第２次安曇野市環境基本計画

令和６年度　年次報告書

―――――――――――――――――――――――――――――――――――――

2025年３月

安 曇 野 市

目　次

１　年次報告書について　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１

１－１　目的　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１

１－２　記載事項　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１

１－３　留意事項　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１

２　第２次安曇野市環境基本計画について　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　２

　２－１　第２次環境基本計画の中間見直し　・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ２

２－２　環境基本計画の基本事項　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　２

　２－３　安曇野市がめざす環境のすがた　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　２

２－４　望ましい環境をつくるための取り組み　・・・・・・・・・・・・・・・・　２

　２－５　第２次地球温暖化対策実行計画　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　２

２－６　計画の推進体制と進行管理　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　２

３　安曇野市環境行動計画（2023―2027）について　・・・・・・・・・・・・・・　２

４　安曇野市環境基本計画実施計画書について　・・・・・・・・・・・・・・・・・　3

５　2024（令和6）年度の取り組み　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

　５－１　安曇野市環境審議会　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３

　５－２　環境基本計画の推進　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

　５－３　環境行動計画の推進　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ４

　５－４　環境指標達成状況　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３５

　５－５　参加と協働　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３６

６　その他　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３７

　６－１　安曇野市環境基本計画庁内調整会議　・・・・・・・・・・・・・・・・　３７

　６－２　安曇野市生物多様性アドバイザー　・・・・・・・・・・・・・・・・・　３７

　６－３　安曇野環境市民ネットワーク　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３７

７　参考資料　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　４１

１　年次報告書について

１－１　目的

　[安曇野市環境基本条例](https://www.city.azumino.nagano.jp/reiki/d1w_reiki/H417901010134/H417901010134.html)（以下「条例」という）第10条に基づき、市の環境の現状や環境の保全と創造に関して行った施策について公表するものです。市の環境の現状や課題、この一年の取り組みについて市民・事業者の皆様と情報共有するとともに、その評価や反省点を今後の施策の展開につなげていくことを目的としています。

１－２　記載事項

　[第２次安曇野市環境基本計画](https://www.city.azumino.nagano.jp/soshiki/16/677.html)（以下「基本計画」という）、環境行動計画2023-2027（以下「行動計画」という）に基づき、本市が2024（令和6）年４月１日から2025（令和7）年3月31日までの間に取り組んだ環境に関する施策の実施状況を記載しています。

　なお、省エネ・省コストを考慮し、以降の記載は前述の条例・計画の参照を前提とし、基本計画で定めた環境指標の状況や、行動計画において重点的に取り組むものとして選定された全29のプログラムの経過と結果を簡潔に記載するものとします。

本書の記述についての不明な点や取り組みの詳細は、基本計画のほか、[安曇野市里山再生計画等の環境に関連する個別計画](https://azumino-satopro.org/)及びそれらに基づく報告書を参照していただくか、各取り組みの担当課までお問い合わせください。

１－３　留意事項

　本書に記載の計画等は、市ホームページ上に公開されています。インターネット上で本書を閲覧されている場合は、初出の箇所（青字で記載）をクリックすると掲載ページへのリンクが開きますので、必要に応じてご活用ください。

２　第２次安曇野市環境基本計画について

　2008（平成20）年に制定した[安曇野市環境宣言](https://www.city.azumino.nagano.jp/soshiki/16/678.html)を基本理念として、より良い安曇野の環境を実現するための行動指針となるもので、環境の保全および創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、望ましい環境のあり方や環境施策の基本的な方向性などを示しています。また、本市の最上位計画である[第２次安曇野市総合計画](https://www.city.azumino.nagano.jp/soshiki/6/136.html)を環境面から推進する役割を担っています。

２－１　第２次環境基本計画の中間見直し

　第２次基本計画の改定の背景、方針、中間評価について記述しています。詳細は、基本計画第１章（Ｐ1-12）を参照してください。

２－２　環境基本計画の基本事項

　基本計画策定の背景、第２次基本計画の基本的事項について記述しています。詳細は、基本計画第２章（Ｐ13-26）を参照してください。

２－３　安曇野市がめざす環境のすがた

　安曇野市の環境づくりに向けて、望ましい環境像・基本目標、環境指標、計画の体系について記述しています。詳細は、基本計画第３章（Ｐ27-34）を参照してください。

２－４　望ましい環境をつくるための取り組み

　取り組みの基本的な考え方、取り組みの推進（個別目標）、重点取り組みの推進について記述しています。詳細は、基本計画第４章（Ｐ35-72）を参照してください。

２－５　第２次地球温暖化対策実行計画

　地球温暖化に関する現状、計画概要、市内の温室ガス排出量の現状及び将来予測、地球温暖化対策のための取り組みについて記述しています。詳細は、基本計画第５章（Ｐ73-108）を参照してください。

