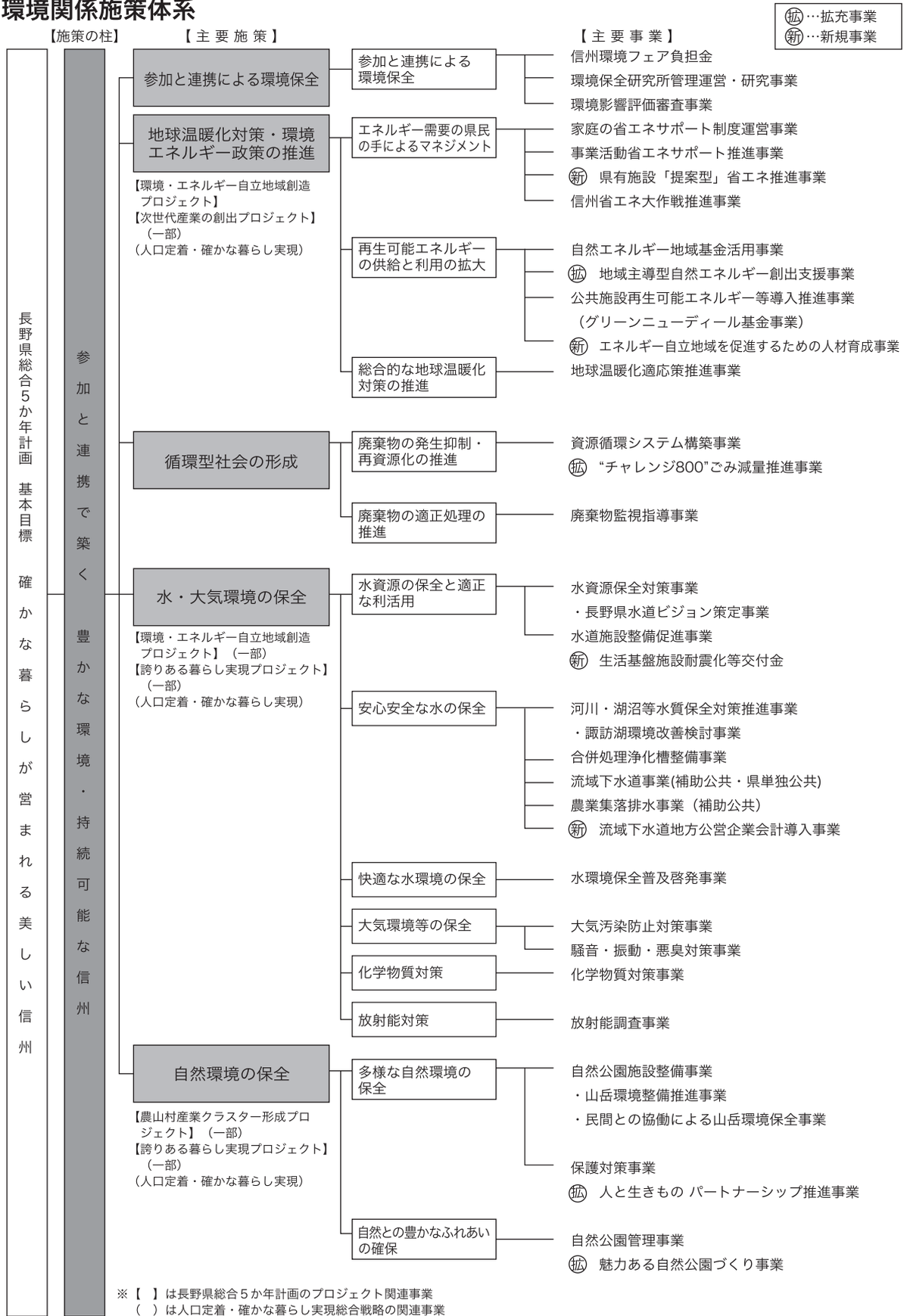


第2部

環境の状況と講じた施策

序章 平成28年度 環境関係施策体系と主要事業の概要

1 環境関係施策体系



2 主要事業一覧

事業名	事業内容
信州環境フェア負担金	地球温暖化防止や循環型社会の形成などに向けた取組を推進し、持続可能な社会を構築するため、経済団体等と連携して「信州環境フェア」を開催しました。また、地域で開催される環境イベントとの連携事業を行いました。
家庭の省エネサポート制度運営事業	家庭の身近な省エネを推進するため、民間事業者（省エネサポート事業者）が県民と接する機会を活用し、省エネアドバイス・省エネ診断を実施しました。
事業活動省エネサポート推進事業	事業活動に伴うエネルギー利用の効率化を図るため、事業活動温暖化対策計画書制度に基づき、事業者に対する省エネについての助言や事業所への現地調査等を実施しました。
⑨ 県有施設「提案型」省エネ推進事業	県の事務事業から排出される温室効果ガスを削減するため、各県有施設に適した省エネ手法を検討、提案し省エネ改修等を推進しました。
自然エネルギー地域発電推進事業	固定価格買取制度を活用した自然エネルギー導入を進めるため、NPO、中小企業等が行う自然エネルギー発電事業に対して助成しました。
⑩ 地域主導型自然エネルギー創出支援事業	自然エネルギーの利用を促進するため、市町村やNPO、中小企業等が行う地域主導型の熱利用事業に対して助成するとともに、自然エネルギー等を活用した地域づくり計画の策定を支援しました。
公共施設等再生可能エネルギー導入推進事業（グリーンニューディール基金事業）	災害に強い低炭素な地域づくりを進めるため、市町村が行う避難所や防災拠点等への自然エネルギー設備導入に対して助成するとともに、県有施設に対する導入も進めました。
⑪ エネルギー自立地域を促進するための人材育成事業	自然エネルギーによる地域の課題解決やソーシャルビジネス等に通じた高度な人材を育成するため、民間の知見を活かした2年間の人材プログラムを実施しました。
地球温暖化適応策推進事業	「信州・気候変動モニタリングネットワーク」を活用し、気象等観測情報の収集とデータベース化を進めるとともに、農業・防災分野における「気象変動適応プラットフォーム」の構築と影響評価技術の開発を推進しました。
資源循環システム構築事業	「ごみ減量日本一」を目指すため、県民や市町村等と協働し、食品ロスや不要なレジ袋の削減等による廃棄物の発生抑制や再資源化に向けた取組を推進しました。 1 ⑫ “チャレンジ800”ごみ減量推進事業 1人1日当たりの一般廃棄物排出量800g以下を目指し、県民や市町村等との連携によるごみ減量日本一へのチャレンジ事業を推進しました。 2 「レジ袋削減県民スクラム運動」推進事業 「レジ袋削減協働アピール（2013（平成25）年10月）」に基づき、消費者は「マイバッグ等持参率80%以上」、事業者は「レジ袋総使用量対前年度比減」などの主体ごとの目標を掲げ、運動を展開しました。
廃棄物監視指導事業	廃棄物の適正処理を促進して、安心・安全な生活環境を確保するため、排出事業者及び処理業者に対する監視指導を行いました。また、市町村と連携した監視や防止活動により、不法投棄の減少を図りました。 ・産業廃棄物排出事業者及び処理業者等への立入検査及び指導の実施 ・廃棄物指導員及び不法投棄監視連絡員の配置 ・消防防災ヘリコプターによる廃棄物上空監視事業
