

第1章 環境基本計画

第1節 環境基本計画の概要

1. 計画の位置付け

本計画は、市の最上位計画である「福島市総合計画」を環境面から推進するためのもので、福島市環境基本条例の基本理念に基づき、市民、事業者、市が一体となって環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進することにより、本市の豊かな自然を守り、人と自然が共生し、環境への負荷が少ない快適で持続的な発展が可能な都市を目指すことを目的とします。

本計画の計画期間は、令和3（2021）年度から令和7（2025）年度までの5年間です。

2. 施策体系



第2節 脱炭素社会の実現を目指した気候変動対策

1. 地球温暖化対策の推進

【目標】地球温暖化を食い止めるために、再生可能エネルギーの導入や省エネルギーの徹底を図ります。

地球温暖化は、私たちの日常生活や事業活動と密接なつながりがあります。温室効果ガスの中でも二酸化炭素は特に排出量が多く、温暖化への影響が大きいとされています。化石燃料由来のエネルギーの消費を減らし、再生可能エネルギーの導入を進めるとともに、一人ひとりのライフスタイルを見直すことで、温室効果ガスの排出量を減らすことができます。

本市では、令和3年2月に「福島市ゼロカーボンシティ宣言」を行い、2050年度までに本市からの温室効果ガス実質排出量ゼロの実現のために取り組みを進めています。

温室効果ガス排出量の削減に向けて、再生可能エネルギーの導入を促進するため、公共施設への再エネ設備の導入を進めているほか、一般住宅の脱炭素化に貢献する太陽光発電設備等の設置に対し助成を行っています。

また、エネルギーの効率的な利用を推進するため、自動車の適正利用や省エネ設備の導入などを市民に呼びかけるとともに、脱炭素化に向けたライフスタイルや事業活動の転換と普及を進めるため、クールシェア・ウォームシェアの取組を行うなど、省資源・省エネ型ライフスタイルの啓発に努めています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
公共施設への太陽光発電設備導入	市の施設（支所・学校等）において、太陽光発電設備の導入を進めています。 R6年度末現在：導入済箇所数24箇所、最大出力（計）345.98kW	各課
再生可能エネルギー等施設整備資金利子補給事業	金融機関から融資を受けて、再生可能エネルギー・省エネルギー施設の整備をする中小企業等に対して、利子補給を行いました。 R6実績（利子補給件数・金額）：7件、554千円	環境政策課
脱炭素住宅整備助成事業	家庭の再生可能エネルギー導入を推進するため、太陽光、蓄電池、V2H、HEMS、家庭用電気自動車充電設備の設置費用の一部を助成しました。 R6実績（補助件数・金額）：398件、34,490千円	環境政策課
ごみ焼却による発電	ごみ焼却熱を利用し発電を行い、電力使用量の削減を図りました。 R6発電量実績：26,289,740kWh/年（前年度比5.5%減）	あぶくま・あらかわクリーンセンター
果樹剪定枝まきストーブ等マッチング事業	「ストーブ等の燃料として使用するまきを自分で調達したい」と、「果樹等の剪定枝を引き取ってほしい」果樹等生産者の方、それぞれに登録いただき、市が両者を仲介する事業を実施。両者で薪の受け渡し（推計72.8t）が行われた。 R6実績：薪の提供者（生産者）35名、薪の利用者（受取人）79名	農業振興課
水素の利活用に向けた動き	水素社会実現に向け、「ふくしま水素ひろば」を開催し、水素活用の普及促進を図りました。また、燃料電池自動車（FCV）の導入を支援しました。 R6実績（補助件数・金額）：1件、200千円	環境政策課
MOMORIN（ももりん）シェアサイクル事業	市内中心市街地に設置されたサイクルポートであれば、どこでも自転車のレンタル・返却ができるサービスで、中心市街地へ公共交通機関で来られる方への二次的な交通手段として、また目的地までの最終移動手段として利用されています。令和6年度は、ポート2箇所増設など利便性の向上を図りました。 R6実績：32,847回	交通政策課
生垣設置補助事業	市緑化基金を活用し、緑化を推進するため生垣設置に対し補助しました。 R6実績（補助件数）：2件	公園緑地課

