

平成24年度(繰越)沖縄振興特別推進交付金事業成果一覧

[凡例]
 「達成」…「 」 「概ね達成」…「 」
 「一部達成」…「 」 「未達成」…「未」
 「繰越」…「繰」
 「廃止(中止)」…「-」

南城市		事業番号	事業名	計画期間	事業内容	H24成果目標(指標)	H24成果実績(指標)	総合評価
1			観光物産拠点整備強化事業	H24～H25	魅力的な観光地づくりを図るため、WEBサイトや各種広報媒体等を活用した観光客への情報発信拠点及び観光案内所を含めた、地域観光物産館を整備する。	地域物産館の建設着手	地域物産館の建設完了	
			市域景観形成強化事業	H24～H26	魅力的な観光地、まちづくりを形成するために、市内の道路・歩道内のカラー舗装、コンクリート吹付等の工法を用いて、市道の景観を行う。また周辺の空きスペース等には地域住民による色彩豊かな花の植栽等の緑化活動を実施する。	市道植樹帯防草工事 整備路線 1箇所 整備延長L=0.8km	市道植樹帯防草工事完了 整備路線 1箇所 整備延長 L=0.8km	
			南城市地域特産品開発及び販売促進計画策定事業	H24	魅力ある観光特産品を提供するため、農水産品及び工芸品等を活用した魅力ある特産品の研究開発を行い、南城市特産品の需要及び販売ルート等の調査を行う。	特産品ニーズ調査、特産品開発、販売ルート指針作り、認定制度の構築、販売促進計画策定の実施	特産品ニーズ調査、特産品開発(6品)	
			南城ツーリズム「元気を取り戻す旅」誘客モニター事業	H24～H25	本市の特徴を活かしたメンタルヘルス対応の社員研修のモニターツアーを行い、体験滞在交流型観光を推進する。	モニターツアー参加20名	モニターツアー参加20名	
2			企業誘致・定住促進環境整備事業	H24	雇用創出を実現し、定住促進及び地域振興を図るため、企業立地区域の環境整備を実施する。	企業誘致及び企業立地区域の環境整備計画策定 南城市水道事業基盤整備計画策定 都市計画再編に伴う新たな下水道計画策定業務の実施	企業誘致及び企業立地区域の環境整備計画策定 南城市水道事業基盤整備計画策定 都市計画再編に伴う新たな下水道基本計画策定	
			南城市超高速通信サービス整備事業	H24	南部圏域における情報通信関連産業の振興にあたり、超高速通信サービス整備は必要不可欠である。企業誘致、雇用促進を図るため、市内全域(久高島を除く)に超高速通信サービスを整備する。	超高速通信サービス環境の整備 市内総面積48.39㎡(久高島除く)	超高速通信サービス環境整備完了	
4			蔬菜花卉園芸施設整備事業	H24～H28	産物の安定生産、農家所得の向上を推進し施設栽培を奨励するため、施設(ビニールハウス)強化及び施設の防風ネット導入経費を助成する。	既存ハウス等施設の整備 24ヵ所	既存ハウス等施設の整備 6ヵ所	未
			沖縄型野菜工場実証試験事業	H24	低コスト化、低炭素社会実現を推進し、農業振興を図るため空き施設(公共施設)を利用して野菜工場を整備し、生産性、継続性等の実証試験を行う。	運営維持方法の策定 野菜工場整備の着手	運営維持方法の策定済 野菜工場整備完了	

平成24年度(繰越)沖縄振興特別推進交付金事業成果一覧

【凡例】
 「達成」…「 」 「概ね達成」…「 」
 「一部達成」…「 」 「未達成」…「未」
 「繰越」…「繰」
 「廃止(中止)」…「-」

南城市		計画期間	事業内容	H24成果目標(指標)	H24成果実績(指標)	総合評価
6	電気自動車充電ステーション設置事業	H24	環境にやさしい南城市のまちづくりを推進するため、多くの市民や観光客などが利用する公共施設へ電気自動車充電ステーションを設置する。	電気自動車充電ステーションの設置工手の着手	電気自動車充電ステーション設置工事完了4箇所設置	
	太陽光採光システム普及事業(企業・一般家庭)	H24～H25	環境にやさしい南城市のまちづくりを推進するため、太陽光照明システムの一般家庭への普及を推進する。	太陽光採光システムの設置台数 120台 電気使用量削減量 2,477kw	太陽光採光システムの設置台数 25台 電気使用量削減量 616kw	未
	太陽光採光システム普及事業(公共施設)	H24～H25	環境にやさしい南城市のまちづくりを推進するため、自然エネルギー・再生可能エネルギーの普及拡大、おきなわの豊かな太陽光を利用した照明システムを公共施設へ導入する。	太陽光採光システムの設置台数 50台 電気使用量削減量 4,800kw	太陽光採光システムの設置台数 55台 電気使用量削減量 4,380kw	
	風力・太陽光ハイブリッド発電導入調査事業	H24	環境にやさしい南城市のまちづくりを推進するため、風力エネルギー及び太陽光エネルギーを組み合わせたシステムを普及させるための実証実験を実施する。	風力・太陽光ハイブリッド発電システムの構築	風力・太陽光ハイブリッド発電システムシステム構築完了	