

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	地域活性化措置	温排水影響調査事業	鹿児島県	10,386,331	10,386,331	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称	
1	地域活性化措置	温排水影響調査事業	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名			鹿児島県
交付金事業実施場所		川内原子力発電所周辺海域	
交付金事業の概要		<p>川内原子力発電所から出される温排水が周辺環境に与える影響についての確に把握することを目的に、発電所周辺海域において、水温・塩分・流況等の温排水影響調査事業を実施し、調査結果を地域住民に情報提供するのに交付金を充当しました。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海域モニタリング調査（水温，塩分，流況，海生生物，主要魚類及び漁業実態調査）</li> <li>・海域モニタリング技術委員会（2回）</li> <li>・広報誌での調査結果報告</li> </ul>	
交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b></p> <p>川内原子力発電所に関する安全協定書            第5条 環境放射線等の監視測定            甲，乙及び丙は，発電所周辺の環境放射線及び温排水に関する測定を実施する。</p> <p><b>【目標】</b></p> <p>川内原子力発電所周辺海域において，水温・塩分・流況（2回）や海生生物（1回），主要魚類及び漁業実態（周年）のモニタリング調査の内容や結果を適切に地域住民に情報提供し，周辺住民への理解促進を図ることを目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「原子力安全対策連絡協議会」における報告（2回）</li> <li>・記者発表（2回）</li> <li>・広報誌「原子力だより」への掲載（2回）</li> </ul>	
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度 令和6年度
事業期間の設定理由			

	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和6年度		
	交付金事業の成果目標 及び成果実績	「原子力安全対策 連絡協議会」にお ける報告(2回)	令和6年度の実施 回数	成果実績	回		2	
目標値				回		2		
達成度				%		100		
記者発表(2回)		令和6年度の実施 回数	成果実績	回		2		
			目標値	回		2		
			達成度	%		100		
広報誌「原子力だ より」への掲載 (2回)		令和6年度の実施 回数	成果実績	回		2		
			目標値	回		2		
			達成度	%		100		
評価年度の設定理由								
海域モニタリング調査が年度末まで行われるため、事業次年度早期(4, 5月)に評価を実施								
交付金事業の定性的な成果及び評価等								
川内原子力発電所周辺海域の水温・塩分、流況や生物出現状況および漁業実態が適切に把握できました。調査結果については、「原子力安全対策連絡協議会」における報告や記者発表、広報誌「原子力だより」への掲載、並びに年度報告書の配布等を通じて、原子力発電に対する周辺住民への理解促進に努めたことにより、地域住民の福祉の向上が適切に図られたと考えています。								
評価に係る第三者機関等の活用の有無								
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	海域モニタリング調査	活動実績	式		1	1	1	
		活動見込	式		1	1	1	
		達成度	%		100	100	100	
	海域モニタリング技術委員会	活動実績	回		2	2	2	
		活動見込	回		2	2	2	
		達成度	%		100	100	100	

交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
総事業費	8,081,696	8,154,931	10,386,331	平成21年度～令和6年度の総事業費 123,334,853
交付金充当額	8,081,696	8,154,931	10,386,331	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	8,081,696	8,154,931	10,386,331	
交付金事業の契約の概要				
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
	報償費(標本船調査謝金, 委員謝金)	雇用	バッチ網標本船従事者等	303,000
	旅費(出張旅費, 委員旅費)	雇用	海域モニタリング技術委員会委員等	157,164
	消耗品費(コピー代)	随意契約(少額)	コニカミノルタジャパン株式会社ヘルスケアカンパニー鹿児島営業所(鹿児島市)	4,937
	消耗品費(再生紙)	随意契約(少額)	株式会社文泉堂(南九州市)	2,189
	燃料費	随意契約(少額)	山口石油店(指宿市)	2,331
	使用料(会議室利用料)	随意契約(少額)	鹿児島県社会福祉協議会 等 (鹿児島市)	16,710
	委託料(温排水影響調査業務委託)	指名競争入札	国際航業株式会社鹿児島支店 (鹿児島市)	9,900,000
交付金事業の担当課室	鹿児島県水産技術開発センター			
交付金事業の評価課室	鹿児島県水産技術開発センター			

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	企業導入・産業活性化 措置	新産業創出ネットワーク事業研 究開発支援	鹿児島県	12,000,000	12,000,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称	
1	企業導入・産業活性化措置	新産業創出ネットワーク事業研究開発支援	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県	
交付金事業実施場所		鹿児島県一円	
交付金事業の概要		<p>県内の企業が継続して成長するためには、従来のビジネスモデルを変革し、時代の変化に対応した新事業を展開することや地域の課題解決による新たな産業の創出が求められます。</p> <p>このため、新産業創出ネットワーク事業を実施し、新産業創出に取り組む県内企業のニーズの掘り起こしから事業化・販路拡大まで各段階に応じた研究開発費の補助や、専門家によるコンサルティングなどの支援を実施することとしています。</p> <p>研究開発支援については、同事業の中で実施するものであり、地域課題等の解決による新産業創出、新産業分野参入を図る鹿児島県内の中小企業者の研究開発力の向上を目的として、中小企業者が実施する新技術・新製品の開発を支援します。（地域産品の開発も含む）</p> <p><b>【事業量】</b>                      研究開発交付金 補助件数3件 計 12,000,000円                      1 株式会社アーダン 4,000,000円                      2 株式会社FineMetrics 鹿児島事業所 4,000,000円                      3 カクイ株式会社 4,000,000円</p>	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>                      かごしま製造業振興方針（令和3年度～令和7年度）                      5 振興方針                      5-1 振興方針の5つの柱（方向性）                      (2) 地域資源等を活用した新産業分野への参入や起業による新たなビジネスへの挑戦                      新たな産業分野への参入などに向けた産学官連携体制を構築し、地域資源等の活用や地域の課題解決により、企業等が新事業・新産業分野への参入等を目指す取組を継続的に支援するとともに、起業に向けた機運の醸成や事業化への取組も支援することにより、新たなビジネスへの挑戦を目指す。</p> <p><b>【目標】</b>                      研究開発成果を商談(3件の商談)に結びつける(令和6年度～令和8年度)</p>	
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度 令和8年度
事業期間の設定理由		事業全体が3か年で事業目標達成を計画しているため。	

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和8年度		
	研究開発成果を商談(3 件の商談)に結びつけ る	令和6年度～令和 8年度の研究開発 成果に係る商談実 施件数	成果実績	件				
			目標値	件		3		
			達成度	%				
	評価年度の設定理由							
	事業効果把握のため、事業実施年度末（令和8年度末）に評価を実施							
	交付金事業の定性的な成果及び評価等							
	令和6年度は本交付金の活用により、新事業進出に関する新技術、新製品の開発に取り組む中小企業3社に対して支援を行い、1件が商談に結びつきました。他2件は、今後も研究開発を継続し、次年度以降の事業化、製品化が期待されます。							
評価に係る第三者機関等の活用の有無								
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	補助金の採択件数	活動実績	件		5	4	3	
		活動見込	件		3	3	3	
		達成度	%		166.7	133.3	100.0	
交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考				
総事業費	8,639,168	10,485,975	12,000,000	平成20年度～令和6年度の総事業費 184,458,302				
交付金充当額	8,639,168	10,485,975	12,000,000					
うち文部科学省分								
うち経済産業省分	8,639,168	10,485,975	12,000,000					
交付金事業の契約の概要								
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方			契約金額		
	新産業創出ネットワーク事業研究開発	補助	株式会社アーダン（奄美市）			4,000,000		
	新産業創出ネットワーク事業研究開発	補助	株式会社FineMetrics 鹿児島事業所（鹿児島市）			4,000,000		
	新産業創出ネットワーク事業研究開発	補助	カクイ株式会社（鹿児島市）			4,000,000		
交付金事業の担当課室	鹿児島県商工労働水産部産業立地課新産業創出室							
交付金事業の評価課室	鹿児島県商工労働水産部産業立地課新産業創出室							

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	地域活性化措置	漁海況予報事業	鹿児島県	3,394,160	3,394,160	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称				
1	地域活性化措置	漁海況予報事業				
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県				
交付金事業実施場所		広島県尾道市瀬戸田町沢（内海造船株式会社工場内）ほか1件				
交付金事業の概要		<p>漁業者の操業効率化，及び漁家経営の安定化に資するため，串木野-甕島航路に就航するフェリーによる海洋観測で得られたデータをリアルタイムに収集・発信できるよう，水温，潮流観測装置の機器調整，システム開発を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水温・潮流観測装置機器調整 一式</li> <li>海洋観測で潮流演算データをノートPCに出力できるよう，潮流系，水温計等のケーブル敷設や機器調整を実施</li> <li>水温・潮流データ収集・発信システム開発 一式</li> <li>海洋観測で得られたデータをリアルタイムに収集・発信するためのシステム開発</li> </ul>				
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>                  鹿児島県水産業振興基本計画（令和3年度～令和12年度）                  第4章 水産業振興施策の推進                  4 施策の推進方針と主要施策，主な指標                  V 水産技術の開発と普及                  (1) 漁業情報システムの運用                  水産技術開発センターでは，漁業者へ海流，水揚げ量等の漁海況情報や人工衛星から得られる表層水温等の情報を迅速に提供するとともに，漁業調査船やフェリーより得られた海況情報等の各種データを取りまとめ，提供します。                  また，漁業者のニーズに呼応した円滑な情報提供を安定的，継続的に維持するため，情報システム関連機器の導入，更新を図ります。</p> <p><b>【目標】</b>                  漁業者へ海流，水揚げ量等の漁海況情報や人工衛星から得られる表層水温等の情報を迅速に提供するとともに，漁業調査船やフェリーより得られた海況情報等の各種データを取りまとめ，提供する。</p>				
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度		令和6年度	
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標及び成果実績		成果目標	成果指標	単位	評価年度	令和8年度
		水産技術開発センターホームページにおけるフェリー情報ページのアクセス数 68,000回	令和7年度の水産技術開発センターホームページにおけるフェリー情報ページのアクセス数	成果実績	回	
				目標値	回	68,000
		達成度	%			

		評価年度の設定理由			
		事業終了後1年間（令和7年度）における情報提供の状況を、令和8年4月に評価する。			
		交付金事業の定性的な成果及び評価等			
		本交付金事業により、水温、潮流観測装置の機器調整、システム開発を実施しました。これにより、漁業者の操業効率化、及び漁家経営の安定化を目的としたフェリー「結LINEこしき」による海洋観測が可能となり、得られたデータをリアルタイムに収集・発信できるようになりました。 成果目標については、令和7年度の情報提供の状況から評価を行います。			
		評価に係る第三者機関等の活用の有無			
		無			
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和6年度	
	水温、潮流観測装置機器調整	活動実績	式	1	
		活動見込	式	1	
		達成度	%	100	
	水温、潮流データ収集・発信システム開発	活動実績	式	1	
		活動見込	式	1	
達成度		%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考
総事業費	3,394,160				
交付金充当額	3,394,160				
うち文部科学省分					
うち経済産業省分	3,394,160				
交付金事業の契約の概要					
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額	
	水温、潮流観測装置機器調整	随意契約（一者）	古野電気株式会社南九州支店鹿児島営業所（鹿児島市）	1,429,560	
	水温、潮流データ収集・発信システム開発	随意契約（一者）	株式会社南日本情報処理センター（鹿児島市）	1,964,600	
交付金事業の担当課室	鹿児島県水産技術開発センター				
交付金事業の評価課室	鹿児島県水産技術開発センター				

