

福島県環境教育等行動計画の進行管理

令和5年度における環境教育等の取組状況等について、福島 県環境教育等行動計画【第2次】(令和3年12月策定)の各施 策に沿って示します。

福島県

環境指標の評価の考え方

令和5(2023)年度の実績値について、以下の考え方により評価を行う。

〇 評価の仕方

- 1 令和5年度の実績値が出ていれば、目標値との比較により評価。
- 2 令和5年度の実績値が出ていないもの、比較する数値が無いものは「-」(評価なし)とし、指標に関する現状の分析をする。

〇 評価の仕方

評価については、令和5年度目標値との比較における達成率 1 により、「 \bigcirc 」、「 \bigcirc 」、「 \triangle 」、「 \times 」、「-」(評価なし)のいずれかで行うのを原則とする。ただし、実績値の推移等が著しく評価と乖離する場合には、これによらない。

©	・令和5年度の実績値が、令和5年度目標値に達しているもの。 (達成率:100%以上)
0	・令和5年度の実績値が、おおむね令和5年度目標値に達しているもの。 (達成率:80%以上~100%未満)
Δ	・令和5年度の実績値が、令和5年度目標値に達していないもの。(達成率:70%以上~80%未満)
×	・令和5年度の実績値が、令和5年度目標値に達しておらず、 特に達成率が低いもの。 (達成率:70%未満)
_	・比較する数値がないもの。

¹ ここでは、上昇又は維持を目指すものについては、「(実績値/目標値)×100%」、減少を目指すものについては、「(目標値/実績値)×100%」で算出した値とする。

環境指標の達成状況一覧

施策体系		指標数	評価				
ושא	地來''		0	0	\triangle	×	
1	家庭における環境教育等	0	0	0	0	0	0
2	学校における環境教育等 (再掲指標を除く)	3	1	0	0	1	1
3	地域における環境教育等	4	3	0	0	0	1
4	職場における環境教育等	3	1	0	0	2	0
5	各主体間の連携・協働 (再掲指標を除く)	1	0	0	0	1	0
6	福島県環境創造センター等を活用した環境教育等 (再掲指標を除く)	3	3	0	0	0	0
	合計	14	8	0	0	4	2
		割合%	66.7	0.0	0.0	33.3	
				66.7		33.3	

〈コメント〉

- \bigcirc 評価対象指標($\bigcirc\bigcirc\triangle imes$)のうち、達成率70%以上($\bigcirc\bigcirc\triangle$)の指標は全体の66.7%である。
- 達成率が70%未満(×)の33.3%の指標も含め、引き続き、達成率の向上を目指し取り組む必要がある。
- なお、個別の指標毎の分析結果については、次ページ以降を参照。

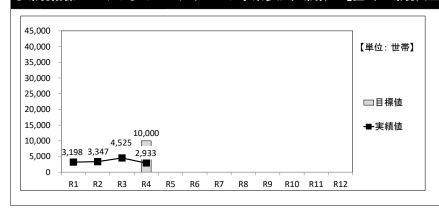
環境教育等行動計画の進行管理

1 家庭における環境教育等

家庭における環境教育等の推進のために実施している事業の取組状況、及び環境指標の達成状況等を示します。

〇推注	進施策関連事業			
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組
1	(再掲) 放射能測定マップによ る測定結果の公表			引き続き、測定結果の分かりやすい 公表に努める。
2	オールふくしまECO推 進プロジェクト ※令和6年度から「わ たしから始めるごみ減 量事業」	スマートフォンアプリを活用するなどしてごみ減量化、省エネ、環境 保全活動に関する取組を広げる。	施、優れた脱プラスチックの取組の 表彰などにより、ごみ減量化などの 取組を促した。	福島県環境アプリの利用拡大を図るとともに、ごみ減量に関する優れたアイデアや取組の普及・啓発やリサイクルボックスの活用促進などにより、ごみ減量化や省エネなどの取組を促していく。
3	再生可能エネルギー 普及拡大事業	再生可能エネルギーの普及拡大 に向けて、再生可能エネルギー事 業の立ち上げを事業ステージに応 じて支援する。	・再エネ導入に向けた理解醸成を図るため、再エネに関するイベントを1回開催した。 ・市町村等が実施する再エネの普及啓発に関する事業4件を支援した。	昨年度に引き続き、再エネの理解 醸成に向けたイベントを実施すると ともに、市町村等が実施する再エネ の普及啓発に関する事業を支援す る。
4	住宅用太陽光発電設 備等設置補助事業	再生可能エネルギー導入拡大の ため、県民に身近で比較的容易に 導入できる住宅用太陽光発電設 備等について、設置補助を実施す る。	県内に住宅を有する個人等が住宅 用太陽光発電設備等を設置するに あたり補助を行い、令和5年度は 太陽光 2,118件 蓄電池 839件 V2H 24件 自家消費型太陽光 120件 に補助金を交付した。	昨年度に引き続き、住宅用太陽光 発電設備等を設置する際に補助金 を交付し、更なる再エネ導入促進を 図る。
5	「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(学校版) ※「もりの案内人」派遣 事業 ※令和5年度までは 「森林(もり)から学ぶエコ活動事業」	保育園・幼稚園等を対象に、紙芝居等の配付や、県産木材を使用した木工工作を行う「もりの案内人」の派遣などを実施し、環境配慮意識の醸成を行う。	環境配慮意識の醸成のため、以下の取組を行った。 ・紙芝居、木の折り紙の配布(200 園) ・もりの案内人の派遣(20 園) ・森林の大切さと省エネ意識を醸成するイベント(1 回 参加者29 名)	令和6年度は、「ふくしまゼロカーボン宣言事業」の中で、もりの案内人の派遣(21園)を行い、園児等の環境配慮意識の醸成を図る。

〇環境指標1 みんなでエコチャレンジ事業参加世帯数 【担当:環境共生課】

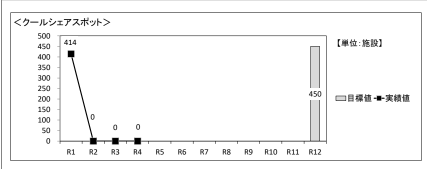


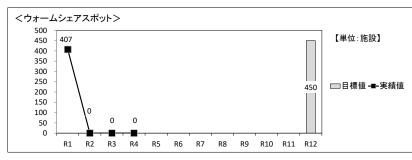
目標値の達成状況

<コメント等>

当該事業は、県が自ら県民の地球温暖化対策を周知、啓発することとしていたが、より効果的な推進を図るため、県が委嘱する「福島県地球温暖化防止活動推進員」による地域での活動の推進などを通じて、県民の地球温暖化対策の機運醸成と実践拡大を促すこととし、令和4年度で当該事業を廃止することとした。

〇環境指標2 クールシェアスポット登録数(ウォームシェアスポットを含む)(累計) 【担当:環境共生課】





目標値の達成状況

<コメント等>

当該事業は、省エネルギー対策として、施設に集まり治暖房を共有することを目的としていたが、気候変動に対応するための熱中症対策として、令和6年度から「ふくしま涼み処」にリニューアルしたため、廃止することとした。

2 学校における環境教育等

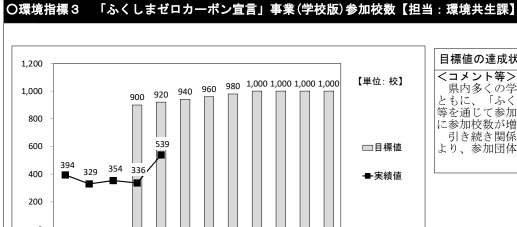
学校における環境教育等の推進のために実施している事業の取組状況、及び環境指標の達成状況等を示します。

〇推)推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
6	「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(学校版)	県内の学校が取り組むべき内容をセルフチェックにより「見える化」することで、児童・生徒と教職員が一体となった地球温暖化対策を推進し、環境配慮意識の醸成を図る。	539校・園が参加し、主体的に地球 温暖化対策を実施した。	県内の学校等における取組を推進するため、県教育委員会や各市町村教育委員会とも連携し、一括申請を可能とする形式に変更するなど、宣言校の拡大を図っている。		
7	ふくしまゼロカーボンア ワード2024(学校版) ※令和5年度までは 「ふくしまゼロカーボン への挑戦表彰制度」事 業(学校版)	ル・先進的となる取組を行う学校を 表彰し、広報することにより、県内 における優秀な取組のノウハウや 情報の共有化を図るとともに、学校	る55の学校に参加いただき、令和5 年10月に表彰式を行った。表彰式 の中では最優秀賞を受賞した学校	令和6年6月1日から9月20日の期間、募集を行い、審査により優秀な取組の学校を決定する。受賞校は12月に表彰を行う。		
8	(再掲) せせらぎスクール推進 事業	身近な河川等における水生生物による水質調査を通じて、県民の水環境保全に対する意識の高揚を図ることを目的に、水生生物調査の指導者の養成を行うとともに、調査を実施する団体への支援を行う。 【県内各河川を活用して実施】	郡山市(5月27日)、須賀川市(6月17日)、いわき市(7月29日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供した。	郡山市(5月26日)、福島市(6月23日)、須賀川市(7月28日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供する。		
9	木とのふれあい創出事業	児童が工作体験を通じ自然素材である木材の特性について体感し、木を使った物作りの楽しさや、木材利用と森林・林業の関わりについて学習する機会を創出するため木工工作用資材の提供を行う。また、木の加工技術や木の支化について理解を深めてもらうため、地元技術者(木材関係者、大正等。らに、幼児の木に触れるを拗保施引出するため、木製を派遣し、はりにない、木質を担うを独保を施りさらに、大力をが、木質し出するため、木製を変更をあため、木質し出するため、木質を担うのため、保育士、教師等の指導者を主な対象とした養成講座を実施する。	91校に木工工作用資材を配布し、 22回の出前講座を実施した。 また、県内29の幼保施設に対して木 製遊具を貸し出すモニター事業を 実施したほか、保育士等14名に対し 木育インストラクター養成講座を実 施した。	88校に木工工作用資材を配布し、9 回の出前講座を実施予定。 また、県内30の幼保施設に木製遊 具を貸し出すモニター事業を実施 するとともに、保育士等20名に対し 木育インストラクター養成講座を実 施予定。		

