

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	九州シンクロトロン光研究センター施設管理事業	佐賀県	197,241,391	170,000,000	
2	企業導入・産業活性化措置	九州シンクロトロン光研究センター産業利用コーディネート事業	佐賀県	15,692,169	14,153,903	
3	企業導入・産業活性化	産学官共同研究コーディネート事業補助事業	佐賀県	12,069,020	12,069,020	
4	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	窯業技術センター維持運営事業	佐賀県	8,784,285	4,817,500	
5	企業導入・産業活性化措置	コスメ技術開発・人材育成拠点整備事業	佐賀県	45,814,344	30,475,619	

（備考）事業が二つ以上の場合には必要に応じ欄を設けること。

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	九州シンクロトロン光研究センター施設管理事業	
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県	
交付金事業実施場所		佐賀県鳥栖市弥生が丘 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	
交付金事業の概要		<p>佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター（以下、「センター」という。）は、シンクロトロン光の産業分野での利活用を主たる目的として、地方自治体としては初めて建設された施設です。国内外の大学・企業・試験研究機関などによるシンクロトロン光を活用した研究開発を支援し、また、これらの共同研究など、産学官の連携を促進することで、新規産業の創出や地域産業の振興を目指しており、安全かつ円滑な管理運営に努めています。</p> <p>そのため、公益財団法人佐賀県産業振興機構へ指定管理委託しているセンターの施設管理事業に交付金を充当します。</p> <p>【事業量】 公益財団法人佐賀県産業振興機構へ指定管理委託している佐賀県立九州シンクロトロン光研究センターの施設管理事業（12か月分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・財団職員10名分の人件費 ・光熱水費（電気料・ガス料・水道料） ・施設保守管理点検等 	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標		<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 挑もう！新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 <p>【目標】 県有ビームライン利用時間の増加 3,000時間</p>	
事業開始年度		平成22年度	事業終了（予定）年度 令和14年度

事業期間の設定理由	指定管理者指定申請書の終期					
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	
	県有ビームライン利用時間 3,000時間	令和6年度県有ビームライン利用時間数	成果実績	時間	2,890	
			目標値	時間	3,000	
			達成度	%	96.33	
	評価年度の設定理由					
	令和6年度の実績が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施。					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
<p>機器更新等による実験効率化や利用者の測定効率化等により1件当たりの利用時間が短縮し目標は達成できませんでしたが、利用件数は増加傾向にあり産業利用の推進も図られていることから、引き続きセンターのPR、産業利用コーディネーターによる企業訪問を通じて利用促進に取り組むとともに、過去の利用分析や県内産業動向等の分析を行い、効果的な利用促進を図っていきます。</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
	施設管理事業への充当月 数	活動実績		月	12	12	12
		活動見込		月	12	12	12
		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	183,034,000	179,692,729	197,241,391	2,837,917,202			
交付金充当額	170,000,000	170,000,000	170,000,000				
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	170,000,000	170,000,000	170,000,000				
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			
	同センターの維持管理運営	随意契約（指定管理制度）	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）	197,241,391			
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課						
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課						

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
2	企業導入・産業活性化措置	九州シンクロトロン光研究センター産業利用コーディネート事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県鳥栖市弥生が丘 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	
交付金事業の概要	<p>九州シンクロトロン光研究センター（以下、「センター」という。）は、産業利用を主たる目的として、全国で初めて自治体が建設したシンクロトロン光施設であり、平成18年2月に開所して以来、全国の産学官各方面から試験研究に利用されています。</p> <p>センターの設立の基本方針の一つである地域産業の高度化と新規産業の創出を図るため、企業等を訪問し、相談、利用、課題解決までの一連の支援を行う産業利用コーディネーターを配置します。</p> <p>【事業量】 産業利用コーディネーター3名の配置に係る人件費（12か月分）</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・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 挑もう！新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援</p> <p>【目標】 県有ビームライン利用時間の増加 3,000時間</p>				
<p>事業開始年度</p>	<p>令和元年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>		<p>令和8年度</p>
<p>事業期間の設定理由</p>	<p>佐賀県施策方針2023の終期まで</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 令和7年度</p>
	<p>県有ビームライン利用時間 3,000時間</p>	<p>令和6年度県有ビームライン利用時間数</p>	<p>成果実績</p>	<p>時間</p>	<p>2,890</p>
			<p>目標値</p>	<p>時間</p>	<p>3,000</p>
			<p>達成度</p>	<p>%</p>	<p>96.33</p>

		評価年度の設定理由				
		令和6年度の実績が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施				
		交付金事業の定性的な成果及び評価等				
		<p>機器更新等による実験効率化や利用者の測定効率化等により1件当たりの利用時間が短縮し目標は達成できませんでしたが、利用件数は増加傾向にあり産業利用の推進も図られていることから、引き続きセンターのPR、産業利用コーディネーターによる企業訪問を通じて利用促進に取り組むとともに、過去の利用分析や県内産業動向等の分析を行い、効果的な利用促進を図っていきます。</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
	コーディネーター一人件費 への充当月数	活動実績	月	12	12	12
		活動見込	月	12	12	12
		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	16,361,182	16,929,694	15,692,169	94,185,229		
交付金充当額	15,536,624	14,200,000	14,153,903			
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	15,536,624	14,200,000	14,153,903			
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
コーディネーター3名の業務委託		随意契約（取扱一店）		公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）		15,962,169
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課					
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課					

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
3	企業導入・産業活性化措置	産学官共同研究コーディネート事業補助事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県内一円	
交付金事業の概要	<p>県は、公益財団法人佐賀県産業振興機構が行う産学官共同研究コーディネート事業に対して補助金を交付します。</p> <p>産学官共同研究コーディネート事業では、専任の産学官連携コーディネータが県内企業のニーズと大学・公的研究機関の研究シーズのマッチングや、県内外の補助金・競争的研究費の獲得支援や相談対応を行うことにより、県内中小企業の新技術の開発及び新産業の創出を目指します。</p> <p>【事業量】 補助事業者…公益財団法人佐賀県産業振興機構 産学官連携コーディネータ3名の配置に係る人件費、活動費の補助 令和6年4月～令和7年2月分</p>	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ③ものづくり産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援 <p>【目標】 新技術・新製品開発支援による事業化件数 20件（令和5年度～令和8年度累計）</p>	

事業開始年度	令和元年度	事業終了（予定）年度	令和8年度			
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2023の終期による					
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9年度	
	新技術・新 製品開発支 援による事 業化件数 20件	令和5年度～ 令和8年度の 新技術・新 製品開発支 援による事 業化累計件 数	成果実績	件		
			目標値	件	20	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	佐賀県総合計画2023の終期実績が集計可能となる令和9年度に評価を設定					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	当事業は令和元年度から毎年度継続して実施しており、支援を実施した37件のうち現在までの事業化累計件数は11件です。開発した新技術・新製品が事業化に至っていない企業に対しては、マーケティング等の相談に応じ、引き続き事業化に努めます。					
	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
	研究開発を行う企業等の 支援のための訪問等の件 数	活動実績	件	127	222	139
		活動見込	件	120	200	200
		達成度	%	105.8	111.0	69.5

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	8,448,810	13,645,420	12,069,020	48,042,782
交付金充当額	8,448,810	13,645,420	12,069,020	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	8,448,810	13,645,420	12,069,020	
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
	人件費等	補助金	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）	12,069,020
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課			
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課			

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
4	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	窯業技術センター維持運営事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙
交付金事業の概要		<p>窯業技術センターでは、約400年に及ぶ歴史を有する県内の陶磁器産業の振興を図るため、研究開発・地元企業の技術支援などに取り組んでいます。</p> <p>県内企業の研究ニーズへ適切に対応した試験研究機能を効率的かつ効果的に実現するため、窯業技術センターの維持運営事業に交付金を充当します。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 電気料7か月（令和6年7月～令和7年1月分） ○ 電子顕微鏡保守委託料12か月（令和6年4月～令和7年3月分）
交付金事業に関係する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標		<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業</p> <p>（5）企業立地・商工業</p> <p>④ものづくり産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援 <p>目標：県内企業が抱える技術的な課題の解決</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種開放機器の利用件数 4,850件（令和6年度）

