

## 8 大北地域

### <地域の環境特性>

- ・ 雄大な北アルプス、豊かな水をたたえる仁科三湖、姫川や高瀬川の清流、山麓に連なる森林など、多彩で豊かな自然に恵まれています。気候は全般に冷涼で、南部は少雨の内陸性気候、北部は全国有数の豪雪地帯です。
- ・ 北アルプスの一部は中部山岳国立公園に、小谷村の北東部は上信越高原国立公園に属し、姫川源流(白馬村)・唐花見湿原(大町市)・角間池(小谷村)の3箇所が県自然環境保全地域に指定されています。
- ・ 白馬岳・五竜岳・鹿島槍ヶ岳等の後立山連峰や、雨飾山など数多<sup>あまた</sup>の名峰を擁し、山麓に広がる数多くのスキー場・温泉など、自然環境の恵みを活かした豊富な観光資源を有しています。また、山岳、河川・湖沼、田園などが美しい景観を織り成しています。
- ・ 高山植物の種類が豊富で固有種・希少種も多い白馬連山高山植物帯を擁しています。また、特別天然記念物のライチョウや、白馬村固有の種であるハクバサンショウウオなど貴重な動物が生息しています。
- ・ 郷土環境保全地域に指定されている国宝仁科神明宮をはじめ、有形無形の多様な文化財が受け継がれています。
- ・ 北アルプスなどの山岳や森林に育まれた豊かで清らかな水に恵まれ、姫川源流湧水が名水百選に、雨飾山湧水が信州の名水・秘水に選定されています。こうした豊富な水資源を活かして古くから水力発電が行われてきましたが、近年、自然エネルギーに関する関心が高まる中で、町川発電所(大町市)・大町新堰発電所(東京電力)など農業用水を活用した先進的な小水力発電所が開設されています。

### <実施施策>

#### (1) 北アルプス山麓の自然が育む豊かな環境の保全

- ・ 中部山岳国立公園や上信越高原国立公園において、国や市町村と連携して、法に基づく行為規制等自然公園としての適正な管理に努め、我が国を代表する山岳など豊かな自然環境の保全を図ります。
- ・ 北アルプスなどの山岳や森林が育む豊かな水資源の保全を図るため、市町村と連携して、水源林の保安林指定や公有林化等の保全の在り方について早期に検討し、対策を講ずるとともに、地下水の<sup>かん</sup>涵養を促進します。



八方尾根植生回復事業(白馬村)

- ・ 北アルプスにおけるニホンジカ等の野生鳥獣の高山帯への侵出による食害などにより、ライチョウの生息環境の悪化が懸念されており、調査や植生復元など保護回復のための取組を進めます。
- ・ 自然保護レンジャー・自然観察インストラクターの活動や、市立大町山岳博物館等の学習拠点と連携した講座の開設などを通じて、自然環境保全に関する啓発を進めます。
- ・ 森林による水源の涵養・土砂災害防止・保健休養などの公益的機能が十分に発揮できるよう、適正な間伐と森林の有効活用を進めます。

## (2) 豊かな自然の恵みを活かした活力ある地域づくり

- ・ 市町村や土地改良区などと連携して農業用水を活用した小水力発電を導入します。
- ・ 太陽光発電や木質バイオマスなど様々な自然エネルギーの普及拡大に向けて、市町村と連携して公共施設等における率先的な導入を推進するとともに、地域における民間事業者の事業化を促進し、エネルギーの地産地消の実現を図ります。
- ・ 豊かな自然や優れた景観などを保全するとともに積極的に情報発信し、国内外から多くの旅行者が訪れる、体験型・滞在型観光の取組を進めます。
- ・ 優れた農畜産物等を認証する「北アルプス山麓ブランド」の活用や体験型農業の推進など、地域の特性を活かした先導的な取組により、農林業振興や都市・農山村交流を進めます。
- ・ ニホンザルやツキノワグマなどの野生鳥獣による被害を防ぐため、防除・生息環境・捕獲の対策を進めます。



固定価格買取制度を利用した  
太陽光発電施設（大町市）

## (3) 良好な生活環境づくりと県民総参加で進める環境保全活動

- ・ 河川・湖沼や地下水の水質の監視を行うとともに、下水道の普及や浄化槽の適正な管理により生活排水の適正処理を進め、水質の一層の改善を図ります。
- ・ 二酸化窒素や光化学オキシダントなど大気の常時監視を行うとともに、空間放射線量の測定を行い、住民の安心の確保に努めます。
- ・ 仁科三湖や身近な河川での水辺観察会や美化活動などを通じて、水環境保全に対する啓発や美しい水辺空間の保全に努めます。
- ・ 日常生活の中での省エネルギーなど温室効果ガスの排出抑制のための取組について啓発を進めるとともに、長野県地球温暖化対策条例の適正な執行などを通じて地球温暖化防止の取組を進めます。
- ・ 県民や地域の様々な団体と連携して、ごみの減量化やリサイクルを促進するとともに、廃棄物に関する監視指導を徹底し、不適正処理や不法投棄の防止に努めます。



水生生物観察会  
（白馬村）