盤技術産業の生産管理技術や研究開発力の強化を図るとともに、進出企業等とのビジネスマッチングの促進などの取組を進める。

バイオ産業や環境・リサイクル産業の振興

- ・ バイオ産業の発展を支える試験研究機関との共同研究等を支援するとともに、道内バイオ企業等の販路拡大や事業提携などのビジネス展開を促進するため、国際的な展示会への出展やビジネスマッチングを行うなど、「食品分野」や「医療医薬分野」等におけ

るバイオ産業の振興を図る。

- ・ 環境・リサイクルに関わる新しい技術による研究開発を進めるとともに、試作品段階にあるリサイクル製品の実証実験や市場調査などへの支援を行うなど、環境・リサイクル産業の創出、育成に向けた取組みを進める。

多彩な産業技術の開発促進

- ・ 農林水産物や産地技術など地域産業資源を活用した新技術・新製品の開発や事業化に向けて、新規性のある研究開発や人材育成、市場開拓、デザイン開発などの取組みを資金面で支援するとともに、道立工業試験場や道立食品加工研究センター等が実施する試験研究や技術支援、IT産業との連携によるIT利活用の促進などを通じて、地域における多彩な産業技術の開発を促進する。

イ 関連する施策

(ア) 企業家精神にあふれた創造的中小企業の育成

中小企業の新たな取組みなどに対する支援

- ・ 「中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律」に基づく経営革新計画の支援を行うとともに、新事業展開や新分野進出といった新たな取組みの実現を企業成長の段階に応じて総合的に支援する。
- ・ 「北海道創造的中小企業育成条例」に基づき、中小企業等が行う研究開発やその成果の事業化等を支援する。
- ・ 小規模事業者が各々の経営資源の相互利用や統合等を図りながら取り組む新たな事業展開や地域の一次産業と連携して取り組む新商品・新サービスの開発等を支援する。
- ・ 道内及び首都圏での商談会の開催や北海道東京ビジネス支援センターによる首都圏進出への支援の強化などにより、道内中小企業の取引拡大等を支援する。

経営改善などに取り組む中小企業への支援

- ・ (財)北海道中小企業総合支援センターにコーディネーターを配置し、地域の産業支援機関などと連携を図りながら、中小企業の経営課題に対する相談・指導を行うとともに、中小企業等が抱える種々の問題に対して、民間の専門家を派遣し適切な診断・助言を行うなど、経営改善などに取り組む中小企業を支援する。

中小企業の組織化と人材の育成

- ・ 経営基盤の強化や生産性の向上、対外交渉力の強化などを促進するため、北海道中小企業団体中央会と連携し、中小企業の組織化を促進する。
- ・ (財)北海道中小企業総合支援センターにおいて、「食」と「観光」の地域資源を活かした起業家を育成するための研修を実施するなど、中小企業における人材育成に努める。

中小企業などに対する金融の円滑化

- ・ 中小企業向け融資制度の充実や周知・利用促進に努めるとともに、「新生ほっかいどう資金(たんぼば資金)」融資制度により、中小企業に加え、NPO法人や公益法人などの事業資金の円滑な調達を支援するほか、北海道信用保証協会の経営基盤を強化し、保証機能の充実を図る。

(イ) 活力ある地域産業の育成

売れる加工食品づくり

- ・ 「北海道どさんこプラザ」のテスト販売や有識者の専門的なアドバイスなどを通じて、

売れる加工食品づくりを支援するとともに、道内の観光資源や食材などを活かした戦略的な新商品開発などの取組みを促進し、食品産業の振興を図る。

道産品の販路拡大

- ・ 北海道ブランドの維持・向上などに向けた地域の取組みを促進するとともに、道内企業に対するマーケティング活動への支援や道産品の紹介・宣伝などの取組みを実施し、道産品の販路拡大を図る。

新産業・新事業の創出

- ・ (財)北海道中小企業総合支援センターを中心に各支援機関が緊密に連携して新事業創出を支援する「地域プラットフォーム」を通じて、研究開発から事業化までの発展段階に応じた支援を実施するとともに、地域に潜在している中小企業者やNPO等による新たな事業化を支援するなど、新産業・新事業の創出を図る。

(ウ) 農林水産物の高付加価値化と消費拡大

地域資源を活かしたアグリビジネスの振興と個性豊かなブランドづくり

- ・ 産直や加工の取組みを支援するほか、生産者と流通業者等との意見交換会を開催し、異業種交流を促進する。また、アグリビジネスの取組みをさらに発展させ、地域の農業者と加工・流通業者等の連携による生産から加工・販売までの一貫した取組みを支援する。
- ・ 関連産業と連携した農業の6次産業化に向けた体制づくりなどを進めるとともに、エゾシカなど本道固有の地域資源を活用した新製品の開発や販路開拓などの取組みを支援するなど、個性豊かなブランドづくりを促進する。

木材・木製品の利用促進

- ・ 木材の一層の利用拡大のため、地域の木材を積極的に活用する「地材地消」の取組みを推進し、住宅分野等における道産材利用を促進するとともに、人工林材の高次加工施設の導入を支援するほか、木材の需要拡大のための技術力の向上や木質バイオマス資源の有効活用を図るなど、木材・木製品の利用を促進する。

水産物の競争力の強化と海域の特性に応じた資源づくり

- ・ 道産水産物の消費拡大を図るため、漁業協同組合が取り組む鮮度管理等を基本とした生鮮魚のブランド化や加工による付加価値向上対策を支援するほか、海外への販路開拓に向けたPR活動を展開するとともに、新たな提案として「食べる昆布」の消費拡大の取組みを促進するなど、水産物の競争力の強化を図る。
- ・ えりも以西海域におけるマツカワの資源増大に向けた種苗生産・放流への支援や日本海のニシン資源の増大をめざした種苗生産・放流技術の高度化など、海域の特性に応じた資源づくりを進める。

農業・水産系廃棄物の有効活用

- ・ 家畜ふん尿の循環利用に向けて、処理施設の計画的な整備や有機質資源として活用するための技術開発などを進めるとともに、水産系廃棄物を利用した漁場環境の改善やリサイクルに関する各種調査などに取り組み、農業・水産系廃棄物の有効活用を促進する。