２－６　計画の推進体制と進行管理

　推進体制、進行管理、その他の計画推進方法について記述しています。詳細は、基本計画第６章（Ｐ109-117）を参照してください。

３　安曇野市環境行動計画（2023-2027）について

　基本計画で定めた54の重点取り組みのうち、目標を数値で把握できるものを中心に29のプログラムを抽出し、その目標達成のための具体的な進行管理の方法を示した行政計画の一つです。なお、2023年度から2027年度を計画期間とする行動計画を2023年３月に策定しました。今後、社会情勢の変化等により、随時見直しを行います。

　行動計画で選定した取り組みの実施状況は、本書６ページ以降に掲載しています。

４　安曇野市環境基本計画実施計画書について

　行動計画で選定した取り組みをプログラム化し、一年間に実施する内容を具体的に示した計画書です。進行管理シートにより目標や結果、課題を管理し、見出された改善点を翌年の計画に反映します。

５　2024（令和６）年度の取り組み

本年度の取り組みを条例に基づくもの、行動計画に基づくもの、基本計画の基本目標の一つである「参加と協働」に基づくものに区分し、順次記述します。

５－１　安曇野市環境審議会

[環境審議会](https://www.city.azumino.nagano.jp/soshiki/16/682.html)を以下のとおり開催し、環境の保全及び創造に関する事項について審議しました。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **期　日** | **回　数** | **内　容** |
| 2024(令和６)年5月16日 | 第１回 | 1. 令和５年度 環境課・ゼロカーボン推進課の

業務概要について(２)環境基本計画 環境行動計画及び令和6年度 実施計画書について(３)令和６年度安曇野市一般廃棄物処理実施計画について |
| ７月19日 | 第２回 | (１)環境基本計画 令和5年度 年次報告書について(２)第３次安曇野市地球温暖化防止実施計画の改定について (３)安曇野RE株式会社と脱炭素に向けた取り組みについて(４)安曇野市公害防止条例及び施行規則の改定について |
| 11月15日 | 第３回 | (１)プラスチック使用製品廃棄物の再資源化について(２)安曇野市職員ゼロカーボン行動計画の策定について |
| １月29日 | 第４回中止 | 環境基本計画　令和６年度中間報告　　　送付 |
| 2025(令和７)年３月18日 | 第５回 | (１)令和６年度環境課・ゼロカーボン推進課の事業報告について(２)環境基本計画 令和５年度 年次報告　について |

５－２　環境基本計画の推進

　基本計画における基本目標４、個別目標15、主要施策46項目に基づく各種施策を展開しました。

５－２－１　重点取り組み

　基本計画に定めた施策のうち、個別目標１から15にかかる54の重点取り組みについて、行動計画に選定したものを含め、各担当において取り組みを進めました。

５－３　環境行動計画の推進

　基本計画に定めた54の重点取り組みのうち、環境指標に絡み、数値目標を定めて特に厳密に進行管理を行うべきものとして抽出した29のプログラムについての取り組み状況を次に示します。