事業開始年度	令和5年度	事業終了（予定）年度	令和8年度		
事業期間の設定理由	佐賀県施策方針2023の終期まで				
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
	各種開放機器の利用件数 4,850件	令和6年度の各種開放機器の利用件数	成果実績	件	3,185
			目標値	件	4,850
			達成度	%	65.67
	評価年度の設定理由				
	令和6年度の成果が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施				
	交付金事業の定性的な成果及び評価等				
	<p>窯業技術センターの維持運営事業に交付金を充当することにより、研究開発の促進及び試験・評価・分析について安定的な運用ができ、県内企業・地場産業の振興に資する環境整備ができました。</p> <p>令和6年度は長時間にわたる機器の利用が少なかったこと及び機器の一部を非開放としたこと等により、目標値に達しませんでした。令和7年度は業界団体との各種会議や企業等からの技術相談、窯業技術センターで開催するセミナーの際により一層機器開放事業を周知し、利用増を図ります。</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5年度	令和6年度		
	電気料への充当月数	活動実績	月	7	7		
		活動見込	月	7	7		
		達成度	%	100.00	100.00		
	保守委託への充当月数	活動実績	月	-	12		
		活動見込	月	-	12		
		達成度	%	-	100.00		
交付金事業の総事業費等	令和5年度	令和6年度				備考	
総事業費	6,182,499	8,784,285				14,966,784	
交付金充当額	2,709,000	4,817,500				令和5年度～令和6年度	
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	2,709,000	4,817,500					
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			
	窯業技術センターの維持運営	随意契約（その他）	九州電力株式会社佐賀営業所 （佐賀県佐賀市）	6,886,785			
	試験検査用機器の維持管理	随意契約（その他）	日本電子株式会社福岡支店（福 岡県福岡市）	1,897,500			
交付金事業の担当課室	佐賀県窯業技術センター						
交付金事業の評価課室	佐賀県窯業技術センター						

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
5	企業導入・産業活性化措置	コスメ技術開発・人材育成拠点整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県佐賀市鍋島町	
交付金事業の概要	<p>美容・健康産業の振興に資する化粧品に関する新たな技術開発と、美容・健康業界で活躍できる人材を育成する環境を整備し、コスメ産業の集積を促進させます。 そのために、化粧品の先端技術の研究分野において実績のある専門家（コスメ研究の第一人者）及び研究員、原料コーディネーターを公益財団法人佐賀県産業振興機構に配置し、佐賀大学と連携のうえ「化粧品科学 共同研究講座」を設置し、化粧品に関する共同研究や人材育成のための取組を行います。</p> <p>（事業量） 公益財団法人佐賀県産業振興機構への研究開発及び人材育成に係る委託 ・プロジェクトリーダー（コスメ研究の第一人者）及びコスメ産業創出研究員2名の配置費（人件費等）（令和6年4月～令和7年3月） ・コスメ原料コーディネーター業務委託費 ・共同研究講座関連経費</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・施策とその目標	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ⑤地域資源を活用した産業の振興 ・地域資源の高付加価値化・ビジネス化の取組支援等 （コスメティック構想、サガマリアージュなど）</p> <p>目標：県内化粧品生産金額の増加を目指す ・毎年3%の増加を目指す（令和6年度実績3%増）</p>	

事業開始年度	令和5年度	事業終了（予定）年度	令和8年度		
事業期間の設定理由	研究開発・人材育成による取組は短期間で成果が出るものでもないことから、事業を継続して実施し、着実に成果を積み上げていく必要があるため。				
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7年度
	県内化粧品生産金額の増加（毎年3%の増加） 13,939,923千円	令和6年度の県内化粧品生産金額	成果実績	千円	14,160,185
			目標値	千円	13,939,923
			達成度	%	101.6
	評価年度の設定理由				
	令和6年度の成果が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施。				
	交付金事業の定性的な成果及び評価等				
	本交付金の活用により、「佐賀県施策方針2023」に基づき、コスメ技術開発・人材育成拠点整備事業を実施できました。次年度についても引き続き「佐賀県施策方針2023」に基づいた活動を行うこととします。				
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5年度	令和6年度	
	プロジェクトリーダー (コスメ研究の第一人 者) 及びコスメ産業創出 研究員の充当月数		活動実績	月	9	12	
			活動見込	月	9	12	
			達成度	%	100.0	100.0	
交付金事業の総事業費等	令和5年度	令和6年度			備考		
総事業費	49,922,602	45,814,344			95,736,946		
交付金充当額	26,533,860	30,475,619			令和5年度～令和6年度		
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	26,533,860	30,475,619					
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	
県内企業等との共同研究・ 人材育成		随意契約（取扱一店）		公益財団法人佐賀県産業振興機 構（佐賀県佐賀市）		45,814,344	
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課コスメティック産業推進室						
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課コスメティック産業推進室						

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	九州シンクロトロン光研究センター施設設備整備事業	佐賀県	35,992,000	35,992,000	
2	企業導入・産業活性化措置	さが「きらめく」ものづくり産業創生応援事業	佐賀県	18,033,231	18,030,000	
3	企業導入・産業活性化措置	工業系公設試験研究機関情報発信事業	佐賀県	9,489,700	9,489,700	
4	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	工業技術センター維持運営事業	佐賀県	13,363,675	12,000,000	

（備考）事業が二つ以上の場合は必要に応じ欄を設けること。

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	六 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	九州シンクロトロン光研究センター施設設備整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県鳥栖市弥生が丘
交付金事業の概要		<p>近年のシンクロトロン光の産業利用の進展に伴い、その実験研究の内容が多様化しており、今後も多様なニーズが寄せられることが想定されます。このような中、九州シンクロトロン光研究センター施設の目的を実現するためには、高度化、調整、改良等、常にR&Dを継続し、多様化するユーザーニーズに対応していく必要があるため、装置等の必要性、コスト、成果創出の可能性等を総合的に勘案し、必要に応じて装置の高度化等を図ります。</p> <p>【事業量】</p> <p>(1) 低エネルギー領域XAFS測定装置制御機器一式、周辺機器および立上げ作業 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低エネルギー領域XAFS測定装置制御機器（真空排気部、下部架台、附属品、試料トランスファーベッセル等） 1式 ・現地立ち上げ作業 <p>(2) 多軸回折装置移設 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多軸回折装置の移設作業 <p>(3) 広帯域電流増幅器 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広帯域電流増幅器（1T V/A） 1台 ・広帯域電流増幅器（100G V/A） 1台 等 <p>(4) 高分解能X線検出器 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高分解能X線検出器（EIGER2S 500K） 1台 ・検出器制御PC 1台 ・温度安定ユニット 1台 <p>(5) 半導体基板用グローブボックス真空部用排気系 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライ真空ポンプ（NeoDry 15G） 1台 ・ターボ分子ポンプ（HIPACE 80） 1台 等

<p>交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 挑もう！新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援呼ぶ好循環が生まれている。</p> <p>【目標】 県有ビームライン利用時間の増加 3,000時間</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>			

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
	県有ビーム ライン利用 時間 3,000時間	令和6年度 県有ビーム ライン利用 時間	成果実績	時間	2,890			
			目標値	時間	3,000			
			達成度	%	96.33			
	評価年度の設定理由							
	令和6年度の実績が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施。							
	交付金事業の定性的な成果及び評価等							
	<p>機器更新等による実験効率化や利用者の測定効率化等により1件当たりの利用時間が短縮し目標は達成できませんでした。利用件数は増加傾向にあり産業利用の推進も図られていることから、引き続きセンターのPR、産業利用コーディネーターによる企業訪問を通じて利用促進に取り組むとともに、過去の利用分析や県内産業動向等の分析を行い、効果的な利用促進を図っていきます。</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	
	機器の導入		活動実績	台	7	7	5	
			活動見込	台	8	7	5	
			達成度	%	88%	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	20,505,375	26,651,889	35,992,000	175,150,653				
交付金充当額	20,505,375	26,574,889	35,992,000					
うち文部科学省分								
うち経済産業省分	20,505,375	26,574,889	35,992,000					

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
低エネルギー領域XAFS測定装置制御機器一式、周辺機器および立上げ作業	随意契約（取扱一店）	株式会社トヤマ（神奈川県山北町）	10,692,000
多軸回折装置移設	随意契約（取扱一店）	仁木工芸株式会社（東京都品川区）	1,519,760
広帯域電流増幅器	随意契約（見積合わせ）	九州計測器株式会社（福岡県福岡市）	1,065,240
高分解能X線検出器	随意契約（取扱一店）	デクトリスジャパン株式会社（兵庫県姫路市）	19,635,000
半導体基板用グローブボックス真空部用排気系	随意契約（取扱一店）	真空光学株式会社（東京都大田区）	3,080,000
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課		
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課		

