

# 複数の現地機関に関する横断的な課題について

令和4年3月30日  
地域振興課

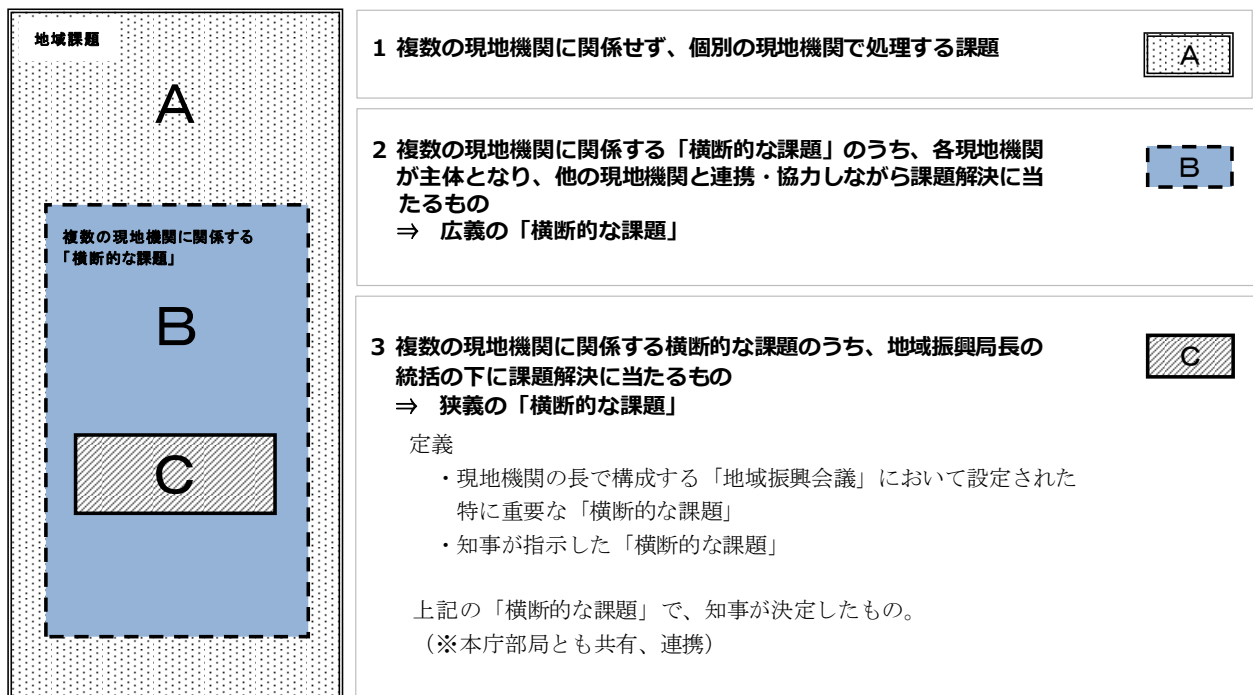
## 位置付け

複数の現地機関に関する横断的な課題のうち、次に掲げるもの

- 現地機関の長で構成する「地域振興会議」において設定された特に重要な「横断的な課題」
- 知事が指示した「横断的な課題」
  - ・ 観光地域づくり
  - ・ ゼロカーボン推進（持続可能な脱炭素社会づくり）

⇒ 地域振興局長が他の現地機関を統括し、解決に向けてリーダーシップを発揮

## 〔地域課題への対応イメージ〕



## 令和4年度 複数の現地機関に係る横断的な課題

令和4年度にそれぞれの地域において、地域振興局長が他の現地機関を統括し、リーダーシップを発揮しながら解決に当たる「横断的な課題」は次のとおりです。  
現地機関が一体となって、本庁部局とも共有、連携しながら、解決に取り組めます。

局名	横断的な課題	施策の柱
佐久	アフターコロナを見据えた地域振興	1 本格的な経済再生に向けた支援
	令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの佐久地域の再建	1 インフラの再建
	清らかな水と高い晴天率を誇る佐久地域の豊かな資源を活かしたゼロカーボンの推進【ゼロカーボン推進】	1 意欲ある地元企業との連携と情報発信
		2 CO2吸収源としての森林の保全と利活用
	健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり	1 さくっと「ずく出す」プロジェクト
		2 佐久「地消地産」プロジェクト
		3 いいずら佐久カラマツ活用プロジェクト
	美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり【観光地域づくり】	1 星空・宇宙を学び、楽しむプロジェクト
2 高い晴天率を活かした青空の下で楽しむプロジェクト		
地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求	1 佐久地域の移住スタイルの探求	
	2 佐久地域の特色ある教育・子育て環境のPR	
浅間山の防災体制強化及び活用	1 防災体制の強化	
	2 固有の資源としての活用	
上田	移住に結びつく人と知の流れの創出と地消地産や産業振興による地域の活性化	1 多様な人材の移住・定着・交流促進による地域を担う人材の育成・確保
		2 地消地産の推進
		3 基幹産業へのステップに向けたワイン振興
		4 林業振興と東信カラマツの販路拡大
	地域資源の活用・磨き上げによる観光振興【観光地域づくり】	1 地域資源の磨き上げ・情報発信
2 アフターコロナを見据えたインバウンド誘客対応		
3 観光地域と直結するインフラ整備と圏域を跨ぐ高規格道路網整備の調査・検討		
ゼロカーボンの推進による持続可能な脱炭素社会づくり【ゼロカーボン推進】	1 太陽光・小水力発電等の普及啓発や、具体的な実践に繋がるゼロカーボンの取組の情報発信	
新型コロナウイルス感染症から県民の暮らしを守り、産業の下支えとコロナ禍からの復興	1 新型コロナウイルス感染症から県民の暮らしを守り、産業の下支えとコロナ禍からの復興	