○環境行動計画における重点取り組み一覧

| **種別** | **No.** | **重点取り組み** | **担当課・係** |
| --- | --- | --- | --- |
| 環境基本計画事業 | [1](%5C%5C%5C%5C10.100.1.24%5C%5C%E7%B5%84%E7%B9%94%5C%5C04%E5%B8%82%E6%B0%91%E7%94%9F%E6%B4%BB%E9%83%A8%5C%5C03%E7%92%B0%E5%A2%83%E8%AA%B2%5C%5C01%E7%92%B0%E5%A2%83%E6%94%BF%E7%AD%96%E6%8B%85%E5%BD%93%5C%5C30_%E7%92%B0%E5%A2%83%E6%94%BF%E7%AD%96%E4%BC%81%E7%94%BB%E3%83%BB%E6%8E%A8%E9%80%B2%5C%5C01101_%E7%92%B0%E5%A2%83%E5%AF%A9%E8%AD%B0%E4%BC%9A%5C%5C2025_%E4%BB%A4%E5%92%8C7%E5%B9%B4%E5%BA%A6%5C%5C%E7%AC%AC%EF%BC%91%E5%9B%9E5.21%5C%5C02_%E8%B3%87%E6%96%99%5C%5C%E2%96%A1%20%E7%AC%AC%EF%BC%92%E6%AC%A1%E5%AE%89%E6%9B%87%E9%87%8E%E5%B8%82%E7%92%B0%E5%A2%83%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E8%A8%88%E7%94%BB%20%E4%BB%A4%E5%92%8C%EF%BC%95%E5%B9%B4%E5%BA%A6%20%E5%B9%B4%E6%AC%A1%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%9B%B8.docx) | シンボル種（オオルリシジミなど地域の生態系を代表する種）やレッドリスト種などの保護活動を推進する。 | 環境課 環境政策担当 |
|  | [2](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%92%21A1) | 外来生物の分布状況を把握し、その悪影響に関する普及啓発を実施する。 | 環境課 環境保全係 |
|  | [3](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%93%21A1) | 悪臭防止法に基づく臭気指数規制の適切な運用を図る。 | 環境課 環境保全係 |
|  | [4](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%94%21A1) | 広報などで分別の徹底を啓発する。 | 環境課 資源循環推進担当 |
|  | [5](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%95%21A1) | 事業者に対しごみの分別、減量化、資源化を指導する。 | 環境課 資源循環推進担当 |
|  | [6](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%96%21A1) | ごみの分別方法を分かりやすく説明する。 | 環境課 資源循環推進担当 |
|  | [7](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%97%21A1) | 安曇野市地球温暖化防止実行計画に基づき、省エネルギーに配慮した行動を行う。 | ゼロカーボン推進課　　　　ゼロカーボン推進係 |
|  | [8](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%98%21A1) | 地球温暖化防止の取り組みの「見える化」を促進する。 | ゼロカーボン推進課　　　　ゼロカーボン推進係 |
|  | [9](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.%EF%BC%99%21A1) | 公共施設を建設する際に省エネ機器・設備を率先導入する。 | 財産管理課 施設経営担当 |
|  | [10](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.10%21A1) | 緑のカーテンの導入を推進する。 | ゼロカーボン推進課　　　　ゼロカーボン推進係 |
|  | [11](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.11%21A1) | 住宅等建物への太陽光発電（PPA事業を含む）の取り組みを進める。 | ゼロカーボン推進課　　　　ゼロカーボン推進係 |
|  | [12](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.12%21A1) | 自動車の使用を極力削減し、自転車・徒歩でのライフスタイルへの転換に向けた普及啓発を推進する。 | ゼロカーボン推進課　　　　ゼロカーボン推進係 |
|  | [13](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.13%21A1) | 小中学校における環境教育を推進する。 | 環境課 環境政策担当 |
|  | [14](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.14%21A1) | 地域活動（隣組・区・地区・地域公民館・自治会組織など）の場などで環境学習会を開催し、出張啓発を行う。 | 環境課 環境政策担当 |
| 各分野における基本計画 | [15](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.15%21A1) | 薪の地産地消率向上を推進する。 | 耕地林務課 林務担当 |
|  | [16](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.16%21A1) | 里山で生産される間伐材など「安曇野材」を活用できる生産・流通の仕組みづくりを行う。 | 耕地林務課 林務担当 |
|  | [17](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.17%21A1) | 里山で活動するための技術・知識を身につけるための「さとぷろ。学校」の年間を通じた講座運営をする。 | 耕地林務課 林務担当 |
|  | [18](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.18%21A1) | 松枯れ対策事業を継続して行う。 | 耕地林務課 林務担当 |
|  | [19](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.19%21A1) | 農地を計画的に保全し、農業生産と田園景観の基盤を守る。 | 農政課 農村振興担当 |
|  | [20](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.20%21A1) | 荒廃農地対策を行う。 | 農政課 農村振興担当/農業委員会 |
|  | [21](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.21%21A1) | 県知事認定の「エコファーマー」制度の推進に協力する。 | 農政課 生産振興担当 |
|  | [22](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.22%21A1) | 鳥獣被害防止計画を策定（見直し）し、実施する。 | 耕地林務課 林務担当 |
|  | [23](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.23%21A1) | 多面的機能支払交付金事業の運用・啓発を図る。 | 耕地林務課 耕地担当 |
|  | [24](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.24%21A1) | 緑の恵みを感じることができる講座を開催する。 | 都市計画課 公園緑地担当 |
|  | [25](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.25%21A1) | 景観条例や屋外広告物条例の運用・啓発を行う。 | 建築住宅課 建築景観係 |
|  | [26](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C0837%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C1C122A74.xlsm%22%20%5Cl%20%22No.26%21A1) | 地下水涵養に資する手法等の調査・研究・試行を実施する。 | 環境課 環境政策担当 |
|  | [27](file:///C%3A%5CUsers%5C0837%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.MSO%5C1C122A74.xlsm#No.25!A1) | 雨水貯留施設の設置に対する補助を行う。 | 環境課 環境政策担当 |
|  | [28](file:///C%3A%5CUsers%5C0837%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.MSO%5C1C122A74.xlsm#No.26!A1) | 管理不十分な空家などへの指導をする。 | 移住定住推進課 空家活用係 |
|  | [29](file:///C%3A%5CUsers%5C0837%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.MSO%5C1C122A74.xlsm#No.26!A1) | デマンド交通「あづみん」、「定時定路線」の運行を行う。 | 政策経営課 企画担当 |























