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
2	七 企業導入・産業活性化措置	さが「きらめく」ものづくり産業創生応援事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県佐賀市鍋島町	
交付金事業の概要	<p>県内において製造業を営む中小企業者の「稼ぐ力」を強化し、将来的に安定した事業経営及び技術開発力の強靱化を促すため、公益財団法人佐賀県産業振興機構が行う新技術開発や新製品開発、開放特許を利用した新製品開発や、より高度な生産能力の獲得に対する支援事業に補助金を交付します。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○補助事業者：公益財団法人佐賀県産業振興機構 ○内容：県内において製造業を営む中小企業者が取り組む自社技術の高度化や新技術の創出を図るために実施する研究開発及び自社技術を活用した新製品の開発、特許出願や開放特許等を利用した新製品開発、高度な生産能力の獲得を図るために実施する製品開発に係る経費の補助 ○間接補助率：2/3以内 ○間接補助上限額：新技術開発又は新製品開発 10,000千円 特許等出願 300千円 知財開発1,500千円 ○採択件数：新技術開発3件、新製品開発2件、特許等出願4件、知財開発1件 ○補助対象経費：消耗品費等の研究開発、製品開発に要する経費 	

(新技術開発)

- ・佐賀県産小麦のオリジナル製粉技術
- ・箱成型後箔押し技術によるエンボスを用いた立体装飾貼箱と細微性の高い印字技術の開発による分納サービスの提案

- ・様々な廃棄物を燃料源とする農業用ビニールハウス向け加温機の開発

(新製品開発)

- ・人の健康度向上を実現する乳酸菌発酵組成液の開発

- ・コージライト製調理器の開発

(特許等出願)

- ・天然物由来の機能性素材とその用途

- ・廃熱回収システム

- ・米とぎ汁から作る乳酸菌を使用した低体温、冷え性、乾燥肌向けの入浴剤（入浴料組成物及びその製造方法）

- ・タイヤ粉塵を原料にした電池部材の製造方法（タイヤ粉塵を原料に用いた電極部材の製造方法、制御装置及びプログラム）

(知財開発)

- ・特許番号第6635610号「上絵加飾材料、陶磁器製品、陶磁器製品の製造方法」の技術を活用した偽造防止対策マーク付き製品の開発、製造、販売

<p>交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ③ものづくり産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援 <p>【目標】 【新技術開発補助】（目標年度：令和11年度） 事業終了後5年以内に、事業成果を活用した製品開発や技術開発につなげた取組件数の総採択件数に対する比率 50% 【新製品開発補助】（目標年度：令和9年度） 事業終了後3年以内に、1採択当たり1件以上の製品化を達した取組件数の総採択件数に対する比率 50% 【特許等出願支援補助】（目標年度：令和9年度） 事業終了後3年以内に、特許等出願関連費用補助を活用し、特許等取得に至った件数の総採択件数に対する比率 50% 【知財開発補助事業】（目標年度：令和11年度） 事業終了後5年以内に、開放特許を活用し新製品の開発や、より高度な生産能力の獲得に至った件数の総採択件数に対する比率 50%</p>
---------------------------------------	---

事業開始年度	令和元年度		事業終了（予定）年度	令和8年度		
事業期間の設定理由	佐賀県施策方針2023の終期まで					
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
	【新技術開発補助】事業終了後5年以内に、事業成果を活用した製品開発や技術開発につなげた取組件数の総採択件数に対する比率50%	【新技術開発補助】事業終了後5年以内に、事業成果を活用した製品開発や技術開発につなげた取組件数の総採択件数に対する比率	成果実績	%		
			目標値	%		50
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和9年度
	【新製品開発補助】事業終了後3年以内に、1採択当たり1件以上の製品化を達した取組件数の総採択件数に対する比率50%	【新製品開発補助】事業終了後3年以内に、1採択当たり1件以上の製品化を達した取組件数の総採択件数に対する比率	成果実績	%		
			目標値	%		50
			達成度	%		

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9年度	
	【特許等出願支援補助】 事業終了後3年以内に、特許等出願関連費用補助を活用し、特許等取得に至った件数の総採択件数に対する比率 50%	【特許等出願支援補助】 事業終了後3年以内に、特許等出願関連費用補助を活用し、特許等取得に至った件数の総採択件数に対する比率	成果実績		%		
			目標値		%		50
			達成度		%		
成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和11年度		
【知財開発補助事業】 事業終了後5年以内に、開放特許を活用し新製品の開発や、より高度な生産能力の獲得に至った件数の総採択件数に対する比率 50%	【知財開発補助事業】 事業終了後5年以内に、開放特許を活用し新製品の開発や、より高度な生産能力の獲得に至った件数の総採択件数に対する比率	成果実績		%			
		目標値		%		50	
		達成度		%			

交付金事業の成果目標 及び成果実績	評価年度の設定理由					
	<p>【新技術開発補助事業】 本事業の成果を活用し、次の事業に繋げる期間として5年必要なため</p> <p>【新製品開発補助事業】 本事業の成果を活用し、新製品を上市する期間として3年必要なため</p> <p>【特許等出願支援補助事業】 本事業の成果を活用し、特許を取得する期間として3年必要なため。</p> <p>【知財開発補助事業】 本事業の成果を活用し、新製品の開発や、より高度な生産能力を獲得に至る期間として5年必要なため</p>					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	<p>【新技術開発補助事業】 当事業は令和元年度から毎年度継続して実施しており、支援を実施した21件のうち現在までの事業化累計件数は5件である。開発した新技術が事業化に至っていない企業に対しては、マーケティング等の相談に応じ、引き続き事業化に努める</p> <p>【新製品開発補助事業】 当事業は令和元年度から毎年度継続して実施しており、支援を実施した16件のうち現在までの製品化累計件数は6件である。開発した新製品が製品化に至っていない企業に対しては、マーケティング等の相談に応じ、引き続き製品化に努める</p> <p>【特許等出願支援補助事業】 当事業は令和6年度から毎年度継続して実施しており、支援を実施した4件のうち現在までの特許取得累計件数は0件である。出願済みの特許については毎年3月末現在の状況を査定状況報告書による報告を義務付けているため、今後も状況を注視していく</p> <p>【知財開発補助事業】 当事業は令和6年度から毎年度継続して実施しており、支援を実施した1件のうち現在までの事業化累計件数は0件である。開放特許等を活用した新製品や、獲得した高度な生産能力が事業化に至っていない企業に対しては、マーケティング等の相談に応じ、引き続き事業化に努める</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
	新技術・新製品開発・特許等出願・知財開発補助を活用する企業数	活動実績	件	6	5	10
		活動見込	件	6	6	13
		達成度	%	100.0	83.3	76.9

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	18,490,740	17,079,045	18,033,231	119,440,590
交付金充当額	18,489,000	17,078,000	18,030,000	
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	18,489,000	17,078,000	18,030,000	
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
	研究開発費	補助金	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）	18,033,231
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課			
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課			

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
3	企業導入・産業活性化措置	工業系公設試験研究機関情報発信事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県一円
交付金事業の概要		<p>工業系公設試験研究機関（以下、公設試とする。）は、工業技術センター、窯業技術センター、九州シンクロトロン光研究センターがあり、これらが保有する技術や取組、実績等の情報をより分かりやすく発信することにより、県民の公設試への認知度の向上及び利用促進を図ります。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 佐賀新聞広告掲載（全10段カラー×3回） ・ チラシ制作・配布（タブロイド版 273mm×406mm） 発行部数：54,000部 配布先：佐賀県内中学校、高等学校等 ・ WEBサイト制作（PC版、スマートフォン版） ・ 認知度調査 調査対象：県内に居住する成人、県内中学校、高等学校に通学する学生 調査方法：アンケート調査（WEB、紙） 調査人数：2,200サンプル以上

