	事業番号	06 01 04	事業改善シート(令和5年度実施	<u>事業分)</u>	□当初要求	□当初予	P.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		課·室	環境政策課	
ı	尹 未 石	地水油	好 10 旭 心	実施期間	H27 ∼	E-mail	kankyo@pref.nagano.lg.jp

1 現状と課題

- ・温室効果ガス排出量を削減する「緩和策」を最大限実施しても温暖化は一定程度進行し、気候変動による影響は各分野で発現しつつある。このため、これら気候変動の影響による被害を回避・軽減、もしくは有益な機会として活かす「適応策」の推進が重要となっている。
- ・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である。

2 事業目的

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。

3 事業目的を達成するための取組

①気候変動の実態把握や影響調査

受託研究事業の事業費確定による減

②適応策の開発・立案

当初予算のとおり

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	達成	目標値設定理由
INO.	旧综石	半位	実績	実績	推移	実績	推移	目標値	状況	日保但故足垤田
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	7	376	7	377		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り、これまでに必要な観測地点の配備 が概ね完了したため、現状維持を目標とする
2	プラットフォーム全体会議の開催 回数	回	1	1	7	1	7	1		プラットフォームに参画する団体間で最新の知見等の情報を共有するため、毎年1回以上の開催を目標とする

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 (★印が付いているものは主要目標)		直近3か年の状況						E	目標
IVO.	ルペクチ (地東の総合の接角石)			年	数值	年	数值	年	数值	年	数值
1-1①	持続可能な脱炭素社会の創出										

6 事業コスト (単位:千円、人)

		=						
区分	前年度繰越	当初予算	補正予算等	うち今回補正額	合計 (予算現額)	うち一般財源	決算額	職員数
R5年度	0	33,834	<u>△ 25,645</u>	<u>△ 25,645</u>	<u>8,189</u>	2,269		16.0
R4年度	0	26,602	△ 19,751		6,851	2,056	2,847	16.0
R3年度	0	37,652	△ 5,119		32,533	1,589	30,995	16.0

事業番号	06 01 04	細事業一覧(令和5年度実施	事業分)	□当初要求	□当初予算	算案 ■補正予算案 □点検
事 業 名	地球温暖	爱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		R3年度 予算現額	R4年度 予算現額	R5年度 予算			
1	地球温暖化適応策推進事業	32,533 千円	6,851 千円	予算現額 <u>8,18</u> ^{55今回} _{補正額} <u>△ 25,6</u>					
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	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	・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	市・山岳部の気象観・信州・気候変動適	測・データ収集及応プラットフォームで ・分析結果の情報一般では、登費確定による。	び気候変動予測・ では、適応技術(抗 服共有及び適応領	グネットワークにおいても 影響分析を実施 施策)の開発(立案) 後に係る課題の検討を			