〇推注	進施策関連事業			
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組
10	ふくしま子ども自然環 境学習推進事業	尾瀬で行う環境学習等を実施する 学校に対して補助を行い、子ども 達に尾瀬の自然の素晴らしさ、貴 重さを体験させることで生物多様 性に対する理解の醸成を図り、本 県の豊かな自然環境を将来に引 き継いでいく。	令和5年度は17校に補助し、680名が同事業を活用して尾瀬で環境学習を行った。	尾瀬での環境学習を実施する県内 の小中学生を対象に補助を行い、 多くの子どもたちが尾瀬の自然の素 晴らしさや貴重さが体験できるよう、 取組を進める。
11	(再掲) 環境創造センター(交 流棟)管理運営事業	放射線に関する正確な理解の促進や身の回りの環境問題への理解を深め、自ら考え、判断し、行動する力を育むことを目的に、放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。	来館者数は、目標の8万人を上回る 約9.7万人であった。	放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。また、ウェブコンテンツを活用しながら、交流棟のコンテンツ等を幅広く発信する。
12	環境教育副読本作成 事業	小学5年生を対象とした環境教育に関する副読本を作成し、学校等での活用に供することで、環境問題に関する理解の促進を図り、環境保全に関する取組を実践できる人材を育成する。	環境教育副読本28,000部を作成 し、県内の小学5年生、教育機関等 に配付した。	デジタル版の環境教育副読本を作成し、県内の小学5年生、教育機関等での利用に供する。
13	「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(学校版) ※専門家等派遣事業 ※令和5年度までは 「環境活動スタート事業」	小中高生を対象に、地球温暖化によって起きる環境変化等に関しての講演を行う専門家等を派遣するとともに、日常において環境を守る活動を自ら考え実践したレポートを募集することで、若い世代の環境意識の醸成を図る。	小学校、中学校、高校等15校に、 講師を派遣し、地球温暖化等に関する講演を行った。講演後、生徒自身が考えた環境活動の実践をレポート用紙に記入して振り返りを行うことで、環境意識の醸成及び主体的に考えて行動する人材の育成を図った。	令和6年度は、「ふくしまゼロカーボン宣言」事業の中で、参加校に対して地球温暖化に関する講師等を派遣し、地球温暖化に関する理解醸成と実践拡大を図る。
14	(再掲) 環境アドバイザー等派 遣事業	県民の自主的な環境保全活動の 高揚を図り環境保全活動の推進を 目的に、市町村、各種団体等が開 催する環境保全に関する講演会 や学習会に環境アドバイザー等を 派遣する。	環境アドバイザーを26回派遣し、延べ781名が受講した。	市町村、各種団体等が開催する環境保全を目的とした講演会や学習会に環境アドバイザー等を派遣する。
15	国際的取組の周知・広 報	学校における環境教育等の取組 推進に資するよう、ユネスコスクー ルなどの先進事例やESDの概念 等について、周知・広報を行う。	県内でユネスコスクールの認定を受けている学校の取組やESDの概念等について、県のホームページに掲載し、周知した。	ホームページ等を活用し、ユネスコスクールなどの先進事例やESDの概念等について周知・広報を行う。
16	(再掲) 放射能測定マップによ る測定結果の公表	県内全域で実施している放射線モニタリングの結果を、マップ上に分かりやすく公表することで、環境保全・回復活動を実施しやすい環境を整備する。	空間線量率及び放射能濃度の測定結果を公表しており、延べ約9万人が閲覧した。	引き続き、測定結果の分かりやすい 公表に努める。
17	(再掲) くらしと環境の県民講 座	生活環境部で取り組んでいる施策 や事業について、職員が集会や 職場などへ出向き、講義や意見交 換を行うことにより、県民に県政へ の理解促進等を図る。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、講師を22回派遣し、1,221名が受講した。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、要望のあった団体等の集会や職場に講師を派遣し、SDGsや生活環境部の施策等について県民等の理解促進を図る。
18	(再掲) 消費者出前講座	出前講座として、研修会や自主的な勉強会に講師を派遣することで、悪質商法の手口や対策、エシカル消費・食品ロスの理解促進など、消費生活で役立つ情報や知識を提供する。	出前講座として、講師を77回派遣 し、3,320名が受講した。	悪質商法の手口や対策、エシカル 消費・食品ロスの理解促進など、消 費生活に役立つ情報を提供する出 前講座について広報し、実施要望 のあった団体等に対して講師を派 遣する。
19	学校教員向け出前講 座(消費者教育)	出前講座として、教員の消費者教育の勉強会等に外部の専門家等を派遣することで、学校における消費者教育を支援するための情報や知識を提供する。	出前講座として、講師を4回派遣し、 43名が受講した。	学校における消費者教育を支援する出前講座について教育機関を中心に広報し、実施要望のあった団体等に対して講師を派遣する。

〇推	進施策関連事業			
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組
20	(再掲) 理科自由研究発表会	小学校児童の夏休みの課題の一つである理科自由研究について、その成果に関する発表会を開催することにより、児童の研究成果を広く発信するとともに、科学への探究心の喚起及びプレゼンテーション能力の向上を図る。	「福島県小学校理科作品展」に出展した児童のうち参加希望している47名が理科自由研究の成果をポスターにまとめるとともに、そのポスターを用いて口頭発表及びポスターセッションを実施した。	「福島県小学校理科作品展」に出展した児童のうち参加希望している児童が、理科自由研究の成果をポスターにまとめるとともに、そのポスターを用いて口頭発表及びポスターセッションを実施する。
21	化学物質安全・安心社 会づくり促進事業	工業高校で工業化学を専攻している学生等を対象に、化学物質アドバイザーを派遣しての講義等を行うことにより、リスクコミュニケーションのさらなる促進を図る。	郡山北工業高校を対象に化学物質 リスクコミュニケーション事例発表・ 交流会を実施した。	工業高校を対象に化学物質リスクコミュニケーション事例発表・交流会 を実施する予定。
22	未来を担うカーボン ニュートラル人材育成 事業	これからの本県を担う高校生等に対し、福島再生可能エネルギー研究所やふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま)の見学などを通じ、再生可能エネルギー・水素関連技術などカーボンニュートラルに関する取組を学ぶ機会を提供し興味や関心の喚起、知見の習得を促す。	福島再生可能エネルギー研究所一日入所体験を実施し、県内高校生144名の生徒が参加した。 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま)では、工業高校生151名が展示場見学ならびに企業プレゼンテーションに参加した。	引き続き、ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま)において工業高校生を対象とした展示場見学ならびに企業プレゼンテーションを実施するとともに、福島再生可能エネルギー研究所見学等のプログラムを実施する予定。
23	環境にやさしい農業拡 大推進事業	将来、栄養士としての活躍が期待 される学生を対象に、講義や試食 等を通じて、有機農業及び有機農 産物に対する理解促進を図る。	短期大学校3校で有機農業に関する理解促進講座を開催し、栄養系専攻の学生83名が参加した。	引き続き、学生を対象とした有機農 業に理解促進講座を開催する。
24	(再掲) 「ふくしまの農育」推進 事業	児童の農業や環境に対する理解を深めるため、田んぼや畑、水路、ため池、里山などを遊びと学びの場とし、農業や自然環境、農村文化などについて学ぶ体験型の環境教育等を実施する。	モデル校2校において年間を通じた 農作業体験が行われた。	モデル校3校において年間を通じた 農作業体験を行う。
25	森林環境交付金事業 (森林環境基本枠)	県民一人一人が参画する新たな森林づくりを効果的に推進するため、市町村が森林環境学習等について継続的に一定の取組を行うことが出来るよう交付金を交付する。	59市町村が森林環境基本枠を活用 し、このうち森林環境学習の推進に ついては合計360校(小学校 271 校、中学校89校)で取組が行われ た。	引き続き、交付金を交付し、小中学校の児童生徒を対象とした森林環境学習を推進する。
26	「川の案内人」制度	児童・生徒に対して、身近な川への理解を深めるため、河川や水環境等に関する知識と経験を有する「川の案内人」が、小中学校の総合学習や河川活動等について指導を行う。	令和5年度の実績は無し。	引き続き、ホームページ等で周知 し、同様の取組を実施する。
27	豪雨から子供の命を守 る出前講座事業	児童・生徒が、河川での安全な遊び方や、水害や土砂災害の危険性等について学習し、自らの命を守るための知識を身につけるため、総合学習の時間等を活用した出前講座を行う。	68校、3,674名の児童、生徒等を対象に、出前講習を実施。	ホームページ等で周知し、同様の 取組を実施する。

〇推进	進施策関連事業			
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組
28	(再掲) 「尾瀬サミット」小・中学 生3県交流事業	フィールド活動や意見交換会等を実施することにより環境教育の意識を高め、次世代を担う子どもたちの環境に対する見方や考え方を育成するとともに、3県の児童生徒の交流とふれあいを深める。	尾瀬環境学習を行っている小・中学校の中から2校を選定し、3県6校によるオンライン交流会を9月29日に実施した。 新潟県及び群馬県と協議した結果、本事業の目的は達成されたことから令和5年度をもって事業終了となった。	なし
29	(再掲) 県立学校における森 林環境学習推進事業	活用して、森林に関する体験的な	10校において地域人材を活用した 森林に関する体験的な学習を実施 し、その学習成果を地域に広報し た。	10校において地域人材を活用した森林に関する体験的な学習を実施し、その学習成果を地域に広報する。