<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 (5) 企業立地・商工業 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援</p> <p>【目標】 県民の公設試における認知度比率 130%（令和7年度） ※比率：情報発信を行う前の公設試の認知度×130%</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>県民の公設試における認知度比率130%</p>	<p>情報発信を行う前の公設試の認知度×130%</p>	<p>成果実績</p>	<p>%</p>	<p>123.4</p>	
<p></p>	<p></p>	<p>目標値</p>	<p>%</p>	<p>130.0</p>	
<p></p>	<p></p>	<p>達成度</p>	<p>%</p>	<p>94.9</p>	
<p>評価年度の設定理由</p>					
<p>令和6年度の成果が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施</p>					
<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>					
<p>一般的な広告の反響率等を加味せず、野心的な目標値になっていたことが未達成の要因としてあげられます。また、認知度調査では「研究機関名の認知の有無」のみ質問していたため、代表的な研究成果の認知度等を加味した「本来の認知度」を正確に把握できず、実績値が実態よりも低い値となっている可能性があります。 本事業の情報発信をきっかけとした、県内企業から研究機関への問い合わせが発生しており、今後も研究機関の認知度向上及び利用促進を継続していきます。</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		
	佐賀新聞広告掲載	活動実績	回	3			
		活動見込	回	3			
		達成度	%	100%			
	活動指標			単位	令和6年度		
	チラシ配布	活動実績	枚	54,000			
		活動見込	枚	50,000			
		達成度	%	108.0			
	交付金事業の総事業費等		令和6年度				備考
総事業費		9,489,700					
交付金充当額		9,489,700					
うち文部科学省分							
うち経済産業省分		9,489,700					
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	
情報発信業務		随意契約（公募型プロポーザル）		株式会社佐賀広告センター（佐賀県佐賀市）		9,489,700	
交付金事業の担当課室		佐賀県ものづくり産業課					
交付金事業の評価課室		佐賀県ものづくり産業課					

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
4	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	工業技術センター維持運営事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県佐賀市鍋島町八戸溝（佐賀県工業技術センター）	
交付金事業の概要	<p>県内製造業の産業振興を図ることを目的とし、工業技術センターが保有する設備機器を安定的に稼働することで、企業等の研究開発や技術力向上支援に取り組みます。また、設備機器を安定的かつ高精度で稼働するためには、高度な電気料のみならず、メーカー技術者による点検整備も必要なため、本事業により設備の使用に必要な電気料負担及び高額機器の保守点検整備を実施します。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 電気料 9か月分（令和6年6月～令和7年2月分） ○ 高額機器保守 5か月分（令和6年10月～令和7年2月分） <ul style="list-style-type: none"> ・精密三次元測定機 ・イオントラップ高速液体クロマトグラフ質量分析システム 	

交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標

佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度）

挑もう！新たな価値を生み挑戦を続ける産業

（5）企業立地・商工業

④ものづくり産業の振興

【取組方針】

- ものづくり企業が様々な経営環境の変化に的確に対応しつつ、国内外の動向を踏まえて高付加価値化を図ることができるよう、新技術・新製品の開発や成長分野への参入、生産性の向上、販路拡大等に対する支援に取り組めます。
- ものづくり企業の成長・発展を支える人材を育成・確保するため、若年者等の技術・技能の習得・向上、県内ものづくり企業の情報提供・魅力発信、UJIターン就職の促進、魅力ある職場づくりの支援に取り組めます。
- 広く県民がものづくりの重要性を再認識し、技能を尊重する機運を醸成するため、子ども頃からものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会を提供するとともに、優れたものづくり企業や技術者・技能者を顕彰します。
- 伝統産業の企業が、時代や社会の変化に応じて変わる消費者ニーズを捉えた、顧客に選ばれる商品を持続的に生み出していけるよう、ブランディングやマーケティング、商品開発、販路開拓等に対する支援に取り組めます。
- 窯業技術を継承していくため、研究開発、技術支援、事業化支援及び次世代を担う技術者育成に取り組めます。

【目標】

各種機器の利用件数（依頼・開放機器利用実績） 2,400件

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	佐賀県施策方針2023の終期まで					
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
	各種依頼・ 開放機器利 用件数 2,400件	令和6年度 の各種依 頼・開放機 器の利用件 数	成果実績	件	3,120	
			目標値	件	2,400	
			達成度	%	130.0	
	評価年度の設定理由					
	令和6年度の成果が集計可能となる次年度の令和7年度に評価を実施					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	本交付金の活用により、研究開発や技術支援に必要な評価・分析機能を向上させることができました。設備機器の利用促進のため、ホームページで「設備機器操作マニュアル」を掲載するなど、利用しやすい環境になるよう努めています。令和6年度に本事業で導入した設備機器についてもマニュアルを追加掲載し、更なる機器利用の促進を図ります。					
	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	
	電気料への充当月数	活動実績		月	9	
		活動見込		月	9	
		達成度		%	100.0	

交付金事業の総事業費等	令和6年度			備考
総事業費	13,363,675			
交付金充当額	12,000,000			
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	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
	佐賀県工業技術センター維持運営・電気料	随意契約（単一随意契約）	九州電力株式会社佐賀営業センター（佐賀県佐賀市）	10,672,195
	佐賀県工業技術センター維持運営・高額機器保守（精密三次元測定機）	随意契約（購入店と随意契約）	五誠機械産業株式会社（佐賀県佐賀市）	950,180
	佐賀県工業技術センター維持運営・高額機器保守（イオントラップ高速液体クロマトグラフ質量分析システム）	随意契約（購入店と随意契約）	有限会社佐賀新興（佐賀県佐賀市）	1,741,300
交付金事業の担当課室	佐賀県工業技術センター			
交付金事業の評価課室	佐賀県工業技術センター			

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	企業導入・産業 活性化措置	窯業技術センター施設 設備整備事業	佐賀県	4,763,000	4,763,000	
2	公共用施設に係 る整備、維持補 修又は維持運営 等措置	農林水産試験研究機関 施設設備整備事業	佐賀県	46,652,540	46,652,540	

（備考）事業が二つ以上の場合には必要に応じ欄を設けること。

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	窯業技術センター施設設備整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙	
交付金事業の概要	<p>窯業技術センターでは、約400年に及ぶ歴史を有する県内の陶磁器産業の振興を図るため、研究開発、地元企業の技術支援などに取り組んでいます。</p> <p>窯業技術センターにおいて、設備機器を整備することで、研究開発、試験・評価・分析機能を充実し、県内中小企業への新技術の移転及び技術者の育成を促し、技術力や新製品開発力を高め、もって地場産業の振興を図ります。</p> <p>【事業量】 樹脂版製版機 1式 ・樹脂版製版機（DX-A2neo） 1台</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・施策とその目標	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援 <p>目標：県内企業が抱える技術的な課題の解決 ・各種開放機器の利用件数 3,900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8年度
	各種開放機器の利用件数 3,900件	令和7年度の各種開放機器の利用件数	成果実績	件	
			目標値	件	3,900
			達成度	%	
	評価年度の設定理由				
	令和7年度の成果が集計可能となる次年度の令和8年度に評価を実施				
	交付金事業の定性的な成果及び評価等				
	令和6年度は長時間にわたる機器の利用が少なかったことにより、目標値に達しませんでした。令和7年度は業界団体との各種会議や企業等からの技術相談、窯業技術センターで開催するセミナーの際により一層機器開放事業を周知し、利用増を図ります。				
	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
	機器の導入		活動実績	式	10	3	1
			活動見込	式	10	3	1
			達成度	%	100.0	100.0	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	33,288,200	29,584,500	4,763,000	299,991,246			
交付金充当額	33,288,200	29,584,500	4,763,000	(平成30年度～令和6年度)			
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	33,288,200	29,584,500	4,763,000				
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			
	樹脂版製版機	一般競争入札	株式会社千代田サプライ佐賀支店 (佐賀県小城市)	4,763,000			
交付金事業の担当課室	佐賀県窯業技術センター						
交付金事業の評価課室	佐賀県窯業技術センター						

