

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	173,194,468	170,000,000	
2	企業導入・産業活性化措置	さが機能性・健康食品開発拠点事業補助事業	佐賀県	26,736,316	26,497,296	
3	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	17,097,433	16,498,319	
4	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	佐賀県	4,945,278	4,794,000	
5	企業導入・産業活性化措置	産学官連携技術革新支援事業補助事業	佐賀県	2,967,821	2,967,821	
6	企業導入・産業活性化措置	リーディング企業創出支援事業	佐賀県	22,948,963	21,600,000	

（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3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>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（人件費10名、光熱水費、施設保守管理点検等12ヶ月分）</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>交付金事業に関する主要政策・施策： 佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ものづくり産業の持続的成のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。</p>	

事業開始年度	平成22年度		事業終了（予定）年度			令和5年度		
事業期間の設定理由	九州シンクロトロン光研究センター経営計画書の終期まで							
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4年度
	県有ビーム ライン利用 時間の増	令和3年度県 有ビームラ イン利用時 間数	成果実績	時間	3,747			
			目標値	時間	3,300			
			達成度	%	113.5			
	評価年度の設定理由							
	令和3年度の実績が集計可能となる次年度の令和4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							
	-							
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
	県有ビームライン利用可 能日数（※令和元年度以 前の見込、実績には県有 ビームライン以外の利用 可能日数を含む）		活動実績	日	157	147	144	
			活動見込	日	160	153	160	
			達成度	%	98.1	96.1	90	

交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考
総事業費	158,038,060	174,692,790	173,194,468	2,277,949,082
交付金充当額	143,700,000	169,526,264	170,000,000	1,842,572,463
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	143,700,000	169,526,264	170,000,000	1,842,572,463
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）	173,194,468
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3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	さが機能性・健康食品開発拠点事業補助事業
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>公益財団法人佐賀県産業振興機構では、「さがフード&コスメラボ」を設置し、機能性・健康食品開発及び化粧品分野における県内企業の研究開発の支援、産学官共同研究等に向けたコーディネート活動及び専属の研究者による県内農林水産物の機能性についての研究活動などにより県内の産業振興、新産業創出を目指す、さが機能性・健康食品開発拠点事業を実施しています。</p> <p>県内において、付加価値の高い新産業（機能性食品及び化粧品分野）の創出、集積を図るため、公益財団法人佐賀県産業振興機構が行う、さが機能性・健康食品開発拠点事業の人的費・運営費等への補助事業に対し、交付金を充当します。</p> <p>【事業量】 ラボ長1名、コーディネータ2名及び研究者3名の人的費、セミナー開催費その他運営費等（2021年4月～2022年2月）</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>佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度） 第3章 施策分野ごとの基本方向 ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組みます。</p>	

事業開始年度	平成23年度		事業終了（予定）年度		令和4年度		
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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5年度		
	高付加価値 の新技术・ 新製品の開 発の促進	新技术・新 製品開発支 援による事 業化件数（R 1～R4年 度）	成果実績	件			
			目標値	件	20		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	令和4年度までの実績が集計可能となる次年度の令和5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						
	-						
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	さが機能性・健康食品開 発拠点事業における支援 件数	活動実績	件	8	6	2	
		活動見込	件	3	4	3	
		達成度	%	266.7	150	66.7	
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考			
総事業費	28,695,110	30,110,244	26,736,316	208,938,521			
交付金充当額	28,040,135	30,108,044	26,497,296	207,645,475			
うち文部科学省分	0	0	0				
うち経済産業省分	28,040,135	30,108,044	26,497,296	207,645,475			

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
	事業運営費	補助	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）	26,736,316
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3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	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ター事業
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る。</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、佐賀県内の企業等を訪問し、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する。</p> <p>【事業量】 産業利用コーディネーターの配置（3名×12か月）</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>交付金事業に関する主要政策・施策： 佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ○ ものづくり産業の持続的成のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。</p>	

事業開始年度	令和元年度	事業終了（予定）年度	令和5年度			
事業期間の設定理由	九州シンクロトロン光研究センター経営計画書の終期まで					
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4年度	
	県有ビーム ライン利用 時間の増	令和3年度県 有ビームラ イン利用時 間数	成果実績	時間	3,747	
			目標値	時間	3,300	
			達成度	%	113.5	
	評価年度の設定理由					
	令和3年度の実績が集計可能となる次年度の令和4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					
	-					
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	コーディネーターの企業 等訪問件数（延べ件数）	活動実績	件	227	239	164
		活動見込	件	150	150	150
		達成度	%	151.3	159.3	109.3
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考		
総事業費	10,228,209	17,876,542	17,097,433	45,202,184		
交付金充当額	9,617,367	17,299,820	16,498,319	43,415,506		
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	9,617,367	17,299,820	16,498,319	43,415,506		

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	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県佐賀市）	17,097,433
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3年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
4	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、専任の科学技術コーディネータ1名による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います。本事業によって、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 科学技術コーディネータ1名の配置に係る人件費、活動費の補助</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>交付金事業に関係する主要政策・施策：佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ○ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技術・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組みます。</p>