５－４　環境指標達成状況（基本計画P32-33）

環境基本計画で定めた環境指標の達成状況を下表に示します。

５－５　参加と協働

　基本計画に定めた施策のうち、個別目標13から15にかかる施策について、各担当が取り組みを進めました。ここでは、環境情報の充実や環境学習の推進、環境保全活動の活発のために環境課が行った取り組みのうち、参加と協働という視点で特徴的だった事業についてのみ記述します。

（１）安曇野環境フェア2024

　【開催概要】

ア　テーマ　　　　環境にやさしい安曇野ぐらし身近なライフスタイルを変えてみよう

イ　主催　　　　　安曇野市、安曇野環境フェア2024実行委員会

ウ　共催　　　　　安曇野環境市民ネットワーク

エ　日時　　　　　令和６年10月12日（土）９時30分～16時

13日（日）９時～16時

オ　会場　　　　　安曇野市堀金総合体育館（安曇野市堀金烏川2662）

カ　来場者数　　　１日目：約1,000人　２日目：約1,100人　計2,100人

６　その他

６－１　安曇野市環境基本計画庁内調整会議

　環境基本計画庁内調整会議において、基本計画及び行動計画の進捗状況の確認と課題の検討を行うとともに、各種施策の調整を行いました。また、実施計画書及び年次報告書の原案や、これまでの取り組みの点検・評価の結果、関連計画の改定を踏まえて行動計画の改定案を作成し、審議会への報告を行いました。

６－２　安曇野市生物多様性アドバイザー

　安曇野市の豊かな自然環境や動植物種の多様性を将来にわたり維持していくことを目的に、安曇野市版レッドデータブック等で著された希少生物の保護及び重要な自然環境の保全等に関し、専門家の意見を聴くため、連絡会議を６回開催したほか、必要に応じて意見照会を行いました。

６－３　[安曇野環境市民ネットワーク](https://www.city.azumino.nagano.jp/site/ecoplan/)

６－３－１　概要と事業内容

安曇野環境市民ネットワーク（以下「ネットワーク」という）は、市内または各地域において環境保全のための活動を行っている団体や個人が集まり、協働や連絡・調整を行うことによって、より良い安曇野の環境を創出することを目的として平成21年９月に発足しました。

事業内容は、大きく分けて①コミュニケーション、②環境学習の企画と実施、③環境基本計画および行動計画の実施、④普及啓発の４つです。

令和５年度の組織体制及び事業内容は次のとおりです。

（１）組織体制

ア　会員構成 ： 23団体

イ　役員構成 ： 運営委員 14人（座長 １人、副座長 １人、会計 １人、監事 １人含む）

ウ　事 務 局 ： 安曇野市 市民生活部 環境課

（２）事業内容

ア　主催事業

ア-①運営委員会、総会、環境講座「環カフェ」の開催

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施日 | 会議等名称 | 内　容 |
| 5月25日 | 第１回「環カフェ」 | ・「緑のカーテン講座」①地球温暖化、省エネ対策等について②緑のカーテンの作り方（ゴーヤ編）・講師等：①環境課職員（環境政策担当）②NPO法人あづみ野風土舎の皆様・参加者：43人 |
| 7月26日 | 第２回「環カフェ」 | ・特定外来生物「アライグマ」の学習・講師等：福江　祐子　氏（NPO法人生物多様性研究所あーすわーむ）・参加者：19人 |
| ３月 | 総会 | 【書面開催】・令和６年度事業報告及び収支決算・令和７年度事業計画（案）及び収支予算（案）　　　 |

