

番号	措置名	交付金事業の名称			
1-1	企業導入・産業活性化措置	産業間連携推進事業費補助事業（下水汚泥等を原料としたバイオガス化技術開発）			
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		敦賀市			
交付金事業実施場所		敦賀市泉			
交付金事業の概要		産業構造の複軸化とこれによる持続的かつ自立的な地域の発展を目的とし、新技術の研究開発を支援する。地元企業の下水汚泥等を原料としたバイオガス化の技術開発を支援する。			
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 第6次敦賀市総合計画 後期基本計画（平成28年度～令和2年度） 第4章 活力にあふれるまちづくり 第1節 特色と強みを活かした産業の振興 （2）工業の振興			
事業開始年度		令和元年度	事業終了（予定）年度	令和2年度	
事業期間の設定理由		企業の研究開発終了まで			
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3年度
	下水汚泥等最適処理プロセスの確立 1件	事業計画に基づき設定	成果実績	件	
			目標値	件	1
			達成度	%	
	評価年度の設定理由				
	複数年度にわたる研究開発であるため、事業終了後の令和3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					
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
	下水汚泥等発酵試験の実施率		活動実績	%	100
			活動見込	%	100
			達成度	%	100.0%
交付金事業の総事業費等		令和元年度	令和2年度	備考	
総事業費		33,651,320	37,000,000		
交付金充当額		33,651,000	37,000,000		
うち文部科学省分		33,651,000	37,000,000		
うち経済産業省分		0	0		
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	
交付金事業の担当課室		企画政策部ふるさと創生課			
交付金事業の評価課室		企画政策部ふるさと創生課			

番号	措置名	交付金事業の名称				
1-2	企業導入・産業活性化措置	産業間連携推進事業費補助事業（リチウムイオン電池リサイクル技術開発）				
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		敦賀市				
交付金事業実施場所		敦賀市泉				
交付金事業の概要		産業構造の複軸化とこれによる持続的かつ自立的な地域の発展を目的とし、新技術の研究開発を支援する。敦賀市で行うリチウムイオン電池リサイクルの技術開発を支援する。				
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 第6次敦賀市総合計画 後期基本計画（平成28年度～令和2年度） 第4章 活力にあふれるまちづくり 第1節 特色と強みを活かした産業の振興 （2） 工業の振興				
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		企業の研究開発終了まで				
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4年度	
	商用化に向けたリサイクルモデルチェーンの構築 1件	事業計画に基づき設定	成果実績	件	1	
			目標値	件		
			達成度	%		
	評価年度の設定理由					
	複数年度にわたる研究開発であるため、事業終了後の令和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						
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	
	リチウムイオン電池の解体、焙焼、粉碎選別、金属評価試験の実施率	活動実績	%	100		
		活動見込	%	100	100	100
		達成度	%	100.0%		
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	57,846,000	71,017,000	31,318,000	160,181,000	
	交付金充当額	57,846,000	71,017,000	31,318,000	160,181,000	
	うち文部科学省分	57,846,000	71,017,000	31,318,000	160,181,000	
	うち経済産業省分	0	0	0	0	
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						
交付金事業の担当課室		企画政策部ふるさと創生課				
交付金事業の評価課室		企画政策部ふるさと創生課				