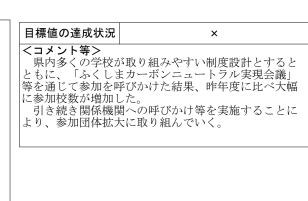


R7 R8

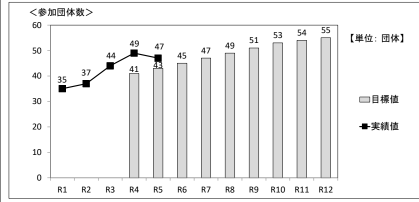
R9 R10 R11 R12

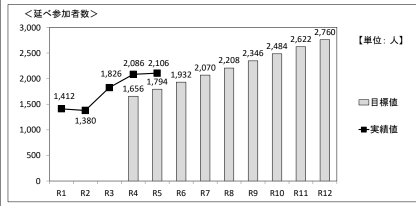
R1

R3 R4 R5 R6



せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数(再掲) 【担当:生活環境総務課】





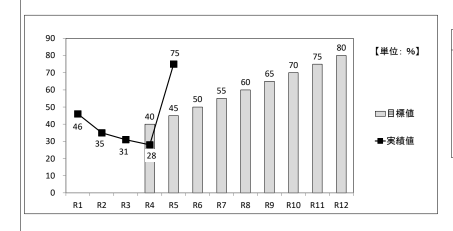
目標値の達成状況

<コメント等>

震災前から地域で水生生物調査を実施している団体 を中心に、県内の学校や団体等にせせらぎスクールの 活動が広がりつつある。

日勤が気がっている。 引き続き、せせらぎスクール実施団体への支援を継続するとともに、指導者養成講座の積極的な周知活動 を行い指導者数の増加にも努める。

〇環境指標5 環境教育副読本を用いて学習を行った県内小学校の割合【担当:生活環境総務課】



目標値の達成状況

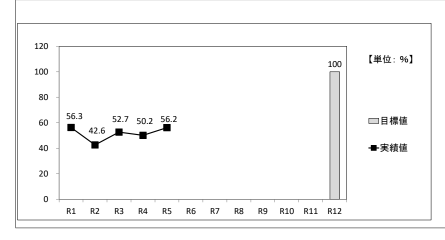
0

<コメント等>

副読本の内容やアンケートの回答方法を見直すこと

で、活用率・回答率の向上を図った。 令和6年度はタブレット端末等で活用できるデジタル版の副読本を整備し、更なる活用の促進を図ってい

「コミュタン福島」を活用して環境学習を行った県内小学校の割合【担当:生活環境総務課】 〇環境指標6



目標値の達成状況

<コメント等>

令和5年度は県内全小学校の5割を超える来館が

目標値の達成に向け、今後も引き続き関係機関と連携し、県内小学校の利用促進に向けたPR活動等に取り組むとともに、来館が困難な遠方の小学校等に向け、出張講座やオンライン講座にも取り組んでいく。

3 地域における環境教育等

地域における環境教育等の推進のために実施している事業の取組状況、及び環境指標の達成状況等を示します。

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
30	放射能測定マップによ る測定結果の公表	ニタリングの結果を、マップ上に分かりやすく公表することで、環境保全・回復活動を実施しやすい環境を整備する。	空間線量率及び放射能濃度の測定 結果を公表しており、延べ約9万人 が閲覧した。	公表に努める。		
31	(再掲) 環境創造センター(交 流棟)管理運営事業	放射線に関する正確な理解の促進や身の回りの環境問題への理解を深め、自ら考え、判断し、行動する力を育むことを目的に、放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。	来館者数は、目標の8万人を上回る約9.7万人であった。	放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。また、ウェブコンテンツを活用しながら、交流棟のコンテンツ等を幅広く発信する。		
32	環境アドバイザー等派 遣事業	県民の自主的な環境保全活動の 高揚を図り環境保全活動の推進を 目的に、市町村、各種団体等が開 催する環境保全に関する講演会 や学習会に環境アドバイザー等を 派遣する。	環境アドバイザーを26回派遣し、延べ781名が受講した。	市町村、各種団体等が開催する環境保全を目的とした講演会や学習会に環境アドバイザー等を派遣する。		
33	化事業	地球温暖化防止活動を推進するため、福島県地球温暖化防止活動推進センターを核として、地域で活動する「福島県地球温暖化防止活動推進員」の養成や活動支援等をとおし、地球温暖化防止に向けた、地域での草の根運動を推進する。	数は令和5年度末時点で123名となった。また、推進員が学校や地域の公民館等において、延べ834回の活動を実施した。	推進員の資質向上等により地域での草の根運動を推進するため、10月から12月にかけて県内各地方(会津、中通り、浜通り)で推進員養成研修会を開催するほか、情報提供及び啓発資材の提供により活動支援を行う。また、推進員のスキルアップのための勉強会を開催するほか、講演や学校での出前講座等で推進員が活躍できる場の拡大を図る。		
34	猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(紺碧の 猪苗代湖復活プロジェ クト会議)	会議を開催し、ボランティア相互の 情報交換やコーディネートを行う。 また、環境学習会を開き、猪苗代 湖や裏磐梯湖沼の水環境保全の 意識啓発に努める。	ボランティア相互の情報共有や活動 のコーディネート等のため、「紺碧の 猪苗代湖復活プロジェクト会議」を 開催した。	「紺碧の猪苗代湖復活プロジェクト会議」を7月10日に開催し、ボランティア相互の情報共有や活動のコーディネート等を行っていく。		
35	猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(ボラン ティア清掃等の実施)	猪苗代湖流域で事業者、住民団体、ボランティア等とともに清掃活動等を実施し、猪苗代湖や裏磐梯湖沼の水環境保全に寄与する。	月)を実施(延べ580名参加)し、約	猪苗代湖クリーンアクションvol.1を4月20日に実施(453名参加)し、約990kgのごみ等を回収した。10月下旬~11月上旬に猪苗代湖クリーンアクションvol.4、5を実施予定。		
36	猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(漂着水 草回収等への支援)	の貸し出しによる支援を行い、猪 苗代湖や裏磐梯湖沼の水環境保 全に寄与する。	刈草等が猪苗代湖へ流入しないよう に水環境保全活動団体に対して回 収資材の貸し出しを行った。	刈草等が猪苗代湖へ流入しないように農業用排水路に除じんスクリーン等を貸し出し設置する予定。		
37	せせらぎスクール推進 事業	身近な河川等における水生生物による水質調査を通じて、県民の水環境保全に対する意識の高揚を図ることを目的に、水生生物調査の指導者の養成を行うとともに、調査を実施する団体への支援を行う。 【県内各河川を活用して実施】	郡山市(5月27日)、須賀川市(6月17日)、いわき市(7月29日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供した。	郡山市(5月26日)、福島市(6月23日)、須賀川市(7月28日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供する。		

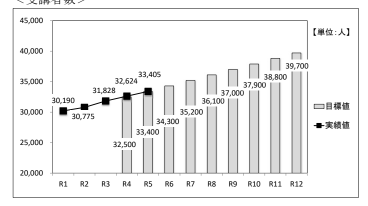
〇推社	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
38	(再掲) 森林づくり指導者養成 事業	森林の役割や重要性を県民に広く伝える「もりの案内人」や森林整備に関する知識と技術を備えた「グリーンフォレスター」を養成するため講座を開催し認定する。	・もりの案内人 講座受講者20名、認定者17名 ・グリーンフォレスター 講座受講者3名、認定者3名	ふくしま県民の森において、引き続き養成講座を開催する。 ・R6.6月~R7.1月 ・新規受講者(見込み) もりの案内人24名 グリーンフォレスター準備中		
39	(再掲) 「川の案内人」制度	児童・生徒に対して、身近な川への理解を深めるため、河川や水環境等に関する知識と経験を有する「川の案内人」が、小中学校の総合学習や河川活動等について指導を行う。	令和5年度の実績は無し。	引き続き、ホームページ等で周知し、同様の取組を実施する。		
40	市町村脱炭素化推進 事業 ※令和5年度までは地 域まるごと脱炭素化推 進事業	市町村における地域脱炭素化を推進するため、地球温暖化対策実行計画を策定する市町村を支援する。		ふくしまカーボンニュートラル実現 会議市町村部会の開催により市町 村の情報共有の場を設けると共に、 市町村による計画策定支援及び省 エネ設備導入補助を行う。		
41	"うつくしま、ふくしま。" 環境顕彰事業	県内の環境保全に関し顕著な功績のあった個人、団体等を顕彰し、その活動を広く紹介することで、環境に対する意識や関心を高める。	5団体を表彰し、報道機関に情報提供を行い、広くその活動をPRした。	のため、環境保全等の取組に顕著な功績のあった個人・団体を顕彰し、広く県民に紹介していく。 <令和6年度> ・日時 6月5日(金)10時00分~ 【団体】 ・野田町北部町会子供会(福島市) ・表郷環境ネットワーク・白河市立表郷中学校(白河市) ・表側中学校(台河市) ・赤高島県立会津若松市) ・大戸地区は環境美化推進協議会 (会津若松市) 【個人】 ・矢藤 烈(いわき市) ・佐藤 烈(いわき市) ・立花 千秋(北塩原村)		
42	(再掲) 省エネ設備導入支援 事業	県民、事業者、行政等のあらゆる 主体が一体となった省エネルギー 対策等を推進するため、事業者の 省エネ設備の導入・更新に係る費 用の一部の補助を行う。	県内の中小企業のLED照明、高効率空調、高効率冷蔵庫への更新に係る費用の補助を行った(95件)。	県内の中小企業のLED照明、高効率空調、高効率冷蔵庫への更新及びBEMS構築に係る費用の補助を行う。 ・申請期間:R6.7.16~R6.8.8 ・申請申請件数:63件		
43	(再掲) 体験の機会の場認定 事業	質が高く、安心して参加できる環境教育の機会を提供するため、環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律の規定に基づく、体験の機会の場(個人、民間団体等が提供する自然体験活動等の場)の認定制度を周知し認定を促す。	体験の機会の場について、認定済みの2団体の情報をHPに掲載する等により周知を行った。	体験の機会の場について周知を図っていくとともに、関係機関等からの情報収集に取り組み、候補地への直接訪問等を行うことにより認定数の増加を目指す。		
44	(再掲) 「水との共生」プラン推 進事業	「水との共生」出前講座として、県内の川や湖の環境保全活動などに取り組んでいる団体等を支援するため、学習したい内容などの要望に応じて集会や研修会に講師を派遣する。	講師を2回派遣し、延べ40名が参加した。	県内の川や湖の環境保全活動などに取り組んでいる団体等の集会や研修会に講師を派遣する。		
45	(再掲) 森林·水循環推進事業	県内流域において、森林・水循環 教育等を実践するため、各流域の 特色ある森林・水資源等を生かし た相互交流・体験の機会を創出す る。	県内の各流域で活動する水環境活動団体と共同でイベント(5回)を実施した。また、流域水循環に関する勉強会(1回)を開催した。	県内の各流域で活動する水環境活動団体と共同でイベントを実施する。		
46	くらしと環境の県民講 座	生活環境部で取り組んでいる施策 や事業について、職員が集会や 職場などへ出向き、講義や意見交 換を行うことにより、県民に県政へ の理解促進等を図る。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、講師を22回派遣し、1,221名が受講した。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、要望のあった団体等の集会や職場に講師を派遣し、SDGsや生活環境部の施策等について県民等の理解促進を図る。		