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
2	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農林水産試験研究機関施設設備整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	小城市小城町ほか2件	
交付金事業の概要	<p>佐賀県農林水産部の各試験研究機関では、地域の課題に応じ、基礎的分野から応用分野に至るまで幅広い試験研究を行うとともに、調査・相談業務や技術指導などを行っています。</p> <p>佐賀県農林水産部の各試験研究機関において、設備機器の導入を行うことで、研究開発、試験・評価・分析機能を充実し、新品種や栽培技術の開発力を向上させ、農林水産業の振興を図ります。</p> <p>【事業量】</p> <p>ナシの品種開発のための圃場整備（1次選抜圃場整備） 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ナシ1次選抜圃場整備工事 <p>送風定温恒温器 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 送風定温恒温器（DKN912） 1台 ・ 電気プラグ <p>擬牝台 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 擬牝台 3台 <p>倒立顕微鏡 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 倒立顕微鏡本体（ECLIPSE Ti2-U E20L80本機LEDセット）1台及び17品目の構成品 ・ デジタルカメラモニターセット（Digital Sight 1000） 1台 <p>精液低温処理装置 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 精液低温処理装置（D-15型） 1台 	

交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標

佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度）
守ろう！先どる危機管理 安全・安心のまち

（4）環境

④有明海の再生

○二枚貝類等の水産資源の回復に向けた取組

挑もう！新たな価値を生み 挑戦を続ける産業

（2）農業

①稼ぐ農業経営体の創出に向けた磨き上げ

○さが園芸888運動の推進

○「佐賀牛」の生産基盤の強化

○新品種・新技術の開発・普及

（3）林業

①持続可能な林業の確立

○さかの林業再生プロジェクト

○サガンズギでの再造林等推進

（4）水産業

①玄海・有明海における魅力ある水産業の展開

○玄海、有明海の水産資源回復

○漁業のスマート化

○有明海におけるノリ養殖の生産安定

【目標】

佐賀県果樹試験場における令和7年度の研究課題数 16件

佐賀県茶業試験場における令和7年度の研究課題数 9件

佐賀県畜産試験場における令和7年度の研究課題数 12件

事業開始年度	令和6年度		事業終了年度		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
	佐賀県果樹 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数 16 件	佐賀県果樹 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数	成果実績	件		
			目標値	件	16	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和8年度
	佐賀県茶業 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数 9件	佐賀県茶業 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数	成果実績	件		
			目標値	件	9	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和8年度
	佐賀県畜産 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数 12 件	佐賀県畜産 試験場にお ける令和7 年度の研究 課題数	成果実績	件		
			目標値	件	12	
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	令和7年度の成果が集計可能となる次年度の令和8年度に評価を実施。					
	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、本県の農林水産関係試験研究機関3か所に先進的な研究を可能とする設備・機器を導入することができ、質の高い試験研究を実施することができました。</p> <p>引き続き、導入された設備・機器を活用し、新たな試験研究課題の設定及び試験研究課題の内容の充実・高度化を図っていきます。</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	
	機器の導入及び施設整備		活動実績	式	8	8	5
			活動見込	式	9	8	6
			達成度	%	88.9	100.0	83.3
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		86,832,200	167,505,800	46,652,540	572,473,783		
交付金充当額		86,832,200	163,896,700	46,652,540	(交付開始～令和6年度)		
うち文部科学省分							
うち経済産業省分		86,832,200	163,896,700	46,652,540			
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	
ナシ品種開発1次選抜圃場整備		条件付一般競争入札		興和日東株式会社（佐賀県武雄市）		31,735,000	
送風定温恒温器		随意契約（見積合わせ）		有限会社プロ・デバイス佐賀（佐賀県佐賀市）		1,269,400	
成若豚兼用擬牝台		随意契約（見積合わせ）		MPアグロ株式会社福岡第二支店（福岡県福岡市）		583,440	
倒立顕微鏡システム		条件付一般競争入札		有限会社プロ・デバイス佐賀（佐賀県佐賀市）		4,484,700	
精液低温処理装置		条件付一般競争入札		富田薬品株式会社佐賀支店（佐賀県佐賀市）		8,580,000	
交付金事業の担当課室		佐賀県農林水産部農政企画課、佐賀県果樹試験場、佐賀県茶業試験場、佐賀県畜産試験場					
交付金事業の評価課室		佐賀県農林水産部農政企画課、佐賀県果樹試験場、佐賀県茶業試験場、佐賀県畜産試験場					

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	佐賀県	589,555,195	589,555,195	

（備考）事業が二つ以上の場合は必要に応じ欄を設けること。

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		佐賀県	
交付金事業実施場所		玄海町、唐津市（旧唐津市、旧肥前町、旧鎮西町、旧呼子町） 一円	
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一般家庭、工場等に対する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・施策とその目標		<p>【玄海町】 交付金事業に関する主要政策・施策：第五次玄海町総合計画（平成28年度～令和7年度） 基本目標1 環境分野 自然と共生するまち 基本施策1-1 自然環境の保全 項目1 環境対策の推進 脱炭素社会の実現に向けて、省エネルギーと温室効果ガス削減を推進し、地球温暖化対策に取り組みます。</p>	
		<p>【唐津市】 唐津市（旧唐津市、旧肥前町、旧鎮西町、旧呼子町）の電灯需要家、電力需要家に原子力立地給付金を交付し、電気料金の実質的な割引を行うことにより、地域住民及び企業が活動しやすい環境となり、地域振興に資するよう図ります。</p>	
事業開始年度		令和6年度	事業終了年度
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	
	—	—	成果実績		—		
			目標値		—		
			達成度		—		
	評価年度の設定理由						
	毎年度のPDCA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します。						
	交付金事業の定性的な成果及び評価等						
	【玄海町】 玄海町の電灯需要家35,388口、電力需要家175,121.5kW（1,166件）に対し原子力立地給付金を交付し、地域振興に資することとなりました。						
	【唐津市】 唐津市（旧唐津市、旧肥前町、旧鎮西町、旧呼子町）において電灯需要家571,680口、電力需要家1,615,145.0kW（6,898件）に対し原子力立地給付金を交付し、地域振興に資することとなりました。						
	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
	【玄海町】 給付金の交付件数	活動実績		口	35,628	35,568	35,388
		活動見込		口	36,150	36,089	36,048
		達成度		%	98.6	98.6	98.2
		活動実績		kw	172,704.5	174,225.5	175,121.5
		活動見込		kw	176,909.0	176,909.0	176,909.0
		達成度		%	97.6	98.5	99.0
	【唐津市】 給付金の交付件数	活動実績		口	572,772	572,076	571,680
		活動見込		口	580,230	584,897	585,552
		達成度		%	98.7	97.8	97.6
		活動実績		kw	1,555,756.5	1,560,478.0	1,615,145.0
		活動見込		kw	1,639,265.0	1,627,685.0	1,604,862.0
		達成度		%	94.9	95.9	100.6

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	578,491,445	579,602,756	589,555,195	4,051,518,482
交付金充当額	578,491,445	579,602,756	589,555,195	(平成30年度～令和6年度)
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	578,491,445	579,602,756	589,555,195	
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	
給付金交付	随意契約（公募）	一般財団法人電源地域振興センター（東京都中央区）	589,555,195	
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課			
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課、玄海町企画商工課、唐津市地域づくり課			

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	企業導入・産業 活性化措置	窯業技術センター施設 設備整備事業	佐賀県	34,800,590	34,800,590	
2	企業導入・産業 活性化措置	工業技術センター施設 設備整備事業	佐賀県	51,926,600	51,926,600	
3	公共用施設に係 る整備、維持補 修又は維持運営 等措置	農林水産試験研究機関 施設設備整備事業	佐賀県	82,490,870	82,490,870	

（備考）事業が二つ以上の場合は必要に応じ欄を設けること。

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	窯業技術センター施設設備整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙
交付金事業の概要	<p>窯業技術センターでは、約400年に及ぶ歴史を有する県内の陶磁器産業の振興を図るため、研究開発・地元企業の技術支援などに取り組んでいます。</p> <p>窯業技術センターにおいて、設備機器を整備することで、研究開発、試験・評価・分析機能を充実し、県内中小企業への新技術の移転及び技術者の育成を促し、技術力や新製品開発力を高め、もって地場産業の振興を図ります。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> 分光濃度計 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・分光濃度計 (eXact 2 Plus) 1台 比表面積/細孔分布測定装置 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・比表面積/細孔分布測定装置 (Quadratorb evo) 1台 ・加熱脱気処理部 1台 ・データ解析用PC 加圧/加熱ロールプレス 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・加圧/加熱ロールプレス (SA-602) 1台 ・コンプレッサー 電子天秤 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・電子天秤 (XPR204V) 1台 ・静電気除去装置 1台 ・プリンター ダイヤモンドループワイヤソー 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・ダイヤモンドループワイヤソー (DWS375E) 1台 ・ロータリードライブホルダーシステム (DE.130) 1台ほか 工作機械用クーラントクリーナー 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・工作機械用クーラントクリーナー (SV-アルファ-MM) 1台ほか 	