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	北薩トンネル排水処理施設維持管理事業	鹿児島県	25,245,000	25,245,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	北薩トンネル排水処理施設維持管理事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		出水市高尾野町柴引地内		
交付金事業の概要		<p>起点をさつま町泊野，終点を出水市高尾野町柴引とする北薩トンネルは，平成30年3月に完成し，供用しているところ です。</p> <p>本トンネルは，掘削工事中に高濃度のヒ素を含む多量の湧水が発生したことから，湧水量を減らす対策工事を実施した ところですが，完全に止水することは難しく，放流先である河川水が環境基準を超えないような対策を講じる必要が生じ たため，湧水からヒ素の除去を化学的に行う排水処理施設（以下「施設」という）を整備しました。</p> <p>適切な処理を行うためには，施設の管理維持費が必要であるため，今回，施設運営管理に係る費用に電源交付金を充当 します。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設運営管理 薬剤供給（鉄溶液，高分子凝集剤，PAC） 汚泥処理（汚泥運搬，汚泥処分） 水施設運転管理（運転調整，水質分析） 施設管理（接触酸化処理設備総合点検，接触酸化処理設備交換整備） 施設管理（逆洗排水処理設備総合点検），施設管理（異常点検）</li> </ul>		
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b></p> <p>鹿児島県環境基本計画（令和3年度～令和12年度） 第4章 第1節 自然と共生する地域社会づくり 8 水・土壌環境の保全 (2) 施策 ②公共用水域・地下水の保全 ②-1 公共用水域 ・公共用水域（河川，湖沼，海域）の常時監視を実施し，水質の環境基準の達成維持に努めます。</p> <p><b>【目標】</b></p> <p>トンネル排水の影響を勘案し，ヒ素濃度が環境基本法で定める環境基準点において環境基準値（河川，海域，湖沼等の 公共用水域における水質の汚濁に関し，維持されることが望ましい基準）0.01mg/L以下を満足するように努めます。</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和6年度		
	ヒ素濃度0.01mg以下=100%（令和6年度水質調査によるヒ素濃度≤基準値0.01mg）	(1-（令和6年度水質検査によるヒ素濃度-基準値0.01mg）÷基準値0.01mg）×100	成果実績	%	97.4			
			目標値	%	100			
			達成度	%	97.4			
	評価年度の設定理由							
	毎年度の事業実施の効果を早期に評価する必要があるため。							
	交付金事業の定性的な成果及び評価等							
	北薩トンネル排水処理施設は、R6.7.25のトンネル災害で被災し、ヒ素処理の能力が一時低下しました。接触酸化処理装置のろ材交換によりその機能は回復した以降はおおむね環境基準値以下で排出されています。今回、環境基準点（桜橋）での達成度が97.4%の理由は、北薩トンネルから排水処理施設の能力以上の湧水量があり、処理できなかった湧水が直接河川に流入したことが原因です。現在、北薩トンネル排水処理施設で処理できない湧水は、仮設ヒ素処理設備で対応しています。							
評価に係る第三者機関等の活用の有無								
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	北薩トンネル排水処理施設における 運転調整回数		活動実績	回	6	7	7	
			活動見込	回	6	7	7	
			達成度	%	100	100	100	
交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考				
総事業費	28,741,000	25,642,000	25,245,000	令和元年度～令和6年度の総事業費 158,201,000				
交付金充当額	28,741,000	25,642,000	25,245,000					
うち文部科学省分								
うち経済産業省分	28,741,000	25,642,000	25,245,000					
交付金事業の契約の概要								
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額		
トンネル排水施設の維持管理		随意契約（特命）		株式会社ナガオカ（大阪府貝塚市）		25,245,000		
交付金事業の担当課室	鹿児島県土木部道路維持課							
交付金事業の評価課室	鹿児島県土木部道路維持課							

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	かごしま県民交流センター施設整備事業（照明制御設備改修更新）	鹿児島県	24,970,000	24,970,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称	
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	かごしま県民交流センター施設整備事業（照明制御設備改修更新）	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県	
交付金事業実施場所		鹿児島市山下町	
交付金事業の概要		<p>かごしま県民交流センターは，県民の自主的な活動を促進し，交流の場を提供するため，生涯学習や共生・協働，国際交流など5つの機能と県民ホール，研修室，ギャラリー等を備える複合施設であり，多くの県民がイベント，研修参加，交流，憩いの場として利用しています。</p> <p>平成15年の開館から21年が経過し，各電気設備が経年劣化するなか，センター全体の照明を制御する制御装置の更新時期をはるかに過ぎ，修理部品もなく不具合が発生しています。今後，照明調光が不能になる恐れがあり，文化芸術の創造活動，鑑賞機会確保に支障が生じる可能性があることから，電源立地地域対策交付金を活用し，改修を行いました。この改修により省エネ，コストの削減及び長寿命化等により長期におよび環境負荷の低減にも寄与するものです。</p> <p><b>【事業量】</b> かごしま県民交流センター照明制御設備更新</p> <p><b>【調光設備】</b> 調光盤，調光操作卓，調光操作卓用コネクタプレート，舞台袖操作盤，移動用調光操作卓，移動用調光操作卓用プレート，舞台袖照明操作部</p> <p><b>【工事・諸経費】</b> 運送搬入費，機器取付費，試験調整費，諸経費</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b> かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt; 第4章 施策展開の基本方向 4 「地域を愛し世界に通用する人材の育成，文化・スポーツの振興」 (3) 「文化の薫り高いふるさとかごしまの形成」 ① 「文化芸術の創造活動の促進と鑑賞機会の充実」 ・ 県民が身近なところで主体的に文化芸術の創造活動に取り組めるよう，活動成果を発表する場の提供や文化芸術活動に対する支援を図ります。</p> <p><b>【目標】</b> 照明制御設備による停電時の重大事故に関する無事故率 100%（令和7年度）</p>	
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度 令和6年度
事業期間の設定理由			

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度	
	令和7年度の照明制御設備による停電時の重大事故に関する無事故率 100%	(1-(令和7年度の照明制御設備による停電等の重大事故発生件数÷令和7年度の日数))×100	成果実績	%			
			目標値	%	100		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	改修更新後、1年間の実績で評価を行います。						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	委託業者による設備等に関する報告及び年間を通して件数を把握するように行います。 「照明制御設備による停電時の重大事故に関する無事故率」については、令和7年度に改めて達成度を評価します。						
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	かごしま県民交流センター照明制御設備更新	成果実績		式	1		
		目標値		式	1		
		達成度		%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考		
総事業費	24,970,000						
交付金充当額	24,970,000						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	24,970,000						
交付金事業の契約の概要							
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方		契約金額		
	かごしま県民交流センター照明制御設備更新	随意契約（特命）	パナソニックEWエンジニアリング株式会社九州支店（福岡県福岡市）		24,970,000		
交付金事業の担当課室	かごしま県民交流センター県民交流課						
交付金事業の評価課室	かごしま県民交流センター県民交流課						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	給付金交付助成措置	原子力立地給付金交付事業	鹿児島県	680,945,300	680,945,300	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称					
1	給付金交付助成措置	原子力立地給付金交付事業					
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県					
交付金事業実施場所		鹿児島県薩摩川内市，いちき串木野市，阿久根市					
交付金事業の概要		原子力発電施設等の設置及び運転の円滑化に係る地域の理解を促進するため，小売電気事業者等から電気の供給を受けている住民・企業等に対して給付金を交付します。					
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		【薩摩川内市】 薩摩川内市内の電灯需要家及び電力需要家に原子力立地給付金を交付することで，電気料金の実質的な割引となり，地域住民の暮らしや企業活動の負担軽減につながり，地域振興及び住民の福祉の向上に寄与します。					
		【いちき串木野市】 小売電気事業者等から電気の供給を受けている住民・企業等に給付金を交付することで，原子力関連施設の設置・運転の理解促進を図るとともに，地域住民の福祉の向上を図ります。					
		【阿久根市】 阿久根市内の電灯需要家及び電力需要家に原子力立地給付金を交付することで，電気料金の実質的な割引となり，地域住民の暮らしや企業活動の負担軽減につながり，地域振興及び住民の福祉向上に寄与します。					
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度		令和6年度		
事業期間の設定理由							
交付金事業の成果目標及び成果実績		成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和6年度
		—	—	成果実績	—	—	
				目標値	—	—	
				達成度	—	—	
		評価年度の設定理由					
		毎年度のP D C Aサイクルによる事業改善を図るため，事業実施翌年度早期に評価を実施。					
		交付金事業の定性的な成果及び評価等					
交付金の活用により，令和6年10月1日現在の契約状況に基づき，鹿児島県内3市（薩摩川内市，いちき串木野市，阿久根市）の電灯需要家に385,453,250円，電力需要家に272,464,915円の原子力立地給付金を交付し，当該3市の地域住民の福祉の向上が図られたと考えます。							

評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	【薩摩川内市】 給付金の交付件数	活動実績	口	683,401	684,802	687,238
		活動見込	口	683,581	702,242	700,788
		達成度	%	99.9	97.5	98.1
		活動実績	kW	1,903,574	1,917,224	1,934,909
		活動見込	kW	1,903,970	2,003,765	2,032,189
		達成度	%	99.9	95.7	95.2
	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	【いちき串木野市】 給付金の交付件数	活動実績	口	144,465	144,009	143,481
		活動見込	口	144,489	145,989	145,476
		達成度	%	99.9	98.7	98.6
		活動実績	kW	378,110	388,447	398,902.5
		活動見込	kW	378,110	383,599	402,265
		達成度	%	100.0	101.3	99.2
	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	【阿久根市】 給付金の交付件数	活動実績	口	147,792	146,304	144,600
		活動見込	口	147,828	152,460	151,380
		達成度	%	99.9	96.0	95.5
		活動実績	kW	369,978	382,884	378,604
		活動見込	kW	370,398	403,809	403,809
		達成度	%	99.9	94.8	93.8

交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
総事業費	673,468,390	677,157,086	680,945,300	平成30年度～令和6年度の総事業費 4,682,012,226
交付金充当額	673,468,390	677,157,086	680,945,300	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	673,468,390	677,157,086	680,945,300	
交付金事業の契約の概要				
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
	給付金の交付事務	公募型	一般財団法人電源地域振興センター（東京都中央区）	680,945,300
交付金事業の担当課室	鹿児島県総合政策部地域政策課			
交付金事業の評価課室	鹿児島県総合政策部地域政策課，薩摩川内市未来政策部企画政策課，いちき串木野市企画政策課，阿久根市企画推進課			

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	鹿児島県立短期大学電気設備改修事業	鹿児島県	1,485,000	1,485,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称				
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	鹿児島県立短期大学電気設備改修事業				
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県				
交付金事業実施場所		鹿児島市下伊敷				
交付金事業の概要		<p>本学の施設の整備年度は昭和35年度と古く，施設設備の老朽化が課題となっています。  受変電設備については，保安管理業務委託しており年次点検を実施しています。その結果報告書において，絶縁不良がある機器があり，老朽化による停電等の重大事故発生を防止するため，第1電気室電灯75kVA用配電盤の300A回路の主幹ケーブルの改修を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b>  県立短期大学第1電気室の電気設備改修 一式  (EM-CETケーブル一式，電線管一式，プルボックス一式)</p>				
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>  鹿児島県立短期大学の施設管理計画（令和6年度～令和15年度）  5 施設整備の基本的な考え方  (2) 県立短期大学施設改修  県立短期大学のキャンパスアメニティ（学生の快適な学園生活）の向上等を図るため，必要な施設改修を行う。  ②教育環境上危険なもの</p> <p><b>【目標】</b>  電源設備による停電等の重大事故に関する無事故率 100%（令和7年度）</p>				
事業開始年度		令和6年度		事業終了（予定）年度 令和6年度		
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標及び成果実績		成果目標	成果指標	単位	評価年度	令和8年度
		電源設備による停電等の重大事故に関する無事故率 100%	(1-(令和7年度の電気設備による停電等の重大事故発生件数÷令和7年度の日数))×100	成果実績	%	
				目標値	%	100
達成度	%					