〇推	〇推進施策関連事業				
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組	
47	(再掲) ふくしま環境教育支援 認定・登録制度	環境教育を行う企業や民間団体を「ふくしま環境教育支援認定・登録制度」に認定・登録し、その情報をHPへの掲載等の周知を行うことにより、地域の環境教育・学習の機会のための橋渡しを行う。	環境教育サポート団体として登録した5団体について、HP等による周知を行った。	登録団体を増やし、地域への環境 教育・学習の機会が増えるよう取り 組んでいく。	
48	消費者出前講座	出前講座として、研修会や自主的な勉強会に講師を派遣することで、悪質商法の手口や対策、エシカル消費・食品ロスの理解促進など、消費生活で役立つ情報や知識を提供する。	出前講座として、講師を77回派遣 し、3,320名が受講した。	悪質商法の手口や対策、エシカル 消費・食品ロスの理解促進など、消 費生活に役立つ情報を提供する出 前講座について広報し、実施要望 のあった団体等に対して講師を派 遣する。	
49	こどもエコクラブ	子どもたちが、地域の中で環境保全活動や環境学習を主体的に行うことができるよう環境省が支援する事業で、これに登録するクラブを支援する。	ホームページ等において登録の周 知を図るとともに、登録クラブへの支 援を行った。	ホームページ等において登録の周 知を図るとともに、登録クラブへの支 援を行う。	
50	ふくしまカーボンニュー トラル実現会議	令和5年6月に設立した「ふくしまカーボンニュートラル実現会議」において、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、県民、事業者、民間団体、行政機関等が連携してオール福島で取り組む。	令和5年6月に県全体の地球温暖 化対策の推進母体として知事を代 表とし、各団体代表を副代表とした 新しい推進体制として「ふくしまカー ボンニュートラル実現会議」を設立し た。 12月には企業のカーボンニュートラ ルに向けた動きを進めるため、「県 内企業のためのカーボンニュートラ ル実践セミナー」を開催した。	県民、事業者、民間団体、行政機関が連携してカーボンニュートラルの実現に向けた取組を進めるため、総会、講演等を行う。 実現会議では各部門の代表的な団体からなる企画委員会と市町村部会を設置し、福島県2050年カーボンニュートラルの実現へ向けた地球温暖化対策を推進していく。	
52	(再揭) 猪苗代湖·裏磐梯湖沼 水環境保全対策推進 協議会運営事業	猪苗代湖及び裏磐梯湖沼群流域の事業者団体、住民団体、市町村、国、県等で組織する同協議会が行う普及啓発、「きらめく水のふるさと磐梯」湖美来基金事業等の各種水環境保全活動に参加するとともに、運営費(一部)を負担することにより協議会の活動を支援する。	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全 対策推進協議会に参画し、フォトコンテスト及び水環境保全フォーラム の実施に寄与した。	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会に参画し、湖岸清掃については、6月に521名が参加し、1,250kgのごみ等を回収した。また、フォトコンテスト、水環境保全フォーラムを実施する予定。	

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
53	くり支援事業	地域住民の不法投棄防止の意識 醸成を図るため、不法投棄の未然 防止、早期発見等に取り組む地域 住民団体の活動を支援する。	1団体へ支援を行った。	不法投棄の未然防止、早期発見等 に取り組む地域住民団体の活動を 支援する。		
54	水土里を育む普及促進事業	農村環境の保全の必要性や現 状・課題について、幅広い住民の 理解促進や農村地域の活性化を 図るため、農村地域を巡るウォー キング等の体験学習を開催する。	7地区へ支援を行い、水利施設見 学等を支援した。	6地区における、水利施設見学等 の実施を支援する。		
55	若者の森林自己学習 支援事業	新たに社会の担い手となる、20歳 前後の青年の森林(もり)づくりへ の関心を深めるため、県内の大学 などにおけるサークル活動や森林 (もり)づくりワークショップなどの自 己学習活動を支援する。	森林自己学習取組学生グループ7 団体に対して支援を行った。	学生団体6団体へ支援を行う。		
56	県民参画の森林づくり 促進事業	県民参加による緑化運動のより一層の推進を図るため、県内各地域において、積極的な森林整備を行うボランティア団体へ支援を行う。	12団体へ支援を行った。	12団体の活動を支援する。		
57	業	るとともに、地域の森林づくり活動 への参加の推進を図るため、幼稚 園等が実施する里山学習の支援 を行う。	保育所等を対象に、里山教育・自然保育活動の支援を実施したほか、ポータルサイトによる情報発信、指導者研修等を実施した。 期間: 令和5年4月~令和6年3月	実践を行うとともに、ポータルサイトによる情報発信、指導者研修会等を行う。 期間(予定): 令和6年4月~令和7年3月		
58	(再掲) みんなで支えよう森森 元気事業	社会貢献活動として企業やNPO等が行う森林整備活動を推進するため、協定締結等の取り組みを行う。	森林所有者と企業、NPO等団体、そして県と協定を取り交わし、1つの企業が行う森林づくり活動を支援した。	森林所有者と企業、NPO等団体、 そして県と協定を取り交わし、2つの 企業が行う森林づくり活動を支援す る。		

〇環境指標7 環境アドバイザー等派遣事業受講者数(累計) 【担当:生活環境総務課】



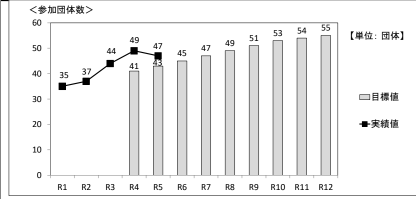


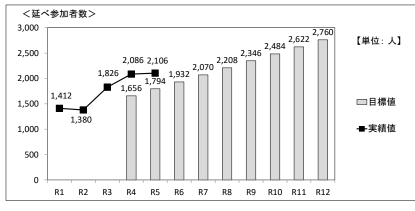
目標値の達成状況

0

マコメント等> 受講者数は目標値を上回っており、令和5年度も引き続き水環境及び自然に関するテーマのアドバイザー派遣が多い状況であった。 今後さらに多様なニーズに対応できるよう体制を拡充しながら、県民へ環境教育・学習機会を提供できるよう努める。

〇環境指標8 せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数【担当:生活環境総務課】





目標値の達成状況

0

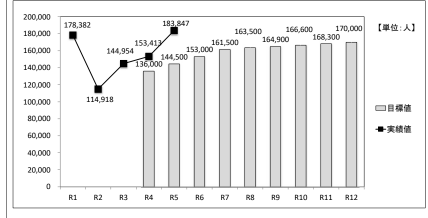
<コメント等>

震災前から地域で水生生物調査を実施している団体を中心に、県内の学校や団体等にせせらぎスクールの活動が広がりつつある。

引き続き、せせらぎスクール実施団体への支援を継続するとともに、指導者養成講座の積極的な周知活動を行い指導者数の増加にも努める。

〇環境指標 9 森林づくり意識醸成活動の参加者数【担当:森林計画課】

<参加者数>



目標値の達成状況

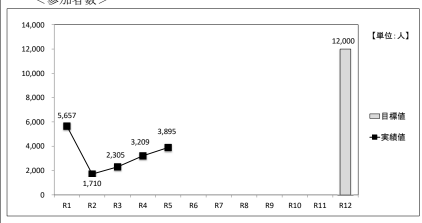
0

<コメント等>

令和元年度は全国植樹祭前の水準を維持していたが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により参加者数が大きく減少した。以降は感染症拡大防止対策を行い、イベント等が再開したことにより実績が増加した。平成30年度の全国植樹祭を契機に高まった森林づくり活動の機運を一過性にすることなく継続していくため、今後も森林づくり活動の支援を行い、更なる参加者の増大を図る。