<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援</p> <p>目標：県内企業が抱える技術的な課題の解決 ・各種開放機器の利用件数 3,900件（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 令和8年度</p>
<p>各種開放機器の利用件数 3,900件</p>	<p>令和7年度の各種開放機器の利用件数</p>	<p>成果実績</p>	<p>件</p>		
		<p>目標値</p>	<p>件</p>	<p>3,900</p>	
		<p>達成度</p>	<p>%</p>		
<p>評価年度の設定理由</p>					
<p>令和7年度の成果が集計可能となる次年度の令和8年度に評価を実施。</p>					
<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>					
<p>令和6年度は長時間にわたる機器の利用が少なかったことにより、目標値に達しませんでした。令和7年度は業界団体との各種会議や企業等からの技術相談、窯業技術センターで開催するセミナーの際により一層機器開放事業を周知し、利用増を図ります。</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4年度	令和5年度	令和6年度
	機器の導入	活動実績	式	10	3	6
		活動見込	式	10	3	6
		達成度	%	100.0	100.0	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		33,288,200	29,584,500	34,800,590	299,991,246	
交付金充当額		33,288,200	29,584,500	34,800,590	(平成30年度～令和6年度)	
うち文部科学省分						
うち経済産業省分		33,288,200	29,584,500	34,800,590		
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
分光濃度計		一般競争入札		株式会社千代田サプライ佐賀支店（佐賀県小城市）		1,707,090
比表面積/細孔分布測定装置		一般競争入札		佐賀正晃株式会社（佐賀県佐賀市）		13,420,000
加圧/加熱ロールプレス		一般競争入札		株式会社佐賀USI（佐賀県佐賀市）		6,996,000
電子天秤		一般競争入札		株式会社佐賀USI（佐賀県佐賀市）		1,793,000
ダイヤモンドループワイヤソー		一般競争入札		株式会社栄リサーチ（福岡県福岡市）		9,058,500
工作機械用クーラントクリーナー		一般競争入札		ウツノミヤ株式会社（佐賀県佐賀市）		1,826,000
交付金事業の担当課室		佐賀県窯業技術センター				
交付金事業の評価課室		佐賀県窯業技術センター				

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
2	企業導入・産業活性化措置	工業技術センター施設整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県佐賀市鍋島町
交付金事業の概要	<p>本事業は、発電施設周辺地域の工業界（製造業）の支援を行う設備を整備し地域産業界の活性化を図るため、佐賀県工業技術センターの試験研究設備整備を行う事業です。研究開発や技術支援に必要な評価・分析機能を向上させるため、3つの最新機器の整備を計画しています。</p> <p>IoTデバイス動作評価支援システムについては、機械金属業界や電気電子業界のIoT化を推進するために必須な無線通信の電波干渉や妨害要因を把握または評価するために利用します。促進耐候性試験機は、製品の耐候性を人工光源による促進劣化によって短時間で評価が可能で塗装業界やプラスチック業界の塗料や材料開発に活用します。また、多検体粉碎機については、植物原料や生物試料を一度に多検体粉碎することが可能で、機能性成分の定量分析の前処理等に活用し、食品やコスメ関連企業の研究開発支援を強化します。</p> <p>【事業量】</p> <p>IoTデバイス動作評価支援システム 一式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ解析装置（EMI-プローブキット 2000-2149-R） 1台 ・回路設計解析装置 1台 ・電波測定装置 1台 <p>促進耐候性試験機 一式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・促進対候性試験機（Q-SUN Xe-3-HSE） 1台 ・純水製造装置（MAFS10E-30LTK） 1台 <p>多検体粉碎機 一式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大容量用 多検体粉碎機（MM500 VARIO） 1台 ・ネジロディスパーザブルチューブ用 多検体粉碎機（u T-12） 1台 	

<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ③ものづくり産業の振興 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援</p> <p>【目標】 県内企業が抱える技術的な課題の解決 2,400件（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 令和8年度</p>	
	<p>各種機器の利用開放件数 2,400件</p>	<p>令和7年度の各種機器の利用開放件数</p>	<p>成果実績</p>	<p>件</p>		
			<p>目標値</p>	<p>件</p>	<p>2,400</p>	
			<p>達成度</p>	<p>%</p>		
	<p>評価年度の設定理由</p>					
	<p>令和7年度の成果が集計可能となる次年度の令和8年度に評価を実施。</p>					
	<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>					
	<p>本交付金の活用により、研究開発や技術支援に必要な評価・分析機能を向上させることができました。設備機器の利用促進のため、ホームページで「設備機器操作マニュアル」を掲載するなど、利用しやすい環境になるよう努めています。令和6年度に本事業で導入した設備機器についてもマニュアルを追加掲載し、更なる機器利用の促進を図ります。</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4年度	令和5年度	令和6年度	
	機器の導入		活動実績	式	3	3	3
			活動見込	式	3	3	3
			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	72,283,200	46,004,200	51,926,600	423,768,420			
交付金充当額	72,283,200	46,004,200	51,926,600	(平成30年度～令和6年度)			
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	72,283,200	46,004,200	51,926,600				
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			
	IoTデバイス動作評価支援システム	一般競争入札	新川電機株式会社 九州支社 佐賀オフィス（佐賀県佐賀市）	28,050,000			
	促進耐候性試験機	一般競争入札	有限会社佐賀新興（佐賀県佐賀市）	16,066,600			
	多検体粉碎機	一般競争入札	佐賀正晃株式会社（佐賀県佐賀市）	7,810,000			
交付金事業の担当課室	佐賀県工業技術センター						
交付金事業の評価課室	佐賀県工業技術センター						

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
3	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	農林水産試験研究機関施設設備整備事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	小城市小城町ほか4件	
交付金事業の概要	<p>佐賀県農林水産部の各試験研究機関では、地域の課題に応じ、基礎的分野から応用分野に至るまで幅広い試験研究を行うとともに、調査・相談業務や技術指導などを行っています。</p> <p>佐賀県農林水産部の各試験研究機関において、設備機器の導入を行うことで、研究開発、試験・評価・分析機能を充実し、新品種や栽培技術の開発力を向上させ、農林水産業の振興を図ります。</p> <p>【事業量】</p> <p>ナシの品種開発幼苗育成園整備 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・被覆工事、灌水工事等 <p>タマネギの収穫から出荷調整までの機械 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タマネギ茎葉処理機（HT40K） 1台 ・タマネギ葉切機（OCK-1）1台、タマネギ根切機（PA039-1EHA）1台、デガー（掘上機）（PA040-1FHA）1台 ・トレッド可変トラクター（FT280FQHNMAEP） 1台 ・歩行型タマネギピッカー（HP101T） 1台、野菜作業車（NC20S） 1台 ・通風乾燥機（空っ風君） 1台 ・タマネギ調製機（NOTM-2-5） 1台 <p>原種等貯蔵施設の除湿器（原々種貯蔵庫、原種貯蔵庫） 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除湿機（BX300N、600N） 各1台 <p>ICP発光分析装置 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチタイプICP発光分光分析装置 1台 ・冷却水循環装置、オートサンプラー、データ処理PC 	