局名	横断的な課題	施策の柱
諏訪	諏訪湖を活かしたまちづくり(諏訪湖創生ビジョンの推進) 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	1 水環境保全 2 湖辺面活用・まちづくり 3 調査研究・学びの推進
	八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした地域づくりの推進 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	1 八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした総合的な振興方策の検討・展開 2 観光客減少への対応・特色ある観光素材の広域展開 3 生態系やCO2吸収源となる森林資源の保全・利活用
上伊那	上伊那地域の未来を担うひとづくり	1 地域産業を支える人材の確保 2 地域に学び地域を支える人材の育成
	暮らしたい、暮らし続けたい「しあわせのまち」づくり	1 つながり人口の拡大と移住定住の促進 2 子育て支援や教育環境の充実等による魅力ある暮らしの場の整備 3 デジタル技術等を活用した住民ニーズへの対応や地域課題の解決
	リニア中央新幹線の開業を見据えた広域的な観光地域づくり 【観光地域づくり】	1 リニア中央新幹線へのアクセスと広域二次交通の確保 2 南信州、木曾地域と連携した広域観光の推進
	伊那谷の豊かな地域資源を活用した脱炭素社会づくり 【ゼロカーボンの推進】	1 住民意識の醸成と省エネルギーの取組の推進 2 地域資源を活かした再生可能エネルギーの活用促進 3 CO2吸収効果の拡大に向けた豊かな森林づくりの推進 4 地域におけるゼロカーボンの実現に向けた推進体制の整備
南信州	リニア及び三遠南信自動車道の開通を見据えた取組の推進	1 リニア及び三遠南信自動車道を活かす地域づくりの推進 2 リニア及び三遠南信自動車道整備に向けた取組
	リニア新時代に向けた南信州広域観光の推進 【観光地域づくり】	1 上伊那、木曾地域と連携した広域観光の推進 2 観光素材の効果的な発信及び仕組みづくり
	リニア新時代に向けた南信州への移住・定住の促進、人材の確保	1 地域一体となった地元就職・Uターン就職の促進 2 「南信州暮らし応援隊」等による移住者増に向けた取組・つながり人口の創出 3 高齢化・人口減少への対応
	「環境先進地 南信州」らしいゼロカーボン等の取組の推進【ゼロカーボン推進】	1 省エネ・再エネ、CO2吸収対策、プラスチックスマート運動の推進
	地域防災体制の充実に向けた取組の推進	1 災害に対する地域の対応力の向上
	コロナ禍で生じた地域課題への対応	1 コロナ禍で新たに発生した地域課題の解決に向けた取組

局名	横断的な課題	施策の柱
木曾	木曾らしさを活かした観光振興 【観光地域づくり】	1 日本遺産を活かした観光地域づくりと広域観光の推進 2 長野県立御嶽山ビジターセンターの開館準備
	森林資源を活かしたCO2吸収源の確保、排出抑制等 【ゼロカーボンの推進】	1 木曾の林業・木材産業の振興 2 地域資源を活かしたエネルギー転換、CO2排出抑制
	地域防災力・減災力の強化	1 御嶽山安全対策 2 地域の強靱化
	人口減少下における広域連携の推進	1 地域協働による取組
松本	信州まつもと空港の利用促進と空港を活用した観光地域づくり 【観光地域づくり】	1 空港で来県する者の周遊観光対策 2 空港利用の促進 3 空港の魅力向上
	大規模地震・噴火・水害等の発生時における対策の充実・強化	1 災害対応能力の向上 2 防災意識の向上と耐震化の推進
	交通軸の整備等による地域の人や物を活かした郷土づくり 【観光地域づくり】	1 交通軸の整備 2 地域の特色を活かした観光振興 3 中山間地域の魅力向上
	松本地域の特色を活かした、2050ゼロカーボンの達成に向けた取組 【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大 2 省エネルギーの促進 3 環境教育、都市緑化活動の推進等による総合的な地球温暖化対策
北アルプス	With/Afterコロナ時代においても選ばれる持続可能な山岳観光地域づくりの推進 【観光地域づくり】 【ゼロカーボン推進】	1 「2050ゼロカーボン」の実現に向けた世界標準のRE100リゾート推進 2 コロナ禍を契機とした更なる地域の魅力向上 3 安心・安全な観光地域づくりの推進 4 広域型DMO (HAKUBAVALLEY TOURISM)の取組支援
	「地方回帰」の流れを捉えた新たな暮らし方・働き方の提案による移住定住の推進・地域人材の確保	1 若者の定住・定着支援、地域を支える人材の確保 2 ライフスタイルの発信、つながり人口の創出・拡大による移住・定住の推進 3 誰もが安心して暮らすための環境整備の推進
	地域防災力の向上及び危機管理体制の強化	1 住民の防災意識や地域防災力の向上 2 観光地の災害対策の推進 3 防災関係機関の連携による体制強化

局名	横断的な課題	施策の柱
長野	地域が連携して学び、実践する脱炭素地域づくり【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大
		2 緑を育むまちづくり・高性能住宅の普及促進
		3 脱炭素に向けた行動変容・普及啓発
	「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」の推進【観光地域づくり】	1 「体験」と「交流」を軸とした広域的な観光振興の推進
		2 地方回帰の流れを踏まえた交流人口増加の取組
		3 「体験」と「交流」を支える基盤の整備
	災害に強い地域づくり	1 災害に強い社会基盤整備の推進
		2 防災・減災に向けた取組の推進
		3 コミュニティの再生支援
	農商工観連携した果物を軸とする地域活性化「ながの果物語り」の推進	1 果物を軸とした地域の魅力発信と果物の消費拡大
		2 果物を活かした新商品開発支援などによる付加価値の向上
		3 果物栽培の稼ぐ力の強化・果樹団地の再生整備による生産性の向上
北信	若者定着のための雪に強い故郷(ふるさと)暮らしの推進	1 子育ての支援と子ども・若者の郷土愛の醸成
		2 若者定着のための就労の場の拡大や移住・交流等の推進
		3 雪に負けない、雪を楽しむ暮らしづくり
		4 雪国の生活を支える公共交通・医療等の生活基盤の整備
	「信越自然郷」等通年型の広域観光の推進【観光地域づくり】	1 ウィズコロナ・アフターコロナ時代も見据えた圏域・県域を越えた稼げる通年型の観光地域づくり
		2 観光振興のための必要な人材の確保と環境整備
	北信州の豊かな自然を活かしたゼロカーボンの推進【ゼロカーボン推進】	1 市町村、地域住民・事業者等との連携による再生可能エネルギーの利用推進
		2 気候変動、環境問題、ゼロカーボン等の学びの推進

## 佐久地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
アフターコロナを見据えた地域振興	1 本格的な経済再生に向けた支援
令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの佐久地域の再建	1 暮らし・生業の再建
	2 インフラの再建
清らかな水と高い晴天率を誇る佐久地域の豊かな資源を活かしたゼロカーボンの推進【ゼロカーボン推進】	1 意欲ある地元企業との連携と情報発信
	2 CO2吸収源としての森林の保全と利活用
健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり	1 さくっと「ずく出す」プロジェクト
	2 佐久「地消地産」プロジェクト
	3 いいずら佐久カラマツ活用プロジェクト
美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり【観光地域づくり】	1 星空・宇宙を学び、楽しむプロジェクト
	2 高い晴天率を活かした青空の下で楽しむプロジェクト
地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求	1 佐久地域の移住スタイルの探求
	2 佐久地域の特色ある教育・子育て環境のPR
浅間山の防災体制強化及び活用	1 防災体制の強化
	2 固有の資源としての活用