〇環境指標10 猪苗代湖における水草回収等ボランティア参加者数【担当:水・大気環境課】

<参加者数>



目標値の達成状況

1 > 1 ///>

<コメント等>

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により参加者数が大きく減少したが、感染症対策を行い、イベント等が再開したことにより参加者数が回復傾向したある。

引続き関係団体と連携し水環境保全実践活動の推進 を行う。

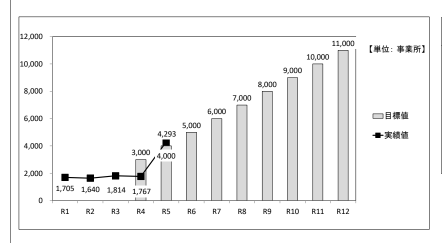
4 職場における環境教育等

職場における環境教育等の推進のために実施している事業の取組状況、及び環境指標の達成状況等を示します。

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
59	(再掲) 環境創造センター(交 流棟)管理運営事業	放射線に関する正確な理解の促進や身の回りの環境問題への理解を深め、自ら考え、判断し、行動する力を育むことを目的に、放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。	来館者数は、目標の8万人を上回る 約9.7万人であった。	放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。また、ウェブコンテンツを活用しながら、交流棟のコンテンツ等を幅広く発信する。		
60	(再掲) 環境アドバイザー等派 遣事業	県民の自主的な環境保全活動の 高揚を図り環境保全活動の推進を 目的に、市町村、各種団体等が開 催する環境保全に関する講演会 や学習会に環境アドバイザー等を 派遣する。	環境アドバイザーを26回派遣し、延べ781名が受講した。	市町村、各種団体等が開催する環境保全を目的とした講演会や学習会に環境アドバイザー等を派遣する。		
61	化学物質管理促進事業	催するとともに、各工業団地等への企業訪問、化学物質アドバイザーの派遣などにより、リスクコミュニケーションのさらなる促進を図る。	回)及び企業アンケート調査により 化学物質リスクコミュケーションの推 進を図った。	ミュニケーション推進セミナーの開催及び企業アンケート調査により化学物質リスクコミュケーションの普及・啓発及び推進を図る。		
62	(再掲) ふくしま環境教育支援 認定・登録制度	「ふくしま環境教育支援認定・登録制度」に認定・登録し、その情報をHPへの掲載等の周知を行うことにより、地域の環境教育・学習の機会のための橋渡しを行う。	知を行った。	登録団体を増やし、地域への環境 教育・学習の機会が増えるよう取り 組んでいく。		
63	ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(事業所版)	県内の事業所が取り組むべき内容をセルフチェックにより「見える化」することで、県内事業所の地球温暖化対策の推進と環境配慮意識の醸成を図る。	4,293事業所が参加した。	多くの事業所に取り組んでもらえるよう、取組項目を選択制ではなく必須性とする。 また、参加する事業所には、ゼロカーボンを啓発するポスターや二酸化炭素排出量見える化ツール等を配布する。		
64	ふくしまゼロカーボンア ワード2024(事業所版) ※令和5年度までは「ふくしまゼロカーボンへの挑戦表彰制度」事業(事業所版)	් වි	彰式を行った。表彰式では、最優秀 賞受賞者からの取組事例発表を 行った。	間、募集を行い、審査により優秀な 事業所を決定する。受賞事業所は 10月に表彰する。		
65	省工ネ設備導入支援 事業	県民、事業者、行政等のあらゆる 主体が一体となった省エネルギー 対策等を推進するため、事業者の 省エネ設備の導入・更新に係る費 用の一部の補助を行う。	県内の中小企業のLED照明、高効率空調、高効率冷蔵庫への更新に係る費用の補助を行った(95件)。	県内の中小企業のLED照明、高効率空調、高効率冷蔵庫への更新及びBEMS構築に係る費用の補助を行う。 ・申請期間:R6.7.16~R6.8.8 ・申請申請件数:63件		
66	エコ・リサイクル製品普 及拡大事業	産業廃棄物等の発生を抑制し、循環資源として有効利用する循環型社会の形成を推進するため、認定製品の普及啓発・利用拡大に向け、県民、団体、事業者及び行政が循環型社会の形成に関わる事業を展開する。	県内イベント2か所への出展や、新聞への掲載等、エコ・リサイクル製品に係る普及啓発・利用促進を図った。また、認定事業者による販売促進補助事業により2件の補助を行い、販売促進を図った。	引き続き、環境イベントへの出展や 販売促進、補助事業等による普及 啓発を図る。		

〇推注	〇推進施策関連事業				
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組	
67	食品口ス削減推進事業	県内における食品ロス削減の取組 を促すため、県民を始めとして飲食業関連事業者等に対する普及・ 啓発活動等を行う。	食べ残しゼロ協力店の認定(57店)を 実施した(累計624店)。 また、令和3年度に実施したドギー バッグのデザインコンテストにて最優 秀賞を受賞した作品のデザインを利 用した容器を製作し、希望する協力 店へ配布した(3,000個)。	食べ残しゼロ協力店・事業所の認定を随時行い、HPへ掲載。 前年度と同じデザインを利用した容器を製作し、希望する協力店へ配布する(5,000個を予定)。	
68	県有施設等カーボン ニュートラル推進事業	県も一事業者、一消費者として、温室効果ガスの排出量削減、省エネ、ごみ減量化等の環境負荷低減に率先して取り組み、地球温暖化対策を推進する。	県庁率先実行部会において民間企業(※)や環境省を招いた研修を開催した(1回開催)。また、県有施設(6施設)に省エネの専門家を派遣し、改善提案を実施した。※太陽光発電設備の導入:NTTアノードエナジー株式会社LED照明の導入:三井住友ファイナンス&リース株式会社公用車の電動化:丸紅株式会社	引き続き研修を開催する。県有施設に省エネの専門家を派遣し、改善提案を実施する。 県有施設に対して太陽光発電設備導入可能性調査を実施する。	
69	(再掲) くらしと環境の県民講 座	生活環境部で取り組んでいる施策 や事業について、職員が集会や 職場などへ出向き、講義や意見交 換を行うことにより、県民に県政へ の理解促進等を図る。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、講師を22回派遣し、1,221名が受講した。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、要望のあった団体等の集会や職場に講師を派遣し、SDGsや生活環境部の施策等について県民等の理解促進を図る。	
70	(再掲) 消費者出前講座	出前講座として、研修会や自主的な勉強会に講師を派遣することで、悪質商法の手口や対策、エシカル消費・食品ロスの理解促進など、消費生活で役立つ情報や知識を提供する。	出前講座として、講師を77回派遣 し、3,320名が受講した。	悪質商法の手口や対策、エシカル 消費・食品ロスの理解促進など、消 費生活に役立つ情報を提供する出 前講座について広報し、実施要望 のあった団体等に対して講師を派 遣する。	
71	(再掲) ふくしまカーボンニュー トラル実現会議	令和5年6月に設立した「ふくしまカーボンニュートラル実現会議」において、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、県民、事業者、民間団体、行政機関等が連携してオール福島で取り組む。	令和5年6月に県全体の地球温暖 化対策の推進母体として知事を代 表とし、各団体代表を副代表とした 新しい推進体制として「ふくしまカー ボンニュートラル実現会議」を設立し た。 12月には企業のカーボンニュートラ ルに向けた動きを進めるため、「県 内企業のためのカーボンニュートラ ル実践セミナー」を開催した。	県民、事業者、民間団体、行政機関で連携してカーボンニュートラルの実現に向けた取組を進めるため、総会、講演等を行う。 実現会議では各部門の代表的な団体からなる企画委員会と市町村部会を設置し、福島県2050年カーボンニュートラルの実現へ向けた地球温暖化対策を推進していく。	

〇環境指標11 「ふくしまゼロカーボン宣言」事業(事業所版)参加団体数【担当:環境共生課】

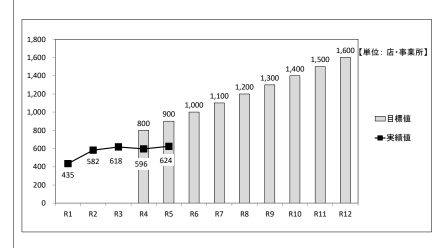


目標値の達成状況

0

マコメント等> 県内多くの事業所が取り組みやすい制度設計とするとともに、「ふくしまカーボンニュートラル実現会議」等を通じて参加を呼びかけた結果、昨年度に比べ大幅に参加団体数が増加した。 引き続き関係機関への呼びかけ等を実施することにより、参加団体拡大に取り組んでいく。

〇環境指標12 食べ残しゼロ協力店・事業所数(累計)【担当:一般廃棄物課】



目標値の達成状況

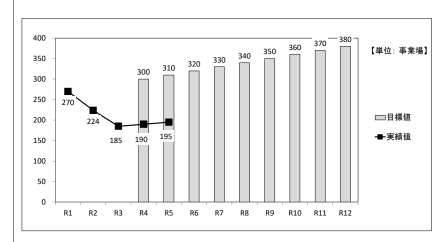
×

<コメント等>

微増傾向にあり、新型コロナウイルスの影響等から 脱しつつあるのも一因とも考えられる。この機を逃さ ず、目標の達成に向け、一層の事業の周知が必要であ る。

※ 事業所数は、認定数から廃業した数を差し引いた値です。

〇環境指標13 工場・事業場におけるリスクコミュニケーションの実施事業場数【担当:水・大気環境課】



目標値の達成状況

×

<コメント等>

新型コロナウイルスによる事業活動の縮小、接触機会の低減などによって、令和3年度まで減少し、以降は横ばい〜微増傾向にある。引き続き、リスクコミュニケーションの普及啓発に努める。