事業開始年度	令和元年度	事業終了（予定）年度	令和4年度		
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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5年度
	県内企業の 産学官連携 などを促進 する。	新技術・新 製品開発支 援による事 業化件数 (R1～R4年 度)	成果実績	件	
			目標値	件	20
			達成度	%	
	評価年度の設定理由				
	令和4年度の実績が集計可能となる次年度の令和5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				
	—				
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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	研究開発を行う企業等の 調査及び支援のための訪 問件数	活動実績	件	76	64	58
		活動見込	件	54	80	80
		達成度	%	140.7	80	72.5
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考		
総事業費	3,927,733	5,006,521	4,945,278	13,879,532		
交付金充当額	3,660,000	4,757,000	4,794,000	13,211,000		
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	3,660,000	4,757,000	4,794,000	13,211,000		
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	
	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）		4,945,278	
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3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	産学官連携技術革新支援事業補助事業	
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知財ビジネスマッチング支援事業に対して補助金を交付し、専任の特許流通コーディネータ1名による「開放特許」を有する大企業と、その開放特許を使って技術革新、新事業創出を目指す県内中小企業とのマッチングを行ないます。本事業により、県内中小企業の製品開発等を加速させます。</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 特許流通コーディネータ1名の配置にかかる人件費、活動費の補助 知財ビジネスマッチングセミナーを開催する費用の補助</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>交付金事業に関する主要政策・施策： 佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ○ ものづくり産業の持続的成のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。</p>	
事業開始年度		令和元年度	事業終了（予定）年度 令和4年度
事業期間の設定理由		佐賀県総合計画2019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5年度		
	県内企業の 企業間連携 や産学官連 携を促進す る。	開放特許保 有者（大企 業、大学、 公設試等） と県内企業 のマッチン グ件数	成果実績	件			
			目標値	件	32		
			達成度	%			
	評価年度の設定理由						
	令和4年度の実績が集計可能となる次年度の令和5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						
	—						
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	企業等とのコンタクト （訪問、電話、メール 等）件数		活動実績	件	204	83	62
			活動見込	件	150	150	200
			達成度	%	136	55.3	31

交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考
総事業費	3,242,284	3,866,071	2,967,821	10,076,176
交付金充当額	2,173,000	3,592,000	2,967,821	8,732,821
うち文部科学省分				
うち経済産業省分	2,173,000	3,592,000	2,967,821	8,732,821
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）	2,967,821
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3年度）

番号	措置名	交付金事業の名称
6	企業導入・産業活性化措置	リーディング企業創出支援事業
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	佐賀県鳥栖市宿町ほか	
交付金事業の概要	<p>国立研究開発法人産業技術総合研究所（以下、「産総研」という。）と県内中小企業が連携して取り組む研究開発テーマを募集し、県が選定した研究開発テーマについて、産総研に研究開発を委託します。本事業において、産総研の先端的な技術シーズを活用した技術革新や新分野進出を促進することにより、県内産業界をリードする企業を創出し、当県産業界の活性化を図ります。</p> <p>（事業量） 産総研への研究開発に係る委託（研究開発テーマ3件を予定）</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>交付金事業に関する主要政策・施策： 佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ○ ものづくり産業の持続的成のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。</p>	

事業開始年度	令和元年度	事業終了（予定）年度	令和3年度			
事業期間の設定理由	本事業にて中長期を見据えた研究開発も実施できるように、同じ研究テーマでの応募を最大3回まで認めているため					
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5年度	
	県内企業の技術革新や新分野進出の促進	新技術・新製品開発支援による事業化件数（R1～R4年度）	成果実績	件	20	
			目標値	件		
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	令和4年度の実績が集計可能となる次年度の令和5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					
	-					
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	産総研と県内中小企業が連携して取り組む研究開発テーマの数	活動実績	件	2	3	3
		活動見込	件	2	3	3
		達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考		
総事業費	15,633,540	23,723,088	22,948,963	62,305,591		
交付金充当額	14,400,000	21,600,000	21,600,000	57,600,000		
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	14,400,000	21,600,000	21,600,000	57,600,000		

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
	県内中小企業との共同研究	委託	国立研究開発法人産業技術総合研究所（東京都千代田区）	22,948,963
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			

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	六 公共用施設 に係る整備、維 持補修又は維持 運営等措置	九州シンクロトン光 研究センター施設設備 整備事業	佐賀県	30,775,800	30,775,800	
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	佐賀県	22,251,135	22,231,000	