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
アフターコロナを見据えた地域振興	1 本格的な経済再生に向けた支援 ・しなの鉄道佐久地域星空トレイン「晴星」や物産展等の地域イベントにおいて、佐久地域の日本酒や特産品をPR
令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの佐久地域の再建	1 インフラの再建 ・農地、農業用施設、林道施設、道路、河川等の復旧・改良 ・土砂災害・治山対策の推進 ・遊水地整備に伴う農地の調整
清らかな水と高い晴天率を誇る佐久地域の豊かな資源を活かしたゼロカーボンの推進【ゼロカーボン推進】	1 意欲ある地元企業との連携と情報発信 ・先進事例に取り組む企業等や専門家を招いた勉強会の開催 ・建築物ZEH・断熱化推進の仕組みづくり
	2 CO2吸収源としての森林の保全と利活用 ・高校生等を対象にした木質バイオマス発電、CO2吸収源等森林の持つ公益的機能に係る学習会の開催
健康長寿と地消地産の推進を核とした地域づくり	1 さくっと「ずく出す」プロジェクト ・地域イベントでのプレメディカルケア産業関連製品のPRや販路開拓 ・ポールウォーキング体験会等、健康長寿への取組の推進
	2 佐久「地消地産」プロジェクト ・健康的な食習慣の定着を目的とした農産物直売所と連携した街頭キャンペーンの開催
	3 いいずら佐久カラマツ活用プロジェクト ・林業経営の担い手を確保するため、高校生等を対象にした「森のお仕事」体験学習を実施 ・カラマツの主伐と伐採後の再造林による森林の適正管理、持続可能な林業経営の支援
美しい星空と青空をテーマとした観光地域づくり【観光地域づくり】	1 星空・宇宙を学び、楽しむプロジェクト ・県内向けの情報媒体へ「星空と宇宙の佐久地域」をテーマとした記事を掲載
	2 高い晴天率を活かした青空の下で楽しむプロジェクト ・佐久地域の魅力を盛り込んだ推奨ルートの開発やJR小海線と連携したサイクリング周遊イベント等によりサイクルツーリズムを推進
地理的優位性を活かした移住の促進と二地域居住の探求	1 佐久地域の移住スタイルの探求 ・農ある暮らしを考えている移住希望者を対象とした研修会の開催
	2 佐久地域の特色ある教育・子育て環境のPR ・特色ある教育機関や市町村と連携した移住・教育セミナーの開催
浅間山の防災体制強化及び活用	1 防災体制の強化 ・防災セミナーの開催及び防災訓練の実施並びに広域避難計画の策定 ・システム改修により火山噴火活動の監視・観測体制の確保
	2 固有の資源としての活用 ・専門的な知識を有する人材を認証する制度を検討

## 上田地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
交流と地消地産や産業振興による地域の活性化	1 多様な人材の定着・交流促進
	2 地消地産の推進
	3 ワイン産業の育成・振興
	4 林業振興と東信カラマツの販路拡大
地域資源の活用・磨き上げによる観光振興 【観光地域づくり】	1 地域資源の磨き上げ・情報発信
	2 ヘルスツーリズム等の推進
	3 インバウンド誘客対応
	4 観光地域のインフラ整備
ゼロカーボンの推進による持続可能な脱炭素社会づくり 【ゼロカーボン推進】	1 小水力発電の普及、実践・行動につなげるシンポジウムの開催等によるゼロカーボンの推進
令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの復旧	1 インフラの復旧・産業支援

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要)
移住に結びつく人と知の流れの創出と地消地産や産業振興による地域の活性化	1 多様な人材の移住・定着・交流促進による地域を担う人材の育成・確保  ・産学官連携による若者の地域への就業促進策への支援 ・産官学金が連携し専門技術者を地域の企業とマッチングさせ、地域に定着を図る取組の支援 ・市町村ごとの特性に応じ、市町村・地域別にターゲットを定めた移住施策を実施
	2 地消地産の推進  ・農業用水(菅平ダム)を活用した小水力発電設備の整備 ・農産物直売所魅力アップのため、直売所コーディネート相談、セミナー開催、定年帰農講座などを実施
	3 基幹産業へのステップに向けたワイン振興  ・良質なワイン産地の認知度向上に向けた安定生産と高品質化への支援と合わせ、ワインが地域に根付く産業へ向け、ワイナリーと地元飲食店等とのマッチングのための商談・情報交換会を開催
	4 林業振興と東信カラマツの販路拡大  ・企業・団体等との連携による東信カラマツやSGEC認証木材のPR・情報発信
地域資源の活用・磨き上げによる観光振興 【観光地域づくり】	1 地域資源の磨き上げ・情報発信  ・観光需要の回復に向けた観光誘客キャンペーン等による需要喚起 ・「ため池フォーラム信州in上田」の開催(10月)に合わせた地域の魅力発信
	2 アフターコロナを見据えたインバウンド誘客対応  ・上田地域観光PR動画コンテストを実施し、受賞作品をインバウンド向けに情報発信 ・インバウンド誘客に向けた地域・団体の取組への支援
	3 観光地域と直結するインフラ整備と圏域を跨ぐ高規格道路網整備の調査・検討  ・湯の丸高地トレーニング施設へのアクセス道路の整備 ・菅平高原のグラウンド施設周遊のランニングコースを兼ねた歩道整備 ・国道143号バイパス(青木峠トンネル)の整備促進
ゼロカーボンの推進による持続可能な脱炭素社会づくり 【ゼロカーボン推進】	1 太陽光・小水力発電等の普及啓発や、具体的な実践に繋がるゼロカーボンの取組の情報発信  ・「私のゼロカーボン宣言」の取組を地域に広めるとともに、企業や地域の取組事例を取材し、ブログに掲載して情報発信 ・取材を通して把握した事例や課題を地域で共有・意見交換する機会を設け、次の施策を検討 ・農業用水(菅平ダム)を活用した小水力発電設備の整備【再掲】 ・認証制度や助成金を活用し、環境に負荷をかけない農業・農法の普及促進 ・工務店等への啓発を通じ、信州健康ゼロエネ住宅(高断熱住宅)の普及促進
新型コロナウイルス感染症から県民の暮らしを守り、産業の下支えとコロナ禍からの復興	1 新型コロナウイルス感染症から県民の暮らしを守り、産業の下支えとコロナ禍からの復興  ・観光需要の回復に向けた観光誘客キャンペーン等による需要喚起【再掲】

