施策 取組名	』 施策∙取組の概要	 実績及び効果	推進する上での課題	Λ % Λ +ΔΙ
	┃	1		
1取納名		大順及び効果	正定する工での休息	今後の方針
)育成·活用				
域における指導者の育成				
ぐんま環境学校(エコカレッジ)	地球温暖化、環境保全、廃棄物・リサイクルなどの基礎講義やリサイクル実習、尾瀬フィールドワークなどをとおして、環境に関する基礎知識やボランティア活動を幅広く学習・体験し、地域の環境学習又は環境活動を自ら主体的に実践できる人材を育成する。また、取組を行動にしていくための調整・促進役を育成します。	ルドワーク、リサイクル実習等 講座回数:9回(7月から12月) 受講者数:36 名(修了者数:31名) 各修了生が日常生活において、講義で学習したごみの分別や環境に配慮した消費 生活を実践している。また、環境でドバイ	修了生の支援の方法について検討が必要。 本事業の修了後は、自主性を重んじた活動を行う。 地域で活動している人もいるが、あくまで個人的な活動にとどまり、活動が地域に	修了生が個人の活動から地域の活動への一歩を踏み出すためのきっかけとして、修了生は終了後、環境アドバイザーに登録することとする。また、29年度のフィールドワークに尾瀬ボランティア講座を組み込むことで、修了前からボランティア活動を開始できるようなプログラムとする。
緑のインタープリター制度	森林や自然に対する県民の関心と理解を深めるためには知識・ノウハウのある指導者が不可欠である。ぐんま緑の県民税を導入し、フォレストリースクールや緑の少年団育成等の森林環境教育に係る各種事業の活性化を図るため、それぞれの事業ニーズにあった指導者を安定的に供給できる体制づくりを行う。		局師化寺による指導有不足や講座と ニューの多様化、指導対象の拡大などの 要望に対応する必要がある	指導者の計画的な養成による登録者数の増加や指導対象の拡大、ぐんま緑の県民基金事業「市町村提案型事業」への講師派遣など多面的な活動を推進していく。
!域で実践している人材の活用				
群馬県地球温暖化防止活動推進員	一部の一部を行っており、同は情報提供が研究に対象の主動を行っており、同は情報提供が研究という。	られた。 地区別研修会の開催や推進員ニュース 発行により、推進員への情報提供や資質	ボランティア活動であることから、具体的 な活動内容を見いだせず、活動が消極的 になってしまう推進員もいる。	市町村の事業等、推進員の活動が期待されている事業への積極的な参加を図るため、市町村との連携を強化する。また、県地球温暖化防止活動推進センターと推進員の連携・相談を強化し、活動内容のブラッシュアップを行う。
)場や機会づくり				
(庭・地域・事業所での環境学習等に対する支援				
環境アドバイザー制度	い。 環境リーダーとしてのアドバイザーの支援 や育成をはじめとした環境保全活動の充 実が求められている。環境に責任を持つ 人づくりに向けて、環境倫理の醸成のた めの普及啓発活動や地域における県民	会1委員会の定期的な活動を通して、アドバイザーとして環境保全意識の向上が図られた。 また、県廃棄物・リサイクル課と共催で「みんなのゴミ減量フォーラム」を開催し、環境活動を盛り上げている。・全体研修会:43人参加・みんなのゴミ	3年に一度の登録更新時に、アドバイザー登録数が減少するため、アドバイザーとして活躍していける新たな人材を探す必要がある。さらに、登録者の高齢化が進んでおり、若い世代の人材発掘と	アドバイザー制度自体の周知を図り、登録者を増加させていく。 また、周知する場所や方法をより工夫して若い世代にも知ることができるようにしていく。魅力ある研修の機会を設け、アドバイザー自身の資質の向上を図っていく。受動的ではなく進んで参加できる研修の方法を考えていく。