（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3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 佐賀県立九州シンクロトン光研究センター	
交付金事業の概要	<p>近年のシンクロト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】 形状可変X線集光ミラー 一式 蛍光X線検出器の導入 一式 電子レンズ用電源システム 一式 高温加熱器試料ホルダー部材 一式 ターボ分子ポンプ 四セット ドライ真空ポンプ 四セット</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>交付金事業に関する主要政策・施策：佐賀県総合計画2019 第3章-1 施策分野ごとの基本方向 ものづくり産業の振興 【取組方針】 ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンラインの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組みます</p>					
<p>事業開始年度</p>	<p>令和3年度</p>		<p>事業終了（予定）年度</p>	<p>令和3年度</p>		
<p>事業期間の設定理由</p>	<p>導入機器の設置完了まで</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>成果指標</p>		<p>単位</p>	<p>評価年度 令和4年度</p>	
	<p>県有ビームライン利用時間の増</p>	<p>令和3年度目標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>3,747</p>	
			<p>目標値</p>	<p>時間</p>	<p>3,300</p>	
			<p>達成度</p>	<p>%</p>	<p>113.5</p>	
	<p>評価年度の設定理由</p>					
	<p>令和3年度の実績が集計可能となる次年度の令和4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>-</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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
	機器の導入		活動実績	台	10	6	12
			活動見込	台	10	6	12
			達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考			
総事業費	34,039,500	20,414,489	30,775,800	85,229,789			
交付金充当額	33,858,560	20,265,590	30,775,800				
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	33,858,560	20,265,590	30,775,800				
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			
	形状可変X線集光ミラー	一般競争入札	(株)ジェイテックコーポレーション (大阪府茨木市)	11,990,000			
	蛍光X線検出器の導入	一般競争入札	(株)テクノエーピー (茨城県ひたちなか市)	6,369,000			
	電子レンズ用電源システム	一般競争入札	ツジ電子(株) (茨城県土浦市)	3,850,000			
	高温加熱器試料ホルダ一部分材	一般競争入札	アルバック販売(株)九州支社 (熊本県菊池市)	1,179,200			
	ターボ分子ポンプ	一般競争入札	(株)KMTec (佐賀県佐賀市)	5,016,000			
	ドライ真空ポンプ	一般競争入札	(株)KMTec (佐賀県佐賀市)	2,371,600			
	計				30,775,800		
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3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		佐賀市鍋島町八戸溝（公益財団法人佐賀県産業振興機構）
交付金事業の概要	<p>県内において製造業に携わる事業者の「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に対する支援事業に補助金を交付します。</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 内容…県内製造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…5,000千円 採択予定件数…新技術開発3件、新製品開発3件 補助対象経費…消耗品費等研究開発、製品開発に要する経費</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>交付金事業に関する主要政策・施策： 佐賀県総合計画2019（令和元年度～令和4年度）</p> <p>ものづくり産業の振興</p> <p>【取組方針】 ○ ものづくり産業の持続的成のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技術・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。</p>	

事業開始年度	令和元年度		事業終了（予定）年度	令和4年度	
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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
	県内ものづくり企業が実施する「稼ぐ」ための新技術開発や新製品開発を支援し、地域産業の活性化を図ります。	【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	%	
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
	県内ものづくり企業が実施する「稼ぐ」ための新技術開発や新製品開発を支援し、地域産業の活性化を図ります。	【新製品開発補助】事業終了後3年以内に、1採択当あたり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	%	60
			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>新技術開発補助は、本事業成果を次の事業（継続的な技術開発や新製品開発等）につなげることを目的としており、その活動状況を成果実績とします。</p> <p>新製品開発補助は、スムーズな製品開発の支援を目的としているため、新製品の上市の状況を成果実績とします。</p>					
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	新技術開発補助を活用する企業数	活動実績	件	5	3	3
		活動見込	件	3	3	3
		達成度	%	166.7	100	100
交付金事業の活動指標 及び活動実績	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	新製品開発補助を活用する企業数	活動実績	件	5	2	4
		活動見込	件	5	3	3
		達成度	%	100	66.7	133.3
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考		
総事業費	21,792,067	21,794,372	22,251,135	65,837,574		
交付金充当額	21,779,000	21,781,000	22,231,000			
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	21,779,000	21,781,000	22,231,000			

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
	研究開発費等	補助金	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀市）	22,251,135
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			

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	農林水産試験研究機関 施設設備整備事業	佐賀県	15,186,433	15,186,433	
2	公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置	産業教育設備整備事業 （介護教育設備）	佐賀県	8,302,300	8,172,500	

（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3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		佐賀県唐津市鎮西町ほか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、設備機器の新設及び更新を行うことで、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>ブドウトンネル施設新設工事 1式 枝豆ハーベスター 1式 水中紫外線硝酸塩アナライザー 1式 高速応答DOセンサー搭載メモリーCTD 1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・施策とその目標

佐賀県総合計画2019
第3章－1 分野ごとの施策
4 豊かさ好循環の産業 さが
(2) 農業
①稼げる農業の確立

【取組方針】

○生産現場が直面する課題を解決する新品種・新技術の開発・普及に取り組むとともに、スマート農業などの将来を見据えた中長期的な視点による研究開発も推進します。
○人口減少に伴う労働力不足に対応するため、外国人人材の活用や農福連携などを含めた労働力の確保と調整の仕組みづくりを行うとともに、AI・IoT等を活用した作業の省力化や無人化の実証試験と現地への導入を推進します。

(4) 水産業

①玄海・有明海における活力ある水産業の展開

【取組方針】

○玄海において、藻場造成などによる水産資源の回復や養殖業の生産安定化、漁港施設の整備などに取り組めます。
○有明海において、種苗放流などによる主要な貝類・水産動物の資源回復、漁港施設の整備などに取り組めます。
○有明海におけるノリ養殖の生産安定を図ります。

事業開始年度	令和3年度		事業終了（予定）年度		令和4年度	
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県上場 営農セン ターにお ける令 和4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5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県果樹 試験場にお ける令 和4年 度の研 究課 題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	15	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県玄海 水産振興セ ンターにお ける令 和4年 度の研 究課 題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	8	
			達成度	%	-	
	評価年度の設定理由					
	令和4年度の成果が集計可能となる次年度の令和5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					
-						
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2年度	令和3年度	年度	
	機器の導入及び施設整備		活動実績	件	17	4	
			活動見込	件	17	4	
			達成度	%	100	100	
交付金事業の総事業費等	令和2年度	令和3年度	年度	備考			
総事業費	128,140,540	15,186,433		143,327,973			
交付金充当額	128,140,540	15,186,433					
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	128,140,540	15,186,433					
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			
	ブドウトンネル施設新設工事	随意契約（見積合わせ）	興和日東（株）伊万里営業所（伊万里市）	2,442,933			
	枝豆ハーベスター	一般競争入札	（株）福岡九州クボタ（福岡市）	3,036,000			
	水中紫外線硝酸塩アナライザー	一般競争入札	山下医科器械（株）佐賀支社（佐賀市）	7,865,000			
	高速応答DOセンサー搭載メモリーCTD	一般競争入札	山下医科器械（株）佐賀支社（佐賀市）	1,842,500			
交付金事業の担当課室	農林水産部農政企画課、上場営農センター、果樹試験場、玄海水産振興センター						
交付金事業の評価課室	農林水産部農政企画課、上場営農センター、果樹試験場、玄海水産振興センター						