	<p>乗用型スマート摘採機 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・摘採機 (KJ4N) 1台 ・交換刃カセット、刈ならしダクト、二段刈り摘採ユニット、一本刃剪枝ユニット <p>デジタル貫入硬度計 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル貫入硬度計 (DIK-5532) 1台 ・GISソフトウェア <p>水中ドローン 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水中ドローン (FIFISH V6PLUS 150M) 1台 ・送信機モニターフード、有線キット、定点保持システム、水中測位システム <p>LEDライト連動インターバル水中撮影システム 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LED連動インターバル撮影システム (SVH-HER09-500-CSL) 1台 ・充電機、充電器 <p>ワイパー式水温塩分ロガー 1式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワイパー式メモリー水温塩分計 (ACTW-WF) 2機 ・係留用金具 										
<p>交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023 (令和5年度～令和8年度)</p> <p>「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業</p> <p>(2) 農業</p> <p>① 稼ぐ農業経営体の創出に向けた磨き上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・さが園芸888運動の推進 ・新品種・新技術の開発・普及 <p>② 次世代の農業の担い手の確保・育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業等の農業参入や規模拡大、農地の集積、集約の促進 <p>(4) 水産業</p> <p>① 玄海・有明海における魅力ある水産業の展開</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玄海、有明海の水産資源回復 ・漁業のスマート化 <p>【目標】</p> <table border="0"> <tr> <td>先進的な試験研究活動 (上場営農センター)</td> <td>10件 (令和7年度)</td> </tr> <tr> <td>先進的な試験研究活動 (農業試験研究センター)</td> <td>45件 (令和7年度)</td> </tr> <tr> <td>先進的な試験研究活動 (果樹試験場)</td> <td>16件 (令和7年度)</td> </tr> <tr> <td>先進的な試験研究活動 (茶業試験場)</td> <td>9件 (令和7年度)</td> </tr> <tr> <td>先進的な試験研究活動 (玄海水産振興センター)</td> <td>7件 (令和7年度)</td> </tr> </table>	先進的な試験研究活動 (上場営農センター)	10件 (令和7年度)	先進的な試験研究活動 (農業試験研究センター)	45件 (令和7年度)	先進的な試験研究活動 (果樹試験場)	16件 (令和7年度)	先進的な試験研究活動 (茶業試験場)	9件 (令和7年度)	先進的な試験研究活動 (玄海水産振興センター)	7件 (令和7年度)
先進的な試験研究活動 (上場営農センター)	10件 (令和7年度)										
先進的な試験研究活動 (農業試験研究センター)	45件 (令和7年度)										
先進的な試験研究活動 (果樹試験場)	16件 (令和7年度)										
先進的な試験研究活動 (茶業試験場)	9件 (令和7年度)										
先進的な試験研究活動 (玄海水産振興センター)	7件 (令和7年度)										

事業開始年度	令和6年度		事業終了年度		令和6年度
事業期間の設定理由					
<p style="text-align: center;">交付金事業の成果目標 及び成果実績</p>	成果目標	成果指標		単位	評価年度 令和8年度
	先進的な試験研究活動 10件	佐賀県上場 営農セン ターにお ける令 和7年 度の研 究課 題数	成果実績	件	
			目標値	件	10
			達成度	%	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度 令和8年度
	先進的な試験研究活動 45件	佐賀県農業 試験研究セ ンターにお ける令 和7年 度の研 究課 題数	成果実績	件	
			目標値	件	45
			達成度	%	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度 令和8年度
	先進的な試験研究活動 16件	佐賀県果樹 試験場にお ける令 和7年 度の研 究課 題数	成果実績	件	
			目標値	件	16
			達成度	%	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度 令和8年度
	先進的な試験研究活動 9件	佐賀県茶業 試験場にお ける令 和7年 度の研 究課 題数	成果実績	件	
			目標値	件	9
達成度			%		

成果目標	成果指標		単位	評価年度			
先進的な試験研究活動 7件	佐賀県玄海水産振興センターにおける令和7年度の研究課題数	成果実績	件				
		目標値	件	7			
		達成度	%				
評価年度の設定理由							
令和7年度の成果が集計可能となる次年度の令和8年度に評価を実施。							
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、本県の農林水産関係試験研究機関5か所に先進的な研究を可能とする設備・機器を導入することができ、質の高い試験研究を実施することができました。</p> <p>引き続き、導入された設備・機器を活用し、新たな試験研究課題の設定及び試験研究課題の内容の充実・高度化を図っていきます。</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	
	機器の導入及び施設整備		活動実績	式	8	8	9
			活動見込	式	9	8	9
			達成度	%	88.9	100.0	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	86,832,200	167,505,800	82,490,870	572,473,783			
交付金充当額	86,832,200	163,896,700	82,490,870	(交付開始～令和6年度)			
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	86,832,200	163,896,700	82,490,870				

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
ナシの品種開発幼苗育成園整備工事	条件付一般競争入札	興和日東株式会社伊万里事業所 (佐賀県伊万里市)	5,258,000
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ①タマネギ茎葉処理機一式	条件付一般競争入札	ヤンマーアグリジャパン株式会社九州支社 (福岡県筑後市)	3,696,550
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ②タマネギ収穫機一式	条件付一般競争入札	株式会社福岡九州クボタ (福岡県福岡市)	3,458,400
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ③トレッド可変トラクター	条件付一般競争入札	株式会社福岡九州クボタ (福岡県福岡市)	3,179,000
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ④歩行型タマネギピッカー一式	条件付一般競争入札	ヤンマーアグリジャパン株式会社九州支社 (福岡県筑後市)	2,964,720
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ⑤通風乾燥機一式	随意契約 (見積合せ)	ヤンマーアグリジャパン株式会社九州支社 (福岡県筑後市)	1,128,600
タマネギの収穫から出荷調整までの機械 ⑥タマネギ調製機一式	条件付一般競争入札	ヤンマーアグリジャパン株式会社九州支社 (福岡県筑後市)	5,905,900
原種等貯蔵施設の除湿器	条件付一般競争入札	有限会社プロディバイス佐賀 (佐賀県佐賀市)	19,250,000
ICP発光分析装置	不落随意契約	安武科学器械株式会社佐賀営業所 (佐賀県佐賀市)	17,380,000
乗用型スマート摘採機	条件付一般競争入札	佐賀県農業協同組合 (佐賀県佐賀市)	7,788,000
デジタル貫入硬度計	随意契約 (見積合せ)	有限会社プロディバイス佐賀 (佐賀県佐賀市)	789,800
水中ドローン	条件付一般競争入札	木村分機株式会社 (佐賀県佐賀市)	7,216,000

	LEDライト連動インターバル 水中撮影システム	条件付一般競争入札	山下医科器械株式会社佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	1,989,900
	ワイパー式メモリー水温塩 分ロガー	条件付一般競争入札	山下医科器械株式会社佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	2,486,000
交付金事業の担当課室	佐賀県農林水産部農政企画課、佐賀県上場営農センター、佐賀県農業試験研究センター、佐賀県果樹試験場、佐賀県茶業試験場、佐賀県玄海水産振興センター			
交付金事業の評価課室	佐賀県農林水産部農政企画課、佐賀県上場営農センター、佐賀県農業試験研究センター、佐賀県果樹試験場、佐賀県茶業試験場、佐賀県玄海水産振興センター			

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	佐賀県試験研究機関施設維持補修基金造成事業	佐賀県	140,449,808	140,449,808	

（備考）事業が二つ以上の場合は必要に応じ欄を設けること。

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	佐賀県試験研究機関施設維持補修基金造成事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所		佐賀県佐賀市城内
交付金事業の概要	<p>佐賀県の各試験研究機関では、地域の課題に応じ、基礎的分野から応用分野に至るまで幅広い試験研究を行うとともに、調査・相談業務や技術指導などを行っています。このような取組を行う事業体は他になく、県が事業を実施する必要がありますが、試験研究活動を安定的に行うための分析等機器類や特殊機械の修理及び試験研究に使用する施設の維持補修費が不足しています。</p> <p>佐賀県内の試験研究機関施設等の原状回復及び機能を維持するために行う修繕その他の維持補修費用に充てるための基金造成に、電源立地地域対策交付金を充当します。</p> <p>【事業量】 県内11の試験研究機関において施設の原状回復及び機能を維持するために行う修繕、その他の維持補修費用に充てるための基金造成</p> <p>対象施設：佐賀県窯業技術センター、佐賀県工業技術センター、佐賀県上場営農センター、佐賀県農業試験研究センター、佐賀県果樹試験場、佐賀県茶業試験場、佐賀県畜産試験場、佐賀県玄海水産振興センター、佐賀県有明水産振興センター、佐賀県林業試験場、佐賀県立九州シンクロトン光研究センター</p> <p>充当対象：施設の原状回復及び機能を維持するために行う修繕、その他の維持補修</p> <p>期 間：基金造成 平成22年度～令和10年度 維持補修 平成23年度～令和15年度</p>	