	ぐんま環境学校(エコカレッジ) 緑のインタープリター制度 域で実践している人材の活用 群馬県地球温暖化防止活動推進員 校における指導者の養成 場や機会づくり 定庭・地域・事業所での環境学習等に対する支援	地球温暖化、環境保全、廃棄物・リサイク ルなどの基礎講義やリサイクル実習、尾 瀬フィールドワークなどをとおして、環境に 関する基礎知識やボランティア活動を幅 広く学習・体験し、地域の環境学習又は 環境活動を自ら主体的に実践できる人材 を育成する。また、取組を行動にしていくための調整・ 促進役を育成します。 森林や自然に対する県民の関心と理解を 深めるためには知識・プウハウのある指 導者が不可欠である。 ぐんま緑の県民税を導入し、フォレスト リースクールや緑の少年団育の等の森林 現境教育に係る各種事業の活性化を図 るため、それぞれの事業ニーズにあった 指導者を安定的に供給できる体制づくり を行う。 世球温暖化対策の推進に関する法律第3 7条に基づき、知事が市町村等の推薦者 に1・1は連温暖化防止活動推進員を要価している。推進員は地域において地球温暖化 の現状及び地球温暖化対策に関する知 譲の普及並びに対策に関する知 譲の普及並びに対策に関する知 譲の普及並びに対策に関する知 ・の活動を行うており、県は情報提供や研修等を行うことにより活動支援をしてい る。 をにおける指導者の養成 環境で概会づくり ・度・地域・事業所での環境学習等に対する支援 環境問題は、様々な広報媒体を通して広 く知らされているころであるが、県民全 てが意識を行動までつなげられていな に環境保全活動の充 実が求められている。環境保全活動の充 大の音及をはじめとした環境保全活動の充 といる。をはじめとした環境保全活動の充 大の音及をはじめとした環境保全活動の充 といるをはじめとした環境保全活動の充 といるをはじめとして環境保全活動の充 を育成をはじめとして環境保全活動の充 といるが意識を行動までつなげられていな に環境アドバイザーの支援 や育成をはじめとして環境保全が動ので といるが意識を行動までいなげられていな に環境の目をおしてして、 で知らされている。環境に責任を持つ 人づくりに向けて、環境保理の離成のた のの普及を移送があせば、における県民 や育成をはじめとして、環境保理の離成のた のの音及を移じれている。環境に責任を持つ 人づくりに向けて、環境保理の離成のた のの音及を発活動や地域における県民 や育成をはじめとして、環境保理の離成のた のの音及を発活動や地域における県民 や育成をはじめとして、環境保理の離成のた のの音及を発活動かな。 といるのは、日本により、現場に責任を持つ 人づくりに向けて、環境保理の確成のた のの音及を発活動や地域における県民 や育成をはじめとして、現場に責任を持つ 人づくりに向けて、環境保理の確成のた のの音及を発活動かと域における県民	地球温暖化、語情保全、廃棄物・リナイクルルでリークの大学等、環境回り、ルなどの基礎講義をリサイクルの実質。属 第スケールにクークリナイクルを関係 音解性の 第二次 一人 ルなどの基礎講義をリサイクル実質。属 第スケールにクークリナイクル実質。属 第スケールにクークリナイクル実質。属 第スケールにクークリナイクル実質。属 第2ケールにクークリナイクル実質。属 第2ケールにクークリナイクル実質。属 数・9回 (7月から12月) 受講者数・36 名・第7 本が日常生活において、講義で意味を育成した。表 また、取積を行動にしていくための調整・ 地会めた人、地域の清視活動や所属する では後を育成します。 では、取積を行動にしていくための調整・ 地会めた人、地域の清視活動や所属する では、全球のるためにはお贈ぶ・リケットのある おお 本が不可欠である。 で、人 大を輩出している。 本が不可欠である。 で、人 大を輩出している。 本本が不可欠である。 で、人 大を輩出している。 本本が不可欠である。 で、人 大を輩出している。 ない、それたの事業エースにあった。 から、 たれ、の事業エースにあった。 から、 たれ、の事業エースにあった。 おお、 たれ、の事業エースにあった。 おお、 たま、 環境を変加した。 おお、 たま、 で、 たま、 で、 たま、 で、 たま、 で、 たま、 で、 たま、 で、 たまが、 で、 ままが、 で、 たまが、 で、 ままが、 に、 ままが、 で、 ままが、 に、 ままが、 ままが	接て実施している人材の活用 技術温暖化、張遠保全、廃棄物・リサイケー・ 農棄物別表、高財で業、高額フール・アールとどの基础講像やリサイクル表別。