Ⅱ. 事業評価個表（令和3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	産業教育設備整備事業（介護教育設備）
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		佐賀県東松浦郡玄海町ほか4件
交付金事業の概要		<p>・ 県立学校5校の専門学校高校に介護教育設備の整備を行い、介護現場の現状に見合った実践的な教育を行うことで地域の介護を支える人材確保を行う。</p> <p>【事業量】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電動ベッド 24台 ・ リフト、リフト用スリング 各 1台 ・ 特殊浴槽・家庭浴槽 各 1台 ・ 嚙下のメカニズム模型 1台 ・ 介護実習用モデル人形 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>	<p>令和3年度佐賀県教育施策実施計画</p> <p>柱Ⅰ 志を高める教育の推進 令和3年度のねらい 地域や社会の発展を担う職業人の育成については、産学官の連携を図り、教育活動全体を通して、キャリア教育や基礎学力向上、高度資格取得等を推進するとともに、就職を希望する高校生や学校に対する的確な支援を行います。</p> <p>取組方針及び取組内容 ③-1 子どもたちが社会的・職業的自立に向け、自らの生き方について考え、希望する進路を実現できるよう、県内産業界との連携を図りながら、キャリア教育の充実に取り組みます。 キャリア教育の充実 ・高等学校では、社会的・職業的自立に向けた基礎的・基本的な能力や態度、勤労観・職業観を育てるためのキャリア教育の一層の充実に努め、高校生の主体的な進路選択の実現を図ります。</p> <p>柱Ⅵ 教育を支える人材の育成と環境の整備 令和3年度のねらい 学校施設の整備については、老朽化による施設改修、耐震化に伴う施設移転などに取り組み、安全安心な学校施設、学習環境を整備します。</p> <p>取組方針及び取組内容 ②-1 安全安心な学校施設、学習環境を整備します。 学校施設の整備推進 ・県立学校の施設・設備の改修に取り組むことで、誰にでも利用しやすい学習施設環境の提供、施設・設備の機能の維持向上などを図ります。</p>		
<p>事業開始年度</p>	<p>令和3年度</p>	<p>事業終了（予定）年度</p>	<p>令和3年度</p>
<p>事業期間の設定理由</p>	<p>導入設備の設置完了まで</p>		

成果目標	成果指標		単位	評価年度			
				令和4年度			
交付金事業の成果目標 及び成果実績	介護教育の 実施	令和3年度 の授業、国 家資格に必 要な実習の 時間数	成果実績	時間	-		
			目標値	時間	電動ベッド： 介護福祉士受験資格対象校 550時間 介護職員初任者研修対象校 180時間 浴槽： 実習（2グループ分） 40時間 リフト、リフト用スリング： 授業、実習 30時間 嚙下のメカニズム模型： 授業、資格 20時間 介護実習用モデル人形： 授業、資格 50時間		
			達成度	%	-		
			評価年度の設定理由				
			令和3年度の成果が集計可能となる次年度の令和4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				
			-				
			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3年度	年度	年度
	産業教育設備の導入		活動実績	台	29		
			活動見込	台	29		
			達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和3年度	年度	年度	備考			
総事業費	8,302,300						
交付金充当額	8,172,500						
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	8,172,500						
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			
	電動ベッド	一般競争入札	ブルー・サイエンス株式会社（佐賀市）	2,739,000			
	リフト及びリフト用スリング	随意契約（見積合わせ）	(有)トゥーワンケア（嬉野市）	319,600			
	特殊浴槽・家庭浴槽	一般競争入札 随意契約（見積合わせ）	(株)マーレ（佐賀市） (有)トゥーワンケア（嬉野市）	4,290,000 148,500			
	嚙下のメカニズム模型	随意契約（見積合わせ）	(株)マーレ（佐賀市）	453,200			
	介護実習用モデル人形	随意契約（見積合わせ）	(株)マーレ（佐賀市）	352,000			
交付金事業の担当課室	佐賀県教育庁教育総務課、神埼清明高校、嬉野高校（嬉野校舎）、牛津高校、多久高校、唐津青翔高校						
交付金事業の評価課室	佐賀県教育庁教育総務課、神埼清明高校、嬉野高校（嬉野校舎）、牛津高校、多久高校、唐津青翔高校						

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	54,615,000	54,615,000	
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	62,538,300	62,538,300	
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	45,665,400	45,665,400	

（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3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（佐賀県窯業技術センター）	
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"> ○ インピーダンス測定装置 1式 ○ 3Dプリンター 1式 ○ サンドブラスト装置 1式 ○ CNC加工機 1式 ○ クロスセクションポリッシャ 1式 	