評価年度の設定理由							
事業実施翌年度（令和7年度）実績により評価を実施するため。							
交付金事業の定性的な成果及び評価等							
<p>保安管理業務委託の年次点検結果報告書において、絶縁不良が報告された第1電気室電灯75kVA用配電盤の300A回路の主幹ケーブルについて、交付金を活用して改修を行ったことにより、重大事故発生防止に寄与したと考えております。引き続き、学内施設の維持補修により、適正な環境整備に努めていく予定です。</p> <p>成果目標である電源設備による停電等の重大事故に関する無事故率は、令和7年度の実績をもって令和8年度に達成度合いを測定し、評価します。</p>							
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	電気設備更新及び改修		活動実績	式	2	7	1
			活動見込	式	2	7	1
			達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等		令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考		
総事業費		1,540,000	6,600,000	1,485,000	令和4年度～令和6年度の総事業費 9,625,000円		
交付金充当額		1,540,000	6,600,000	1,485,000			
うち文部科学省分							
うち経済産業省分		1,540,000	6,600,000	1,485,000			
交付金事業の契約の概要							
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額	
電気設備工事		随意契約（少額）		親栄電設株式会社（鹿児島市）		1,485,000	
交付金事業の担当課室		鹿児島県立短期大学会計課					
交付金事業の評価課室		鹿児島県立短期大学会計課					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	地熱発電所等周辺温泉監視施設整備事業	鹿児島県	2,915,000	2,915,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	地熱発電所等周辺温泉監視施設整備事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		指宿市山川福元		
交付金事業の概要	<p>当県においては，県が設置する温泉自記水位計により，安定的に温泉水位等の連続的な観測を行い，温泉の状況を適切に把握することで，地熱発電所等の周辺温泉への影響の有無の評価に資するとともに，温泉資源の保護と適正利用を図っています。</p> <p>このうち，老朽化している伏目観測所については，整備後10年近くが経過し，今後維持管理に必要な時間・費用の増加や，データの精度悪化が想定されることから，今後の温泉資源の保護及び適正利用に資するため，施設の更新を行います。</p> <p><b>【事業量】</b>            (仕様) 温泉自記水位計 1台            ・水位検出器 ・データロガー ・太陽電池 ・太陽電池配電盤 ・バッテリー</p>			
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt;            第4章 施策展開の基本方向            5 脱炭素社会の実現と豊かな自然との共生            1 地球環境を守る脱炭素社会づくり              ② 温室効果ガス排出削減対策等の推進            2 再生可能エネルギーを活用した地域づくり              ① 地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入促進                森林や畜産，温泉，広大な海域など，本県の多様で豊かな資源を活用し，自然環境に配慮しつつ，地域との共生を図りながら，水力発電，バイオマス発電，地熱発電，風力発電，太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入を促進します。</p> <p><b>【目標】</b> 上記施策を進めていくため，温泉水位等の連続的な観測の継続により資源状況を把握し，温泉資源を保護することを目標とします。</p>			
事業開始年度	令和6年度		事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度		
	温泉水位等の観測率 100%	令和7年度の観測 日数÷令和7年度 の日数×100	成果実績	%				
			目標値	%	100			
			達成度	%				
	評価年度の設定理由							
	事業年度翌年度（令和7年度）の実績で評価する。							
	交付金事業の定性的な成果及び評価等							
	<p>本交付金の活用により、安定的に温泉水位等の連続的な観測を行っていくことが可能となりました。今後は、測定した水位等の連続データを基に、温泉の状況を適切に把握し、地熱発電所等の周辺温泉への影響の有無の評価に資するとともに、温泉資源の保護と適正利用を図っていきます。</p> <p>成果目標である「温泉水位等の観測率100%」については、令和7年度に改めて達成度を評価します。</p>							
評価に係る第三者機関等の活用の有無								
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	温泉監視に係る機器の整備台数		活動実績	台	1	1	1	
			活動見込	台	1	1	1	
			達成度	%	100	100	100	
交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考				
総事業費	1,980,000	2,475,000	2,915,000	令和2年度～令和6年度の総事業費 11,462,000				
交付金充当額	1,980,000	2,475,000	2,915,000					
うち文部科学省分								
うち経済産業省分	1,980,000	2,475,000	2,915,000					
交付金事業の契約の概要								
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方			契約金額		
	温泉自記水位計の整備	随意契約（一者）	株式会社栄電社（鹿児島市）			2,915,000		
交付金事業の担当課室	鹿児島県保健福祉部生活衛生課							
交付金事業の評価課室	鹿児島県保健福祉部生活衛生課							

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	研究機器整備事業（木製品・木質構造解析システム）	鹿児島県	8,024,500	8,024,500	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	研究機器整備事業（木製品・木質構造解析システム）		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		鹿児島県霧島市隼人町小田		
交付金事業の概要		<p>木製品・木質構造解析システムは，家具や建築分野で使用される木材・木製品等において，3Dモデルの作成や，強度・変形挙動等のシミュレーション解析を行う装置です。</p> <p>本事業では，電源立地地域対策交付金を充当し，木製品・木質構造解析システムの導入を行い，木材・木製品の3Dモデル作成や解析手法に関して県内企業への技術支援を行うことで，県内企業における新製品開発の効率化を図りました。</p> <p><b>【事業量】</b>                      木製品・木質構造解析システム 1式                      ソフトウェア…SOLIDWORKS Premium w/SOLIDWORKS Simulation Premium                      ハードウェア…MOTHERBOARD：ASUS PRO WS W790-ACE，CPU：Intel Xeon W3-2435 3.10GHz，RAM：64GB，                      GPU：NVIDIA RTX A2000 12GB，SSD：1TB，DISPLAY：27型ワイドWQHD 液晶×2                      材料試験機…T&amp;D STB1225S 最大荷重容量：2.5kN，有効ストローク：550mm，荷重測定精度：±1%                      治具…圧縮：圧縮盤・受圧板（Φ100mm），引張：平行締付型ジョウ（60×60mm，開き幅 18mm）                      曲げ：木材3点圧縮曲げ試験治具（スパン 40～560mm，加力部 R30）</p>		
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>                      かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt;                      第4章 施策展開の基本方向                      12 企業の「稼ぐ力」の向上                      (2) 生産性と付加価値の向上による産業競争力の強化                      ① 研究開発や生産性向上の取組による付加価値の創出・向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域経済を牽引する中核企業等が行う研究開発や生産性向上のための取組を集中的に支援し，更なる成長を促進します。</li> <li>・ 県工業技術センターなどの公設試験研究機関や大学，産業支援機関等と連携した支援により，企業が有する独自の技術やノウハウなどの強みを生かした研究開発・製品開発等を推進し，「オンリーワン」「ナンバーワン」「ニッチトップ」企業の育成を図ります。</li> </ul> <p><b>【目標】</b>                      木製品・木質構造解析システムを利用した日数：50日（令和7年度）</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	
事業期間の設定理由				
		令和6年度		

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和8年度	
	木製品・木質構造 解析システムの利用 日数：50日	令和7年度におけ る木製品・木質構 造解析システムの 利用日数	成果実績	日			
			目標値	日	50		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	事業終了翌年度における木質構造解析システム利用日数を集計し、事業終了翌々年度に実績評価を行います。						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	木製品・木質構造解析システムの整備により、コンピュータ上で木材及び木製品の3Dモデルを作成し、強度・変形挙動等に関するシミュレーションを行うことが可能となりました。今後、3Dモデル作成に必要な物性データ取得や3Dモデル作成方法を習得し、県内企業へ技術支援を行い、効率的な新製品開発の効率化を図ります。「木製品・木質構造解析システムの利用日数」について、令和7年度分を集計し、令和8年度に改めて達成度合いを評価予定です。						
	評価に係る第三者機関等の活用の有無						
	無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	木製品・木質構造解析システム整備	活動実績		式	1		
		活動見込		式	1		
		達成度		%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考		
総事業費	8,024,500						
交付金充当額	8,024,500						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	8,024,500						
交付金事業の契約の概要							
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方		契約金額		
	研究機器の購入	指名競争入札	サツマ薬品株式会社（鹿児島市）		8,024,500		
交付金事業の担当課室	鹿児島県 商工労働水産部 工業技術センター						
交付金事業の評価課室	鹿児島県 商工労働水産部 工業技術センター						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	フラワーパーク維持補修事業	鹿児島県	48,677,400	48,677,400	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	フラワーパーク維持補修事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		指宿市山川岡児ヶ水地内
交付金事業の概要	<p>フラワーパークかごしまは，県民に花と緑に親しむ憩いの場を提供するとともに，花の生産と観光の振興に寄与するための公の施設として運営していますが，平成8年5月の開園から28年を経過し，老朽化した施設・機械が更新時期を迎えています。</p> <p>主要施設のひとつであるエントランスホール棟は，入園受付窓口であり，売店や一時休憩所としても利用されていますが，空調設備の老朽化による不具合が生じ，入園者に対するサービス低下を招いています。</p> <p>そのため，エントランスホール棟の空調設備を更新することにより，入園者に快適な環境を提供し，サービス充実と満足度確保を図る必要があります。</p> <p><b>【事業量】</b>            エントランスホール棟の空調設備更新一式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調改修工事</li> <li>・空調改修電気工事</li> <li>・工事監理業務委託</li> </ul> <p>○事務室            室外機・室内機（冷/暖 5.0kW/5.6kW）1組</p> <p>○職員休憩・医務室            室内機（冷/暖 2.8kW/3.2kW）1台</p> <p>○和室            室内機（冷/暖 2.2kW/2.5kW）1台            室外機（冷/暖 7.1kW/8.0kW）1台</p> <p>○運転手控室            室内機（冷/暖 3.6kW）2台            室外機（冷/暖 2.2/2.5kW）1台</p> <p>○応接室            室外機・室内機（冷/暖 10.0/11.2kW）1組</p> <p>○ホール            室内機1台，室外機2台（冷/暖 71.0/80.0kW）</p>	

<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標</p>	<p><b>【主要施策・施策】</b>  鹿児島県観光振興基本方針（令和2年度～令和6年度）  第5「観光立県かごしま」の実現に関する施策  南薩地域  ◎地域の特性  県立吹上浜海浜公園，フラワーパークかごしま，番所鼻自然公園（県指定名勝及び天然記念物「番所鼻の溶結凝灰岩の環状プール群」），唐船峡そうめん流し，西大山駅，枕崎駅等の特色ある観光関連施設  ◎施策の方向  地域の特性を踏まえ，豊かな自然や良好な景観，特色のある歴史的資源等を生かした観光地を整備するとともに，他の地域とも連携した広域周遊観光ルートの確立等を図るなど，ウェルネスをテーマとした滞在型観光等を推進します。</p> <p><b>【目標】</b>  フラワーパークかごしま入園者の満足度 80%（令和8年度）</p>						
<p>事業開始年度</p>	<p>令和6年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>		<p>令和6年度</p>		
<p>事業期間の設定理由</p>							
<p>交付金事業の成果目標及び成果実績</p>	<p>成果目標</p>	<p>成果指標</p>		<p>単位</p>	<p>評価年度</p>	<p>令和8年度</p>	
	<p>フラワーパークかごしま入園者の満足度 80%</p>	<p>令和8年度のフラワーパークかごしま入園者アンケートで「満足」と回答した人数÷アンケート回答者数×100</p>	<p>成果実績</p>	<p>%</p>			
		<p>目標値</p>	<p>%</p>	<p>80</p>			
		<p>達成度</p>	<p>%</p>				
	<p>評価年度の設定理由</p>						
	<p>本事業の結果を踏まえて，令和6年度及び令和7年度に改修工事を行うため，令和8年度に評価を実施します。</p>						
	<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>						
<p>当事業の活用により，エントランスホール棟の空調設備更新に係る工事（1期目）を行うことができました。次年度（2期目）に，残りの売店・トイレ部分の工事を行うことにより，当施設を利用する入園者に対して，快適な環境を整えることができるよう取り組みます。  なお，「フラワーパークかごしま入園者の満足度」については，令和8年度に改めて達成度を評価します。</p>							
<p>評価に係る第三者機関等の活用の有無</p>							
<p>無</p>							
<p>交付金事業の活動指標及び活動実績</p>	<p>活動指標</p>			<p>単位</p>	<p>令和4年度</p>	<p>令和5年度</p>	<p>令和6年度</p>
	<p>空調設備更新（設計業務委託含む）</p>		<p>活動実績</p>	<p>式</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
			<p>活動見込</p>	<p>式</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
			<p>達成度</p>	<p>%</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>