2. 気候変動の影響への適応策の推進

【目標】 安心安全に暮らし続けられるよう気候変動に対する適応策を推進します。

温室効果ガス排出に関する対策を最大限に実施した場合でも、一定程度の気温上昇は避けられないと予測されており、気候変動は起こりうる事象として受け止め、それに適応できる地域を形成する必要があります。

このため気候変動対策として、温室効果ガスを削減する「緩和策」と気候変動の影響に備える「適応策」は車の両輪として、同時に推進していくことが重要です。

また、気候変動の影響は、地域によってその影響の種類も度合いも異なり、都道府県や市町村の境界を越えて発生することから、地域内の地方公共団体が連携して、地域の特性に応じた効果的な適応策を推進することが大切です。



出典：気候変動適応情報プラットフォーム

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
気候変動適応学習会	福島県気候変動適応センターと連携し、ふくしま環境フェスタで普及啓発を行い、気候変動の影響と適応への理解を深めました。 R6実績（参加者数）：1,409人	環境政策課
気候変動適応に関する市民参加型モニタリング調査	気候変動適応東北広域協議会の共同調査として、生物季節観測のモニタリング調査を実施し、気候変動適応に関する基礎データの収集を行いました。 R6実績：桜開花日4月8日、モミジ紅葉日11月20日、イチヨウ黄葉日12月4日	環境政策課
環境月間記念行事（6月）	市の公共施設（支所、学校等）にグリーンカーテン用の苗を配布しました。 R6実績（配布箇所）：57箇所	環境政策課

【進行管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度目標に対する進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
温室効果ガス実質排出量	2,106千t-CO2 (平成29年度)	1,940千t-CO2 (令和4年度)	1,767千t-CO2 (令和4年度)	1,687千t-CO2 (令和5年度)	49%	D
エネルギー自給率（電力）	30.8%	49.2%	49.0%	51.4%	100%	A
防災メールマガジン登録者数	約5,400人	7,250人	9,080人	10,000人	50%	D
渋川ほか8河川改良率	67.0%	94.8%	74.0%	75.7%	100%	A

【進行管理指標の進捗状況】

本計画の進行管理指標について、下記算定方式を用いて、それぞれの進捗率を算出後に評価区分に従い評価を行います。

なお、指標によっては下記に当てはまらない場合があります。

①進捗率の算定方式

$$(\text{評価年度実績値} - \text{基準値}) \div (\text{評価年度目標値} - \text{基準値}) \times 100(\%)$$

②評価区分

A評価：進捗率 100%以上 B評価：80% ≤ 進捗率 < 100% C評価：60% ≤ 進捗率 < 80%
D評価：進捗率 < 60%

③年度ごとの目標値の設定方法

目標値から基準値を差し引き、計画期間（5年間）で除する。

<例> 指標名：防災メールマガジン登録者数

基準値：約 5,400 人、目標値（令和7年度）：10,000 人

各年度の目標値：10,000 人－約 5,400 人＝4,600 人、4,600 人 ÷ 5＝920 人/1 年当たり

【R3】6,320 人 【R4】7,240 人 【R5】8,160 人 【R6】9,080 人 【R7】10,000 人

【関連するSDGsのゴール】



第3節 持続可能な循環型社会の構築

1. 資源循環によるごみの減量化の推進

【目標】ライフサイクル全体での資源循環により、ごみ減量化を推進します。

本市の特性に応じたライフサイクル全体での資源循環を促進するため、市民、事業者、行政の協働のもと、3R（リデュース、リユース、リサイクル）の推進を図り、更なる減量化・資源化に努めました。