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

交付金事業に関する主要政策・施策
佐賀県総合計画2019

第3章-1 分野ごとの施策

4 豊かさ好循環の産業 さが

(5) 企業立地・商工業

③ものづくり産業の振興

【取組方針】

○佐賀県経済をけん引するものづくり産業の持続的な成長を図るため、ものづくり企業における生産性の向上や企業情報の発信等とともに、技能・技術の伝承や人材育成により人手不足を解消します。

○ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンラインの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組めます。

○陶磁器や家具をはじめとする伝統的地場産品については、時代のトレンドを捉えた顧客に選ばれる商品を持続的に生み出していくため、公設試験研究機関等の活用促進や顧客視点に基づく新商品開発などへの支援に取り組めます。

○窯業技術を継承していくため、次世代を担う技術者育成に取り組めます。

⑤地域資源を活用した産業の振興

【取組方針】

○クリエイター等とのネットワークを活かし、地域資源の更なる磨き上げや食と器といった地域資源の掛け合わせによる新しい価値の創出などの高付加価値化への取組、またこれらを活用したビジネス化への取組を支援します。

事業開始年度	令和3年度	事業終了（予定）年度	令和3年度		
事業期間の設定理由	導入機器の設置完了まで				
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5年度
	県内企業が抱える技術 役な課題の 解決	令和4年度の 各種機器の 利用件数 （開放機器 利用実績）	成果実績	件	-
			目標値	件	4,850
			達成度	%	-
	評価年度の設定理由				
	令和4年度の成果が集計可能となる次年度の令和5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				
	-				
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
	機器の導入		活動実績	台	8	2	5
			活動見込	台	8	2	5
			達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考			
総事業費	77,926,200	36,960,000	54,615,000	169,501,200			
交付金充当額	77,926,200	36,960,000	54,615,000				
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	77,926,200	36,960,000	54,615,000				
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			
	インピーダンス測定装置	一般競争入札	九州計測器(株) (福岡県福岡市)	13,145,000			
	3Dプリンター	一般競争入札	中島商事(株)佐賀支店 (佐賀県佐賀市)	12,760,000			
	サンドブラスト装置	一般競争入札	(株)富士機械製作所 (佐賀県佐賀市)	2,640,000			
	CNC加工機	不落による随意契約	ウツノミヤ(株) (佐賀県佐賀市)	15,400,000			
	クロスセクションポリッシャ	随意契約(取扱一店)	日本電子(株)福岡支店 (福岡県福岡市)	10,670,000			
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3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>佐賀県工業技術センターでは、農林水産資源を用いた機能性食品・機能性原料分野、元素分析や非破壊検査などの金属等材料分野の研究で実績を有し、さまざまな県内工業界（製造業）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。令和3年度は、企業要望が多くなっている食品の防腐効力試験や金属の微細組織観察の技術構築のための設備導入、研究開発や技術支援に必要な評価・分析機能の維持のため老朽化した機器の更新を計画しました。</p> <p>食品関係では、光学部が劣化しているマイクロプレートリーダーを更新し、県産資源を活用した健康食品・高機能化粧品等の開発を継続して支援する。また、防腐効力試験や汚染指標菌の培養などに使用するバイオクリーンベンチは、現有装置への病原菌等の汚染防止の観点から共用できないため新規に整備する。</p> <p>自動車関連や電気・電子関連、樹脂成形関連では、老朽化している微小部蛍光X線分析装置を更新し、製品や原材料の品質管理や不具合原因の究明技術などの支援を継続する。また、精度劣化が生じている塩水噴霧試験機を更新することで、企業製品の耐久性・耐食性を評価する技術支援を継続する。</p> <p>遠心濃縮装置を更新し自動研磨機を新規に整備することで、食品機能性試験や金属組織分析業務の高精度化を求める企業ニーズに対応する。</p> <p>また、現有の技術情報提供システムを更新することで、機器の老朽化対策や情報セキュリティの脆弱性対策を行い、企業へ最新の技術情報を提供する。</p> <p>【事業量】 マイクロプレートリーダー 1式、バイオクリーンベンチ 1式 微小部蛍光X線分析装置 1式、塩水噴霧試験機 1式、遠心濃縮装置 1式 自動研磨機 1式、技術情報提供システム 1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・施策とその
目標

交付金事業に関する主要政策・施策：佐賀県総合計画 2019

第3章－1 分野ごとの施策

4 豊かさ好循環の産業 さが

(5) 企業立地・商工業

③ものづくり産業の振興

【取組方針】

○ 佐賀県経済をけん引するものづくり産業の持続的な成長を図るため、ものづくり企業における生産性の向上や企業情報の発信とともに、技能・技術の伝承や人材育成により人手不足を解消します。

○ ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組みます。

○ 陶磁器や家具をはじめとする伝統的地場製品については、時代のトレンドを捉えた顧客に選ばれる商品を持続的に生み出していくため、公設試験研究機関等の活用促進や顧客視点に基づく新商品技術を継承していくため、次世代を担う技術者育成に取り組みます。

○ 窯業技術を継承していくため、次世代を担う技術者育成に取り組みます。

⑤地域資源を活用した産業の振興

【取組方針】

○ クリエイター等とのネットワークを活かし、地域資源の更なる磨き上げや食と器といった地域資源の掛け合わせによる新しい価値の創出などの高付加価値化への取組、またこれらを活用したビジネス化への取組を支援します。

○ コスメティック構想の実現に向け、JCCの専門知見やネットワークを活かした事業者支援により、国際取引や地産素材の活用をより一層促進し、コスメビジネスをさらに活性化させるとともに、コスメに特化した企業支援を行います。