交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
総事業費	31,502,000	2,662,000	48,677,400	平成23年度～令和6年度の総事業費 206,552,579
交付金充当額	31,502,000	2,662,000	48,677,400	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	31,502,000	2,662,000	48,677,400	
交付金事業の契約の概要				
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
	エントランスホール棟の空調改修電気工事	指名競争入札	有限会社 竹崎電設（指宿市）	6,174,000
	エントランスホール棟の空調改修工事	指名競争入札	株式会社 常盤建設（指宿市）	40,321,000
	エントランスホール棟の工事監理業務委託	随意契約（一者）	有限会社 共栄設備設計事務所（鹿児島市）	2,182,400
交付金事業の担当課室	鹿児島県農政部農産園芸課			
交付金事業の評価課室	鹿児島県農政部農産園芸課			

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	森の研修館かごしま施設改修事業	鹿児島県	4,251,700	4,251,700	

Ⅱ. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	森の研修館かごしま施設改修事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		始良市蒲生町上久徳
交付金事業の概要	<p>「森の研修館かごしま」は林業就業者の確保・育成の拠点となる施設として平成12年に整備したのですが，竣工から相当年数経過し，外壁や屋根等の経年劣化が進んでいました。このため，同施設の長寿命化を図り，就業者の確保・育成を行う施設として今後も長期的に管理・運営していくことを目的に，外壁・屋根等の改修に係る調査設計を実施しました。</p> <p>また，当該施設内には，大型特殊車練習場等があり，資格取得等のための講習が実施されていますが，白線ライン等が経年劣化していました。このため，林業就業者の講習受講環境を整備し，安全に講習を行うことを目的に，白線ライン等の補修を実施しました。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大型特殊車練習場等の白線ライン等の補修 一式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・駐車場：区画線設置 716.30m</li> <li>・大型特殊車練習場：区画線設置 245.00m，アスファルト舗装修繕95.80m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>・外壁・屋根等の改修に係る調査設計 一式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修棟：外壁改修，屋根防水改修</li> <li>・宿泊棟：外壁改修，屋根防水改修</li> <li>・渡り廊下：木部改修，屋根防水改修</li> <li>・電源棟：外壁改修，屋根洗浄</li> </ul> </li> </ul>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b></p> <p>かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt; 第4章 施策展開の基本方向 10 農林水産業の「稼ぐ力」の向上 (1) 人づくり・地域づくりの強化 ① 農林水産業を支える人材の確保・育成 森林・林業に関する魅力の発信に努めるとともに，就業相談窓口の設置や基礎的な技能講習，能力に応じた段階的な技能実習等により，新規就業者や現場技能者の確保・育成を図ります。</p> <p>鹿児島県林業労働力の確保の促進に関する基本計画 第7期（令和7年度～令和10年度） 第2 林業労働力の確保の促進に関する方針 2 担い手の確保・育成の方向 本県のスギ・ヒノキの人工林が本格的な利用期を迎えている中，林業の「稼ぐ力」をしっかりと引き出し，林業の成長産業化を実現するため，本県の林業を牽引していく人材の確保・育成に向けて，林業事業者をはじめ，関係団体，大学，行政など関係団体が一体となって以下の取組を進めていく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 森林の果たしている役割や，林業の意義・魅力の発信等による新規就業者の確保</li> <li>○ 高い安全意識を有し，森林・林業に関する多様な知識とスマート化など最新の林業にも対応する高度な技術・技能を身につけた林業技能者の育成</li> <li>○ 技術向上研修の実施，労働環境の改善等の取組を通じた林業就業者の定着化の促進</li> </ul> <p><b>【目標】</b> 林業就業者 1,401人（令和5年度）→ 1,500人（令和10年度末）</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了(予定)年度			令和6年度
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和11年度
	林業就業者 1,500人	令和10年度末時点 の県内林業就業者	成果実績	人		
			目標値	人	1,500	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	第7期鹿児島県林業労働力の確保の促進に関する基本計画の終期の翌年度に実施					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>本交付金事業を活用し、当該施設の改修工事のための調査設計を実施するとともに、大型特殊車練習場等の白線ライン等の補修工事を実施しました。これにより、林業就業者の労働安全衛生法に基づいた技能講習等の各種研修を受講する環境が整備され、林業就業者の確保・育成が進み、地域住民の福祉の向上が図られました。</p> <p>成果目標の評価については、令和11年度に改めて、達成度合いを測定予定です。</p>					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	森の研修館かごしま施設改修		活動実績	式	2	
			活動見込	式	2	
			達成度	%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	4,251,700					
交付金充当額	4,251,700					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	4,251,700					
交付金事業の契約の概要						
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方		契約金額	
	大型特殊車練習場等の白線ライン等の補修工事	指名競争入札	親和建设株式会社(始良市)		2,165,000	
	外壁・屋根等の改修に係る調査設計	指名競争入札	株式会社末吉建築事務所(鹿児島市)		2,086,700	
交付金事業の担当課室	鹿児島県環境林務部森林経営課					
交付金事業の評価課室	鹿児島県環境林務部森林経営課					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	大気監視測定機器整備事業	鹿児島県	7,018,000	7,018,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	大気監視測定機器整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島市城南町地内
交付金事業の概要	<p>監視測定で使用している機器等は，年次的に整備及び更新を行っていますが，経年劣化等による不具合が見られる機器もあり，監視測定業務に支障をきたすおそれがあることから，当県では，適切かつ円滑な監視測定を実施するため，計画的に機器の整備及び更新を行うことで監視体制の強化を図っています。</p> <p>令和6年度は，監視測定業務に支障をきたすおそれのある以下の機器の更新を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <p>(1) 航空機騒音観測装置（更新1式） 航空機電波受信識別方式により航空機騒音を自動識別する機能を備えており，記録された測定データを，外部記憶媒体等を介して読み込み，航空機騒音の精査，集計，帳票作成を行う機能を備えた装置</p> <p>(2) オゾン発生装置（更新1式） ゼロガス発生装置及びオゾンガス発生装置で構成され，可搬型で運搬が容易な構造・大きさ</p>	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要施策と政策】</b> 鹿児島県環境基本計画（令和3年度～令和12年度） 第4章 施策の展開 第1節 自然と共生する地域社会づくり 7 大気環境の保全 ① 環境基準の達成維持 大気汚染の常時監視を実施し，環境基準の達成維持を図ります。 9 騒音・振動，悪臭等の防止 ②-4 航空機騒音対策 鹿児島空港や鹿屋飛行場については，定期的に騒音測定を実施し，実態把握に努めます。また，必要に応じ騒音の低減措置について関係機関へ要請するなど騒音の防止に努めます。</p> <p><b>【目標】</b></p> <p>(1) 航空機騒音観測装置 機器を更新することで，適切な航空機騒音測定を実施し，環境基準の達成状況把握により，県民の健康と生活環境の保全に資します。</p> <p>(2) オゾン発生装置 機器を更新することで，オキシダント自動測定記録計の測定精度を確保し，環境基準の達成状況把握や鹿児島県光化学オキシダント緊急時措置要綱に基づく対応により，県民の健康と生活環境の保全に資します。</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了(予定)年度			令和6年度	
事業期間の設定理由							
交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度	
	年間検査件数達成率100% (航空機騒音観測装置)	令和7年度の検査実施件数÷年間検査計画件数×100	成果実績	%			
			目標値	%	100		
			達成度	%			
	年間校正件数達成率100% (オゾン発生装置)	令和7年度の校正実施件数÷年間校正計画件数×100	成果実績	%			
			目標値	%	100		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	機器整備後の達成状況を把握する必要があるため、事業終了後の翌年度に設定。						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
<p>機器の整備は予定どおり完了し、適切かつ円滑な監視測定が可能になったと考えています。  今後、地域の特色に応じた効果的な大気汚染物質対策や適切な航空機騒音測定を実施し、環境基準の達成状況の把握がなされ、県民の健康と生活環境の保全に資することが期待されます。  航空機騒音観測装置の「年間検査件数達成率」、オゾン発生装置の「年間校正件数達成率」については、令和7年度に改めて評価予定です。</p>							
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	大気環境監視に係る機器の整備の台数		活動実績	台	6	2	2
			活動見込	台	6	2	2
			達成度	%	100	100	100

交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
総事業費	14,922,600	9,834,000	7,018,000	平成29年度～令和6年度の総事業費 92,844,520円 (令和6年度は上期, 下期合算)
交付金充当額	14,922,600	9,834,000	7,018,000	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	14,922,600	9,834,000	7,018,000	
交付金事業の契約の概要				
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
	航空機騒音観測装置の更新	一般競争入札	九州リオン株式会社 リオネットセンター 鹿児島 (鹿児島市)	5,962,000
	オゾン発生装置の更新	一般競争入札	西南電気株式会社 鹿児島営業所 (鹿児島市)	1,056,000
交付金事業の担当課室	鹿児島県環境林務部環境保健センター			
交付金事業の評価課室	鹿児島県環境林務部環境保全課			

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	水質監視測定機器整備事業	鹿児島県	11,990,000	11,990,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称	
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	水質監視測定機器整備事業	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県	
交付金事業実施場所		鹿児島市城南町地内	
交付金事業の概要		<p>鹿児島県環境基本計画に基づく公共用水域の常時監視及び工場・事業場の排水基準監視において使用するフェノール類測定装置の更新を行います。</p> <p>フェノール類測定装置は，工場・事業場排水のフェノール類，シアン化合物及びふっ素化合物を分析するために使用していますが，現有機器（平成22年度整備）は整備から10年以上が経過し，測定中に突然停止するなどの不具合が発生しており，水質の監視測定に支障をきたすおそれがあることから，機器の更新を早急に行う必要があります。</p> <p>機器を更新することで，排水基準監視等の確実な実施が可能となり，県民の健康と快適な生活環境を確保することができます。</p> <p><b>【事業量】</b>            フェノール類測定装置一式            ・ フェノール類測定装置本体              定量下限値 フェノール類 0.01 mg/L，シアン化合物 0.01 mg/L，ふっ素化合物 0.08 mg/L              定量上限値 各項目とも定量下限値の100倍以上であること。            ・ オートサンプラー            ・ 蒸留加熱槽一式            ・ データ処理装置            ・ オートシャットダウンユニット 等</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>            ・ 鹿児島県環境基本計画（令和3年度～令和12年度）              第4章 施策の展開                第1節 自然と共生する地域社会づくり                  8 水・土壌環境の保全                    ② 公共用水域・地下水の保全                      ②-1 公共用水域                        公共用水域（河川，湖沼，海域）の常時監視を実施し，水質の環境基準の達成維持に努めます。                    ③ 産業系排水対策                      ③-1 工場・事業場対策                        水質汚濁防止法に基づく排水基準の監視を強化し，基準遵守の徹底に努めます。</p> <p><b>【目標】</b>            フェノール類測定装置を更新することにより，環境水及び工場・事業場排水の水質を正確に分析し，排水基準監視等を確実に実施することで，県民の健康の保護と快適な生活環境を確保し，地域住民の福祉の向上に寄与することを目標とします。</p>	
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度 令和6年度
事業期間の設定理由			