令和6年度は、生活系資源にできない燃やすごみのうち約4割と最も割合の多い生ごみ減量を目的に、「生ごみゼロチャレンジ！」事業として「キエーロ」の普及啓発を行ったほか、事業所と連携したフードシェアリングサービス「ふくしまタバスケ」などによる食品ロスの削減や、適正な分別排出の呼びかけを行いました。



【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
生ごみゼロチャレンジ事業	キエーロ講習会では、開発者の松本信夫氏の講師招聘や小学生向けペットボトル型簡易キエーロの作り方・観察方法の紹介動画作成に尽力していただいた。 R6実績：食品ロス削減パネル展 3回、キエーロ講習会 1回、マイスター育成講座 1回	ごみ政策課
小型家電・古着・古紙・充電式電池類のイベント回収	再資源化を図るため、イベント回収を実施しリユース事業に取り組みました。 R6実績：開催回数 2回、回収量 合計 10t	ごみ政策課
生ごみ処理容器購入費助成事業	生ごみ処理容器の購入費の一部を助成することで、ごみの減量化・資源化を促進しました。 R6実績（助成件数）：365件、2,906千円	ごみ政策課
家庭用剪定枝破砕機貸与事業	「草枝類」の減量化・資源化を図るため、家庭用剪定枝破砕機貸与事業を実施しました。 R6実績（貸出件数）：60件	ごみ政策課

2. 廃棄物の安定的・効率的な適正処理

【目標】快適な暮らしを守るために、適正な廃棄物の処理を推進します。

ごみの適正排出と安全で効率的な収集運搬を進めるとともに、中間処理施設や最終処分場を適正に運営しています。

本市では、これまで使用していた一般廃棄物最終処分場（金沢第二埋立処分場）の残余容量が少なくなってきたことから、新たに大館山一般廃棄物最終処分場の建設を進め、令和4年2月に完成、同年6月から供用を開始しました。



大館山一般廃棄物最終処分場全景

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
大館山一般廃棄物最終処分場建設	令和4年2月に完成、同年6月に供用を開始し、埋立廃棄物の搬入管理の徹底、搬入禁止廃棄物の混入防止など、適正な最終処分の推進を図りました。	環境施設整備課 あぶくま クリーンセンター
あぶくまクリーンセンター焼却工場再整備事業	安定的、効率的なごみ焼却実現のため、令和9年度末の新施設完成を目指し、令和6年12月から建設工事に着手しました。	環境施設整備課
産業廃棄物処理業者等への指導	産業廃棄物処理業者（収集運搬業及び処分業）等への許可、排出事業者や処理業者への立入調査・指導等を行い、適正処理の徹底を図りました。 R6実績（立入調査・指導等回数）：54回	廃棄物対策課
不法投棄パトロール	不法投棄監視員によるパトロールや不法投棄事案等に関する通報に迅速に対応し、不適正処理や不法投棄の未然防止と早期発見に努めました。 R6実績（パトロール回数）：252回	廃棄物対策課

【進行管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度 目標に対する 進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
1人1日当たりの生活系 ごみ排出量（資源物、集資源回収量を除く）	770 g	596 g	530 g 以下		73%	C
事業系ごみ排出量	30,926 t	29,110 t	24,200 t 以下		27%	D
最終処分量	16,860 t	10,283 t	13,300 t 以下		100%	A

【関連するSDGsのゴール】



第4節 生物の多様性を育む豊かな自然環境との共生

1. 自然環境の保全と活用

【目標】自然環境の保全と活用により、自然が有する機能や魅力の向上を図ります。

豊かな生物多様性に支えられた生態系は、人間が生存するために欠かせない恵みをもたらしています。本市にはすぐれた自然が数多く残されており、生物多様性を育みながら、自然環境を保全し、活用していくことが重要です。