事業開始年度	令和3年度		事業終了(予定)年度	令和3年度				
事業期間の設定理由	導入機器の設置完了まで							
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5年度	
	県内企業が抱える技術的な課題の解決	令和4年度の各種機器の利用開放件数	成果実績	件	-			
			目標値	件	3,100			
			達成度	%	-			
	評価年度の設定理由							
	令和4年度の成果が集計可能となる次年度の令和5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							
	-							
	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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
	機器の導入		活動実績	台	3	2	7	
			活動見込	台	3	2	7	
			達成度	%	100	100	100	
交付金事業の総事業費等	令和元年度		令和2年度		令和3年度		備考	
	総事業費		82,327,400		44,770,000		62,538,300	149,335,700
	交付金充当額		82,327,400		44,770,000		62,538,300	
	うち文部科学省分							
	うち経済産業省分		82,327,400		44,770,000		62,538,300	

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
マイクロプレートリーダー	不落による随意契約	(有) 佐賀新興 (佐賀県佐賀市)	9,721,800
バイオクリーンベンチ	随意契約 (見積合わせ)	佐賀正晃 (株) (佐賀県佐賀市)	935,000
微小部蛍光X線分析装置	一般競争入札	(有) 佐賀新興 (佐賀県佐賀市)	31,680,000
塩水噴霧試験機	一般競争入札	小川精機 (株) 福岡営業所 (福岡県福岡市)	4,158,000
遠心濃縮装置	一般競争入札	(有) 佐賀新興 (佐賀県佐賀市)	4,510,000
自動研磨機	不落による随意契約	(株) ユーエスアイ佐賀営業所 (佐賀県佐賀市)	2,018,500
技術情報提供システム	一般競争入札	(株) 佐賀電算センター (佐賀県佐賀市)	9,515,000
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3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		佐賀県唐津市鎮西町ほか7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、設備機器等を導入することで、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>No. 19, 20, 21ハウス発電機設置工事 1式 土壌用高速遠心機 1式 ホイールローダ 1式 ハイパースペクトルカメラ 1式 歩行型タマネギ収穫機 1式 真空ガス包装機 1式 中型動物用手術台 1式 動物用全自動血球計算装置 1式 水中音響データ解析ソフトウェア 1式 分光測色計 1式 多項目水質計 1式 システム実体顕微鏡 1式 サーマルサイクラー 1式 超微量紫外可視分光光度計 1式 バイオメディカルフリーザー 1式</p>

<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>	<p>佐賀県総合計画2019 第3章-1 分野ごとの施策 3 人・社会・自然が結び合う生活 さが (4) 環境 ④有明海の再生 【取組方針】 ○有明海における環境変化の原因究明を国に求めるとともに、海域環境の改善や水産資源の回復に向けた種苗生産や放流、これらに係る技術開発を国や漁業者との連携の下に進めます。</p> <p>4 豊かさ好循環の産業 さが (2) 農業 ①稼げる農業の確立 【取組方針】 ○生産現場が直面する課題を解決する新品種・新技術の開発・普及に取り組むとともに、スマート農業などの将来を見据えた中長期的な視点による研究開発も推進します。 ○人口減少に伴う労働力不足に対応するため、外国人材の活用や農福連携などを含めた労働力の確保と調整の仕組みづくりを行うとともに、AI・IoT等を活用した作業の省力化や無人化の実証試験と現地への導入を推進します。</p> <p>(3) 林業 ①魅力ある林業と活力ある木材産業の展開 【取組方針】 ○公共建築物等の需要に対応した製材品の生産供給体制を構築し、県産木材の安定供給と利用拡大を推進します。</p> <p>(4) 水産業 ①玄海・有明海における活力ある水産業の展開 【取組方針】 ○玄海において、藻場造成などによる水産資源の回復や養殖業の生産安定化、漁港施設の整備などに取り組めます。 ○有明海において、種苗放流などによる主要な貝類・水産動物の資源回復、漁港施設の整備などに取り組めます。 ○有明海におけるノリ養殖の生産安定を図ります。</p>		
<p>事業開始年度</p>	<p>令和3年度</p>	<p>事業終了（予定）年度</p>	<p>令和4年度</p>
<p>事業期間の設定理由</p>	<p>佐賀県総合計画2019の終期まで</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5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県上場 営農セン ターにお ける令 和4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5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県農業 試験研究セ ンターにお ける令 和4年 度の研 究課 題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	42	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	先進的な試験研究活動	佐賀県茶業 試験場にお ける令 和4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5年度	
先進的な試験研究活動	佐賀県畜産 試験場にお ける令 和4年 度の研 究課 題数	成果実績	件	-		
		目標値	件	13		
		達成度	%	-		
成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度	
先進的な試験研究活動	佐賀県玄海 水産振興セ ンターにお ける令 和4年 度の研 究課 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5年度
先進的な試験研究活動	佐賀県有明水産振興センターにおける令和4年度の研究課題数	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5年度	
先進的な試験研究活動	佐賀県林業試験場における令和4年度の研究課題数	成果実績	件	-		
		目標値	件	4		
		達成度	%	-		
評価年度の設定期由						
令和4年度の成果が集計可能となる次年度の令和5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						
-						
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2年度	令和3年度
	機器の導入及び施設整備		活動実績	件	17	15
			活動見込	件	17	15
			達成度	%	100	100
交付金事業の総事業費等	令和2年度	令和3年度			備考	
総事業費	128,140,540	45,665,400			173,805,940	
交付金充当額	128,140,540	45,665,400				
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	128,140,540	45,665,400				

