

## 第5節 多様な主体との連携・パートナーシップの強化、自主的取組の拡大

### 第1項 県民・民間団体の取組への支援

#### 1 発達に応じた環境学習プログラムの作成・運用 【環境政策課】

群馬県環境サポートセンターでは大きく分けて、小学校向け、中学生向けの環境学習教材を作成し、動く環境教室などにおいて出前講座により学習の支援を行ってきました。

環境問題は全ての人に関わる問題であり、あらゆる年代の人が継続して学習を行う必要があるため、現在は児童向け、高等学校生向け、成人向け

など幅広いライフステージにあわせた環境学習プログラムを提供するよう、学習資料の作成を行っています。

また、群馬県環境アドバイザー連絡協議会では、社会人向けに「みんなのごみ削減フォーラム」を開催し、誰もが取り組めるわかりやすいごみの減らし方などの普及に努めています。

#### 2 自主的な取組に対する顕彰（群馬県環境賞） 【環境政策課】

県民の環境意識の高まりと環境活動へのより一層の参加を促進するため、環境分野において優れた実践活動、調査研究活動、自然保護等に顕著な功績があった県民や事業者等に対して、1999（平成11）年度から群馬県環境賞（環境特別功績賞・環境功績賞）を授与しています。

また、2020（令和2）年度、「ぐんま5つのゼロ宣言」の目標達成に向けて大いに期待される取組を顕彰する「ぐんま5つのゼロ宣言」実現貢献

賞を新設しました。

2020（令和2）年度の受賞者（環境功績賞・「ぐんま5つのゼロ宣言」実現貢献賞）は表2-2-5-2のとおりです。

表2-2-5-1 受賞者数の推移

年度	H27	H28	H29	H30	R元	R2
受賞者数	16	12	20	10	10	11

表2-2-5-2 群馬県環境賞受賞者  
環境功績賞

氏名又は団体名	功績分野
小田切 進	環境保全、創造
塚田 敏則	環境保全、創造
太陽誘電株式会社	環境保全、創造
赤石 昭一	環境美化、ごみの減量化、再生利用等
小此木 隆昇	環境美化、ごみの減量化、再生利用等
久保 達彦	環境美化、ごみの減量化、再生利用等
松井 隆	環境美化、ごみの減量化、再生利用等
松尾 繁	環境美化、ごみの減量化、再生利用等
三井田 進	自然保護
吉井 広始	自然保護

「ぐんま5つのゼロ宣言」実現貢献賞

団体名	功績分野
特定非営利活動法人三松会 フードバンク北関東	食品ロス「ゼロ」の実現に貢献

**3 多面的機能支払交付金の推進** 【農村整備課】**(1) 事業の趣旨**

過疎化や混住化が進む農村地域において、農地、農業用水などの十分な管理が困難になり、農業・農村の有する多面的機能が失われつつあります。このため、県は、農業者を主体とする地域住民等による活動組織が<sup>3</sup>、農地、水路等の保全管理、農村環境の保全活動に取り組み、農地周りの水路や農道の補修を行うなど活力ある地域づくりを行うことに対して支援しています。

**(2) 事業内容**

農地、水路周りの草刈りや泥上げなど農地、水路等の基礎的な保全管理を農地維持活動とし、農村環境の保全のための活動や農業用排水路等の補修・更新など施設の長寿命化のための活動を資源向上活動として、農地面積に応じた活動を支援しています。

**(3) 実施状況**

2020（令和2）年度は、農地維持活動で266活動組織、農地面積17,890ha、資源向上活動（長寿命化）で143活動組織、農地面積12,064haを実施しました。

**4 中山間地域等直接支払交付金の推進** 【農村整備課】

一般的に中山間地域<sup>\*1</sup>等は平坦地と比べ、農業の生産条件が不利です。このため、中山間地域等における農業生産活動等の維持を通じて、耕作放棄地の発生防止、環境保全機能の確保等を図るため、2000（平成12）年度から「中山間地域等直接支払制度」が開始されました。