水林自然林は本市西部の荒川沿いに位置し、市民が身近に自然体験できる場として利用されています。



阿武隈川サミット

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
水林自然林事業	山野草・野鳥の案内、バードウォッチング、フォトコンテストを開催し、身近に自然体験できる場として広く利用を提供しました。令和6年度の延べ利用者数は25,539人で、前年度比18%減少しました。クマの出没による利用休止等のため、利用者が減少したものと考えられます。	農林整備課
森林環境交付金事業	市内小学校に対し、森林への理解を深め、森林保全への意識醸成を図るため、森林環境学習に必要な経費を補助しました。 R6実績（森林環境学習校数）：38校	農林整備課
阿武隈川サミット	流域の自治体との連携により各種事業を行い、河川環境保全意識を高めました。 R6実績（参加者数）：阿武隈川春のサイクリング 76人 阿武隈川サミット 30周年記念講演会 104人	河川課

2. 自然とのふれあいの推進

【目標】自然とのふれあいにより、健康で心豊かな暮らしの充実を図ります。

各種講座やイベントなどを通じて自然とふれあう機会を創出することで、自然に対する知識と理解を深め、環境保全への意識を高めます。



小鳥の森での学習活動の様子

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
小鳥の森事業	自然観察会、探鳥会、環境保全、木工クラフト体験を開催しました。令和6年度の延べ来場者数は15,963人で、前年比8%増加しました。	農林整備課
花見山公園周辺環境整備事業	花見山観光振興協議会と連携し、景観植物の植栽や休耕地の草刈り、老木化した花木の更新など原風景の維持を図りました。 なお、首都圏と花の見頃が重なったことにより、来訪者数が減少したと考えられる。 R6実績（延べ来客数）：約88,000人（前年比6%減）	観光交流推進室

3. 動植物の保全と外来種対策の推進

【目標】生物多様性の保全を図り、生態系の機能の維持・向上を図ります。

生態系全体を考慮した生物の生息・生育環境を保全するとともに、在来種を保護し、外来種（特定外来生物など）への対策を進める必要があります。

また、有害鳥獣（サル、クマ、イノシシ、カラスなど）による被害を軽減するための対策を進めています。



特定外来生物（アライグマ）

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
特定外来生物駆除	特定外来生物について、市民からの被害連絡を受け、駆除しました。 R6実績：アライグマ14頭	環境衛生課
有害鳥獣被害対策事業	野生鳥獣による農作物被害を防ぐため、捕獲、見回りの強化を実施しました。 R6実績（捕獲数）：ニホンザル119頭（前年比10%減）、 イノシシ1,079頭（前年比7%増）	農業企画課
保存樹木補助事業	保存樹の維持管理に要する経費の一部を補助しました。 R6実績（補助件数）：31件	公園緑地課

【進行管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度 目標に対する進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
民有林整備面積	148.7ha	357.3ha	215.4ha	232.0ha	100%	A
多自然型工法河川整備延長	24,173m	24,316m	24,240m	24,257m	100%	A
新規就農者数	145人 (平成28～令和2年度の5年間)	184人 (令和3～6年度の4年間)	160人 (令和3～6年度の4年間)	200人 (令和3～7年度の5年間)	100%	A
農用地利用集積面積	1,066ha	1,409ha	1,306ha	1,366ha	100%	A
自然観察会、自然体験講座等の開催回数	250回	338回	毎年250回以上		100%	A
都市公園面積	321.65ha	321.88ha	322.87ha	323.17ha	19%	D
一人当たりの都市公園面積	11.65㎡	12.24㎡	11.85㎡	11.90㎡	100%	A
特定外来生物捕獲数	未集計 ※参考 12頭 (令和2年度)	14頭	年間10頭		100%	A

【関連するSDGsのゴール】



第5節 安心安全を支える生活環境の保全

1. 水資源の保全

【目標】健全な水資源を維持し、安心安全な水資源を育みます。

生活排水や事業活動による排水対策を進め、水質や水資源の維持を図っています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
河川水質調査	市内を流れる河川の水質調査を毎月実施しました。 R6実績（箇所数）：17 河川23地点	環境衛生課
浄化槽設置整備事業	生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止するため、浄化槽を設置する個人に対して費用の一部補助を実施しました。 R6実績（補助件数）：143件	上下水道局 下水道管理課
公共下水道事業	生活排水処理のため公共下水道の整備を図り、阿武隈川流域の河川水質保全を図りました。 R6実績：処理区域人口 178,146人、普及率 67.8%	上下水道局 下水道整備課