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
ハウス発電機設置工事	一般競争入札	(株) 藤井電工 (佐賀県佐賀市)	11,869,000
上記工事の監理委託	随意契約 (見積合わせ)	(株) アート設備設計 (佐賀県唐津市)	484,000
土壌用高速遠心機	一般競争入札	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	4,026,000
ホイールローダー	一般競争入札	ヤンマーアグリジャパン (株) 九州支社北部九州営業部 (福岡県筑後市)	4,125,000
ハイパースペクトルカメラ	一般競争入札	(有) プロ・デバイス佐賀 (佐賀県佐賀市)	3,278,000
歩行型タマネギ収穫機	随意契約 (見積合わせ)	ヤンマーアグリジャパン (株) 佐賀支店 (佐賀県佐賀市)	1,124,200
真空ガス包装機	一般競争入札	西九州カワサキ (株) (佐賀県嬉野市)	2,420,000
中型動物用手術台	随意契約 (見積合わせ)	富田薬品 (株) 佐賀支店 (佐賀県佐賀市)	1,573,000
動物用全自動血球計算装置	一般競争入札	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	2,090,000
水中音響データ解析ソフトウェア	随意契約 (見積合わせ)	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	3,701,500
分光測色計	一般競争入札	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	2,733,500
多項目水質計	一般競争入札	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	3,245,000
システム実体顕微鏡	一般競争入札	山下医科器械 (株) 佐賀支社 (佐賀県佐賀市)	1,892,000
サーマルサイクラー	随意契約 (見積合わせ)	(有) プロ・デバイス佐賀 (佐賀県佐賀市)	1,039,500
超微量紫外可視分光光度計	一般競争入札	(有) プロ・デバイス佐賀 (佐賀県佐賀市)	1,732,500
バイオメディカルフリーザー	随意契約 (見積合わせ)	佐賀正晃 (株) (佐賀県佐賀市)	332,200

交付金事業の担当課室	農林水産部農政企画課、上場営農センター、農業試験研究センター、茶業試験場、畜産試験場、玄海水産振興センター、有明水産振興センター、林業試験場
交付金事業の評価課室	農林水産部農政企画課、上場営農センター、農業試験研究センター、茶業試験場、畜産試験場、玄海水産振興センター、有明水産振興センター、林業試験場

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	「OPEN-AIR佐賀」北山湖周辺環境整備基金造成事業	佐賀県	200,000,000	200,000,000	

（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3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	「OPEN-AIR佐賀」北山湖周辺環境整備基金造成事業
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>佐賀県では、本県の豊かな自然を活かし大空のもと多彩な自然の魅力を楽しむスタイル「OPEN-AIR佐賀」を推進しており、その環境整備の一環として北山湖周辺の県有施設である北山キャンプ場と21世紀県民の森を一体的に再整備することにより魅力向上に取り組む。</p> <p>また、北山湖周辺施設再整備工事に要する費用として、キャンプ場内の基盤造成等、総合案内センターのウッドデッキの拡張やサイクリングロード改修、広場整備に係る工事費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する。</p> <p>【事業量】 公共用施設に係る整備、維持補修に要する経費に充てるため基金を造成</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

交付金事業に関する主要政策・施策：佐賀県総合計画2019

第3章－1 分野ごとの施策

3 人・社会・自然が結び合う生活 さが

(4) 環境

④自然環境の保全・継承

【取組方針】

○自然公園等の利用促進を図り、自然環境保全への意識の向上を目指します。

事業開始年度	令和3年度		事業終了（予定）年度		令和4年度	
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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5年度
	北山国民休 養地施設の 利用	令和4年度の 北山キャン プ場の利用 者数	成果実績	人		-
			目標値	人		6,100
			達成度	%		-
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	21世紀県 民の森の利 用	令和4年度の 21世紀県 民の森の施 設利用者数	成果実績	人		-
			目標値	人		15,000
			達成度	%		-
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	
	評価年度の設定理由					
	令和4年度の実績が集計可能となる次年度の令和5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					
	-					
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3年度		
	基金積立額	活動実績	円	200,000,000		
		活動見込	円	200,000,000		
		達成度	%	100		
交付金事業の総事業費等	令和3年度				備考	
総事業費	200,000,000					
交付金充当額	200,000,000					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	200,000,000					
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	-		200,000,000	
交付金事業の担当課室	県民環境部有明海再生・自然環境課 農林水産部森林整備課					
交付金事業の評価課室	県民環境部有明海再生・自然環境課 農林水産部森林整備課					