本県の2020（令和2）年度は、対象25市町村のうち、18市町村で168の協定（166集落協定、2個別協定）が締結され、1,357haの農用地で本制度に取り組みました。

**5 花と緑のクリーン作戦** 【都市計画課】

花や緑の活動を通じた、心温かい地域社会の形成と美しいふるさと群馬づくりのため、自発的な住民組織による活動を支援しています。県が管理する道路や河川等の公共施設を活動区域に含む美化活動を年に3回以上実施した場合、奨励金の交付対象となります。

なお、2020（令和2）年度及び2021（令和3）年度に限り、新型コロナウイルス感染症の蔓延防止のための特例基準として、年1回の美化活動でも、奨励金の交付対象としています。

2020（令和2）年度は、788団体が活動しました。

<sup>\*1</sup>中山間地域：平野周辺部から山間地域に至る地域の総称で、中間農業地域と山間農業地域を合わせた地域として一般的に使われることが多いです。総農地面積の約4割を占め、農作物生産のみならず、資源管理・環境保全に極めて重要な役割を果たしていますが、地勢等の地理的条件が悪く、農業等の生産条件の不利に加え、人口の流出・高齢化、耕作放棄地の増大等により地域社会の活力が低下しつつあります。

### (1) 自治会等草刈り作業委託

「自治会等草刈り作業委託」は、河川・砂防に対する関心を高めることや不法投棄の防止、除草費用の節減を図るとともに、地域住民が主体となって活動することで地域活性化に寄与することなどを目的に、2004（平成16）年度から試行し、2007（平成19）年度から本格的に実施しています。

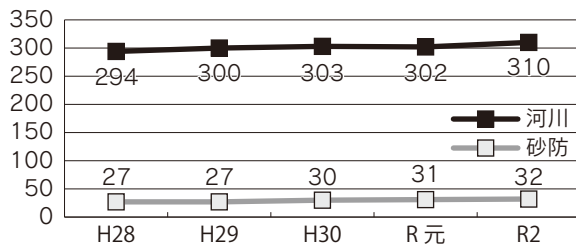
2020（令和2）年度の河川除草実施面積736haのうち、自治会等による草刈は206haに達しており、310団体により実施されました。

砂防指定地内の除草については、2013（平成25）年度から実施しており、2020（令和2）年度は実施面積16haにおいて、自治会等の32団体により実施されました。

表2-2-5-3 自治会除草団体数の推移

年度	H28	H29	H30	R元	R2
河川	294	300	303	302	310
砂防	27	27	30	31	32
合計	321	327	333	333	342

図2-2-5-1 自治会除草団体数の推移



自治会除草

### (2) 河川愛護団体への活動支援

河川愛護意識の啓発と良好な河川環境の維持・保全、適正な河川利用を推進するため、毎年7月を「河川愛護月間」として、河川美化作業等の様々な活動を全国で実施しています。

良好な河川環境の維持・保全を行政のみで行うことには限界があり、地域住民の協力が不可欠です。

このため、群馬県では、長年にわたり河川の除草や清掃等、河川愛護活動に功績のあった団体等に対し、毎年7月7日の「川の日」にちなみ「優良河川愛護団体等表彰」を行っており、2020（令和2）年度は14団体の表彰を行いました。

表2-2-5-4 河川愛護団体等の表彰実績

年度	H28	H29	H30	R元	R2
被表彰者数	12	8	11	12	14

### (3) 道路愛護団体への活動支援

道路愛護の普及啓発とともに、県民参加による道路の維持保全を図るため、毎年、春と秋に道路愛護週間を設定して、道路愛護運動を実施しています。各市町村が自治会等の道路愛護団体に呼びかけ、地域住民により道路の美化活動を行っています。

こうした、社会的奉仕活動に対して、その功績と功労を称えるため毎年「優良道路愛護団体等表彰」を行っており2020（令和2）年度は道路愛護団体17団体の表彰を行いました。