2. 大気環境の保全

【目標】良好な大気環境を維持し、市民の暮らしや健康を守ります。

事業活動からのばい煙や自動車等からの排出ガス対策を進め、大気質の監視を行っています。

令和6年10月には、国が実施するエコ通勤（公共交通の利用促進、徒歩・自転車通勤の推奨、在宅勤務、時差出勤）に県、民間事業者等と連携して取組を推進し、市内の渋滞緩和や環境改善を図りました。

また、公用車更新時に電気自動車等の電動車導入について検討し、EV車2台、HV車1台を導入しました。



出典：福島県渋滞対策連絡協議会

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
TDM関連事業	国が実施するエコ通勤に県、民間事業者等と連携して取り組みを推進し、CO2の削減を図りました。	交通政策課
EVバスの活用	民間事業者が導入する本市初のEVバスに対して、「環境にやさしく、乗って楽しいバス」をコンセプトとした架装整備にかかる経費の一部を補助しました。	交通政策課

3. その他公害等の未然防止

【目標】公害等の未然防止に努め、快適で安全な生活環境を確保します。

騒音・振動、悪臭、土壌汚染防止対策を行い、公害の未然防止に努めています。



事業場排水の水質検査の様子

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
騒音・振動調査	市内で発生する様々な騒音・振動について調査を実施しました。令和6年度の基準値超過地点等は次のとおりです。 ①環境騒音調査（8地点）……………なし ②自動車交通騒音・振動調査（点的評価：12地点）……4地点 ③高速自動車道騒音調査（3地点）……………なし ④東北新幹線鉄道騒音・振動調査（7地点）……7地点 ⑤自動車交通騒音調査（面的評価：3路線）…なし	環境衛生課
ダイオキシン類実態調査	市内各所でダイオキシン類実態調査を実施した結果、基準値を超過した地点はありませんでした。 ①公共用水域（3地点）、②地下水（1地点）、③土壌（1地点）、④大気（1地点）	環境衛生課
公害苦情相談	市民から寄せられた公害苦情相談について、個別に必要な調査、指導及び助言等を実施しました。 令和6年度の公害苦情件数は16件でした。	環境衛生課

【進行管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度 目標に対する 進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
汚水処理人口普及率	87.2%	90.4%	90.24%	91.0%	100%	A
河川のBOD値環境基準値・ 環境基準準用値達成地点数	8/8 12/15	8/8 14/15	8/8 12/15		100%	A
光化学スモッグ注意報・ 警報の発令数	0件	0件	0件		—	—
本市では、法及び条例による 改善勧告・命令を行わなければ ならないような公害の発生が 無い状況が続いています。今後 もこの状況を継続することを 目標とします。	公害なし	公害なし	公害なし		—	—

【関連するSDGsのゴール】



第6節 原子力災害からの環境再生の推進

1. 放射線対策の充実

【目標】 不安を感じることなく、健康で安心な暮らしのために、放射線対策の推進を図ります。

本市では、放射線に対する不安を軽減するため、健康づくりや放射線量等のモニタリングを実施しています。公共施設や教育施設等で環境放射線量の測定を継続しているほか、測定結果等を市民に公表しています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
環境放射線量測定	公共施設を中心に年6回にわたり空間放射線量の定点測定を実施・公表しました。また、空間線量の全体的・局所的な状況を可視化するためメッシュ方式による全市放射線量測定マップを作成・公開しました。 R6実績（測定箇所）：各支所等 159箇所、マップ 3, 301地点	環境衛生課
食品等放射能簡易測定	市民持ち込みによる出荷・販売を目的としない食品中の放射性物質濃度の測定を市内11箇所の測定所で実施しました。 R6実績（測定件数）：1, 363件	環境衛生課
市産農産物（出荷物）の放射性物質検査	出荷・販売を目的とする市産農産物（園芸品目）について、放射性物質のモニタリング検査を実施しました。 R6実績（検査件数）：6, 743件	農業振興課