5 各主体間の連携・協働

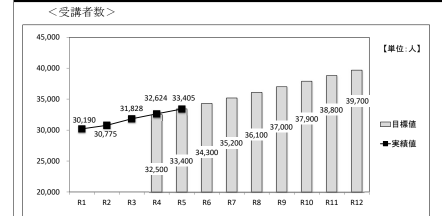
各主体間の連携・協働取組の推進のために実施している事業の取組状況、及び環境指標の達成状況等を示します。

〇推	〇推進施策関連事業				
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組	
72	ふくしま環境活動支援 ネットワークを活用した 情報発信事業	県民をはじめとする民間団体、事業者、行政等の様々な主体が幅広く連携・協働して環境保全活動を支援することにより、環境保全活動のより一層の効率的・効果的な推進を図ることを目的に、「ふくしま環境活動支援ネットワーク」を活用し、各機関から提供された環境に関する情報について、ネットワーク構成団体、関連機関等に情報発信を行う。	全活動情報を関係機関等に発信した。	「ふくしま環境活動支援ネットワーク」活用し、ネットワーク構成団体、関連機関等へ情報発信を行う。	
73	ふくしま環境教育支援 認定・登録制度	環境教育を行う企業や民間団体を「ふくしま環境教育支援認定・登録制度」に認定・登録し、その情報をHPへの掲載等の周知を行うことにより、地域の環境教育・学習の機会のための橋渡しを行う。	環境教育サポート団体として登録した5団体について、HP等による周知を行った。	団体を増やして行き、地域への環境教育・学習の機会が増えるよう取り組んで行く。	
74	体験の機会の場認定 事業	質が高く、安心して参加できる環境教育の機会を提供するため、環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律の規定に基づく、体験の機会の場(個人、民間団体等が提供する自然体験活動等の場)の認定制度を周知し認定を促す。	体験の機会の場について、認定済みの2団体の情報をHPに掲載する等により周知を行った。	体験の機会の場について周知を 図っていくとともに、関係機関等から の情報収集に取り組み、候補地へ の直接訪問等を行うことにより認定 数の増加を目指す。	
75	IAEAとの協力プロジェクトの周知・広報	県とIAEAとの協力プロジェクトなど 国際機関等と連携した取組の状況 やその成果を、わかりやすく紹介	これまでの成果を報告書として取りまとめHPに公開するとともに、令和5年1月末から2月にかけて、サマリーワークショップを開催し、取組の成果を報告した。また、放射線等に関して大学生等に向けた講義を令和6年度に実施するため、IAEAの専門家や関係機関等との調整を行った。	令和6年11月下旬に、IAEAの専門家による本県の大学生を対象とした講義を実施する予定であり、本プロジェクトを活用しながら、引き続き、本県の環境回復や復興に向けた取組を推進する。	
76	(再掲) 猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(紺碧の 猪苗代湖復活プロジェ クト会議)	会議を開催し、ボランティア相互の情報交換やコーディネートを行う。 また、環境学習会を開き、猪苗代湖や裏磐梯湖沼の水環境保全の意識啓発に努める。	ボランティア相互の情報共有や活動 のコーディネート等のため、「紺碧の 猪苗代湖復活プロジェクト会議」を 開催した。	「紺碧の猪苗代湖復活プロジェクト会議」を7月10日に開催し、ボランティア相互の情報共有や活動のコーディネート等を行っていく。	
77	(再掲) 猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(ボラン ティア清掃等の実施)	猪苗代湖流域で事業者、住民団体、ボランティア等とともに清掃活動等を実施し、猪苗代湖や裏磐梯湖沼の水環境保全に寄与する。	猪苗代湖クリーンアクション(4月、10月)を実施(延べ580名参加)し、約1.4tのゴミ、約31.8m³の水草等を回収した。	猪苗代湖クリーンアクションvol.1を4 月20日に実施(453名参加)し、約 990kgのごみ等を回収した。10月下 旬~11月上旬に猪苗代湖クリーン アクションvol.4、5を実施予定。	
78	(再掲) 猪苗代湖水環境保全 活動実践事業(漂着水 草回収等への支援)	猪苗代湖流域で漂着水草回収、 刈草の回収等の実践活動を行うボランティア、農業者に対して、資材 の貸し出しによる支援を行い、猪苗代湖や裏磐梯湖沼の水環境保 全に寄与する。	刈草等が猪苗代湖へ流入しないよう に水環境保全活動団体に対して回 収資材の貸し出しを行った。	刈草等が猪苗代湖へ流入しないように農業用排水路に除じんスクリーン等を貸し出し設置する予定。	

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
79	地域気候変動適応センターの設置	「福島県2050年カーボンニュートラル」の実現に向け、温室効果ガスの排出を削減する緩和策に加え、気候変動の影響による被害の回避・軽減対策である適応策の取組を強化するため、気候変動適応法第13条に基づく「福島県気候変動適応センター」を設置する。	関係機関等と調整を図り、令和5年4月1日に設置した。 【主な実績(環境共生課)】・庁内向け勉強会・市町村担当課長会議・気候変動適応策セミナー・県民講座等での講演・気候変動情報収集・分析委託業務・イベントにおけるブース出展 【実績(環境創造センター)】(令和5年)・コミュタン福島での展示、体験活動、環境創造センター研究成果報告会、・全国環境研究所交流シンポジウムでの発表・自立環境研究所との共同研究	気候変動影響及び適応7分野に関する情報の収集、分析及び提供等を行う。 ○環境イベント等による情報発信 ○学校と連携した出前講座 ○熱中症対策普及事業、省エネ・避暑施設調査(ふくしま涼み処) ○農林水産物に関する気候変動の影響分析		
				ter to the Aller of the term A second 1. A second 1.		
80	「水との共生」プラン推 進事業	「水との共生」出前講座として、県内の川や湖の環境保全活動などに取り組んでいる団体等を支援するため、学習したい内容などの要望に応じて集会や研修会に講師を派遣する。	講師を2回派遣し、延べ40名が参加した。	県内の川や湖の環境保全活動など に取り組んでいる団体等の集会や 研修会に講師を派遣する。		
81		県内流域において、森林・水循環 教育等を実践するため、各流域の 特色ある森林・水資源等を生かし た相互交流・体験の機会を創出す る。	県内の各流域で活動する水環境活動団体と共同でイベント(5回)を実施した。また、流域水循環に関する勉強会(1回)を開催した。	県内の各流域で活動する水環境活動団体と共同でイベントを実施する。		
82	(再掲) くらしと環境の県民講 座	生活環境部で取り組んでいる施策 や事業について、職員が集会や 職場などへ出向き、講義や意見交 換を行うことにより、県民に県政へ の理解促進等を図る。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、講師を22回派遣し、1,221名が受講した。	くらしと環境の県民講座及び企画調整部とのSDGsコラボ講座として、要望のあった団体等の集会や職場に講師を派遣し、SDGsや生活環境部の施策等について県民等の理解促進を図る。		
83	(再掲) 消費者出前講座	出前講座として、研修会や自主的な勉強会に講師を派遣することで、悪質商法の手口や対策、エシカル消費・食品ロスの理解促進など、消費生活で役立つ情報や知識を提供する。	出前講座として、講師を77回派遣 し、3,320名が受講した。	悪質商法の手口や対策、エシカル 消費・食品ロスの理解促進など、消 費生活に役立つ情報を提供する出 前講座について広報し、実施要望 のあった団体等に対して講師を派 遣する。		
84	(再掲) 環境アドバイザー等派 遣事業	県民の自主的な環境保全活動の 高揚を図り環境保全活動の推進を 目的に、市町村、各種団体等が開 催する環境保全に関する講演会 や学習会に環境アドバイザー等を 派遣する。		市町村、各種団体等が開催する環境保全を目的とした講演会や学習会に環境アドバイザー等を派遣する。		
85	(再掲) ふくしまカーボンニュー トラル実現会議	ルの実現に向け、県民、事業者、	令和5年6月に県全体の地球温暖 化対策の推進母体として知事を代 表とし、各団体代表を副代表とした 新しい推進体制として「ふくしまカー ボンニュートラル実現会議」を設立し た。 12月には企業のカーボンニュートラ ルに向けた動きを進めるため、「県 内企業のためのカーボンニュートラ ル実践セミナー」を開催した。	県民、事業者、民間団体、行政機関で連携してカーボンニュートラルの実現に向けた取組を進めるため、総会、講演等を行う。 実現会議では各部門の代表的な団体からなる企画委員会と市町村部会を設置し、福島県2050年カーボンニュートラルの実現へ向けた地球温暖化対策を推進していく。		
86	(再掲) 「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(学校版)		539校が参加し、主体的に地球温暖 化対策を実施した。	県内の学校等における取組を推進するため、県教育委員会や各市町村教育委員会とも連携し、一括申請を可能とする形式に変更するなど、宣言校の拡大を図っている。		