表2-2-5-5 道路愛護団体等の表彰実績

年度	H28	H29	H30	R元	R2
被表彰者数	20	21	20	18	17

(参考)

#### ・春の道路愛護運動

2020（令和2）年4月4日～13日（10日間）を予定していましたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から中止としました。

#### ・秋の道路愛護運動

2020（令和2）年10月3日～12日（10日間）

#### ・作業実績（2020〔令和2〕年度春・秋）

作業延長 延6,149.9km

参加者数 延133,399人





## 群馬銀行環境財団教育賞（第13回）

中学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校を対象に、環境保全に関わる優れた活動を行っている学校を表彰するもので、「群馬県環境教育賞」を引き継ぐ形で、2008（平成20）年度から公益財団法人群馬銀行環境財団により実施されています。

### 第13回（2020〔令和2〕年度）最優秀賞校及び活動名

#### ○館林市立第四小学校

豊かな自然を守るために四小ができること

「地域とあゆむ花の四小」をスローガンに地域とともに協力して、1年生から6年生までの全校で花の栽培活動等を行っている。学校園のサツマイモ苗植えは、地域との連携が20年間続いており、地域にとっても慣れ親しんだ活動となっている。

3年生では「大島しぜんたんけんたい」活動で学校周辺の動植物の調査・観察・記録により、身近な自然の豊かさに気づき、自然を大切にしようとする心を育てている。

6年生では、地域関係機関と連携し、渡良瀬川の鉱毒被害の歴史、自然環境の変化と自然保護の重要性を学んでいる。さらに足尾を訪問し、実際に何が起こったのかを自分の目で確かめて、自ら育てたクヌギの苗を植樹し、環境保全活動の大切さを実感している。



#### ○伊勢崎市立第四中学校 特別支援学級8組 四中を花いっぱい！

種から育てた花や野菜の苗などを、校内のプランターや花だん、畑に植え育てる活動を行っている。2020（令和2）年度は新型コロナウイルス感染症の予防のため、4、5月が休校となり活動できなかったが、前年10月に種まき等を行っていたので、

休校中は花が咲き誇っていた。活動再開後は、花の手入れを行い、種を採取したアロエベラ等の観葉植物をさし芽やさし木により育てている。

8組では、植物の生育や除草・清掃等の環境整備活動を通じて豊かな心を養うとともに、四中の生徒や先生をはじめ、四中を訪れた人々に花や作品を楽しんでもらう環境美化活動を展開している。



#### ○群馬県立尾瀬高等学校

ドローンを活用した環境教育

従来の体験型の環境学習活動を中心とした環境教育を実践する一方、昨年度から「ドローンプロジェクト」の取組を学校全体で開始した。最新技術のひとつであり、優れた空撮能力を持つドローンの特性を活かして、地域の自然環境の特徴をより正確に理解するとともに、学校内外に成果を発信することを目的に環境活動を行っている。

ドローン導入により調査範囲が増えたことで、より多くの視点から考察を行うことができ、さらに「総合的な学習（探求）の時間」で普通科を含めた学校全体で地域の自然環境について考える機会を持つことが可能となった。



## 第2項 事業者の取組の促進

### 1 環境影響評価制度の運用 【環境政策課】

#### (1) 環境影響評価制度

環境影響評価制度は、大規模な開発事業等を行う前に、その事業の実施が環境にどのような影響を及ぼすかについて、調査、予測及び評価を行い、環境保全のための措置を検討することにより、環境と開発の調和を図ることを目的とする制度です。

県では1991（平成3）年に定めた「群馬県環境影響評価要綱」により、国においては1984（昭和59）年に閣議決定が行われた「環境影響評価の実施について」により環境影響評価を実施してきました。

その後、新たな環境問題への対応や制度の充実を図るために見直しを行い、「群馬県環境影響評価条例」を施行しています。

国においては「環境影響評価法」が1999（平成11）年6月に施行され、また、戦略的環境アセスメント導入を含めた「環境影響評価法の一部を改正する法律」が2011（平成23）年4月に公布されました。