	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度		
	交付金事業の成果目標 及び成果実績	水質検査実施率 100%	令和7年度の水質 検査実施回数÷水 質検査計画で定め た検査回数×100	成果実績	%			
目標値				%	100			
達成度				%				
評価年度の設定理由								
水質監視測定機器等の整備後の達成状況を把握する必要があるため、事業終了後の翌年度に設定								
交付金事業の定性的な成果及び評価等								
機器の整備は予定どおり完了し、適切かつ円滑な測定が可能になったと考えています。 今後は、排水基準監視等の確実な実施により、県民の健康の保護と快適な生活環境を確保し、地域住民の福祉の向上に寄与することが期待されます。								
評価に係る第三者機関等の活用の有無								
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	水質監視測定機器整備台数	活動実績		式	9	—	1	
		活動見込		式	9	—	1	
		達成度		%	100	—	100	
交付金事業の総事業費等	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考				
総事業費	7,430,830	—	11,990,000	平成29年度～令和6年度の総事業費 24,098,120円 (令和6年度は上期, 下期合算)				
交付金充当額	7,430,830	—	11,990,000					
うち文部科学省分								
うち経済産業省分	7,430,830	—	11,990,000					
交付金事業の契約の概要								
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額		
フェノール類測定装置一式購入		一般競争入札		サツマ薬品株式会社(鹿児島市)		11,990,000		
交付金事業の担当課室	鹿児島県環境保健センター							
交付金事業の評価課室	鹿児島県環境林務部環境保全課							

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	黎明館維持補修事業（ボイラー更新）	鹿児島県	9,350,000	9,350,000	

## II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	黎明館維持補修事業（ボイラー更新）
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所	鹿児島市城山町	
交付金事業の概要	<p>黎明館の収蔵庫暖房用ボイラー2基については，開館当時に設置した設備です。1基は故障により平成28年度に安価で法定点検の不要なガス式に改修済みですが，残りの1基は開館当時に設置された設備のままです。開館から40年経過し，未改修のボイラーは経年劣化が進んでおり，故障した際の部品調達が困難なことから現在休止中です。</p> <p>ボイラーは，黎明館収蔵品の暖房時の温度管理のために重要な設備ですが，現在1基しか稼働出来ておらず，稼働中のボイラーについても，昨年度不具合が発生している状況です。通常は2基稼働させ，1基あたりの負荷を少なくして稼働させるものであり，黎明館の保管している収蔵品の温度管理に欠かせない重要な設備でもあるため，電源立地地域対策交付金を活用し，休止中の電気ボイラーをガスボイラーへ更新を行い，収蔵品の安定的な管理を行います。</p> <p>ボイラーの更新により，館内で保管している収蔵品の安定的な管理を維持していくことで，鹿児島県の郷土の歴史・文化遺産に対する県民の理解と認識を深め，県民の文化活動及び学術研究に寄与することを目的とします。</p> <p><b>【事業量】</b>  黎明館ボイラー更新 一式  ○ガスボイラー 1基設置  ・ガス焚無圧式温水機（1回路・屋内設置型）  ・外装：メタルケーシング  ・電源：3相200V 60Hz  ・定格出力：291Kw  ○既存の電気ボイラー撤去等</p>	

<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標</p>	<p><b>【主要政策・施策】</b>          かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt;          第4章 施策展開の基本方向          4 地域を愛し世界に通用する人材の育成，文化・スポーツの振興          (3) 文化の薫り高いふるさとかごしまの形成          ② 地域文化の継承・発展と地域づくりへの活用          ・ 地域固有の豊かな文化資源を活用して郷土に誇りを持つ心を醸成するとともに，県ゆかりの芸術作品や史跡，郷土芸能，伝統行事，郷土料理等の鹿児島県の歴史・文化の保存・継承や，これらを生かした地域づくりの促進など，観光資源としての魅力向上，まちづくりへの活用等に取り組みます。          ・ 鶴丸城跡の保全整備と国史跡への指定により価値や魅力の向上を図るとともに，御楼門及び同城跡を生かした地域づくりや観光資源としての活用を図ります。</p> <p>鹿児島県観光振興基本方針（令和2年度～令和6年度）          第5「観光立県かごしま」の実現に関する施策          鹿児島地域          ◎地域の特性          かごしま水族館いおワールド，維新ふるさと館，美山陶遊館，薩摩藩英国留学生記念館，黎明館等の特色ある観光関連施設</p> <p><b>【目標】</b>          館内収蔵庫の適正温度管理達成率 100%（令和7年度）</p>					
<p>事業開始年度</p>	<p>令和6年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>		<p>令和6年度</p>	
<p>事業期間の設定理由</p>						
<p>交付金事業の成果目標及び成果実績</p>	<p>成果目標</p>	<p>成果指標</p>	<p>単位</p>	<p>評価年度</p>	<p>令和7年度</p>	
<p>館内収蔵庫の適正温度管理達成率 100%</p>	<p>(1-(令和7年度の収蔵庫の室温が管理温度を下回った日数÷令和7年度の日数))×100</p>	<p>成果実績</p>	<p>%</p>			
<p></p>	<p></p>	<p>目標値</p>	<p>%</p>	<p>100</p>		
<p></p>	<p></p>	<p>達成度</p>	<p>%</p>			
<p>評価年度の設定理由</p>						
<p>更新後，1年間の実績で評価を行います。</p>						
<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>						
<p>本交付金事業により，歴史・美術センター黎明館のボイラーが更新され，館内で保管している収蔵品の安定的な管理を維持していくことが可能となりました。          成果目標については，令和7年度の使用実績から評価を行います。</p>						
<p>評価に係る第三者機関等の活用の有無</p>						
<p>無</p>						

交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	黎明館ガスボイラー更新		活動実績	式	1		
			活動見込	式	1		
			達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度					備考	
総事業費	9,350,000						
交付金充当額	9,350,000						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	9,350,000						
交付金事業の契約の概要							
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額	
ボイラー更新		指名競争入札		株式会社アリマコーポレーション（鹿児島市）		9,350,000	
交付金事業の担当課室	鹿児島県観光・文化スポーツ部文化振興課						
交付金事業の評価課室	鹿児島県観光・文化スポーツ部文化振興課						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	防災研修センター空調改修事業	鹿児島県	1,925,000	1,925,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	防災研修センター空調改修事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		始良市平松		
交付金事業の概要		<p>防災研修センターは，風水害・地震等の自然災害に対する県民の防災意識の高揚や自主防災組織の活動の促進を図るための施設であり，年間1万人以上の利用があります。センターの建物は，平成3年の竣工から30年を経過しており，空調設備が老朽化し，故障が多発しております。このため，空調設備の改修を行い，来館者が利用しやすい施設とします。令和6年度は，空調設備の改修に係る実施設計を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b>            防災研修センター空調設備等改修設計一式            空調設備改修設計                第2会議室（2階），第3会議室（2階），応急救護訓練室（2階）            換気設備改修設計                1階及び2階</p>		
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま未来創造ビジョン&lt;改訂版&gt;            第4章 施策展開の基本方向            6 安心・安全な県民生活の実現            (1) 強靱な県土づくりと危機管理体制の強化            県民や市町村，県及び防災関係機関が，それぞれの役割と責任の下に相互に連携・協働して防災・減災対策を行う「自助」「共助」「公助」による体制が確立されています。</p> <p>①自助・共助・公助による地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 防災講演会や県総合防災訓練等を通じて，子どもを含む幅広い年齢層への防災知識の普及啓発及び防災意識の高揚を図ります。</li> <li>● 自主防災組織の結成及び活動に対し必要な支援を行うとともに，自主防災組織の運営における重要な役割を担う人材の育成を行います。</li> </ul> <p><b>【目標】</b>            自主防災組織率 95%（令和9年度）            ※ 自主防災組織率：自主防災組織が組織されている地域の世帯数÷管内の世帯数×100</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

		成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和9年度
交付金事業の成果目標 及び成果実績	自主防災組織率 95%	令和9年度末時点で 自主防災組織が組織されて いる地域の世帯数÷管内の 世帯数×100	成果実績		%		
			目標値		%	95	
			達成度		%		
	評価年度の設定理由						
	かごしま未来創造ビジョンの終期						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	令和6年度は、空調改修に係る設計を実施し、令和7年度から令和8年度に行う空調改修工事の実施設計ができました。成果目標である「自主防災組織率」は、令和9年度に評価予定です。						
	評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	空調設備改修（設計業務委託含む）		活動実績	式	1		
			活動見込	式	1		
			達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度					備考	
総事業費	1,925,000						
交付金充当額	1,925,000						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	1,925,000						
交付金事業の契約の概要							
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方			契約金額	
	空調改修実施設計委託	指名競争入札	株式会社ナック（鹿児島市）			1,925,000	
交付金事業の担当課室	鹿児島県危機管理防災局災害対策課						
交付金事業の評価課室	鹿児島県危機管理防災局災害対策課						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター施設整備事業（害虫飼育用インキュベータ機器整備事業）	鹿児島県	1,458,600	1,458,600	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター施設整備事業（害虫飼育用インキュベータ機器整備事業）
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島県奄美市名瀬浦上町
交付金事業の概要	<p>農業開発総合センター大島支場においては，さとうきび，野菜，花き，果樹類の安定生産のための病虫害防除技術の研究など，地域における担い手の経営力を強化するための技術開発を推進しています。</p> <p>害虫防除対策のための試験を円滑で適正に実施するため，電源立地地域対策交付金を活用し，害虫飼育用のインキュベータ（恒温器）を整備しました。</p> <p><b>【事業量】</b>            害虫飼育用インキュベータ（恒温器） 4台            SLI-1200C            幅550mm×高さ1600mm×奥行590mm            温度調節範囲 室温+5～60℃            温度調節精度 ±0.2℃（37℃設定時）            庫内容量 約206L ケーブル穴有</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）            第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策            7 生産性向上に関する施策            （1）農業技術の開発等に関する施策            農業者の所得の確保を図るためには，県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化，省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。            このため，農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など，生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p>鹿児島県農業試験研究推進構想（令和6年度～令和10年度）            IV 稼ぐ力を引き出す試験研究の基本方針            2 時代に対応した環境負荷低減技術等の開発            世界的な穀物需要の増加やエネルギー価格の上昇，ウクライナ情勢の影響により，燃油・資材価格の急騰など農業を取り巻く環境が大きく変化し，また，温暖化の進展など栽培環境も変化しており，環境負荷低減の新たな技術の開発や普及の推進が求められています。            そこで，化学農薬・肥料や化石燃料等の使用量削減等による環境負荷低減と高い生産性を両立する技術，有機農業やI P M等の持続可能な農業，さらに，下水汚泥や焼酎粕等，未利用資源の利用拡大に向けた技術，気候変動に対応した技術など，持続的な農業生産を進めるための技術開発を進めます。</p> <p><b>【目標】</b>            害虫飼育用インキュベータを使用した研究課題数：2課題（令和7年度）</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了(予定)年度		令和6年度	
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度
	害虫飼育用インキュベータを使用した研究課題数: 2課題	令和7年度の害虫飼育用インキュベータを使用した研究課題数	成果実績	課題		
			目標値	課題	2	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	事業実施の翌年度に評価する。					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>本交付金の活用により、4台のインキュベータを整備することができ、精度の高い温度条件下で害虫を飼育でき、生態解明などの試験を円滑で適正に実施することが可能となりました。</p> <p>次年度に向けた改善としては、整備したインキュベータを用いた害虫に関する試験を2課題設定し、得られたデータをもとに地域の実情に応じた害虫の防除対策に関する技術提供を図ります。</p>					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	害虫飼育用インキュベータの整備		活動実績	台	4	
			活動見込	台	4	
			達成度	%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	1,458,600					
交付金充当額	1,458,600					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	1,458,600					
交付金事業の契約の概要						
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額
害虫飼育用インキュベータの整備		随意契約(少額)		サツマ薬品株式会社(鹿児島市)		1,458,600
交付金事業の担当課室	鹿児島県 農政部 農業開発総合センター大島支場					
交付金事業の評価課室	鹿児島県 農政部 農業開発総合センター大島支場					

