

# 令和 5年度予算見積調書

課室名：資源循環推進課  
 担当名：資源循環工場・循環型社会推進担当  
 内線：3109 (単位：千円)

番号	事業名		会計	款	項	目	説明事業		
P24	サーキュラーエコノミー推進事業費		一般会計	総務費	環境費	廃棄物対策費	サーキュラーエコノミー推進事業費		
事業期間	令和3年度～令和7年度	根拠法令	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律		針路 分野施策	11 1102	稼げる力の向上 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援	SDGsゴール 8, 9, 12, 17 SDGsターゲット 8-4, 9-5, 12-4, 12	
1 事業概要	県内中小企業等の循環ビジネス支援及びサーキュラーエコノミー推進に向けた理解促進		5 事業説明						
	ア サークュラーエコノミー型ビジネスの創出 46,049千円		(1) 事業内容						
	イ 県有大規模集客施設における実証事業 9,678千円		ア サークュラーエコノミー型ビジネスの創出		46,049千円				
	ウ プラスチックの循環利用モデル促進事業 7,403千円		イ 県有大規模集客施設における実証事業		9,678千円				
2 事業主体及び負担区分 (県10/10)			(ウ) プラスチックの循環利用モデル促進事業		7,403千円				
3 地方財政措置の状況 なし			(ア) サークュラーエコノミー型ビジネスの創出						
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×3人=28,500千円			(イ) 事業募集						
			(イ) 審査						
			(イ) 補助金交付						
			(イ) 事例の発信						
			イ 県有大規模集客施設における実証						
			(ア) 実証委託						
			(イ) 検証実施						
			(イ) 啓発						
			ウ プラスチックの循環利用モデル促進事業						
			(ア) 企業や市町村等と連携したプラットフォームの運営						
			(イ) 循環利用モデル実証実験解析委託						
			(3) 事業効果		サーキュラーエコノミーに取り組む県内企業の増加、実証県有施設における廃棄物のマテリアルリサイクル率の向上				
予算額		財 源 内 訳						一般財源	前年との 対比
決定額	63,130						63,130	54,517	
前年額	8,613						8,613		

## 事業内訳書

事業名	サーキュラーエコノミー推進事業費		
単位事業名	サーキュラーエコノミー型ビジネスの創出	予算額	46,049千円

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	720	720	審査員謝金
旅費	44	44	現地確認・調整
需用費	160	160	補助金関連事務作業、報告書代
役務費	50	50	資料送付代
使用料及び賃借料	75	75	会場使用料
負担金、補助及び交付金	45,000	45,000	サーキュラーエコノミー型ビジネスモデル構築に係る補助
合計	46,049	46,049	

単位事業名	県有大規模集客施設等における実証事業	予算額	9,678千円
-------	--------------------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	76	76	県有大規模集客施設への旅費

単位事業名	県有大規模集客施設等における実証事業	予算額	9,678千円
-------	--------------------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	1,100	1,100	事務作業消耗品代
委託料	8,502	8,502	業務委託
合計	9,678	9,678	

単位事業名	プラスチックの循環利用モデル促進事業	予算額	7,403千円
-------	--------------------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	577	△400	アドバイザー謝金
旅費	133	57	市町村収集モデル打合せ等
需用費	734	515	消耗品代、資料代
役務費	50	0	資料送付代
委託料	5,800	△1,382	業務委託

単位事業名	プラスチックの循環利用モデル促進事業	予算額	7,403千円
-------	--------------------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
使用料及び賃借料	109	0	会場使用料
合計	7,403	△1,210	