推進施策	施策・取組の概要	実績及び効果	推進する上での課題	今後の方針
取組名				
ぐんま3R宣言	県民や県内事業者が自ら、3R行動を 日々意識的に取り組めるよう、宣言という 形で気軽に意思表示するための仕組み。 宣言者は、自分だけの宣言書が手に入 る。 平成25年3月に群馬県環境情報サイトE COぐんまのホームページに特設ページを 設けて、宣言の申込みを随時受け付けて いる。このほか、自治体等のイベントに出 張ブースを設け、来場者にその場で3R宣 言をしてもらっている。	平成29年3月末時点1,848人 うち、環境アドバイザーなどの協力による	本制度が未だ多くの県民及び県内事業者等に周知されていないため、広報等により広く周知する必要がある。また、宣言後も継続的に取り組んでもらうための、仕組みづくりも必要とされる。	広報等により、本制度の趣旨を周知県民や県内事業者に対する宣言の掛けを継続する。地域のつながりを環境アドバイザーなどの協力を得て続き宣言者を募る。群馬県環境情報トECOぐんまのコンテンツ改修によども向けのぐんま3R宣言のページでけ、普及していく。
学校での環境学習に対する支援				
尾瀬学校	群馬の子供たちが一度は尾瀬を訪れ、質の高い自然体験をすることにより自然保護の意識を醸成するとともに、郷土を愛する心を育むことを目的として、小中学校が尾瀬において少人数のグループでガイドを伴った環境学習を実施する場合に補助金を交付している。	尾瀬学校実施校 参加人数 小学校 72校 3,405人 中学校 61校 6,090人 合計 133校 9,495人	・実施校の更なる増加と定着。 ・鳩待峠・山ノ鼻地区等が児童生徒の集中により一時的に混雑する。 ・尾瀬内の山小屋宿泊での実施校が少ない。 ・ガイド内容の充実	未実施地域などの校長会でのPR、特個別訪問を実施し、参加者数増加に目標達成を目指す。
動く環境教室	環境問題を科学的かつ体験的に理解するために環境学習教材を搭載した移動環境学習車(エコムーブ号)を、研修を済ませた環境学習サポーターとともに、小中学校等に派遣する(「動く環境教室」事業)	学習の機会の提供を行った。移動環境学習車「エコムーフ・号」は、利用件数88件であった。	移動環境学習車「エコムーブ号」を活用した「動く環境教室」事業は、教育委員会との連携により、多く活用されている。より効果的な学習プログラムへの更新や、環境学習サポーターの登録者数の減少や高齢化など人材の確保が課題となっている。	指すため、児童、生徒にとってよりれ やすく効果的なプログラムを作成する もに、環境学習サポーター研修や環
フォレストリースクール	森林の持つ機能や働き、環境問題等との 関連についての講義や体験活動を小・中 学校の児童・生徒を対象に広く行うことに より、子ども達に森林や緑化の重要性を 認識させ、森林保全や環境保護への意識 啓発や理解促進を図る。	合字校からの事業安皇を県が調金し、緑のインタープリター等の講師を派遣し、森林や環境に関する講話や学校周辺の自然を活用したフィールドワーク、教員の研修等を実施した。4.5 技(全6.4 回) 参加目	講師派遣型と森の仕事の体験教室の2本立てで行っているが、前者は、順調に参加校数が増加している。数だけではなく、質の向上も図られている。後者は、毎年同じ学校からの要望があり、減少傾向にある。高齢化等による指導者不足や学校要望(講座メニューの多様化)、指導対象の拡大などの要望に対応する必要がある。	学校要望に沿ったプログラム開発と 指導(事前の打ち合わせ)の充実を
川平戦の依玄の物 ノング		は取り扱うの担の部ウ料をはませな		