## 諏訪地域の横断的な課題

【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
諏訪湖を活かしたまちづくり(諏訪湖創生ビジョンの推進) 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	<b>1 水環境保全</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水質予測シミュレーションモデルの構築</li> <li>・水辺の昆虫(メガネサナエ)の保全に向けた啓発</li> <li>・諏訪湖有用水産資源増殖技術の開発</li> <li>・諏訪湖一斉清掃の実施</li> <li>・治山施設の整備</li> <li>・森林整備支援</li> </ul>
	<b>2 湖辺面活用・まちづくり</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・諏訪湖水辺整備(水草除去等による水質改善)</li> <li>・諏訪湖周サイクリングロードの整備</li> <li>・サイクルツーリズムに係る誘客促進イベント実施及び情報発信強化</li> <li>・諏訪湖の浚渫による安全な航路の確保(湖上緊急輸送路・観光遊覧船等)</li> </ul>
	<b>3 調査研究・学びの推進</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・諏訪湖創生ビジョンの改定</li> <li>・諏訪湖環境研究センター(仮称)の整備</li> <li>・諏訪湖の歴史、環境、魅力等を伝える映像の制作</li> <li>・「諏訪湖の案内人」(仮称)の養成</li> <li>・「諏訪湖の日」の周知</li> <li>・諏訪湖流域における循環資源(ヒシ堆肥)の利用促進</li> </ul>
八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした地域づくりの推進 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	<b>1 八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした総合的な振興方策の検討・展開</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした地域づくりに向けた「タウンミーティング」の開催</li> <li>・八ヶ岳周辺道路ビュースポットの掘り起こし・発信</li> <li>・住宅における「エネルギー自立化」の促進及びゼロカーボン取組事例の情報発信強化</li> </ul>
	<b>2 観光客減少への対応・特色ある観光素材の広域展開</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宿泊事業者向けユニバーサルツーリズム受入体制の強化</li> <li>・サイクルツーリズムに係る誘客促進イベント実施及び情報発信強化</li> <li>・日本遺産「星降る中部高地の縄文世界」のブランド力強化</li> <li>・観光客にもわかりやすい交差点の整備</li> </ul>
	<b>3 生態系やCO2吸収源となる森林資源の保全・利活用</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外来植物・優占植物除去による高原植生の回復</li> <li>・霧ヶ峰自然保護センターのエコツーリズムの拠点としての機能強化</li> <li>・森林整備支援</li> <li>・登山道の整備</li> </ul>

【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
諏訪湖を活かしたまちづくり(諏訪湖創生ビジョンの推進) 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	<b>1 水環境保全</b>
	<b>2 湖辺面活用・まちづくり</b>
	<b>3 調査研究・学びの推進</b>
八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした地域づくりの推進 【観光地域づくり】【ゼロカーボン推進】	<b>1 八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした総合的な振興方策の検討・展開</b>
	<b>2 観光客減少への対応・特色ある観光素材の広域展開</b>
	<b>3 生態系やCO2吸収源となる森林資源の保全・利活用</b>



## 上伊那地域の横断的な課題

【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
上伊那地域の未来を担うひとづくり	<b>1 地域産業を支える人材の確保</b> (1) 地域の産業を担う若者人材の確保 (2) 地域企業を応援する専門人材の確保 ・SNSを活用した学生への地元就職情報の提供 ・学生や社会人向けUIJターン就活イベントの開催 ・保護者のための地元就職情報セミナーの開催 ・企業OBOG人材の活用による専門アドバイザーの派遣
	<b>2 地域に学び地域を支える人材の育成</b> (1) 産学官が連携したキャリア教育の推進 (2) 地域の高等教育機関と連携した人材育成の推進 ・南信工科短大での理工系女子交流会の開催 ・伊那谷のキャリア教育推進のための研修会の開催 ・キャリア教育のための産学官の交流の場づくり ・高校生による公園工事の設計施工体験 ・ドローンを活用した高校生向けスマート林業体験講習会の開催
暮らしたい、暮らし続けたい「しあわせのまち」づくり	<b>1 つながり人口の拡大と移住定住の促進</b> ・地域課題を「関わりしろ」としたつながり人口創出に係る実証実験 ・広域連携による移住フェアの開催
	<b>2 子育て支援や教育環境の充実等による魅力ある暮らしの場の整備</b> ・高校再編の検討 ・「信州やまほいく」等の子育て環境のPR ・「信州こどもカフェ」等、子どもの居場所づくりの推進
	<b>3 デジタル技術等を活用した住民ニーズへの対応や地域課題の解決</b> ・ドローンを活用した高校生向けスマート林業体験講習会の開催(再掲) ・スマート農林業、ドローン物流、遠隔診療等の先駆的取組の推進
リニア中央新幹線の開業を見据えた広域的な観光地域づくり 【観光地域づくり】	<b>1 リニア中央新幹線へのアクセスと広域二次交通の確保</b> ・国道153号伊那バイパス・伊駒アルプスロード等、リニアとのアクセス基盤の整備促進 ・伊那谷自治体会議における広域二次交通の検討
	<b>2 南信州、木曾地域と連携した広域観光の推進</b> (1) 広域観光の基盤となる地域資源の掘り起こしと磨き上げ (2) 広域的な情報発信等を行う体制の整備 ・3地域の広域周遊ルートのモニターツアーの開催 ・伊那谷ビュースポットの掘り起こしと活用策の検討 ・地域の観光や暮らしの魅力発信のあり方の検討
伊那谷の豊かな地域資源を活用した脱炭素社会づくり 【ゼロカーボンの推進】	<b>1 住民意識の醸成と省エネルギーの取組の推進</b> ・ゼロカーボン普及啓発のためのセミナー等の開催 ・水力発電所や関連施設を活用した環境教育のあり方の検討
	<b>2 地域資源を活かした再生可能エネルギーの活用促進</b> ・屋根ソーラー、ペレットストーブ等の自然エネルギー設備の導入支援
	<b>3 CO2吸収効果の拡大に向けた豊かな森林づくりの推進</b> ・森林づくり県民税等を活用した森林整備の推進
	<b>4 地域におけるゼロカーボンの実現に向けた推進体制の整備</b> ・「上伊那ゼロカーボン実現会議(仮称)」の設置、運営