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業大学校農学部プレハブ冷蔵庫ユニット更新事業	鹿児島県	929,500	929,500	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称	
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業大学校農学部プレハブ冷蔵庫ユニット更新事業	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県	
交付金事業実施場所		鹿児島県日置市吹上町和田	
交付金事業の概要	<p>農業大学校農学部学生は全員プロジェクト課題を設定し，一年間の農場実習で販売まで含めた一連の農業経験を通じてプロジェクト成績をまとめることとしています。</p> <p>また，本校の農産物はGAP認証（JGAP）を受けており，農場から食卓に安心・安全な食品を届ける教育も重視しています。</p> <p>以上のことから，農産物を新鮮な状態で貯蔵できるプレハブ冷蔵庫を整備しました。</p> <p><b>【事業量】</b>                      プレハブ冷蔵庫ユニット更新 一式                      ・冷却ユニット冷蔵（室内機能力，室外機，コントローラ，配線セット）                        冷凍能力（庫内温度0℃） 2030W以上（90Hzのとき）                        庫内温度設定 -5℃～+20℃                        電源 三相200V 2台                        室外機 集出荷調整施設外（別置式）2台                      ・その他設置料，冷媒配管，電気工事料，水道工事料等</p>		
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>                      「かごしま食と農の県民条例」に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）                      第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策                      4 担い手確保・育成に関する施策                      （2）新たに就農しようとする者の確保・育成に関する施策                      農業就業人口の減少に対応していくためには，若い人に農業の魅力を伝え，将来的に農業を職業として選択してもらい，地域農業の担い手となることが期待される意欲ある新規就農者を確保・育成する必要があります。                      このため，鹿児島県新規就農相談所等での県内外における就農・就業相談，農業高等学校及び農業大学校での教育・研修，農業法人と就業希望者とのマッチングなど，就農・就業促進に向けた取組を一体的に推進します。</p> <p><b>【目標】</b>                      農業大学校卒業後就農率 現状64%（平成30年度から令和4年度の5ヶ年平均）                      目標68%（令和7年度）</p>		
事業開始年度	令和6年度		事業終了（予定）年度 令和6年度
事業期間の設定理由			

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度	
	農業大学校卒業後 就農率 68%	令和7年度農業 大学校卒業生にお ける就農者数÷令 和7年度農業大学 校卒業生数×100	成果実績	%	68		
			目標値	%			
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	事業実施翌年度の成果実績で評価を行います。						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	<p>本交付金の活用により，農作物の鮮度保持能力が向上し，計画的出荷体系の構築や安心・安全な農作物生産工程管理の実践に向けた教育環境が確保されました。</p> <p>今後も地域農業の担い手確保・育成に努め，教育・研修活動等の推進を図ります。</p> <p>卒業後就農率については，令和7年度に改めて達成度を評価します。</p>						
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	農業大学校農学部プレハブ冷蔵庫ユニッ ト更新	活動実績		式	1		
		活動見込		式	1		
		達成度		%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考		
総事業費	929,500						
交付金充当額	929,500						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	929,500						
交付金事業の契約の概要							
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方		契約金額		
	プレハブ冷蔵庫ユニット購入	指名競争入札	北沢産業株式会社鹿児島営業所（鹿児島市）		929,500		
交付金事業の担当課室	鹿児島県立農業大学校農学部果樹科						
交付金事業の評価課室	鹿児島県立農業大学校農学部果樹科						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター施設整備事業（電気泳動写真撮影装置更新事業）	鹿児島県	932,800	932,800	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター施設整備事業（電気泳動写真撮影装置更新事業）
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野地内
交付金事業の概要	<p>県農業開発総合センターは，農業の総合的な技術の拠点として，農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っています。試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施されており，基本テーマの「競争力に優れた品種開発・種畜造成」では，病害虫に強い県オリジナル品種の開発に取り組んでいます。</p> <p>当研究室では，野菜研，作物研，熊毛支場等と連携し，野菜，水稻，サツマイモ等の病害虫抵抗性品種や県オリジナル品種の育成及び品種選定に取り組んでいます。本装置はDNA検定の電気泳動結果を撮影し，記録する機器で，撮影用UVライト，カメラ，モニター，記録装置などの機器からなる一式の装置であり，新品種育成のDNAマーカー選抜，サツマイモ基腐病の感染の確認，本県育成品種の品種識別で，ほぼ毎日使用しており，DNA検定には必須の機器です。今年度に入ってから画像が保存できない不具合が多発し，データ保存のやり直しに時間がかかっています。購入から21年経過しているため，修理の部品がなく，他の機能も故障する恐れがあり，故障した場合の代替機器もないです。</p> <p>以上のことから，電源立地地域対策交付金を活用し，電気泳動写真撮影装置を更新しました。</p> <p><b>【事業量】</b>            電気泳動写真撮影装置更新 一式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遮光キャビネット Classic（カメラ付き） 1台                カメラ：高感度カラーCMOSカメラ（3メガピクセル），解像度High：2048×1536                カラー／モノクロ切り替え可能</li> <li>・WSE-5620 CyanoViewIII CyanLED光源 1台                透過型LED光源 ピーク波長：505nm，半値幅：±25nm</li> <li>・PC接続キット 1式</li> </ul>	

<p>交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標</p>	<p><b>【主要政策・施策】</b>          かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）          第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策          7 生産性向上に関する施策          (1) 農業技術の開発等に関する施策          農業者の所得の確保を図るためには，県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化，省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。          このため，農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など，生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p>鹿児島県農業試験研究推進構想（令和6年度～令和10年度）          IV 稼ぐ力を引き出す試験研究の基本方針          1 競争力に優れた品種開発・種畜造成          農業者の所得向上には，生産安定が不可欠で，気候変動等への適応性が高く，多様化する実需ニーズに対応する新たな品種の開発が必要です。また，地域に適した優良な飼料作物品種の選定や優良な種畜の造成・維持・選抜が求められています。          そこで，耕種部門では，各品目の育種目標を明確にし，気候変動等への適応性，収量性，病害虫抵抗性などの生産者ニーズや，品質，出荷時期などの実需者ニーズにも対応した品種の開発・選定を進めます。</p> <p><b>【目標】</b>          野菜及び水稲の新品種2品種育成（令和12年度）</p>					
<p>事業開始年度</p>	<p>令和6年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>		<p>令和6年度</p>	
<p>事業期間の設定理由</p>						
<p>交付金事業の成果目標及び成果実績</p>	<p>成果目標</p>	<p>成果指標</p>	<p>成果実績</p>	<p>単位</p>	<p>評価年度</p>	<p>令和12年度</p>
<p>野菜及び水稲の新品種育成数：2品種</p>	<p>令和12年度の新品種育成数</p>	<p>品種</p>	<p>品種</p>	<p>2</p>		
<p></p>	<p></p>	<p>達成度</p>	<p>%</p>			
<p>評価年度の設定理由</p>						
<p>本機を用いて選抜した品種が育成できる年次として設定し，評価を行うため。</p>						
<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>						
<p>電気泳動写真撮影装置を更新したことにより，DNA検定による品種及び系統の選抜・識別が向上し，競争力に優れた品種の開発に向けた検定業務の改善が図られました。          「野菜及び水稲の新品種育成」については，令和12年度に改めて達成度を評価します。</p>						

		評価に係る第三者機関等の活用の有無				
		無				
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和6年度		
	電気泳動写真撮影装置更新	活動実績	式	1		
		活動見込	式	1		
		達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	932,800					
交付金充当額	932,800					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	932,800					
交付金事業の契約の概要						
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方		契約金額	
	電気泳動写真撮影装置更新	随意契約（少額）	株式会社スライブ精工（鹿児島市）		932,800	
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター バイオテクノロジー研究室					
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター バイオテクノロジー研究室					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	大気監視測定機器整備事業（オキシダント自動測定記録計他）	鹿児島県	5,671,600	5,671,600	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	大気監視測定機器整備事業（オキシダント自動測定記録計他）
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		出水市昭和町地内ほか2件
交付金事業の概要	<p>監視測定で使用している機器等は，年次的に整備及び更新を行っていますが，経年劣化等による不具合が見られる機器もあり，監視測定業務に支障をきたすおそれがあることから，当県では，適切かつ円滑な監視測定を実施するため，計画的に機器の整備及び更新を行うことで監視体制の強化を図っています。</p> <p>令和6年度は，監視測定業務に支障をきたすおそれのある以下の機器の更新を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b></p> <p>(1) オキシダント自動測定記録計（2式：新規1式，更新1式） 測定方式は紫外線吸収方式とし，測定レンジは0～1 ppmの測定範囲内で適切に分割したレンジをもち，自動／手動でレンジの切替が可能</p> <p>(2) 微小粒子状物質・浮遊粒子状物質自動測定記録計（更新1式） 測定方式はβ線吸収方式とし，微小粒子状物質と浮遊粒子状物質ともに鉛直直管でサンプリングし，粒子のロスがなく1台でPM2.5とSPMの同時測定が可能</p> <p>(3) 携帯用電子天秤（更新1式） 可搬型の電子天秤で，屋外で使用することを想定し粉塵の舞う環境や，水滴がつくサンプルでも計量可能</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b> 鹿児島県環境基本計画（令和3年度～令和12年度） 第4章 施策の展開 第1節 自然と共生する地域社会づくり 7 大気環境の保全</p> <p>① 環境基準の達成維持 大気汚染の常時監視を実施し，環境基準の達成維持を図ります。</p> <p>② 工場・事業場対策 大気汚染防止法や公害防止条例等に基づき，ばい煙の排出基準監視を継続し，基準遵守の徹底を図ります。</p> <p><b>【目標】</b></p> <p>(1) オキシダント自動測定記録計 機器を更新することで，光化学オキシダントの適切な常時監視を実施し，環境基準の達成状況把握や鹿児島県光化学オキシダント緊急時措置要綱に基づく対応により，県民の健康と生活環境の保全に資します。</p> <p>(2) 微小粒子状物質・浮遊粒子状物質自動測定記録計 機器を更新することで，微小粒子状物質及び浮遊粒子状物質の適切な常時監視を実施し，環境基準の達成状況把握や微小粒子状物質に関する注意情報等の発表要領に基づく対応により，県民の健康と生活環境の保全に資します。</p> <p>(3) 携帯用電子天秤 機器を更新することで，ばい煙発生施設のばい煙を適切に測定し，排出基準監視や事業者等の指導を図ることで，当県の大気環境保全に資します。</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了(予定)年度		令和6年度	
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度
	有効測定時間達成率100% (オキシダント自動測定記録計)	令和7年度の測定時間数÷有効測定時間(6000時間)×100	成果実績			
			目標値	%	100	
			達成度			
	有効測定時間達成率100% (微小粒子状物質・浮遊粒子状物質自動測定記録計)	令和7年度の測定時間数÷有効測定時間(6000時間)×100	成果実績			
			目標値	%	100	
			達成度			
	年間検査施設数達成率100% (携帯用電子天秤)	令和7年度の検査実施件数÷年間検査計画件数×100	成果実績			
			目標値	%	100	
			達成度			
	評価年度の設定理由					
	機器整備後の達成状況を把握する必要があるため、事業終了後の翌年度に設定。					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>機器の整備は予定どおり完了し、適切かつ円滑な監視測定が可能になったと考えています。</p> <p>今後、地域の特色に応じた効果的な大気汚染物質対策及び排出基準監視や事業者等の指導がなされ、県民の健康と生活環境の保全に資することが期待されます。</p> <p>オキシダント自動測定記録計及び微小粒子状物質・浮遊粒子状物質自動測定記録計の「有効測定時間達成率」、携帯用電子天秤の「年間検査施設数達成率」については、令和7年度に改めて評価予定です。</p>					
	評価に係る第三者機関等の活用の有無					
無						

