

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|
| 事業番号 | 06 01 04 | 事業改善シート (令和4年度実施事業分) | | □当初要求 □当初予算案 ■補正予算案 □点検 | |
| 事業名 | 地球温暖化適応策推進事業費 | 部局 | 環境部 | 課・室 | 環境政策課 |
| | | 実施期間 | H27 ~ | E-mail | kankyo@pref.nagano.lg.jp |
| 総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0) | | | | | |
| 8つの重点目標 | ⑧再生可能エネルギー100%地域をめざし自給率を上昇 | | | | |
| 総合的に展開する重点政策 | 2-2 地域内経済循環の促進 | | 4-5 地球環境への貢献 | | |

1 現状と課題

| | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 目指す姿 | 信州気候変動適応センターを設置し、気候変動の影響評価及び予測情報の提供を行うことにより、各主体における適応策の創出を促し、気候変動の影響による県民生活や自然環境等への被害を最小化あるいは回避する。 | |
| これまでの取組 | <ul style="list-style-type: none"> 平成26年度に、信州・気候変動適応プラットフォームを設置し、適応技術の開発、政策立案を促進する体制を整備 平成28年度に、信州・気候変動モニタリングネットワークを設置し、気候変動影響の観測、予測情報の提供を行う体制を整備 令和元年度に、気候変動適応法第13条に基づく信州気候変動適応センターを設置 | |
| 令和3年度の点検結果・現状分析 | 課題 温室効果ガスの抑制を行う緩和策に比べて、気候変動した環境への適応策は認知度が低く、関心を高めるための機会や施策が必要 | 今後の方向性 令和3年6月に策定した気候変動適応法に基づく地域気候変動適応計画に基づき適応策を実施するとともに、適応策に対する県民の関心を高めるためリスクコミュニケーションを強化していく。 |

2 令和4年度事業内容

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 補正予算のポイント・主な取組(予定) | 受託研究事業等の事業費確定による減 |
| DX、ゼロカーボン、共生社会づくり、学びの県づくりに資する取組 | 【ゼロカーボン】 <ul style="list-style-type: none"> 気候変動影響を把握 適応技術(施策)の開発(立案)を促進 |

| 指標の状況及び目標値 [△:改善、\:悪化、→:変化なし、-:数値なし] | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----|------|------|----|------|----|---------|
| No | 成果指標 | 単位 | R1年度 | R2年度 | 推移 | R3年度 | 推移 | R4年度目標値 |
| 1 | 気候変動を予測するための気象情報の収集地点数 | 地点 | 364 | 367 | △ | 367 | → | 374 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| 事業コスト | 区分(単位:千円) | | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| | 予算額 | 前年度繰越 | 0 | 0 | 0 |
| | | 当初予算 | 35,349 | 37,652 | 26,602 |
| | | 補正予算 | 2,951 | -5,119 | -19,751 |
| | | 合計(A) | 38,300 | 32,533 | 6,851 |
| | | うち一般財源 | 6,962 | 1,589 | 2,056 |
| | 決算額(B) | 35,367 | 30,995 | | |
| 職員数(人) | 16.0 | 16.0 | 16.0 | | |

| | | |
|------|------|--------------------------------------------|
| 設定理由 | 成果指標 | 影響把握を行うにあたり、気温、降水量などの気象情報の収集地点数は重要な要素であるため |
| | 目標値 | 必要な観測地点の配備が概ね完了したため、現状値を維持 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|
| 事業番号 | 06 01 04 | 事業改善シート (令和4年度実施事業分) | | <input type="checkbox"/> 当初要求 | <input type="checkbox"/> 当初予算案 | <input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案 | <input type="checkbox"/> 点検 |
| 事業名 | 地球温暖化適応策推進事業費 | | | 部局 | 環境部 | 課・室 | 環境政策課 |

| 細事業 No. | 細事業名 | R2年度 最終予算 | R3年度 最終予算 | R4年度 予算 | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|--|
| 1 | 地球温暖化適応策推進事業 | 38,300 千円 | 32,533 千円 | 当初 補正 | 26,602 -19,751 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和4年度 実施内容(予定) | | | |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動影響を把握 ・適応技術(施策)の開発(立案)を促進 | 直接 | <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動影響の把握のため、信州・気候変動モニタリングネットワークにおいて都市・山岳部の気象観測・データ収集及び気候変動予測・影響分析を実施 ・信州・気候変動適応プラットフォームでは、適応技術(施策)の開発(立案)を促進するため、観測・分析結果の情報共有及び適応策に係る課題の検討を実施 | | | |