※１月運営委員会　中止

ア-②登録団体間の情報交換及び情報発信事業

登録団体の開催するイベントや環境関連の様々な情報について、メーリングリストやWebページ「安曇野エコプラン.net」上での情報発信などを行いました。

また、主催・共催事業の開催にあたっては広報誌で周知したほか、必要に応じてチラシを作成し、公共施設及び市内小・中学校等に配布しました。

イ　共催事業

イ-①安曇野環境フェア2024

堀金総合体育館で開催しました。ネットワーク登録団体をはじめ、市内外で環境活動を行っている団体等との情報交換が図られました。また、市内の環境に関するさまざまな情報・現状を来場者の方々に知ってもらうことができました。

　　　（５-５（１）参照）

ウ　後援事業

ウ-①ネットワーク登録団体等の関連イベントの後援及び情報発信

ネットワーク登録団体の関連イベントについて後援を行ったほか、メーリングリスト、市サブサイトのWebページ「安曇野エコプラン.net」上での情報発信を行いました。

エ　協力事業

エ-①学校や市民団体等からの講師依頼対応（環境学習資源の有効活用に係わるコーディ

ネート）

アルプスあづみの公園管理センター主催・共催するの「さとやま楽校」の一部講座について、ネットワーク加入団体が講師を務め、地域の学生や住民への環境学習推進に御尽力いただきました。

令和6年度　　さとやま楽校

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施日 | 内容 | 主催・共催/講師等 |
| ４月21日５月12日６月8日、23日７月7日、21日8月10日、25日９月8日、16日10月5日、13日20日 | やまこの教室「オリエンテーション飼育林準備」等　計13回参加者：延べ219人 | 主催：やまこの学校共催：国営アルプスあづみの公園講師：やまこの学校会員 |
| ５月19日６月22日.29日７月27日９月7日、22日10月14日 | 田んぼの教室「田植え」等　計7回参加者：延べ143人 | 主催：国営アルプスあづみの公園共催：講師：みのむしの会、生活協同組合　コープながの、岩原の自然と文化を守り育てる会　講師：各会会員 |
| 4月20日5月18日、26日6月22日８月６日10月19日 | オオルリシジミの教室「オオルリシジミの模型を作ろう」等計5回参加者：延べ48人 | 主催：国営アルプスあづみの公園共催：安曇野オオルリシジミ保護対策会議講師：那須野雅好氏、斉藤雄太氏 |
| 5月25日6月29日9月28日12月21日 | 里山再生の教室「ガイダンス」等計４回 | 主催：あづみの樹楽会 共催：国営アルプスあづみの公園講師：豊科郷土博物館松田貴子氏ほか会員 |

エ-②安曇野市環境審議会、環境基本計画庁内調整会議との連携・協力

　　安曇野市環境基本計画・環境行動計画との連携、協力として関連事業へ参加しました。

オ　参加団体による活動

　　ネットワーク登録団体間や環境審議会との情報共有を目的として活動状況アンケートを実施したところ、全23団体のうち15団体より回答がありました。

　　なお、アンケート結果の詳細を参考資料として次ページ以降に示します。

７　参考資料

令和6年度　安曇野環境市民ネットワーク　活動アンケート結果

　○報告を受けた団体一覧

|  |  |
| --- | --- |
| 活動分野 | 団体名 |
| 生活 | 安曇野市消費者の会 |
| 生活、環境 | 安曇野市不用食器リサイクル実行委員会 |
| 地球温暖化 | 安曇野地球温暖化協議会 |
| 景観、農林 | NPO法人　安曇野ふるさとづくり応援団 |
| 環境 | アルプスあづみの公園管理センター |
| 景観 | アルプス花街道実行委員会 |
| 自然 | 烏川渓谷緑地　環境管理事務所 |
| 景観 | 三角島ふるさとの森プロジェクト |
| 自然、環境 | NPO法人　信州ツキノワグマ研究会 |
| 自然、生活 | 生活協同組合コープながの |
| 自然 | 田淵行男記念館　こども自然観察教室「むしの会」 |
| 自然、景観 | 特定非営利活動法人　森倶楽部21 |
| 景観 | 屋敷林と歴史的まちなみプロジェクト |
| 自然 | 野生生物資料情報室 |
| 自然 | やまこの学校 |