【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
上伊那地域の未来を担うひとづくり	<b>1 地域の産業を担う人材の育成・確保</b>
	<b>2 地域に学び地域を支える人材の育成</b> (1) 産学官が連携したキャリア教育の推進 (2) 地域の高等教育機関と連携した人材育成の推進
リニア中央新幹線の開業を見据えた地域づくり 【観光地域づくり】	<b>3 リニア開業を見据えたつながり人口の拡大</b>
	<b>4 先端技術等を活用した地域活力の創出</b>
	<b>1 リニア中央新幹線とのアクセスの確保</b>
	<b>2 二つのアルプスをはじめとする伊那谷の豊かな地域資源の活用</b> (1) 日常生活を観光資源として磨き上げた伊那谷ブランドの構築 (2) 広域連携の推進
伊那谷の豊かな地域資源を活かした循環社会づくり 【ゼロカーボン推進】	<b>1 CO2吸収効果の拡大に向けた豊かな森林づくりの推進</b>
	<b>2 地域資源を活かした再生可能エネルギーの活用促進</b>
	<b>3 循環社会づくりを目指す住民意識の醸成</b>

## 南信州地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
リニア及び三遠南信自動車道の開通を見据えた取組の推進	1 リニア及び三遠南信自動車道を活かす地域づくりの推進 (1) リニアを活かすまちづくり
	2 リニア及び三遠南信自動車道整備に向けた取組(各種許認可事務への的確な対応)
リニア新時代に向けた南信州広域観光の推進 【観光地域づくり】	1 上伊那、木曾地域と連携した広域観光の推進
	2 観光素材の効果的な発信及び仕組みづくり
リニア新時代に向けた南信州への移住・定住の促進	1 地域一体となった地元就職・Uターン就職の促進
	2 「南信州暮らし応援隊」による移住者増に向けた取組・つながり人口の創出
「環境先進地 南信州」らしいゼロカーボン等の取組の推進 【ゼロカーボン推進】	省エネ・再エネの取組とプラスチックスマート運動の推進
地域防災体制の充実に向けた取組の推進	災害に対する地域の対応力の向上

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
リニア及び三遠南信自動車道の開通を見据えた取組の推進	1 リニア及び三遠南信自動車道を活かす地域づくりの推進 (1) リニアを活かすまちづくり ・社会変化を踏まえた「リニアバレー構想」への新たな視点の追加 ・リニアバレー構想実現プラン基本方針の取組の推進 ・経済界と連携した取組と役割分担の整理 ・市町村等とブロックをまたぐテーマ別検討会の開催 ・北部5町村のまちづくり構想の策定支援 (2) 地域資源を活かした地域振興 ・南信州シードルの生産から販売までを一体的に支援 ・信州の伝統野菜等地元農産物の利用促進と情報発信の強化 ・民俗芸能団体への支援方法の再構築
	2 リニア及び三遠南信自動車道整備に向けた取組 ・リニア及び三遠南信自動車道アクセス道路の整備
リニア新時代に向けた南信州広域観光の推進 【観光地域づくり】	1 上伊那、木曾地域と連携した広域観光の推進 ・南信州地域における観光推進体制再構築の調整 ・上伊那、木曾地域との連携による広域観光連携事業の推進
	2 観光素材の効果的な発信及び仕組みづくり ・サイクルツーリズムの推進 ・観光を活かすビュースポットの発掘 ・森林を活かしたみどりのプロジェクトの取組の研究
リニア新時代に向けた南信州への移住・定住の促進、人材の確保	1 地域一体となった地元就職・Uターン就職の促進 ・企業と大学をつなぐマッチングフェア、就活セミナーの開催
	2 「南信州暮らし応援隊」等による移住者増に向けた取組・つながり人口の創出 ・南信州の暮らし情報を伝える移住イベントの開催 ・伊那谷が一体となった移住セミナーの開催
	3 高齢化・人口減少への対応 ・地域から失われつつある「技」の継承支援 ・地域維持に向けた特定地域づくり事業協同組合制度導入等への支援
「環境先進地 南信州」らしいゼロカーボン等の取組の推進 【ゼロカーボン推進】	1 省エネ・再エネ、CO <sub>2</sub> 吸収対策、プラスチックスマート運動の推進 ・気候変動対策、循環型社会をテーマとした南信州環境メッセの開催 ・ゼロカーボンミーティングの開催 ・市町村と連携したゼロカーボン情報の発信による意識の醸成 ・適正な維持管理による森林整備の推進 ・遠州灘海岸ごみ拾い体験ツアーの開催
地域防災体制の充実に向けた取組の推進	1 災害に対する地域の対応力の向上 ・流域治水推進計画の推進 ・地域防災マップの作成、防災教育の推進
コロナ禍で生じた地域課題への対応	1 コロナ禍で新たに発生した地域課題の解決に向けた取組 ・公共交通利用者回復に向けた広報活動の実施 ・観光関係者と連携した需要回復に向けた情報発信

## 木曽地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
コロナ下における木曽らしさを活かした地域づくり 【観光地域づくり】	1 ウイズコロナ、アフターコロナを意識した観光地域づくりと広域観光の推進
	2 御嶽山ビジターセンターを核とした観光振興
	3 木曽の林業・木材産業の振興
地域防災力・減災力の強化	1 御嶽山安全対策
	2 地域の強靱化
人口減少下における人材確保	1 木曽広域自立圏連携ビジョンに基づく取組
	2 地域協働による取組
地域資源を活かしたエネルギー転換、CO <sub>2</sub> 排出抑制 【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーへの転換、排出抑制の推進
	2 CO <sub>2</sub> 吸収源の維持、拡大