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
87	(再掲) ふくしまゼロカーボンア ワード2024(学校版) ※令和5年度までは 「ふくしまゼロカーボン への挑戦表彰制度」事 業(学校版)	地球温暖化対策について、モデル・先進的となる取組を行う学校を表彰し、広報することにより、県内における優秀な取組のノウハウや情報の共有化を図るとともに、学校教育活動における地球温暖化対策の意識向上と実践の活性化を図る。	年10月に表彰式を行った。表彰式 の中では最優秀賞を受賞した学校	令和6年6月1日から9月20日の期間、募集を行い、審査により優秀な取組の学校を決定する。受賞校は12月に表彰を行う。		
88	(再掲) ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(事業所版)	県内の事業所が取り組むべき内容をセルフチェックにより「見える化」 することで、県内事業所の地球温 暖化対策の推進と環境配慮意識 の醸成を図る。		多くの事業所に取り組んでもらえるよう、取組項目を選択制ではなく必須性とする。 また、参加する事業所には、ゼロカーボンを啓発するポスターや二酸化炭素排出量見える化ツール等を配布する。		
89	(再掲) ふくしまゼロカーボンア ワード2024(事業所版) ※令和5年度までは 「ふくしまゼロカーボン への挑戦表彰制度」事 業(事業所版)	地球温暖化対策について、モデル・先進的となる取組を行う事業所を表彰し、広報することにより、県内における優秀な取組のノウハウや情報の共有化を図るとともに、県内事業所における地球温暖化対策の意識向上と実践の拡大を図る。	ど各賞を選定し、令和5年12月に表彰式を行った。表彰式では、最優秀賞受賞者からの取組事例発表を			
90	(再掲) 福島県地球温暖化防 止活動推進センター強 化事業	地球温暖化防止活動を推進するため、福島県地球温暖化防止活動推進センターを核として、地域で活動する「福島県地球温暖化防止活動推進員」の養成や活動支援等をとおし、地球温暖化防止に向けた、地域での草の根運動を推進する。	推進員養成研修会を開催し、87名が参加した。その結果、推進員の人数は令和5年度末時点で123名となった。また、推進員が学校や地域の公民館等において、延べ834回の活動を実施した。	推進員の資質向上等により地域での草の根運動を推進するため、10月から12月にかけて県内各地方(会津、中通り、浜通り)で推進員養成研修会を開催するほか、情報提供及び啓発資材の提供により活動支援を行う。また、推進員のスキルアップのための勉強会を開催するほか、講演や学校での出前講座等で推進員が活躍できる場の拡大を図る。		
91	植生復元事業	登山者による踏み付けなどにより 荒廃した植生を復元するため、そ の地域の登山愛好者などからなる ボランティア団体と協働で植生復 元作業を実施する。	の状況調査等については新型コロ ナウイルス感染症の影響等で休止と なっており、再開までには至らな かった。	吾妻登山道周辺における植生復元 等の取組については、新型コロナウイルス感染症の影響等で休止して おり、ボランティア団体と再開如何 について検討していく。		
92	猪苗代湖·裏磐梯湖沼 水環境保全対策推進 協議会運営事業	猪苗代湖及び裏磐梯湖沼群流域の事業者団体、住民団体、市町村、国、県等で組織する同協議会が行う普及啓発、「きらめく水のふるさと磐梯」湖美来基金事業等の各種水環境保全活動に参加するとともに、運営費(一部)を負担することにより協議会の活動を支援する。	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全 対策推進協議会に参画し、フォトコンテスト及び水環境保全フォーラムの実施に寄与した。	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会に参画し、湖岸清掃については、6月に521名が参加し、1,250kgのごみ等を回収した。また、フォトコンテスト、水環境保全フォーラムを実施する予定。		
93	みんなで支えよう森森 元気事業		森林所有者と企業、NPO等団体、そして県と協定を取り交わし、1つの企業が行う森林づくり活動を支援した。			

〇環境指標14 環境アドバイザー等派遣事業受講者数(累計)(再掲) 【担当:生活環境総務課】



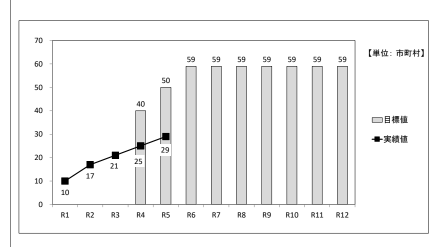
目標値の達成状況

0

マコメント等> 受講者数は目標値を上回っており、令和5年度も引 き続き水環境及び自然に関するテーマのアドバイザー 派遣が多い状況であった。 今後さらに多様なニーズに対応できるよう体制を拡

充しながら、県民へ環境教育・学習機会を提供できる よう努める。

【担当:環境共生課】 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)を策定済の市町村数(累計)



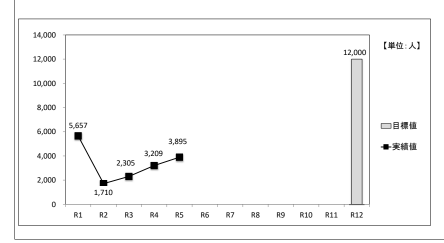
目標値の達成状況

X

<コメント等>

計画策定アドバイザーの派遣、研修会の開催等の支 援を行い、策定済み市町村数が増加した。中核市以外 の市町村においては、区域施策編の策定が努力義務と されていることから、アドバイザー派遣を求める市町 村へのきめ細かい対応や県内外の先進事例を紹介・共 有し市町村における計画策定の機運醸成を図るなど引 き続き計画策定を支援していく。

〇環境指標16 猪苗代湖における水草回収等ボランティア参加者数(再掲) 【担当:水・大気環境課】



目標値の達成状況

<コメント等>

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響によ り参加者数が大きく減少したが、感染症対策を行い、 イベント等が再開したことにより参加者数が回復傾向

引き続き関係団体と連携し水環境保全実践活動の推 進を行う。

6 福島県環境創造センター等を活用した環境教育等

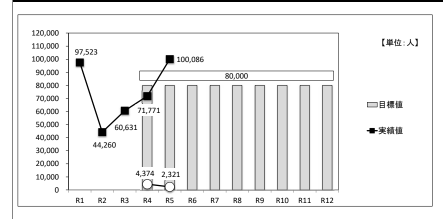
福島県環境創造センター等の環境学習施設を活用して実施している事業の取組状況等を示します。

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
94	環境創造センター(交流棟)管理運営事業	放射線に関する正確な理解の促進や身の回りの環境問題への理解を深め、自ら考え、判断し、行動する力を育むことを目的に、放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。	来館者数は、目標の8万人を上回る 約9.7万人であった。	放射線や環境に関する体験展示や体験研修プログラムにより、学習活動を支援する。また、ウェブコンテンツを活用しながら、交流棟のコンテンツ等を幅広く発信する。		
95	ふくしまナラティブスコラ	県内の高校生が情報や想いを伝える技法を学びながら、ふくしまの過去・現在・未来等について探究・発表するワークショップを開催し、高校生によるプレゼンで県内外に幅広く"ふくしまの今"と"自分達が伝えたいこと"について情報発信を図る。 【環境創造センター等を活用して実施】	県内にゆかりがある高校生18名が参加した。令和5年7月から半年間にわたって全11回の講座を開催。令和6年2月3日には、けんしん郡山文化センターにおいてプレゼン大会を開催し、受講生全員が発表した。また、大会の様子等をYouTube等により県内外に広く発信した。さらに過年度の講座修了生が、震災と復興の歩みを学びながら自身の経験等を発信するふくしま・ナラティブキャラバンを県外5カ所、県内2カ所で実施した。	令和5年度で事業終了。		
96	環境創造センター(本館)管理運営事業 (情報収集・発信事業)	県民が将来にわたり安心して生活できる環境の回復・創造に向けた環境創造センターにおける取組とその成果について、県民等に広く周知することを目的に県民等がわかりやすく利用しやすいような情報を発信する。	環境創造センターの概要及び取組を県民等に広く周知することを目的に、年報、ニュースレター及びパンフレット等の作成とホームページの更新を適切に行った。また、10月3日に成果報告会及び2月18日に環境創造シンポジウムなどのイベントを開催した。	環境創造センターの概要及び取組を県民等に広く周知することを目的に、年報、ニュースレター及びパンフレット等の作成とホームページの運営を行う。また、コミュタン福島におけるイベントと連携し、本館及び研究棟の見学会やサイエンストークなど、センター研究員による公開講座、研究成果報告会(6月25日開催)及び環境創造シンポジウムを開催する。		
97	東日本大震災·原子力 災害伝承館管理運営 事業	地震と津波、原発事故という複合 災害からの経験と教訓を後世に継承し、世界と共有するため、放射 線への対応や除染等の環境回復 の取組について、福島の復興のあ ゆみとともに学習できる館内展示 や研修プログラムを実施する。	来館者は目標の5万人を上回る約9 万人に到達した。 一般来館者や教育旅行を対象とし た研修では289団体16,824名が参 加し、伝承館の研究員による専門的 な研修では9組184名が参加した。	放射線への対応や除染等の環境 回復の取組について、福島の復興 のあゆみとともに学習できる館内展 示や研修プログラムを継続して実施 する。企画展「福島と放射線」を開 催。		
98	東日本大震災·原子力 災害伝承館学習活動 支援事業	地震と津波、原発事故という複合 災害からの経験と教訓を後世に継 承するため、福島県内外の小中学 校、高等学校及び特別支援学校 の児童・生徒が、各教科、特別活 動等の教育課程の中で、伝承館を 活用して行う震災関連学習活動に 対して、予算の範囲内で補助を行 う。	台、児童生徒数6,565人 ·入館料補助:18,277人(県内:	バス経費や入館料の補助を行う。 ・想定バス経費補助:延べ128校、 バス378台、 ・想定入館料補助:16,529人 (県内:9,572人、県外6,957人)		
99	環境創造センター附属施設管理運営事業	本県の豊かな自然環境の保全についての学習機会を創出することを目的に、環境創造センター附属施設等を活用した学習会を開催する。 ①猪苗代湖・裏磐梯湖沼流域を対象として、水環境保全の大切さについて学ぶ学習会。 ②人と野生生物との関係性について理解し、自然環境及び生物多様性の保全について学ぶ学習会。	小学生親子等を対象にした環境学習会を10回実施し、累計439名が参加した。	小学生親子等を対象にした環境学習会を6回実施予定。		