交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標

佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度）

「守ろう！」先どる危機管理 安全・安心のまち

（4）環境

④有明海の再生

- ・開門調査を含めた環境変化の原因究明の国への要請
- ・二枚貝類等の水産資源の回復に向けた取組

「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業

（2）農業

①稼ぐ農業経営体の創出に向けた磨き上げ

- ・新品種・新技術の開発・普及

（3）林業

①持続可能な林業の確立

- ・公共施設等における県産木材の積極的利活用

（4）水産業

①玄海・有明海における魅力ある水産業の展開

- ・玄海、有明海の水産資源回復

（5）企業立地・商工業

④ものづくり産業の振興

- ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援

目標：安定的な試験研究活動

県内11の試験研究機関の施設における令和16年度の研究・試験課題数

- ・佐賀県窯業技術センター 10件
- ・佐賀県工業技術センター 8件
- ・佐賀県上場営農センター 9件
- ・佐賀県農業試験研究センター 46件
- ・佐賀県果樹試験場 17件
- ・佐賀県茶業試験場 8件
- ・佐賀県畜産試験場 11件
- ・佐賀県玄海水産振興センター 6件
- ・佐賀県有明水産振興センター 8件
- ・佐賀県林業試験場 7件
- ・佐賀県立九州シンクロトン光研究センター 12件

事業開始年度	平成22年度		事業終了（予定）年度	令和15年度		
事業期間の設定理由	継続的に研究・試験を実施するため					
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17年度
	佐賀県窯業 技術セン ターにお ける研究・試 験課題数 10件	佐賀県窯業技術 センターにお ける令和16年度 の研究・試験課題 数	成果実績	件		
			目標値	件	10	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度
	佐賀県工業 技術セン ターにお ける研究・試 験課題数 8件	佐賀県工業技術 センターにお ける令和16年度 の研究・試験課題 数	成果実績	件		
			目標値	件	8	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度
	佐賀県上場 営農セン ターにお ける研究・試 験課題数 9件	佐賀県上場営農 センターにお ける令和16年度 の研究・試験課題 数	成果実績	件		
			目標値	件	9	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度
	佐賀県農業 試験研究セ ンターにお ける研究・試 験課題 数46件	佐賀県農業試験 研究センターに おける令和16年 度の研究・試験 課題数	成果実績	件		
			目標値	件	46	
達成度			%			

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17年度
	佐賀県果樹試験場における研究・試験課題数 17件	佐賀県果樹試験場における令和16年度の研究・試験課題数	成果実績	件		
			目標値	件	17	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度
	佐賀県茶業試験場における研究・試験課題数 8件	佐賀県茶業試験場における令和16年度の研究・試験課題数	成果実績	件		
			目標値	件	8	
			達成度	%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度
	佐賀県畜産試験場における研究・試験課題数 11件	佐賀県畜産試験場における令和16年度の研究・試験課題数	成果実績	件		
			目標値	件	11	
			達成度	%		
成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度	
佐賀県玄海水産振興センターにおける研究・試験課題数 6件	佐賀県玄海水産振興センターにおける令和16年度の研究・試験課題数	成果実績	件			
		目標値	件	6		
		達成度	%			

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17年度	
	佐賀県有明水産振興センターにおける研究・試験課題数 8件	佐賀県有明水産振興センターにおける令和16年度の研究・試験課題数	成果実績		件		
			目標値		件	8	
			達成度		%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度	
	佐賀県林業試験場における研究・試験課題数 7件	佐賀県林業試験場における令和16年度の研究・試験課題数	成果実績		件		
			目標値		件	7	
			達成度		%		
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和17年度	
	佐賀県立九州シンクロトロン光研究センターにおける研究・試験課題数 12件	佐賀県立九州シンクロトロン光研究センターにおける令和16年度の研究・試験課題数	成果実績		件		
目標値				件	12		
達成度				%			

交付金事業の成果目標及び成果実績	評価年度の設定理由					
	令和16年度の実績が集計可能となる、次年度の令和17年度に評価を実施。					
	交付金事業の定性的な成果及び評価等					
	本交付金の活用により、「佐賀県施策方針2023」に基づき、各試験研究機関における機器の維持補修に向けた基金積立を実施することができました。 次年度においても、試験研究活動の安定的な継続を図るため、引き続き計画的な基金造成に努めてまいります。					
	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
	基金積立額	活動実績	円	128,916,293	1,289,460	140,449,808
		活動見込	円	128,916,293	1,289,460	140,449,808
		達成度	%	100.0	100.0	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	128,916,293	1,289,460	140,449,808	1,757,843,143	
	交付金充当額	128,916,293	1,289,460	140,449,808	(事業開始～R6)	
	うち文部科学省分					
	うち経済産業省分	128,916,293	1,289,460	140,449,808		
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		
	基金造成	積立	—	140,449,808		
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課、佐賀県窯業技術センター、佐賀県工業技術センター、佐賀県農林水産部農政企画課					
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課、佐賀県窯業技術センター、佐賀県工業技術センター、佐賀県農林水産部農政企画課					

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	九州シンクロトロン光研究センター施設整備基金造成事業	佐賀県	115,000,000	115,000,000	

（備考）事業が二つ以上の場合は必要に応じ欄を設けること。

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	九州シンクロトロン光研究センター施設整備基金造成事業
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		佐賀県
交付金事業実施場所	佐賀県佐賀市城内	
交付金事業の概要	<p>佐賀県立九州シンクロトロン光研究センターは、シンクロトロン光の産業分野での利活用を主たる目的として、地方自治体としては初めて建設された施設です。2006年2月に供用を開始し、運転を続けてきましたが、シンクロトロン光発生 of 基幹部位である「光源部」では、近年、耐久限界が顕著になっている部位（加速器系電磁石電源、蓄積リング高周波系、フロントエンド部）に起因する故障（出力低下、光供給不安定など）が頻発しています。</p> <p>将来的には光源部停止に至るような状況が危惧されるため、施設の機能確保とともに、利用者環境を確保するため光源部機器等の施設整備事業に基金を充当します。</p> <p>【事業量】 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センターの施設整備に要する経費に充てるための基金造成</p> <p>対象施設：佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター 充当対象：加速器系電磁石電源、蓄積リング高周波系、フロントエンド部の更新等</p> <p>期 間：基金造成 令和4年度～令和8年度 施設整備 令和5年度～令和9年度</p>	

<p>交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標</p>	<p>佐賀県施策方針2023（令和5年度～令和8年度） 「挑もう！」新たな価値を生み 挑戦を続ける産業 （5）企業立地・商工業 ④ものづくり産業の振興 ・ものづくり企業の新技術・新製品の開発、成長産業分野への参入、人材の育成・確保への支援 ・ものづくりの素晴らしさや楽しさに触れる機会の創出 ・伊万里・有田焼等の伝統産業企業のブランディング・販路開拓等の支援</p> <p>目標：令和10年度の県有ビームライン利用時間の増加 ・県有ビームライン利用時間数 3,600時間</p>				
<p>事業開始年度</p>	<p>令和4年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>		<p>令和9年度</p>
<p>事業期間の設定理由</p>	<p>九州シンクロトン光研究センターの施設整備の完了まで</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>県有ビームライン利用時間数 3,600時間</p>	<p>成果指標</p> <p>令和10年度の県有ビームライン利用時間数</p>	<p>成果実績</p> <p>目標値</p> <p>達成度</p>	<p>単位</p> <p>時間</p> <p>時間</p> <p>%</p>	<p>評価年度</p> <p>令和11年度</p> <p>3,600</p>
<p>評価年度の設定理由</p>					
<p>令和10年度の実績が集計可能となる次年度の令和11年度に評価を実施。</p>					
<p>交付金事業の定性的な成果及び評価等</p>					
<p>本交付金の活用により、「佐賀県施策方針2023」に基づき、佐賀県立九州シンクロトン光研究センターにおける施設整備に必要な基金積立を実施することができました。 次年度においても、施設の機能確保とともに、利用者環境を確保するため、引き続き計画的な基金造成に努めてまいります。</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4年度	令和5年度	令和6年度
	基金積立額	活動実績	円	80,000,000	55,000,000	115,000,000
		活動見込	円	80,000,000	55,000,000	115,000,000
		達成度	%	100.0	100.0	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	80,000,000	55,000,000	115,000,000	250,000,000		
交付金充当額	80,000,000	55,000,000	115,000,000			
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	80,000,000	55,000,000	115,000,000			
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		
	基金造成	積立	—	115,000,000		
交付金事業の担当課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課					
交付金事業の評価課室	佐賀県産業労働部ものづくり産業課					