2. 原子力災害に関する情報発信

【目標】 正しい情報を市内外に発信し、風評払拭や本市の魅力をPRします。

本市の現状に関する正しい情報発信を行い、農産物等の安全性や魅力を発信する取組の一つとして、「放射線対策ニュース」を年4回（6月、9月、12月、3月）配信しました。

また、正しい知識を身に付け、放射線に対する不安解消のため、「放射線と市民の健康講座」を開催しました。

【進捗管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度 目標に対する 進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
放射線に関する健康講座 受講後の不安軽減率	88.9%	90.3%	91.4%	92.0%	58.3%	D

【関連するSDGsのゴール】



第7節 市民・事業者とのパートナーシップによる 地域づくり・人づくり

1. 良好な地域資源の保全と創出

【目標】福島らしい景観や歴史文化を守り、育むことにより、本市の個性や魅力を創出します。

「福島市景観まちづくり計画」に基づき豊かな自然景観を保全し、地域特性を生かした景観の形成・活用に努めています。また、文化財や歴史遺産の保存・活用を図り、文化や歴史とふれあうことができる地域づくりを進めています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
埋蔵文化財啓発事業	じょーもびあ宮畑春の陣・秋の陣、エントランス企画展を開催し、宮畑遺跡をはじめ、市内遺跡の啓発事業を推進しました。 R6実績（延べ参加者数）：44,982人	文化振興課

2. 環境の側面からの経済活動の支援

【目標】環境の側面から経済活動を支援し、地域資源の保全、価値の向上に努めます。

環境に配慮した設備等の導入を支援するとともに、エコ商品の利用促進を図ることなどで、環境産業を支援しています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
脱炭素住宅整備助成事業	家庭の再生可能エネルギー導入を推進するため、住宅用太陽光発電システム、蓄電池システム、V2H機器、HEMS等の設置費用の一部を助成しました。 R6実績（助成件数、助成金額）：398件、34,490千円	環境政策課
グリーン購入の推進	本市の取組みとして「グリーン購入基本方針」を定め、環境に配慮した物品やサービス等の優先的な購入を推進しています。	環境政策課

3. 快適な都市環境の創出

【目標】潤いと安らぎを与える快適な都市環境を創出します。

環境に配慮したまちづくりを推進し、潤いのある都市環境を創造するために、市民や事業者、関係機関等と連携を図っています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
ムクドリ・カラス対策事業	ムクドリ飛来対策用のLED照明を導入し、地元町会等と連携し追い払いを実施しました。また、カラス対策では、音声再生装置を駅前2台、パセオ通り周辺には10台配置し、被害軽減に向けた対策を実施しました。	環境衛生課
交通安全施設整備事業	より安全でゆとりのある歩道空間の確保や歩道の段差解消などの道路整備や修繕を行いました。 R6整備路線数：2路線	道路保全課 道路整備課

4. 環境教育・環境学習の推進

【目標】環境教育・環境学習の推進を図り、市民、事業者の主体的な環境保全への取組を促進します。

市民や事業者に対する環境教育・環境学習の推進するため、環境に関する情報提供のほか場所や機会の充実を図っています。

(1) ふくしまエコ探検隊

市内の小学4～6年生を対象に「ふくしまエコ探検隊」を結成し、野外活動や施設見学などの体験を通して、福島市の身近な環境について学習しています。カリキュラムの作成や学習会の実施にあたり、福島大学の協力を得ています。