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
100	ふくしま海洋科学館管 理運営事業	自然環境に関する理解の向上及び生涯学習の振興を図るため、学校教育との連携事業(生物観察等の館内学習、いわき市内の児童生徒を財団のバスで送迎し生物観察等行う館内学習支援、教職員セミナー)、スクール開催事業(体験活動の実施)、命の教育事業(釣り体験の実施)等を実施する。	学校教育との連携事業では、館内 学習を120回実施し、6,166名が参 加した。また、教職員セミナーを2日 間開催し、32名が参加した。命の教 育事業では、釣り体験に20,467組が 参加した。	学校教育との連携事業(生物観察等の館内学習、教職員セミナー)、スクール開催事業(体験活動の実施)、命の教育事業(釣り体験の実施)等を実施する。		
101	ふくしま海洋科学館利 用料金免除補助事業	自然環境に関する理解の向上及び生涯学習の振興を図るため、ふくしま海洋科学館を活用して行う海に関する学習の機会や自然環境に関する理解向上のための学習活動に対して補助を行う。	入館料の補助を行った。 ・入館料補助人数:46,379名	入館料の補助を行う。 ・想定入館料補助人数:50,227名		
102	森林づくり指導者養成 事業	森林の役割や重要性を県民に広く伝える「もりの案内人」や森林整備に関する知識と技術を備えた「グリーンフォレスター」を養成するため講座を開催し認定する。	・もりの案内人 講座受講者20名、認定者17名 ・グリーンフォレスター 講座受講者3名、認定者3名	ふくしま県民の森において、引き続き養成講座を開催する。 ・R6.6月~R7.1月 ・新規受講者(見込み) もりの案内人24名 グリーンフォレスター準備中		
103	(再掲) せせらぎスクール推進 事業	身近な河川等における水生生物による水質調査を通じて、県民の水環境保全に対する意識の高揚を図ることを目的に、水生生物調査の指導者の養成を行うとともに、調査を実施する団体への支援を行う。 【県内各河川を活用して実施】	郡山市(5月27日)、須賀川市(6月17日)、いわき市(7月29日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供した。	郡山市(5月26日)、福島市(6月23日)、須賀川市(7月28日)の3会場で「せせらぎスクール指導者養成講座」を開催し、水生生物調査に関する講義や研修を行うとともに、せせらぎスクールの参加団体へ教材の提供する。		
104	理科自由研究発表会	小学校児童の夏休みの課題の一つである理科自由研究について、その成果に関する発表会を開催することにより、児童の研究成果を広く発信するとともに、科学への探究心の喚起及びプレゼンテーション能力の向上を図る。 【環境創造センターを活用して実施】	「福島県小学校理科作品展」に出展した児童のうち参加希望している47名が理科自由研究の成果をポスターにまとめるとともに、そのポスターを用いて口頭発表及びポスターセッションを実施した。	「福島県小学校理科作品展」に出展した児童のうち参加希望している児童が、理科自由研究の成果をポスターにまとめるとともに、そのポスターを用いて口頭発表及びポスターセッションを実施する。		
105	コミュタンサイエンスア カデミア	本県の未来を担う子どもたちが「放射線や本県の環境等について学び、自ら考え、主体的に行動するカ」や「本県の状況を適切に理解できるカ」を身に付けることを目的として、小学生・中学生向けサイエンスクラブ(年間講座)を開講する。 【環境創造センターを活用して実施】	応募のあった中から抽選の上、小学 4~5年生、小学6年生・中学各20 名が参加した。 全12回の講座を開催し、最終回に	小学4~5年生、小学6年生・中学生を対象とする講座を各12回開催する。最終回には、受講生による成果発表会と修了式を開催する。		

〇推	〇推進施策関連事業					
No.	事業名	事業概要	令和5年度の実績	令和6年度の取組		
106	(再掲) ふくしま子ども自然環 境学習推進事業	尾瀬で行う環境学習等を実施する 学校に対して補助を行い、子ども 達に尾瀬の自然の素晴らしさ、貴 重さを体験させることで生物多様 性に対する理解の醸成を図り、本 県の豊かな自然環境を将来に引 き継いでいく。 【尾瀬を活用して実施】	令和5年度は17校に補助し、680名が同事業を活用して尾瀬で環境学習を行った。	尾瀬での環境学習を実施する県内 の小中学生を対象に補助を行い、 多くの子どもたちが尾瀬の自然の素 晴らしさや貴重さが体験できるよう、 取組を進める。		
107	コミュタンSDGsアカデミ ア	県内でSDGs達成に向けた取組を 行っている団体の講話や施設見 学等を行うことにより、受講者に SDGsや福島の環境の現状などに ついての理解を促し、「福島にお けるSDGs達成に向けた取組」を考 え、実践するきっかけとする。	『ふくしまSDGsカレッジ』として、SDGsに加え、地球温暖化問題やカーボンニュートラルなど環境を巡る世界的動向について学ぶことを目的として、全6回の講座を20名が受講し、最終回には、受講生による成果発表会を開催した。また、コミュタン福島において一般公開講座を3回開催し、344名が参加した。	令和6年度は実施予定なし。		
108	「ふくしまの農育」推進 事業	児童の農業や環境に対する理解を深めるため、田んぼや畑、水路、ため池、里山などを遊びと学びの場とし、農業や自然環境、農村文化などについて学ぶ体験型の環境教育等を実施する。 【県内の田んぼや畑、水路等を活用して実施】	モデル校2校において年間を通じた 農作業体験が行われた。	モデル校3校において年間を通じた 農作業体験を行う。		
109	「尾瀬サミット」小・中学 生3県交流事業	尾瀬の環境問題について考え、フィールド活動や意見交換会等を実施することにより環境教育の意識を高め、次世代を担う子どもたちの環境に対する見方や考え方を育成するとともに、3県の児童生徒の交流とふれあいを深める。 【尾瀬を活用して実施】	新潟県及び群馬県と協議した結果、本事業の目的は達成されたことから令和5年度をもって事業終了となった。			
110	県立学校における森 林環境学習推進事業	活用して、森林に関する体験的な学習を行うことや学習の成果を地		10校において地域人材を活用した 森林に関する体験的な学習を実施 し、その学習成果を地域に広報す る。		

〇環境指標17 福島県環境創造センター交流棟「コミュタン福島」利用者数 【担当:生活環境総務課】

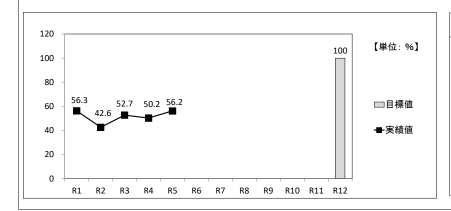


目標値の達成状況

0

マコメント等> コロナ禍以降来館者数が減少したが、令和4年度の展示室の更新や新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行などにより、例年以上の利用者数となった。引き続き魅力的なイベントの開催や、各種プログラムの充実、積極的な情報発信を行い、来館者の確保及び利用促進につなげる。

〇環境指標18 「コミュタン福島」を活用して環境学習を行った県内小学校の割合(再掲) 【担当:生活環境総務課】



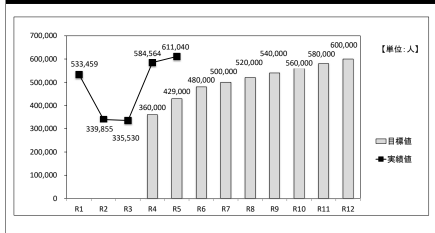
目標値の達成状況

<コメント等>

令和5年度は県内全小学校の5割を超える来館が あった

目標値の達成に向け、今後も引き続き関係機関と連携し、県内小学校の利用促進に向けたPR活動等に取り組むとともに、来館が困難な遠方の小学校等に向け、出張講座やオンライン講座にも取り組んでいく。

〇環境指標19 アクアマリンふくしま入館者数 【担当:生涯学習課】



目標値の達成状況

0

<コメント等>

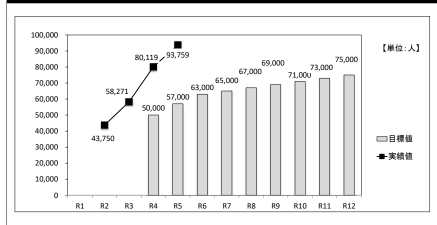
学校を対象とした教育活動として、展示概要を紹介する他、釣り堀を利用した命の教育、震災からの復興等をテーマにした学習等を実施した。

近隣施設と連携した入館料割引だけでなく、新たに 浜通り地域の交流拡大のため、東日本大震災・原子力 災害伝承館との相互割引を開始する等誘客対応を行っ

令和4年度末に行った子ども体験館「アクアマリンえっぐ」のリニューアルや各種企画、解説員による生き物解説・バックヤードツアーなど各種展示やイベントが好評を博し、入館者数の目標を上回った。

引き続き、展示の充実を図り、入館者数の増加に努めていく必要がある。

〇環境指標20 東日本大震災・原子力災害伝承館入館者数 【担当:生涯学習課】



目標値の達成状況

(0)

<コメント等>

小・中・高等学校等の震災関連学習活動に対するバス料金補助による教育旅行の定着や研究員による専門講座の本格開催による館の学びの魅力の向上などにより、目標値を上回った。

引き続き、展示内容や企画展、研究事業の成果を踏まえた研修プログラムの充実を図り、入館者数の増加に努めていく必要がある。