交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	大気環境監視に係る機器の整備の台数	活動実績	台	6	2	4
		活動見込	台	6	2	4
		達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等		令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考	
総事業費		14,922,600	9,834,000	5,671,600	平成29年度～令和6年度の総事業費 92,844,520円 (令和6年度は上期, 下期合算)	
交付金充当額		14,922,600	9,834,000	5,671,600		
うち文部科学省分						
うち経済産業省分		14,922,600	9,834,000	5,671,600		
交付金事業の契約の概要						
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額
オキシダント自動測定記録計の新規購入及び更新		一般競争入札		株式会社静環検査センター九州支店（霧島市）		2,464,000
微小粒子状物質・浮遊粒子状物質自動測定記録計の更新		一般競争入札		株式会社静環検査センター九州支店（霧島市）		3,003,000
携帯用電子天秤の更新		一般競争入札		株式会社スライブ精工（鹿児島市）		204,600
交付金事業の担当課室		鹿児島県環境林務部環境保健センター				
交付金事業の評価課室		鹿児島県環境林務部環境保全課				

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	水質監視測定機器整備事業 (ホットプレート)	鹿児島県	97,900	97,900	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	水質監視測定機器整備事業（ホットプレート）		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		鹿児島市城南町地内		
交付金事業の概要	<p>鹿児島県環境基本計画に基づく公共用水域の常時監視及び工場・事業場の排水基準監視において使用するホットプレートの更新を行います。</p> <p>ホットプレートは，事業場排水の重金属類分析の前処理の際，試料を加熱するために使用していますが，現有機器は，整備（平成16年度）から10年以上が経過しており，今後老朽化に伴う不具合により水質の監視測定に支障をきたす恐れがあることから，機器の更新を早急に行う必要があります。</p> <p>機器を更新することで，重金属類分析の前処理が適切に行われ，工場・事業場の排水基準監視等の確実な実施が可能となり，住民の健康と快適な生活環境を確保することができます。</p> <p><b>【事業量】</b>            ホットプレート 1台            ・ 温度範囲 50～250℃（プレート表面温度）            ・ 温度調節精度 ±7.5℃以内            ・ プレート材質 セラミックコーティング            ・ プレート寸法 550mm×350mm</p>			
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鹿児島県環境基本計画（令和3年度～令和12年度）               <ul style="list-style-type: none"> <li>第4章 施策の展開                   <ul style="list-style-type: none"> <li>第1節 自然と共生する地域社会づくり                       <ul style="list-style-type: none"> <li>8 水・土壌環境の保全                           <ul style="list-style-type: none"> <li>② 公共用水域・地下水の保全                               <ul style="list-style-type: none"> <li>②-1 公共用水域 公共用水域（河川，湖沼，海域）の常時監視を実施し，水質の環境基準の達成維持に努めます。</li> </ul> </li> <li>③ 産業系排水対策                               <ul style="list-style-type: none"> <li>③-1 工場・事業場対策 水質汚濁防止法に基づく排水基準の監視を強化し，基準遵守の徹底に努めます。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>【目標】</b>            ホットプレートを更新することにより，環境水及び工場・事業場排水の水質を正確に分析し，排水基準監視を確実に実施することで，県民の健康と快適な生活環境を確保し，地域住民の福祉の向上に寄与することを目標とします。</p>			
事業開始年度	令和6年度		事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度		
	水質検査実施率 100%	令和7年度の水質 検査実施回数÷水 質検査計画で定め た検査回数×100	成果実績	%				
			目標値	%	100			
			達成度	%				
	評価年度の設定理由							
	水質監視測定機器等の整備後の達成状況を把握する必要があるため、事業終了後の翌年度に設定							
	交付金事業の定性的な成果及び評価等							
	評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無								
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
	水質監視測定機器整備台数		活動実績	台	9	—	1	
			活動見込	台	9	—	1	
			達成度	%	100	—	100	
交付金事業の総事業費等		令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考			
総事業費		7,430,830	—	97,900	平成29年度～令和6年度の総事業費 24,098,120円 (令和6年度は上期, 下期合算)			
交付金充当額		7,430,830	—	97,900				
うち文部科学省分								
うち経済産業省分		7,430,830	—	97,900				
交付金事業の契約の概要								
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額		
ホットプレート購入		一般競争入札		株式会社スライプ精工 (鹿児島市)		97,900		
交付金事業の担当課室		鹿児島県環境保健センター						
交付金事業の評価課室		鹿児島県環境林務部環境保全課						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター純正ロータリー更新事業	鹿児島県	605,000	605,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター純正ロータリー更新事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野		
交付金事業の概要		<p>鹿児島県農業開発総合センターは、農業の総合的な技術の拠点として、農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っている機関です。</p> <p>試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施されており、水稻、サツマイモ、サトイモ、マメ類、バレイショ等の生産性の高い品種の育成や栽培管理技術の開発、病虫害防除試験や天敵利用の開発及び土壌肥料試験に取り組んでいます。このため、栽培管理技術の開発や病虫害及び土壌肥料試験には、生産実態に即した農業機械を使用し、評価を行う必要があります。</p> <p>本ロータリーは、試験ほ場管理には必要不可欠であります。当該機械の故障によりほ場での収穫残さのすき込み、耕うん、整地作業等の管理が計画的に行うことができず、試験研究業務に影響が出ています。また、購入から19年が経過し、故障修理のための代替部品がなく、修理不能となっております。以上のことから、電源立地地域対策交付金を活用し、純正ロータリーを更新しました。</p> <p><b>【事業量】</b>            純正ロータリー更新 1台            ・耕幅2m            ・一枚カバー仕様            ・収納式コンパクトキャスタ            ・全面マッドレスロータリ            ・鋳物製保護カバー</p>		
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）            第2 本県の食、農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策            7 生産性向上に関する施策            （1）農業技術の開発等に関する施策            農業者の所得の確保を図るためには、県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化、省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。            このため、農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など、生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p><b>【目標】</b>            純正ロータリーによる試験圃場設置数 50圃場（令和7年度）</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度	
	純正ロータリーによる試験圃場設置数：50圃場	令和7年度の圃場設置数	成果実績	圃場			
			目標値	圃場	50		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	事業実施の翌年度に評価する						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	<p>県内の生産実態に即した農業機械を使用することにより、より生産現場に近い状態の試験圃場の設置および試験結果の評価が可能となりました。また、作業効率が向上し、短時間で広範囲の耕耘が可能となりました。「純正ロータリーによる試験圃場設置数」については、令和7年度に改めて達成度を評価します。</p>						
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	純正ロータリーの更新	活動実績		台	1		
		活動見込		台	1		
		達成度		%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考		
総事業費	605,000						
交付金充当額	605,000						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	605,000						
交付金事業の契約の概要							
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額	
純正ロータリー更新		随意契約（少額）		さつま日置農業協同組合（日置市）		605,000	
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター 病理昆虫研究室						
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター 病理昆虫研究室						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センターインキュベーター更新事業	鹿児島県	1,881,000	1,881,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センターインキュベーター更新事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野		
交付金事業の概要		<p>鹿児島県農業開発総合センターは、農業の総合的な技術の拠点として、農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っている機関です。</p> <p>試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施し、基本テーマの「競争力に優れた品種開発・種畜造成」の中で、病害虫に強い県オリジナル品種の開発に取り組んでいます。当センターでは、バレイショ、マメ類、イチゴ等の育成や育成品種の栽培技術開発を行い、複数の温度環境条件下での適応性を評価しています。現在、保有するインキュベーターの故障により適正な発芽温度条件の解明等が困難となり、育種および栽培技術の開発研究に支障が生じています。このようなことから、インキュベーターの更新に電源立地地域対策交付金を充当します。</p> <p><b>【事業量】</b>            インキュベーター更新 2 台            ・温度制御範囲 -10～50℃            ・温度調整精度 ±0.3℃            ・温度分布精度 ±1.0℃</p>		
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）            第2 本県の食、農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策            7 生産性向上に関する施策            （1）農業技術の開発等に関する施策            農業者の所得の確保を図るためには、県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化、省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。            このため、農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など、生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p><b>【目標】</b>            野菜の有望3系統の育成（令和12年度）</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和12年度	
	有望系統育成数： 3系統	令和12年度の有望 系統育成数	成果実績	系統			
			目標値	系統	3		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	品種育成には8～15年必要であり、有望系統を評価するには最低5年は必要であるから						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	バレイショの育成系統について、高温出芽性を評価し有望系統の選抜を行いました。 「有望系統育成数」については、令和12年度に改めて達成度を評価します。						
評価に係る第三者機関等の活用の有無							
無							
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度		
	インキュベーター更新		活動実績	台	2		
			活動見込	台	2		
			達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考		
総事業費	1,881,000						
交付金充当額	1,881,000						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	1,881,000						
交付金事業の契約の概要							
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額			
	インキュベーター更新	指名競争入札	株式会社大進（鹿児島市）	1,881,000			
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター園芸作物部 野菜研究室						
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター園芸作物部 野菜研究室						