令和6年度は、トレードオフをテーマに隊員22名で全7回の活動を行いました。



営農型発電施設見学

(2) 環境副読本「わたしたちの福島」

身近な福島市の環境を題材とした環境副読本「わたしたちの福島」を小学校新4年生向けに作成し、環境学習の一助として活用してもらい、環境教育の推進を図っています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
ゼロカーボンアクション実践講座	地球温暖化対策として、各家庭や職場でできる省エネ・省資源の取り組みの実践を促すため、エコクッキングなどの家庭向け講座を実施。 R6実績：開催数5回、参加者数262名	環境政策課

5. 環境保全活動の推進

【目標】各主体の役割に応じた環境保全活動を推進します。

一人ひとりの環境保全の取組を推進するとともに、地域における環境美化活動を推進します。

(1) ふくしまきれいにし隊・地域環境保全功績者表彰

環境保全に関し、顕著な功績があった個人や団体等を表彰しました。

令和6年度は、ふくしまきれいにし隊表彰が2団体、地域環境保全功績者表彰が1個人・3団体を表彰しました



ふくしまきれいにし隊・地域環境保全功績者

(2) ポイ捨てのない美しいまちづくり推進事業

市民との協働により、ポイ捨てを防止し、ごみのない美しいまちづくりを推進するため、モデル地区の指定を行っています。

令和6年度は、18地区が指定されました。

6. パートナースhipによるネットワーク形成の推進

【目標】市民・事業者・市等が環境活動に共創して取り組むため、ネットワーク形成の推進を図ります。

(1) E-ACTふくしま（ふくしま環境基本計画推進協議会）

「E-ACTふくしま」は、令和3年2月に策定した「福島市環境基本計画」及び「福島市脱炭素社会実現実行計画」の推進母体として、環境の観点からSDGsにもつながる取り組みを実行していく、市が事務局を務める協議会です。学校、事業者など様々な立場から計19の団体によって構成され、毎年開催している啓発イベント「ふくしま環境フェスタ」などを通じて、幅広い世代のみなさんに環境保全の重要性を伝えています。

令和4年度には、福島市環境ポータルサイト「ふくエコ」を開設し、脱炭素化に向けた取り組みやごみの減量化など、環境に関する情報を広く発信しました。

(2) 福島市水素社会実現推進協議会

事業者や行政など31名の会員により構成されており、水素社会の実現に向けた情報収集や意見交換を行うとともに、イベント等を通じて水素エネルギーの普及・啓発を行っています。

【主な取組】

取組名	取組内容等	担当課
ふくしま環境フェスタ	「未来へつなぐ ふくしまのエコリレー」をテーマに、地球温暖化防止や再生可能エネルギー等について普及啓発を行いました。 R6実績（来場者数）：1,409名	環境政策課
水源保全活動	緑豊かな水源の森を育てるため、摺上川ダム上流の清掃や植林地帯の手入れ等を実施する市民ボランティアに対し補助金を交付しました。 R6実績（補助件数）：1件	上下水道局 経営企画課

【進行管理指標】

	基準値	実績値	目標値		令和6年度 目標に対する進捗率	評価
	令和元年度	令和6年度	令和6年度	令和7年度		
景観形成に関するまちづくりアドバイザー派遣回数（累計）	9回	9回	13回	14回	0%	D
市指定文化財指定件数	74件	76件	74件	75件	100%	A
市役所のグリーン購入率	84.2%	89.3% (令和5実績)	毎年90%以上		88%	B
生垣設置事業補助対象延長（累計）	6,819m	7,021m	8,440m	8,845m	12%	D
環境に関する出前講座開催数	22回	172回（累計） ※令和3～6年度	120回（累計） ※令和3～6年度	150回（累計） 年間30回以上	100%	A
環境に関するイベント等の来場者数	1,605人	7,778人（累計） ※令和3～5年度	6,800人（累計） ※令和3～6年度	8,500人（累計） 年間1,700人以上	100%	A
「ふくしまきれいにし隊」の登録数	239団体	240団体	288団体	300団体	0%	D
環境推進に関する協議会等に参加する団体の数	13団体	19団体	19団体	20団体	100%	A

【関連するSDGsのゴール】