（50音順）

■令和6年度　安曇野環境市民ネットワーク登録団体　年間活動状況

　アンケート回答がありました団体の年間活動記録について以下に掲載します。



【安曇野市消費者の会】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 7/11 | リメイク、バッグインバッグ作り（古布利用） | 豊科本村公民館 | 10名 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・おしゃれで、実用性のあるモノづくりであること、再利用の楽しさ。

【安曇野市不用食器リサイクル実行委員会】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 10/6 | 不用食器の回収実施 | 県民豊科運動広場 | 381名 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・今まで不要となった食器を処分せず保管していた、又ゴミとして出していたがこの活動を知り（不要となった食器がそのまま無料でそれを必要とする人に渡っていく。最終的に残された食器は岐阜県まで運び美濃焼きの食器に再生される。）この循環型のリサイクル活動はとても良い活動だと思います。地域と回数を増やしてほしい。

【安曇野地球温暖化協議会】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 8/8 | 推進研修会 | 松本Mウイング | ― |
| 10/12，13 | 環境フェア | 堀金体育館 | ― |

【NPO法人　安曇野ふるさとづくり応援団】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 随時 | ふるさと探究安曇野 | 小中学校 | 多数 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・小中学生を対象として、生徒主体のフィールドワーク

【アルプスあづみの公園管理センター】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/20～10/19（全５回） | オオルリシジミの教室 | アルプスあづみの公園堀金・穂高地区 | 登録参加者15人 |
| 5/5 | オオルリシジミのサナギを放そう | 同上 | 37人 |
| 5/19～10/14（全６回） | 田んぼの教室 | 同上 | 登録参加者50人 |
| 7/10 | 夜の里山観察＆やまこ羽化観察 | 同上 | 36人 |
| 9/8 | 魅惑のゲンゴロウ探し | 同上 | 20人 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・参加体験型のボランティア活動で、家族ぐるみで参加できること

【アルプス花街道実行委員会】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 5/18 | マリーゴ―ルド苗の配付・定植 | 市内9か所他 | 1,162人 |
| 8/19 | 活動箇所の巡視 | 市内9か所他 | 10人 |
| 12/7 | 旧安曇野IC北区画の資材撤去作業 | 旧安曇野IC北区画 | 16人 |

【烏川渓谷緑地　環境管理事務所】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/21 | カタクリ観察会 | 森林エリア | 14名 |
| 4/27 | 第162回からすの学校オオルリ観察会 | 水辺エリア学習棟 | 25名 |
| 5/11 | 《20周年記念イベント《第163回からすの学校（１日目）》花、鳥、虫の共進化 | 豊科交流学習センター | 80名 |
| 5/12 | 20周年記念イベント《第163回からすの学校（２日目）》野鳥観察会 | 水辺エリア | 20名 |
| 7/14 | 《第164回からすの学校》アブラムシ観察会 | 水辺エリアレクチャールーム | 8名 |
| 7/21 | 昆虫観察会昆虫たちの棲みよい森づくり | 水辺エリアレクチャールーム | 12名 |
| 7/31 | 《第165回からすの学校》水生生物観察会とザザ虫を食べてみよう | 水辺エリアレクチャールーム | 17名 |
| 8/18 | 《第166回からすの学校》地衣類学習会 | 水辺エリア | 21名 |
| 10/5 | 烏川の堰を訪ねて・秋烏川渓谷緑地⇔あづみの公園 | 水辺エリアあづみの公園 | 5名 |
| 10/6 | 《第167回からすの学校》ボタニカルフォトアート入門講座 | 水辺エリアレクチャールーム | 8名 |
| 10/12、13 | 安曇野環境フェア | 堀金総合体育館 |  |
| 10/13 | 《第168回からすの学校》ホネホネ講座と頭骨展示 | 水辺エリア | 講座22名見学280名 |
| 11/23 | はじめてのコケテラリウムづくり | 水辺エリアレクチャールーム | 13名 |
| 12/15 | 《第169回からすの学校》ミドリシジミ類の卵を探してみよう | 水辺エリアレクチャールーム | 18名 |
| 1/26 | 新月伐採　伐倒体験斧入れの儀 | 森林エリア | 17名 |
| 1/26 | 第171回からすの学校》アニマル・トラッキング学習会 | 水辺エリア | 22名 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・烏川では初めての企画展であり利用者が減少してくる時期にとしては多くの来場者があり、皆様からは普段見る機会が少ないキリンやクマ等の頭骨を間近で見ることができたためご好評をいただいた。