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	134,432,567	134,432,567	

（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3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。</p> <p>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】</p> <p>県内11の試験研究機関の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>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>交付金事業に関する主要政策・施策：佐賀県総合計画2019 第3章－1 分野ごとの施策 3 人・社会・自然が結び合う生活 さが (4) 環境 ④有明海の再生 【取組方針】 ○有明海における環境変化の原因究明を国に求めるとともに、海域環境の改善や水産資源の回復に向けた種苗生産や放流、これらに関する技術開発を国や漁業者との連携の下に進めます。</p> <p>4 豊かさ好循環の産業 さが (2) 農業 ①稼げる農業の確立 【取組方針】 ○生産現場が直面する課題を解決する新品種・新技術の開発・普及に取り組むとともに、スマート農業などの将来を見据えた中長期的な視点による研究開発も推進します。 ○人口減少に伴う労働力不足に対応するため、外国人材の活用や農福連携などを含めた労働力の確保と調整の仕組みづくりを行うとともに、AI・IoT等を活用した作業の省力化や無人化の実証試験と現地への導入を推進します。</p> <p>(3) 林業 ①魅力ある林業と活力ある木材産業の展開 【取組方針】 ○公共建築物等の需要に対応した製材品の生産供給体制を構築し、県産木材の安定供給と利用拡大を推進します。</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>(4) 水産業 ①玄海・有明海における活力ある水産業の展開 【取組方針】 ○玄海において、藻場造成などによる水産資源の回復や養殖業の生産安定化、漁港施設の整備などに取り組みます。 ○有明海において、種苗放流などによる主要な貝類・水産動物の資源回復、漁港施設の整備などに取り組みます。</p> <p>(5) 企業立地・商工業 ③ものづくり産業の振興 【取組方針】 ○ものづくり産業の持続的成長のため、企業間連携や産学官連携、研究機関の利活用促進などを通じたイノベーションによるオンリーワンの高付加価値の新技术・新製品の開発や、県内企業が保有する独自技術・製品の国内外への販路拡大・取引拡大に対する支援に取り組みます。 ○陶磁器や家具をはじめとする伝統的地場産品については、時代のトレンドを捉えた顧客に選ばれる商品を持続的に生み出していくため、公設試験研究機関等の活用促進や顧客視点に基づく新商品開発などへの支援に取り組みます。</p>
---------------------------------------	---

事業開始年度	平成22年度		事業終了（予定）年度	令和4年度		
事業期間の設定理由	佐賀県総合計画2019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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県窯業技術センターにおける令和4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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県窯業技術センターにおける令和4年度の 依頼試験数	成果実績	件	-	
			目標値	件	9,000	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県窯業技術センターにおける令和4年度の 機器使用数	成果実績	件	-	
			目標値	件	5,000	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県工業技術センターにおける令和4年度の 研究課題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	13	
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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県工業技術センターにおける令和4年度の依頼試験数	成果実績	件	-	
			目標値	件	1,880	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県工業技術センターにおける令和4年度の機器使用数	成果実績	件	-	
			目標値	件	1,420	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県上場営農センターにおける令和4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5年度	
安定的な試験研究活動	佐賀県農業試験研究センターにおける令和4年度の研究課題数	成果実績	件	-		
		目標値	件	42		
		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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県果樹試験場における令和4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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県茶業試験場における令和4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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県畜産試験場における令和4年度の研究課題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	13	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
安定的な試験研究活動	佐賀県玄海水産振興センターにおける令和4年度の研究課題数	成果実績	件	-		
		目標値	件	8		
		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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県有明水産振興センターにおける令和4年度の研究課題数	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5年度
	安定的な試験研究活動	佐賀県林業試験場における令和4年度の試験課題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	4	
			達成度	%	-	
	成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
	安定的な試験研究活動	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4年度の試験課題数	成果実績	件	-	
			目標値	件	5	
			達成度	%	-	

成果目標	成果指標		単位	評価年度	令和5年度
安定的な試験研究活動	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4年度の機器使用数	成果実績	件		-
		目標値	件		156
		達成度	%		-
評価年度の設定期理由					
令和4年度の実績が集計可能となる次年度の令和5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					
-					
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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
	基金積立額		活動実績	円	191,065,028	157,937,573	134,432,567
			活動見込	円	191,065,028	157,937,573	134,432,567
			達成度	%	100	100	100
交付金事業の総事業費等	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考			
総事業費	191,065,028	157,937,573	134,432,567	483,435,168			
交付金充当額	191,065,028	157,937,573	134,432,567	483,435,168			
うち文部科学省分							
うち経済産業省分	191,065,028	157,937,573	134,432,567	483,435,168			
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	-	134,432,567			
交付金事業の担当課室	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、農林水産部農政企画課						
交付金事業の評価課室	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、農林水産部農政企画課						

別紙

I. 事業評価総括表（令和3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	電源立地地域対策交付金事業（原子力立地給付金交付事業）	佐賀県	580,415,707	580,415,707	

(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3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	電源立地地域対策交付金事業 (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。	
交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標		【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。	
		【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。	
事業開始年度		令和3年度	事業終了年度
事業期間の設定理由		毎年度、当該市町村が給付金事業の実施を判断しているため	
		令和3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4年度
			成果実績			
			目標値			
			達成度			
	評価年度の設定期由					
	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35,736口、電力需要家172,145.0kW（1,213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571,860口、電力需要家1,568,899.0kW（7,161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3年度	年度	年度
	【玄海町】 給付金の交付件数	活動実績	口	35,736		
		活動見込	口	35,628		
		達成度		100.3		
		活動実績	kw	172,145.0		
		活動見込	kw	176,909.0		
		達成度		97.3		
	【唐津市】 給付金の交付件数	活動実績	口	571,860		
		活動見込	口	575,702		
		達成度		99.3		
		活動実績	kw	1,568,899.0		
		活動見込	kw	1,641,010.0		
		達成度		95.6		
	交付金事業の総事業費等	令和3年度	年度	年度	備考	
総事業費	580,415,707					
交付金充当額	580,415,707					
うち文部科学省分						
うち経済産業省分	580,415,707					
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			
給付金の交付事業	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）	580,415,707			
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、唐津市未来創生部国際交流・地域づくり課					