

| | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-----|-------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| 事業番号 | 06 01 02 | 事業改善シート（令和5年度実施事業分） | | <input type="checkbox"/> 当初要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案 | <input type="checkbox"/> 補正予算案 | <input type="checkbox"/> 点検 |
| 事業名 | 環境保全研究所費 | 部局 | 環境部 | 課・室 | 環境政策課 | | |
| | | 実施期間 | H7～ | E-mail | kankyo@pref.nagano.lg.jp | | |

1 現状と課題

・気候変動による様々な影響や、新型コロナウイルス感染症をはじめとする新興感染症の脅威が、これまで以上に身近に迫っている。
 ・また、水環境、大気環境では、一部の環境基準が未達成の状況であり、さらに、生物多様性の保全や野生鳥獣に係る問題も発生している。

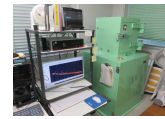
2 事業目的

・上記の課題に対応し、環境・健康を守るために試験検査、調査研究、学習交流・情報発信などを推進する。
 1 迅速で正確な検査により行政のバックアップ
 2 行政課題を反映させた調査研究の実施
 3 県民に開かれた信頼される研究所

3 事業目的を達成するための取組

①試験検査の実施及び危機管理事業への対応等

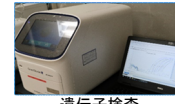
- ・環境分野：環境保全推進のため、河川湖沼の水質モニタリング、大気常時監視、原発事故に係る放射性物質検査、マイクロプラスチックの実態把握調査、魚類のへい死など危機管理事業の原因調査及び環境影響調査等
- ・保健衛生分野：健康づくり推進のため、新型コロナウイルス感染症に係る遺伝子検査や食中毒発生時の原因調査、食品中の残留農薬検査等
- ・外部精度管理：試験検査結果の信頼性の確保及び精度の向上のため、外部機関が行う精度管理事業へ参加



放射性物質検査

②調査研究の推進

- ・環境分野：水環境、大気環境、自然環境の保全、気候変動影響及び適応策等に関する調査研究
- ・保健衛生分野：感染症や食中毒、食品中の農薬実態等に関する調査研究



遺伝子検査

③学習交流・情報発信

- ・自然ふれあい講座：自然と触れ合いながら自然環境の課題について学ぶ機会の提供
- ・信州自然講座：信州の自然環境について研究成果の発表と地域課題についての意見交換
- ・サイエンスカフェ：研究所の業務、研究の話題を提供して直接対話しながら科学について学ぶ機会の提供
- ・出前講座：県民の要望に応じ、オンライン又は現地に出向き講演
- ・ホームページ：研究内容の紹介や活動の近況を発信



サイエンスカフェ

4 成果指標

(推移の凡例 ↑：改善 ↓：悪化 →：変化なし —：数値なし)

| No. | 指標名 | 単位 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 目標値 | 達成 状況 | 目標値設定理由 |
|-----|---------------------------------------|----|------|-------|--------|-------------|----------|--|
| | | | 実績 | 実績 推移 | 見込値 推移 | | | |
| ① | 外部精度管理結果(良好である項目の割合) | % | 100 | 100 → | 100 → | 100 | / | 外部機関による評価により公正な評価が期待でる。目標値はすべての項目について良好を目指すもの。 |
| ② | 環境保全等に関する研究数 | 件 | 25 | 27 ↑ | 26 ↓ | 27 | / | 研究数は研究の活性度の指標となる。目標値はここ数年の研究数を考慮したもの。 |
| ③ | 学習交流等で参加者の満足度(アンケート調査による満足・おおむね満足の割合) | % | — | 92 — | 94 ↑ | 95 | / | 参加者の満足度は開催した講座等の啓発効果を測る指標となる。目標値は最近の結果を考慮したもの。 |

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

| No. | 施策分野(施策の総合的展開名) | 達成目標(指標名) | 単位 | 直近3か年の状況 | | | | | | 目標 | |
|------|------------------|---------------|----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| | | | | 年度 | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | 数値 |
| 1-1③ | 良好な生活環境保全の推進 | 湖沼における環境基準達成率 | % | 2019 (R1) | 33.3 | 2020 (R2) | 40 | 2021 (R3) | 40 | 2027 (R9) | 60 |
| 1-5② | 充実した医療・介護提供体制の構築 | 該当なし | | | | | | | | | |
| 1-1② | 人と自然が共生する社会の実現 | 自然公園利用者数 | 万人 | 2019 (R1) | 3,819 | 2020 (R2) | 2,289 | 2021 (R3) | 2,304 | 2027 (R9) | 3,820 |

6 事業コスト

(単位：千円、人)

| 区分 | 予算額 | | | | | 決算額 | 職員数 |
|------------------|------------------|---------|----------|---------|--------|--------|------|
| | 前年度繰越 | 当初予算 | 補正予算等 | 合計 | うち一般財源 | | |
| R5年度 | (予算案) | 108,148 | | 108,148 | 83,977 | | 59.0 |
| | (要求) | 120,426 | | 120,426 | 96,255 | | |
| R4年度 | 0 | 96,884 | △ 3,259 | 93,625 | 79,324 | | 59.0 |
| R3年度 | 0 | 109,633 | △ 11,635 | 97,998 | 71,429 | 82,294 | 59.0 |
| 予算要求からの 主な変更点 | 庁舎管理にかかる経費を見直し減額 | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------|----|-----|-----|-------|
| 事業名 | 環境保全研究所費 | 部局 | 環境部 | 課・室 | 環境政策課 |
|-----|----------|----|-----|-----|-------|

| 細事業 No. | 細事業名 | R3年度 当初予算 | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 |
|---------|-----------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 環境保全研究所管理費 | 60,234 千円 | 59,799 千円 | (予算案) 73,776 (要求) 86,054 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和5年度実施内容(予定) (上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット) | |
| 1 | 庁舎(安茂里、飯綱)管理経費 | 直接 | 庁舎光熱水費 燃料費 施設修繕費等 施設修繕3箇所 | |
| 2 | 庁舎(安茂里、飯綱)点検等経費 | 委託 | 消防施設保守点検業務 空調設備保守点検業務 電気保守点検業務等 点検数9件 | |

| 細事業 No. | 細事業名 | R3年度 当初予算 | R4年度 当初予算 | R5年度 当初予算 |
|---------|---------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 2 | 環境保全研究所研究等事業費 | 49,399 千円 | 37,085 千円 | (予算案) 34,372 (要求) 34,372 千円 |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和5年度実施内容(予定) (上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット) | |
| 1 | 研究等事業費 | 直接 | 試験研究検査用品消耗品 医薬材料費等 検査件数30,000件(放射能検査を除く。) | |
| 2 | 放射能調査費 | 委託 | 大気常時監視システムリース代 検査消耗品代 調査補助金賃金等 放射能検査件数8,700件 | |
| 3 | 放射能等測定機器点検業務 | 委託 | 放射能モニタリングポスト点検 ゲルマニウム半導体検出器点検委託 β線自動測定装置点検等 放射能検査件数8,700件 | |