【三角島ふるさとの森プロジェクト】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 7/6 | 三角島夏の自然観察会 | 三角島 | 19人 |
| 不定期実施 | 三角島清掃活動 | 三角島 | 延30人 |
| 10/12、13 | 環境フェア | 堀金公民館 | － |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・三角島の植生等について、市豊科郷土博物館の学芸員から説明が聞けるイベントのため

【NPO法人　信州ツキノワグマ研究会】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/7 | はくせい動物　特別講演会「大型哺乳類カモシカとツキノワグマどんな暮らし？どうつきあう？」 | 豊科郷土博物館 | 50人 |
| 4/29 | はくせい動物園　トーク③「ツキノワグマを知ろう！」 | 豊科郷土博物館 | 20人 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・参加者の方から、クマについてよくわかった、クマへの印象が変わったなどのコメントをいただきました。

【生活協同組合コープながの】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 7/31 | 川のがっこう企画 | 自然体験交流センターせせらぎ | 40人 |
| 9/21 | 森のがっこう企画（森倶楽部21と共同） | 長峰山 | 32人 |
| 10/12，13 | 安曇野環境フェア ブース出展 | 堀金総合体育館 | 15人 |

【田淵行男記念館こども自然観察教室】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/20 | 開講式・オリエンテーション田淵館見学・記念館周辺での自然観察会 | ビレッジ安曇野、田淵記念館 | 45名 |
| 5/18 | 安曇野市の天然記念物オオルリシジミの観察 | 国営アルプスあづみの公園(堀金・穂高地区) | 36名 |
| 6/8 | 初夏の昆虫観察 | 県営烏川渓谷緑地(水辺エリア) | 35名 |
| 7/13 | 夏の昆虫観察 | 長峰山 | 31名 |
| 9/14 | 初秋の昆虫観察 | 黒沢洞合自然公園 | 41名 |
| 10/12 | 秋の昆虫観察 | 松本市アルプス公園 | 30名 |
| 11/9 | むしの会30周年バス視察 | 東京都日野市多摩動物公園 | 26名 |
| 12/7 | 冬の水鳥観察会　※雪のため室内座学開催 | 田淵行男記念館 | 20名 |
| 2/9 | 自然講演会・修了式（講師：あつぎ郷土博　槐真史氏） | 三郷農村環境改善センター(三郷昆虫クラブと共催) | 29名（むしの会参加者） |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・昆虫の少ない晩秋に開催した多摩動物公園視察では、巨大な温室ドームの中で乱舞する、初めて目にする南西諸島のチョウたちに皆が感動した。（むしの会30周年バス視察）

**【**特定非営利活動法人　森倶楽部21】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 5/13 | 明科高校「長峰山ハイキング」事前授業 | 明科高校 | 約90人 |
| 5/24 | 明科高校「長峰山ハイキング」 | 長峰山周辺 | 約90人 |
| 6/15 | JUON「安曇野森林の楽校」サポート | 長峰山絆の森 | 15人 |
| 9/10 | 指標植物調査、耕起実験区の植生調査 | 長峰山絆の森 | 8人 |
| 9/21 | コープながの　たき火でカレーライス | 大町市文化会館 | 31人 |
| 9/28 | 竹かご作りワークショップ | 大町市文化会館 | 5人 |
| 10/12、13 | 安曇野環境フェア(体験ブース・展示) | 堀金体育館 | 約40人 |
| 11/26 | 笹賀公民館｢秋の自然観察ウォーク｣ | 光城山・長峰山 | 26人 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・1年生が学校から長峰山頂上まで歩き、里山の自然、歴史等体感してもらえた。（明科高校「長峰山ハイキング」）

**【**屋敷林と歴史的まちなみプロジェクト】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 10/12，13 | 環境フェア | 堀金公民館 | ― |
| 11/23 | 屋敷林見学会＆落ち葉拾い | 曽根原家住宅 | 18人 |
| 2/23 | 安曇野屋敷林フォーラム2025 | みらい | 56人 |