2012（平成24）年4月に改正法の一部が施行、2013（平成25）年4月には完全施行されています。

#### (2) 手続の流れ

法及び条例の対象となった事業は、方法書手続、準備書手続、評価書手続、事後調査手続を実施しながら、環境保全対策を図っていきます。

##### ア 方法書手続

環境影響評価の項目並びに調査、予測、評価の手法を選定するための手続です。

##### イ 準備書手続

調査、予測及び評価の結果について、環境保全の見地からの意見を求めるための手続です。

##### ウ 評価書手続

準備書に対する意見をよく検討し、準備書の内容を見直し、環境影響評価の結果をまとめあげる手続です。

##### エ 事後調査手続

事業実施による環境影響を確認し、環境保全対策を検討する手続です。

#### (3) 環境影響評価実施事業

県では現在までに、法及び条例による手続が表2-2-5-6のとおり行われています。

表2-2-5-6 環境影響評価実施事業（2021〔令和3〕年3月末現在）

対象	事業名	事業種類	手続状況
法	利根川水系戸倉ダム建設事業	ダム事業	手続終了 事業中止
法	国道50号前橋笠懸道路建設事業	道路建設事業	手続終了 事後調査
法	国道17号本庄道路建設事業	道路建設事業	手続終了
条例	新野脇屋住宅団地造成事業	住宅団地造成	手続終了
条例	中東京幹線一部増強工事	送電線路設置	手続終了
条例	増田川ダム建設事業	ダム建設事業	方法書 手続完了 事業中止
条例	西上武幹線新設工事（渋川箕郷区間）事業	送電線路設置	手続終了
条例	吾妻木質バイオマス発電事業	工場又は事業場設置	手続終了
条例	西上武幹線新設工事（箕郷西毛区間）事業	送電線路設置	手続終了
条例	西上武幹線新設工事（西群馬渋川区間）他事業	送電線路設置	手続終了
条例	（仮称）北部大規模開発事業	工業団地造成	手続終了 事後調査

対象	事業名	事業種類	手続状況
条例	太田市下田中工業団地開発事業	工業団地造成	手続終了 事後調査
条例	前橋市新清掃工場整備事業	廃棄物処理施設の設置	手続終了 事業中止
条例	伊勢崎市宮郷地区における工業団地造成事業	工業団地造成	手続終了 事後調査
条例	高崎市スマートIC周辺工業団地（仮称）造成事業	工業団地造成	手続終了 事後調査
条例	高浜クリーンセンター建替事業	廃棄物処理施設の設置	手続終了
条例	（仮称）吉沢・原宿地区産業団地開発事業	工業団地造成	手続終了 事後調査
条例	太田市外三町広域一般廃棄物処理施設整備事業	廃棄物処理施設の設置	手続終了
条例	（仮称）高崎市総合卸売市場周辺造成事業	工業団地造成	手続終了
条例	（仮称）駒寄スマートIC周辺産業団地造成事業	工業団地造成	方法書 手続完了
条例	（仮称）バイオパワーおおた整備事業	工場又は事業場設置	方法書 手続完了
条例	ヤマダ資源エネルギープラント建設事業	廃棄物処理施設の設置	方法書 手続完了

## 2 ぐんまDX技術革新補助金 【地域企業支援課】

県では、本県産業の競争力強化と新産業創出を促進するため、県内中小企業者の新技術・新製品開発を支援しています。

2020（令和2）年度における支援実績は、40件、64,171千円でした。補助事業を実施した企業の多くは事業終了後も開発を継続しており、製

品化・事業化に結びついています。

2021（令和3）年度は、県内中小企業等が行うデジタルを活用した製品開発やDX推進等を支援し、各企業の競争力を高めるとともに、環境負荷の低い製品や技術の開発に関する積極的な取組を後押しします。