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター花き部門 硬質ハウスサイドフィルム（4棟）更新事業	鹿児島県	534,600	534,600	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター花き部門硬質ハウスサイドフィルム（4棟）更新事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野
交付金事業の概要	<p>鹿児島県農業開発総合センターは，農業の総合的な技術の拠点として，農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っての機関です。</p> <p>試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施し，基本テーマの「競争力に優れた品種開発・種畜造成」の中で，花き類の県オリジナル品種の開発や育成品種の栽培技術開発を行っています。本施設は，これらの試験研究を実施するハウスであり，平成30年移転時に新設し，6年経過し，台風等の影響からサイドフィルムに亀裂が入るなど劣化が激しく，冬期の加温栽培試験においては，ハウス内の温度管理等，試験研究の実施に支障を来しています。このようなことから，硬質ハウス4棟のサイドフィルム更新に電源立地地域対策交付金を充当します。</p> <p><b>【事業量】</b>            硬質ハウスサイドフィルム4棟更新            ・サイドフィルム PO 0.15mm×135cm×20m 16枚            ・カセットストロング 22用 336ヶ            ・被覆スプリング 22m 160本            ・張替工事，諸経費一式</p>	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）            第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策            7 生産性向上に関する施策            （1）農業技術の開発等に関する施策            農業者の所得の確保を図るためには，県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化，省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。            このため，農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など，生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p>鹿児島県農業試験研究推進構想（令和6年度～令和10年度）            IV 稼ぐ力を引き出す試験研究の基本方針            1 競争力に優れた品種開発・種畜造成            農業者の所得向上には，生産安定が不可欠で，気候変動等への適応性が高く，多様化する実需ニーズに対応する新たな品種の開発が必要です。また，地域に適した優良な飼料作物品種の選定や優良な種畜の造成・維持・選抜が求められています。            そこで，耕種部門では，各品目の育種目標を明確にし，気候変動等への適応性，収量性，病害虫抵抗性などの生産者ニーズや，品質，出荷時期などの実需者ニーズにも対応した品種の開発・選定を進めます。</p> <p><b>【目標】</b>            花きの新品種2品種育成（令和12年度）</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了（予定）年度			令和6年度
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和12年度
	花きの新品種2品 種育成	令和12年度末時点 の新品種育成数	成果実績	品種		
			目標値	品種	2	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	花きの品種育成には交配等から延べ10年程度必要であり、育成系統の選抜・評価に数年を要するため					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	電源立地地域対策交付金の活用によるサイドフィルム更新により、ハウス内の光環境が改善し、冬期の温度管理をを適切に管理できるなど、花き育種に係る試験研究を問題なく実施できるようになりました。 「花きの新品種2品種育成」については、令和12年度に改めて達成度を評価します。					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	硬質ハウスサイドフィルム更新		活動実績	棟	4	
			活動見込	棟	4	
			達成度	%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	534,600					
交付金充当額	534,600					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	534,600					
交付金事業の契約の概要						
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額
硬質ハウスサイドフィルム4棟更新		随意契約（少額）		文明農材株式会社（日置市）		534,600
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター 花き研究室					
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター 花き研究室					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター花き部門 中期展張ハウス天井フィルム (3棟)更新事業	鹿児島県	847,000	847,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター花き部門中期展張ハウス天井フィルム（3棟）更新事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野
交付金事業の概要	<p>鹿児島県農業開発総合センターは，農業の総合的な技術の拠点として，農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っている機関です。</p> <p>試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施し，基本テーマの「競争力に優れた品種開発・種畜造成」の中で，花き類の県オリジナル品種の開発や育成品種の栽培技術開発をおこなっています。本施設は，これらの試験研究を実施するハウスであり，平成30年移転に伴い新設され6年経過しており，台風等の影響から天井フィルムに亀裂が入るなど劣化が激しく，冬期の加温栽培試験においては，ハウス内の温度管理等，試験研究の実施に支障を来しています。このことから，中期展張ハウス3棟の天井フィルム更新に電源立地地域対策交付金を充当しました。</p> <p><b>【事業量】</b>  中期展張ハウス天井フィルム3棟更新  ・天井フィルム PO 0.15mm×800cm×35m 3枚  ・被覆スプリング 2m 150本  ・ハウスバンド（黒） 3芯×500m 6巻  ・張替工事，諸経費一式</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>  かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）  第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策  7 生産性向上に関する施策  （1）農業技術の開発等に関する施策  農業者の所得の確保を図るためには，県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化，省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。  このため，農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など，生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p>鹿児島県農業試験研究推進構想（令和6年度～令和10年度）  IV 稼ぐ力を引き出す試験研究の基本方針  1 競争力に優れた品種開発・種畜造成  農業者の所得向上には，生産安定が不可欠で，気候変動等への適応性が高く，多様化する実需ニーズに対応する新たな品種の開発が必要です。また，地域に適した優良な飼料作物品種の選定や優良な種畜の造成・維持・選抜が求められています。  そこで，耕種部門では，各品目の育種目標を明確にし，気候変動等への適応性，収量性，病害虫抵抗性などの生産者ニーズや，品質，出荷時期などの実需者ニーズにも対応した品種の開発・選定を進めます。</p> <p><b>【目標】</b>  花きの新品種2品種育成（令和12年度）</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了(予定)年度			令和6年度
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和12年度
	花きの新品種2品種育成	令和12年度末時点 の新品種育成数	成果実績	品種		
			目標値	品種	2	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	花きの品種育成には交配等から延べ10年程度必要であり、育成系統の選抜・評価に数年を要するため					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	電源立地地域対策交付金の活用による天井フィルム更新により、ハウス内の光環境が改善し、冬期の温度管理を適切に管理できるなど、花き育種に係る試験研究を問題なく実施できるようになりました。 「花きの新品種2品種育成」については、令和12年度に改めて達成度を評価します。					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	中期展張ハウス天井フィルム更新		活動実績	棟	3	
			活動見込	棟	3	
			達成度	%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	847,000					
交付金充当額	847,000					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	847,000					
交付金事業の契約の概要						
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額
中期展張ハウス天井フィルム3棟更新		随意契約(少額)		鹿児島ビニール株式会社(鹿児島市)		847,000
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター果樹・花き部 花き研究室					
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター果樹・花き部 花き研究室					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センタードラフト チャンバー修繕事業	鹿児島県	1,045,000	1,045,000	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称		
1	公共用施設に係る整備，維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センタードラフトチャンバー修繕事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県		
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野		
交付金事業の概要		<p>鹿児島県農業開発総合センター生産環境部土壌環境研究室では，効率的な施肥の解明や農作物の収量，品質向上を目的に，土壌や植物体等に含まれる成分分析を行っています。成分分析は，まず試料に濃硫酸などの強酸性薬品を添加し，電熱器等で加熱分解する工程が必要です。その際に有害なガスが発生するため，強制的な排気装置であるドラフトチャンバー内で作業しなければなりません，腐食が著しく，硫酸等の強酸の滴下による皮膚付着などが懸念されるため，ドラフトチャンバー装置内部及び接続する排気ダクトの修繕を行います。</p> <p><b>【事業量】</b>            ドラフトチャンバー修繕一式            ・ドラフト補修作業（背面ボード，バッフル板，天井板の3面交換）            ・ドレイン配管施工</p>		
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標		<p><b>【主要政策・施策】</b>            かごしま食と農の県民条例（平成17年3月29日制定）            第11条 安全で安心な農畜産物の安定供給に関する施策                (1) 環境との調和に配慮した耕畜連携による産地づくり及び科学肥料・農薬の低減化の促進に関する施策</p> <p>かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）            第2 本県の食，農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策            3 安全で安心な農畜産物の安定供給に関する施策                (1) 環境との調和に配慮した産地づくり等に関する施策                    食の安心・安全や環境保全に対する関心の高まりなどを背景に，農業が持つ自然循環機能を維持・増進させ，農業による環境への負荷の低減を図ることにより，環境との調和に配慮した産地づくり等を進めることが求められています。                    このため，耕畜連携の推進等により，家畜排せつ物の適正処理及び有効利用を促進し，良質堆肥の施用による健全な土づくりを推進します。                    あわせて，総合的病害虫・雑草管理（IPM）及び有機農業の技術の確立・普及により，化学肥料・化学合成農薬の使用量の低減に努めます。</p> <p><b>【目標】</b>            土壌，植物体及び堆肥の分析数100件（令和7年度）</p>		
事業開始年度		令和6年度	事業終了（予定）年度	令和6年度
事業期間の設定理由				

交付金事業の成果目標 及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度
	土壌、植物体及び 堆肥の分析数 100件	令和7年度の土 壌、植物体及び堆 肥の分析数	成果実績	件		
			目標値	件	100	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	事業実施の翌年度に評価する。					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>必要なドラフトチャンバーが確保されたことで、分析試料をため込むことなく、適宜処理が行えています。また、分解に伴い発生する有害なガスが適切に排出されることで、作業員の安全性が確保されました。</p> <p>保有するドラフトチャンバー数を考慮した作業計画を立てるとともに、必要な保守点検を順次行うことで、施設の劣化を緩和させる取り組みを行っていきます。</p> <p>「土壌、植物体及び堆肥の分析数100件」については、令和7年度に改めて達成度を評価します。</p>					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	ドラフトチャンバー修繕		活動実績	式	1	
			活動見込	式	1	
			達成度	%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	1,045,000					
交付金充当額	1,045,000					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	1,045,000					
交付金事業の契約の概要						
	契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額		
	ドラフトチャンバー修繕	随意契約（少額）	株式会社スライブ精工（鹿児島市）	1,045,000		
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター生産環境部 土壌環境研究室					
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター生産環境部 土壌環境研究室					

別紙

I. 事業評価総括表（令和6年度）

（単位：円）

番号	措置名	交付金事業の名称	交付金事業者名又は 間接交付金事業者名	交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター運搬車更新事業	鹿児島県	910,525	910,525	

II. 事業評価個表（令和6年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
1	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農業開発総合センター運搬車更新事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		鹿児島県
交付金事業実施場所		鹿児島県南さつま市金峰町大野
交付金事業の概要	<p>鹿児島県農業開発総合センターは、農業の総合的な技術の拠点として、農業技術の開発と担い手の育成を効率的かつ総合的に推進を行っている機関です。</p> <p>試験研究は鹿児島県農業試験研究推進構想に基づき実施し、基本テーマの「競争力に優れた品種開発・種畜造成」の中で、花き類の県オリジナル品種の開発や育成品種の栽培技術開発を行っています。</p> <p>本事業で更新する機器は、主にほぼ毎週行う花きハウス内の農薬散布に利用している運搬車であり、メンテナンスは定期的に行い使用していますが、車体の金属部分の腐食が激しく、安全性に問題があります。メーカーの保守期限も過ぎ、突発的な故障が生じた際の修繕は困難であり、農薬散布が計画どおりに行うことができなくなり、試験への影響が懸念されます。このようなことから、本事業は花き部門保有の運搬車1台の更新を行いました。</p> <p><b>【事業量】</b>  運搬車更新 1台  ・全長3,990mm×全幅1,150mm×全高1,870mm  ・総排気量 296cc  ・四輪駆動  ・セルスターター式  ・油圧ダンプ併用</p>	
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策と目標	<p><b>【主要政策・施策】</b>  かごしま食と農の県民条例に基づく基本方針（平成27年度～令和6年度）  第2 本県の食、農業及び農村の振興に関し総合的かつ計画的に推進する施策  7 生産性向上に関する施策  （1）農業技術の開発等に関する施策  農業者の所得の確保を図るためには、県産農畜産物の付加価値の向上や農業生産の低コスト化、省力化などに資する農業技術の開発等及びその成果の普及に取り組む必要があります。  このため、農業経営の規模拡大に対応した品種育成・畜種造成や栽培・飼養技術の研究など、生産力や担い手の経営力を強化するための技術開発を推進します。</p> <p>鹿児島県農業試験研究推進構想（令和6年度～令和10年度）  IV 稼ぐ力を引き出す試験研究の基本方針  1 競争力に優れた品種開発・種畜造成  農業者の所得向上には、生産安定が不可欠で、気候変動等への適応性が高く、多様化する実需ニーズに対応する新たな品種の開発が必要です。また、地域に適した優良な飼料作物品種の選定や優良な種畜の造成・維持・選抜が求められています。  そこで、耕種部門では、各品目の育種目標を明確にし、気候変動等への適応性、収量性、病害虫抵抗性などの生産者ニーズや、品質、出荷時期などの実需者ニーズにも対応した品種の開発・選定を進めます。</p> <p><b>【目標】</b>  適正な栽培環境下における試験により得られる単年度試験成績又は普及に移す研究成果を1報以上（令和7年度）</p>	

事業開始年度	令和6年度		事業終了（予定）年度			令和6年度
事業期間の設定理由						
交付金事業の成果目標及び成果実績	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和7年度
	単年度試験成績又は普及に移す研究成果：1報	令和7年度の単年度試験成績又は普及に移す研究成果の報告数	成果実績	報		
			目標値	報	1	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	事業実施の翌年度に評価する					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>電源立地地域対策交付金の活用により、既存運搬車が故障する前に更新することができ、それ以降、安全かつ計画的に農薬散布を行うことができています。</p> <p>「単年度試験成績又は普及に移す研究成果」については、令和7年度に改めて達成度を評価します。</p>					
評価に係る第三者機関等の活用の有無						
無						
交付金事業の活動指標及び活動実績	活動指標			単位	令和6年度	
	運搬車更新	活動実績		台	1	
		活動見込		台	1	
		達成度		%	100	
交付金事業の総事業費等	令和6年度				備考	
総事業費	910,525					
交付金充当額	910,525					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	910,525					
交付金事業の契約の概要						
契約の目的		契約の方法		契約の相手方		契約金額
運搬車更新		随意契約（少額）		さつま日置農業協同組合（日置市）		910,525
交付金事業の担当課室	農業開発総合センター果樹・花き部 花き研究室					
交付金事業の評価課室	農業開発総合センター果樹・花き部 花き研究室					