特に来場者からの反響が大きかった理由　：　安曇野の文化財を継承していく取組のため

【野生生物資料情報室】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/24 | 野鳥観察会（穂高公民館主催） | 鐘の鳴る丘 | 18人 |
| 4/27 | オオルリ観察会（からすの学校） | 烏川渓谷緑地 | 20人 |
| 6/22 | ライチョウ観察会（座学と観察会） | 燕岳 | 16人 |
| 1/26 | アニマルトラッキング（からすの学校） | 烏川渓谷緑地 | 20人 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・オオルリを間近で見ることができる（オオルリ観察会）

【やまこの学校】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日付** | **イベント・講座名** | **会場** | **参加人数** |
| 4/21 | オリエンテーション飼育林準備 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　やまこ飼育林 | 29名 |
| 5/12 | やまこ卵の糊付け山付け | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　休憩所、飼育林 | 28名 |
| 6/8 | 幼虫観察 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　やまこ飼育林 | 16名 |
| 6/23 | 切換えし | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　やまこ飼育林 | 16名 |
| 6/30、7/15 | 収繭 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　やまこ飼育林 | 34名 |
| 8/10 | 成虫観察　公開講座 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　広場 | 48名 |
| 8/25 | 糸作りワークショップ　公開講座 | 国営アルプスあづみの公園　クラフトゲート匠の杜 | 47名 |
| 9/8、9/16 | コサージュ製作体験 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　休憩場 | 27名 |
| 10/5 | 織り糸作り体験 | 国営アルプスあづみの公園　堀金口　休憩場 | 22名 |
| 10/13、10/20 | 織り体験 | 国営アルプスあづみの公園　クラフトゲート匠の杜 | 28名 |

特に来場者からの反響が大きかった理由

・何れも公開講座で受講生以外に多くの方が参加可能である



■課題

【問】貴団体の運営、イベント・講座等の実施にあたり、課題と感じていることは何ですか。１～４のうち一つ選んで、回答欄に記入してください。

１．運営資金の確保 ２．会員、ボランティア等の人員確保

３．講座等参加者の募集 ４．その他（　　　　）

その他記述

・団体数の減少や各団体による区画の維持管理体制の低下等により、空き区画が発生し、良好な景観形成の維持が課題となっている。（アルプス花街道実行委員会）

・観察指導を行う後継者の育成（田淵行男記念館こども自然観察教室「むしの会」）

・特になし（野生生物資料情報室）

【問】貴団体がイベント・講座を実施する際、他のネットワーク登録団体や環境審議会などにどのようなことを期待しますか。１～５のうち一つ選んで回答欄に記入してください。

１．イベント開催の周知、広報 ２．イベント会場への来場

３．イベント準備、運営への協力

1. 活動内容の共通する団体との共催によるイベント開催 ５．その他（　　　　）

その他記述（原文）

・生物多様性に取り組む認証・制度指定など、安曇野地域内の取組みの「ブランド化」を目指し、各活動や施設に対する個人・民間の支援を受けやすい状況を作り、場合によると、大都市圏などの自治体との協定作り（アルプスあづみの公園管理センター）

・他団体の開催イベントなどの情報をいただければ、会員掲示板にて告知させていただきます。（田淵行男記念館こども自然観察教室「むしの会」）

・特になし（野生生物資料情報室）

【問】その他、今後安曇野環境市民ネットワークとして取り組んでみたい活動、環カフェの内容などがありましたら、ご自由にご記入ください。（例：記念講演会、イベント参加）

・消費者の会は「豊かな環境つくり松本地域会議」に団体登録参加して来ました。この松本合庁廃棄物課が事務局を担う、環境つくり会議の行う行事に参加して来ました。市環境課はこの会議の参加団体ですが、その行事の情報を市民環境ネットワーク参加者、団体に流して、交流、学習の機会にしてほしいなと感じています。（安曇野市消費者の会）

・小中学校で実施している活動事例の紹介（NPO法人　安曇野ふるさとづくり応援団）

・取り組む機運作りとして「生物多様性地域戦略策定（ひな形）」を基にして、安曇野市版を作成する市民ワークショップを開催を。　（アルプスあづみの公園管理センター）

▼時間が合わずなかなか参加できませんが、環カフェなどに参加し、他団体さんとのつながりを強められれば…とは思っています。（NPO法人信州ツキノワグマ研修会）

▼特になし（野生生物資料情報室）

▼収穫した繭又は糸での作品作り（やまこの学校）