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
木曽らしさを活かした観光振興 【観光地域づくり】	1 日本遺産を活かした観光地域づくりと広域観光の推進  (1)「木曽観光地域づくり戦略2019」の推進 (2)特産品(すんき、木曽牛、木工品等)のブランディング (3)南信州、上伊那地域振興局と連携したリニア開業に向けた広域観光の推進
	2 長野県立御嶽山ビジターセンターの開館準備  (1)木曽町と連携したPR (2)DMOと協働した周辺地域も含めた魅力向上 (3)火山マイスターとの協働による安全登山の推進、魅力発信
森林資源を活かしたCO <sub>2</sub> 吸収源の確保、排出抑制等 【ゼロカーボンの推進】	1 木曽の林業・木材産業の振興  (1)森林整備の促進 (2)木材の高付加価値化による林業経営の安定 (3)木曽の木材の強みの発信 (4)林業大学校、上松技術専門校、高校と連携した林業・木材産業人材育成
	2 地域資源を活かしたエネルギー転換、CO <sub>2</sub> 排出抑制  (1)小中学校での出前講座等による普及啓発 (2)木質バイオマス燃料の活用促進 (3)農業用水を活用した小水力発電の普及
地域防災力・減災力の強化	1 御嶽山安全対策  (1)御嶽山火山防災協議会における安全対策の検討 (2)ビジターセンター開館準備【再掲】、火山マイスターの育成・支援 (3)名古屋大学御嶽山火山研究施設への支援
	2 地域の強靱化  (1)木曽川右岸道路の整備促進 (2)地域高規格道路である姥神峠道路(延伸)の推進 (3)防災施設(砂防、治山、農業用施設)の整備 (4)防災訓練、災害時医療救護訓練の実施 (5)ため池の活用による流域治水対策の推進
人口減少下における広域連携の推進	1 地域協働による取組  (1)町村間で行う広域的な取組の支援 (2)木曽地域公共交通活性化協議会による検討 (3)就農支援等による移住促進 (4)企業・高校と協働した地域内就業の促進、起業者への支援

## 松本地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
信州まつもと空港の利用促進と空港を活用した観光地域づくり 【観光地域づくり】	1 空港で来県する者の周遊観光対策
	2 空港利用の促進
	3 空港の魅力向上
大規模地震・噴火・水害等の発生時における対策の充実・強化	1 災害対応能力の向上
	2 防災意識の向上と耐震化の推進
交通軸の整備による人と物の移動を活かした郷土づくり 【観光地域づくり】	1 交通軸の整備
	2 地域の特色を活かした観光振興
	3 中山間地域の魅力向上
松本地域の特色を活かした、2050ゼロカーボンの達成に向けた取組 【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大
	2 省エネルギーの促進
	3 環境教育、都市緑化活動の推進等による総

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
信州まつもと空港の利用促進と空港を活用した観光地域づくり 【観光地域づくり】	1 空港で来県する者の周遊観光対策 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Withコロナ、Afterコロナにおいて空港周辺地域の周遊を促進するためのレンタカー利用者が特典を受けられる観光パスポートの配布</li> <li>・ 空港発観光貸切タクシーの活用等による周遊観光の促進</li> </ul>
	2 空港利用の促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地元産品(ワイン等)を活用した観光誘客等</li> <li>・ 新型コロナウイルス感染症の影響により落ち込んだ空港利用者の増加のため、空港の利用促進PRや空港利用者へのおもてなし</li> </ul>
	3 空港の魅力向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Withコロナ、Afterコロナにおける空港PRやスカイフェスティバル、空港見学会等の開催</li> <li>・ 松本平広域公園のボランティア組織を対象とした緑化講習会の開催等</li> </ul>
大規模地震・噴火・水害等の発生時における対策の充実・強化	1 災害対応能力の向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 松本空港における自然災害・感染症等発生時の体制の整備</li> <li>・ 「焼岳火山防災協議会」「乗鞍岳火山防災協議会」による火山噴火行動計画に基づく訓練の実施</li> </ul>
	2 防災意識の向上と耐震化の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 糸魚川-静岡構造線断層帯等による大規模地震を想定した防災意識醸成のための事業</li> <li>・ 災害時住民支え合いマップ等の作成への支援</li> </ul>
交通軸の整備等による地域の人や物を活かした郷土づくり 【観光地域づくり】	1 交通軸の整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国道143号(青木峠トンネル)の調査・設計、158号(狸平)の整備</li> <li>・ 松本糸魚川連絡道路の調査・設計</li> </ul>
	2 地域の特色を活かした観光振興 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 近代化遺産を巡るモニターツアーの実施、カードラリー施設追加の検討等</li> <li>・ 農地を支える農業用水利施設と田園風景を観光資源に活用するための啓発資料の作成</li> <li>・ 新型コロナウイルスの影響により落ち込んだ松本地域の観光需要の喚起・拡大を図るための講演会の実施</li> <li>・ 松本地域の宿泊施設を利用する方へ地域の特産の果実でおもてなし</li> </ul>
	3 中山間地域の魅力向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地方回帰の動きを捉えるための移住・定住相談会、移住体験ツアーなど広域的な移住促進対策への支援</li> <li>・ スマート農業技術導入に向けた実演会の開催</li> <li>・ 風食被害の実態把握及び市村と連携した対応策の検討</li> </ul>
松本地域の特色を活かした、2050ゼロカーボンの達成に向けた取組 【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築用材等の木材生産を主体とした主伐(収穫)等の森林整備を促進し、県産の薪や発電用燃料チップなどの生産量を増加させる</li> <li>・ 河川内に繁茂しているニセアカシア等支障木の有効利用</li> </ul>
	2 省エネルギーの促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 松本市、塩尻市、安曇野市における自転車を活用したまちづくりと連携した自転車走行環境の整備</li> <li>・ 合同庁舎の照明設備LED化及び公用電気自動車用充電設備の整備</li> </ul>
	3 環境教育、都市緑化活動の推進等による総合的な地球温暖化対策 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 松本地域における指導者養成による環境教育の普及拡大</li> <li>・ 脱炭素社会に向けた木製家具、木工芸品や福祉施設関連商品などの普及拡大</li> <li>・ 松本まちなかグリーンインフラ推進計画に基づく市街地緑化等の促進</li> </ul>

## 北アルプス地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
コロナ下においても選ばれる安心・安全・持続可能な観光地域づくりを推進  【観光地域づくり】 【ゼロカーボン推進】	1 「2050ゼロカーボン」の実現に向けた世界標準のRE100リゾート推進
	2 コロナ禍を契機とした更なる地域の魅力向上
	3 安心・安全な観光地域づくりの推進
	4 広域型DMO (HAKUBAVALLEY TOURISM)の取組支援
「地方回帰」の流れを捉えた新たな暮らし方・働き方の提案による移住定住の推進・地域人材の確保	1 若者の定住・定着支援、地域を支える人材の確保
	2 ライフスタイルの発信、つながり人口の創出・拡大による移住・定住の推進
	3 外国籍住民が暮らしやすい環境整備の推進
	4 高齢者の社会参加の推進
地域防災力の向上及び危機管理体制の強化	1 住民の防災意識や地域防災力の向上
	2 観光地の災害対策の推進
	3 防災関係機関の連携による体制強化