体験の機会の場	体験の機会の場とは、土地又は建物の所有権又は使用収益権を有する国民や民間団体が、その土地又は建物で提供する自然体験活動の場を、県知事から認定を受けることができる制度。 認定を受けた体験の機会の場は、取り組みを実施する自然体験活動等に公的な	平成25年度1件の認定を行った。県では 前橋市の体験の機会の場の認定をサ ポートし、また、この制度の認知度を上げ るためにPR資料等の作成を行い引き続	体験の機会の場の認定制度は、公的な信頼性を得てイメージアップすることができることが強みであるが、認定を受ける者に対するその他のメリットがない。このことから、何らかの仕組みと組み合わせて推進して行くことが課題。	フィールドに適した企業との間におい 体験の機会の場の認定の意向を確

施策の柱					
推進	施策	- 施策·取組の概要	実績及び効果	推進する上での課題	今後の方針
	取組名				
	森林学習センター	森林の持つすぐれた環境と森林学習施設を通じ、森林の機能及び林業に関する県民の理解を深め、自然環境への意識向上を図ることにより、県民参加の森づくりや林業振興へとつなげる施設として重要な機関である。研修会等の林業普及、森林環境教育及び森林ボランティア育成のための拠点施設であり、森林ボランティア用機材の保管、貸出しやNPO法人の事務局などとしても活用している。	森林に関する知識や技術の取得、保養休憩の場を県民に提供し、森林の機能や重要性の理解と自然環境への意識の向上を図った。森林環境教育の拠点として、親子対象の森林学習教室や自然観察会、自然講座、指導者養成講座等を開催し前年度以上の参加を得た。	自然環境への意識向上や県民参加の森 づくりを推進するための活動を展開する 上で、施設の知名度を向上させ利用者増 を図る必要がある。	県民に森林の機能や林業に関する知識の理解、習得を図る施設として適切な管理運営を行うとともに、森林観察会等の行事については、県民が足をはこびたくなるような工夫やニーズを取り上げて実施する。緑化推進課のサポート体制を強化する。
-	ラムの整備				
①学	習教材の開発				
	動く環境教室等プログラム数	県民一人ひとりが、環境問題や自然についての知識を得たり、体験、調査、遊びをとおして関心を高めることに加え、一歩進んで環境問題の原因を追究し、これを解決するための具体的な行動に取り組むことが必要であることから、身近な問題を取り上げて環境活動へ関連づけを行い、環境と私たち社会のあり方について自ら考え、環境学習を行う者の主体的な取組につながるようなプログラムの整備を行う。	のプログラムが受講された。	Z	ライフステージに応じた環境学習による教材を提供するため、未就学児・小学校低学年向けなど、これまで作成できなかったプログラムの開発や自然の成り立ちやエネルギー問題などこれまでなかったプログラムの開発を行う。
②県	 民による各主体毎の実践例の共有				
	協働の取組				
	らゆる場・主体・施策をつなげる				
	連携・協働取組		ログラムを開光する学舗を117事かでき た。 このことから、次年度4月にないて産党官	各主体が連携・協働することができる場を 提供する上で、各主体の実情や要望など の把握が必要で、同時にこうした内容を 提供できる場の把握も必要である。	平成29年度において環境教育促進法を根拠法とした「体験の機会の場」の認定を目指すプログラムの作成支援ツールを開発するため、産学官(企業・大学・群馬県)で連携し、共同開発研究として契約締結し、そこで得たノウハウを他のフィールド又は他の企業へ展開していく。
2情	報の集約・発信				
	環境情報ホームページ「エコぐんま」	県民の環境に関する理解を深めるため、		てもらうため、環境に関する最新の情報を	最新情報の掲載に努め、環境に関する県の施策に加え、環境美化など県民の取組も積極的に発信していく。 県民が、本県の良好な環境の重要性を再認識し、自ら環境保全の主体となるような取組につながるよう掲載内容を充実させる。
5 普及啓発					
	境にやさしい啓発イベント等				
②表	彰等による環境活動の促進				