水資源保全対策事業	本県の豊かな水資源の保全及び適正な利活用を図るため、水資源保全地域の指定及び長野県水道ビジョンの策定を推進しました。 ・長野県水道ビジョンの策定
水道施設整備促進事業	水道事業の運営基盤の強化を図るため、市町村が行う水道施設の耐震化及び広域化に資する事業に係る経費の一部について助成しました。 ⑬・生活基盤施設耐震化等交付金事業

事業名	事業内容
河川・湖沼等水質保全対策推進事業	<p>良好な水環境の保全を図るとともに、健康被害等を未然に防止するため、県内の河川、湖沼及び地下水の汚濁状況の常時監視、工場・事業場への監視・指導を行いました。また、関係機関・団体と連携して諏訪湖の環境改善に取り組みました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要河川・湖沼、河川上流域、水道水源ダム湖及び地下水の水質常時監視事業 ・排出源監視指導事業 ・諏訪湖環境改善対策事業 ・諏訪湖環境改善検討事業
合併処理浄化槽整備事業	<p>快適な生活環境と良好な水環境保全のため、市町村が実施する合併処理浄化槽整備事業に助成しました。</p>
⑨ 流域下水道地方公営企業会計導入事業	<p>流域下水道事業について、地方公営企業会計に移行し、資産状況を明らかにするため、固定資産の調査及び評価を行いました。</p>
大気汚染防止対策事業	<p>大気汚染物質による健康被害等を未然に防止するため、測定機器の計画的な更新等を行い、適切かつ効率的な体制を整備することにより、大気汚染状況の常時監視等を行うとともに、ばい煙等発生源の監視・指導を行いました。</p>
山岳環境整備推進事業	<p>山岳の環境保全と適正利用の推進を図るため、山域の将来像を踏まえた持続可能な登山道その他必要な施設の整備を推進しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村や山小屋事業者が行う登山道等の整備への支援 ・山岳関係者による山域連絡調整会議における山域ごとの取組や課題等の共有
民間との協働による山岳環境保全事業	<p>本県の山岳の環境保全を図るため、民間企業等からの寄付金を活用し、山岳環境保全施設の整備を支援しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村や山小屋関係者が実施する、損傷した登山道等の整備への支援
⑩ 人と生きものパートナーシップ推進事業	<p>本県の生物多様性を保全するため、企業や学校などより多くの主体を地域の保全活動に呼び込むとともに、必要な緊急保全対策を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業等の参画による生物多様性保全体制の強化 ⑨・「ライチョウサミット長野大会」の開催 ⑩・ライチョウ生息実態調査及び保全対策の実施 ・多様な主体との協働による緊急保全対策
⑪ 魅力ある自然公園づくり事業	<p>本県の美しい自然環境を次の世代に継承するとともに適正な利用を推進するため、県立自然公園のあり方を調査・検討しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県立自然公園の点検・検討（聖山高原、三峰川水系） ⑨・中央アルプス県立公園の国定公園化に向けた調査の実施