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要)
With/Afterコロナ時代においても選ばれる持続可能な山岳観光地域づくりの推進  【観光地域づくり】 【ゼロカーボン推進】	1 「2050ゼロカーボン」の実現に向けた世界標準のRE100リゾート推進  ・大北地域ゼロカーボンミーティングの開催 ・全国高等学校観高サミットへの参画支援(白馬高校SDGsラボの取組支援) ・気候危機突破 × スマート農業プロジェクト(小水力発電活用と取水ゲート電動化) ・木質バイオマスボイラー等への燃料用木材・チップの安定供給を支援 ・森林経営管理制度を円滑に運営するための市町村に対する人的支援 ・広葉樹の利活用を推進(広葉樹マルシェの開催 等)
	2 コロナ禍を契機とした更なる地域の魅力向上  ・北アルプス地域自転車活用推進計画の普及啓発 ・「北アルプスの《水と生きる》プロジェクト」の推進 ・信州まつもと空港レンタカー利用促進キャンペーンの実施 ・北アルプス氷河調査及びブランド構築・発信 ・信州サーモン、クレンソンの地元水産物・農産物の加工品開発・販路開拓、地消地産の推進 ・「食の王国 北アルプス山麓」スイーツプロジェクトの推進 ・北アルプスの日本酒&ワインの魅力発信・販路開拓のためのイベント開催
	3 安心・安全な観光地域づくりの推進  ・観光客等の新型コロナ感染症受診者の搬送支援 ・新型コロナにより経済的影響を受けている管内事業者等に対する支援(北アルプス地域「産業・雇用総合サポートセンター」) ・登山者マナーカードの作成 ・登山道の整備を支援
	4 広域型DMO (HAKUBAVALLEY TOURISM)の取組支援  ・MTBトレイルコースの造成 ・「HAKUBAVALLEY八景」オンラインPhotoコンテスト等を通じたエリア周遊コンテンツの強化 ・HAKUBAVALLEY TOURISM宿泊システムの構築 ・エリア共通のゲレンデ内安全標識の設置
「地方回帰」の流れを捉えた新たな暮らし方・働き方の提案による移住定住の推進・地域人材の確保	1 若者の定住・定着支援、地域を支える人材の確保  ・学校が取り組むキャリア教育充実への支援 ・地域における福祉・介護人材やものづくり人材の確保・育成支援 ・管内の地域おこし協力隊員等の交流・意見交換会の開催
	2 ライフスタイルの発信、つながり人口の創出・拡大による移住・定住の推進  ・山岳ファンにターゲットを絞った情報発信及び交流事業の実施(北アルプス連携自立圏事業) ・首都圏における移住・定住促進イベント「北アルプスの麓で暮らし・働く大相談会」の開催 ・北アルプス地域での「農ある暮らし」の魅力発信 ・信州暮らし案内人等との情報交換会の開催
	3 誰もが安心して暮らすための環境整備の推進  ・持続可能で最適な地域公共交通システム構築の検討 ・産科医療体制の維持・確保に向けた啓発 ・高齢者の社会参加を促進(まちの縁側講座の開催等) ・子どもの居場所づくりを促進(北アルプス地域子ども応援プラットフォームによる信州子どもカフェの推進) ・北アルプス地域フードドライブの実施 ・地域で暮らす外国籍住民の日本語や文化の学びを支援
地域防災力の向上及び危機管理体制の強化	1 住民の防災意識や地域防災力の向上  ・危機管理セミナーの開催 ・北アルプス地方部地震防災訓練等の実施 ・災害時住民支え合いマップの策定支援
	2 観光地の災害対策の推進  ・新潟焼山及び弥陀ヶ原火山防災協議会への参画(観光客等の災害時避難誘導対応等の検討)
	3 防災関係機関の連携による体制強化  ・北アルプス地域防災担当者会議の開催



## 長野地域の横断的な課題

【令和3年度】	
R3横断的な課題	R3施策の柱
令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの再生	1 インフラの復旧・防災減災のための社会基盤の整備
	2 暮らし・生業の再生
	3 災害に強い地域づくり
農商工観連携した果物を軸とする地域活性化「ながの果物語り」の推進	1 果物を軸とした地域の魅力発信と果物の消費拡大
	2 果物を活かした新商品開発支援などによる付加価値の向上
	3 生産性を高める果樹団地の再生整備
	4 果物の稼ぐ力を強化(稼げる技術習得支援)
「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」の推進【観光地域づくり】	1 「体験」と「交流」を軸とした広域的な観光振興の推進
	2 アフターコロナを見据えた移住・二地域居住、リゾートテレワークの促進
	3 「体験」と「交流」を支える基盤の整備
地域が連携して学び、実践する脱炭素まちづくり【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大
	2 緑を育むまちづくりと高性能住宅の普及促進
	3 行動変容に向けた普及啓発

【令和4年度】	
R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要)
地域が連携して学び、実践する脱炭素地域づくり【ゼロカーボン推進】	1 再生可能エネルギーの普及拡大 <ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者との連携や県事業を活用した小水力発電施設の整備、促進</li> <li>・長野市バイオマス産業都市構想と連携したバイオマスエネルギーの利活用促進</li> <li>・市町村や民間事業者との連携による木質バイオマス燃料の活用促進</li> </ul>
	2 緑を育むまちづくり・高性能住宅の普及促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・NPOと連携したまちなかへのグリーンインフラ導入の促進</li> <li>・県施設におけるグリーンインフラ導入の推進</li> <li>・信州健康ゼロエネ住宅の普及促進</li> </ul>
	3 脱炭素に向けた行動変容・普及啓発 <ul style="list-style-type: none"> <li>・連携中枢都市圏「ゼロカーボン宣言」に基づく市町村の取組との連携</li> <li>・民間事業者、NPOと連携したゼロカーボンイベントの開催や県有施設への看板・懸垂幕の掲示等による県民への啓発</li> <li>・県プラットフォームや大学などと連携した職員研修や「みんなで木づかい」ゼロカーボン推進プロジェクトによる率先行動</li> <li>・民間事業者等との連携による地域産木材の地域内利用に向けた検討</li> </ul>
「体験」と「交流」を軸とした「地域の特長を生かした広域観光」の推進【観光地域づくり】	1 「体験」と「交流」を軸とした広域的な観光振興の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村と連携した日本遺産の活用やサイクルツーリズムによる圏域を越えた広域観光</li> <li>・ワインツーリズムの推進に向けた受け入れ体制と集客の仕組みづくり</li> <li>・地域資源(博物館や美術館、橋梁等の公共施設)を活用した観光振興</li> </ul>
	2 地方回帰の流れを踏まえた交流人口増加の取組 <ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村等と連携したリゾートテレワークの受入促進や県外企業へのPR</li> <li>・「長野地域への移住虎の巻」の作成等アイデアソンでの成果を活用した移住促進</li> </ul>
	3 「体験」と「交流」を支える基盤の整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>・千曲川沿いのサイクリングロードや姨捨棚田のビューポイントの整備</li> <li>・小布施市街地の歩道や高山村観光地へのアクセス道路の整備</li> <li>・戸隠神社奥社周辺の歩道整備</li> </ul>
災害に強い地域づくり	1 災害に強い社会基盤整備の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の推進</li> <li>・「防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策」による基盤整備の推進</li> </ul>
	2 防災・減災に向けた取組の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ため池や水田を活用した雨水貯蓄の促進</li> <li>・中小河川の浸水想定区域図の作成・公表及び、市町村のハザードマップ作成支援</li> <li>・赤牛先生等の活用による地域での防災教育や警戒避難体制づくりへの支援</li> </ul>
	3 コミュニティの再生支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>・被災市町村や地域が実施する復興関連会議や対策委員会への参画</li> <li>・災害復興支援サイト(ONE NAGANO.NET)を活用した情報発信</li> </ul>
農商工観連携した果物を軸とする地域活性化「ながの果物語り」の推進	1 果物を軸とした地域の魅力発信と果物の消費拡大 <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京での新幹線マルシェや関西での販売、PRなど県外での認知度向上</li> <li>・産地見学会と商談会を組み合わせたツアーの開催による新たな消費先の開拓や拡大</li> <li>・Instagram等による情報発信や健康づくりフォーラムの開催による果物の摂取促進</li> </ul>
	2 果物を活かした新商品開発支援などによる付加価値の向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京の高級フルーツ専門店等と連携した果物活用メニューの提供</li> <li>・事業者等と連携した地域産果物による新商品の開発・販売支援</li> <li>・地元産ワインフェスなどによる果物を原料とする酒類のPRの検討</li> </ul>
	3 果物栽培の稼ぐ力の強化・果樹団地の再生整備による生産性の向上 <ul style="list-style-type: none"> <li>・フェイスブックを活用した「りんご、ぶどう」の作業動画の配信、ものの作業省力化等の技術支援</li> <li>・オンラインによる就農相談やブログによる情報発信などを通じた新規就農支援</li> <li>・農地中間管理機構関連農地整備事業による高生産性果樹団地の再生(綿内東町地区)</li> </ul>

## 北信地域の横断的な課題

### 【令和3年度】

R3横断的な課題	R3施策の柱
若者定着のための雪に強い故郷(ふるさと)暮らしの推進	1 子育ての支援と子ども・若者の郷土愛の醸成
	2 若者定着のための就労の場の拡大や移住・交流等の推進
	3 雪に負けない、雪を楽しむ暮らしづくり
	4 雪国の生活を支える公共交通・医療等の生活基盤の整備
「信越自然郷」等通年型の広域観光の推進 【観光地域づくり】	1 圏域・県域を越えた稼げる通年型の観光地域づくり
	2 観光振興のための必要な人材の確保と環境整備
北信州の豊かな自然を活かしたゼロカーボンの推進 【ゼロカーボン推進】	1 市町村、地域住民・事業者等との連携による再生可能エネルギーの利用推進
	2 気候変動、環境問題、ゼロカーボン等の学びの推進
令和元年東日本台風(台風第19号)災害からの復旧・復興	1 暮らし・生業の再建

### 【令和4年度】

R4横断的な課題	R4施策の柱(主な事業概要案)
若者定着のための雪に強い故郷(ふるさと)暮らしの推進	1 子育ての支援と子ども・若者の郷土愛の醸成 ・おでかけ子どもカフェの実施 ・高校生を対象とした「起業塾」の開催 [県立大CSI連携事業]
	2 若者定着のための就労の場の拡大や移住・交流等の推進 ・地域おこし協力隊サポートデスクの設置 ・移住推進のためのスキルアップ研修の開催 ・高校生等への就労促進(建設現場見学会、重機操作体験等)
	3 雪に負けない、雪を楽しむ暮らしづくり ・雪下ろし安全対策講習会の開催等 ・雪の利活用促進の研究 ・克雪住宅の普及促進
	4 雪国の生活を支える公共交通・医療等の生活基盤の整備 ・「ひくシオたすベジ北信州」キャンペーンの実施 ・生活交通確保対策の推進 ・道路除雪など豪雪に対応した体制の確保
「信越自然郷」等通年型の広域観光の推進 【観光地域づくり】	1 ウィズコロナ・アフターコロナ時代も見据えた圏域・県域を越えた稼げる通年型の観光地域づくり [ウィズコロナ・アフターコロナ時代の観光地域づくりと情報発信の推進] ・新潟県との協働による「秋山郷」の情報発信 ・サイクルツーリズムの振興 ・国際競争力の高いスノーリゾート形成支援 [食・地域資源の活用] ・地域食材、食文化を活かしたガストロノミーツーリズムの推進(地域食材フェア、ガストロノミーウォーク等) ・北信地域の花「シャクヤク」の活用
	2 観光振興のための必要な人材の確保と環境整備 [人材確保] ・民間事業者によるインターンシップへの支援 [サイクルツーリズム等の環境整備] ・サイクリングルートの整備 ・E-BIKEの利用促進、サイクルステーションの整備
北信州の豊かな自然を活かしたゼロカーボンの推進 【ゼロカーボン推進】	1 市町村、地域住民・事業者等との連携による再生可能エネルギーの利用推進 [利用拡大の取組への支援] ・農業用水を活用した小水力発電に関する取組 ・使用済みきのこと培地の適正な資源化の推進 [利活用研究の推進] ・雪エネルギー(雪室)を活用した地域資源の高付加価値化 ・太陽光等の活用への支援
	2 気候変動、環境問題、ゼロカーボン等の学びの推進 ・気候変動、環境問題、ゼロカーボンの取組を学ぶ場づくり(啓発セミナー等の開催、ABMORI) ・環境保全の取組による啓発活動の推進(ユネスコエコパークを活用したエコツーリズム)