

事務事業評価シート

事業種別	継続	単独	事業類型	IV	経常的・事務事業	1次評価のみ対象分
コード	名称		区分	コード	名称	
事業名	905	ごみ収集経費	会計	01	一般会計	
基本施策	24	ごみを減らす生活を送る	款	04	衛生費	
施策	2	ごみ減量化への取り組みの推進	項	02	清掃費	
			目	02	塵芥処理費	
			細目	101	ごみ処理経費	
			細々目	01	ごみ収集経費	
基本計画該当頁	112	担当部課	コード	752000	評価者	金谷正一
行革大綱の重点事項番号		名称		青松支所 住民課	連絡先	52 - 3227 (内線) 112

事業の計画・内容

事業目的	対象等(何が、誰が)	成果(どうなるのか)
	ごみ排出者(市民・事業者) (※対象件数)	ごみ集積場周辺の環境整備がされると整うことにより、ごみの適正排出・適正処理が図られる。
開始年度	平成 年度	関連事業
終了年度	平成 年度	根拠法令・要綱等
事業内容	ごみ集積場整備のためのごみパレットの購入並びに家庭からのごみの適正排出とごみ処理施設での適正処理を図るためのごみ日程表の作成(日程表には、日程のみならず家庭でのごみの分け方、出し方を併せ掲載し、分別の徹底を促している。)	
	状況変化等	

整備内容

1 建設用地	千円
2 建設面積(延床面積)	
3 規模・構造	
4 総事業費	

事業実績

活動指標	単位	実績値		目標値	
		H18	H19	H20	H21
ごみパレットの購入	個	目標 12 実績 12	目標 12 実績 10	12	12
ごみ日程表の作成	回	目標 2 実績 2	目標 2 実績 2	2	2
ごみ処理量(組合処理分)	t	目標 3,020 実績 2,854	目標 2,960 実績 2,691	2,900	2,900
資源ごみ処理量(環境衛生組合+民間事業者分等)	t	目標 810 実績 1,124	目標 850 実績 574	893	950

運営体制

1 運営主体	<input type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 民間委託等
委託先	() 人
2 配置(予定)人員	千円
3 年間運営費	
4 市内の類似施設	

評価指標

事業の成果を測る指標	指標設定の考え方	単位	実績値		目標値	
			H18	H19	H20	H21
減量化率(本年度ごみ処理量/前年度ごみ処理量)	前年度のごみ処理量を分母とし、本年度ごみ処理量を分子とする減量化率を指標とした。	%	目標 98 実績 92.6	目標 98 実績 98	98	98
資源化率(資源ごみ処理量/ごみ処理量:環境衛生組合処理分+民間事業者処理分)	本年度ごみ処理量を分母とし、本年度資源ごみ処理量を分子とする資源化率を指標とした。ごみ処理量=環境衛生組合+民間事業者処理分等	%	目標 15 実績 29.2	目標 20 実績 18	25	30

評価

評価項目	ポイント	評価項目についてのコメント
必要性		
有効性	4	ごみの減量化、資源化が図れる。
達成度	4	事業計画に基づき、事業の実施が図れた。
効率性	4	事業費は、最低限度の予算計上となっておりこれ以上の事業費の削減を図ることはできない。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
A	現状維持	ごみの更なる減量化及び資源化を図るべくごみの有料化並びに分別方法を4種21分類から4種25分類への移行を検討する。

進捗状況	年度	平成18年度 決算内容				平成19年度 決算内容				平成20年度 計画内容				平成21年度 計画内容			
		事業内容	数量	単位	金額(千円)												
委託		需用費			543	需用費			142	需用費			581	需用費			581
		工事															
進捗率(%)		事業費計(A)	Σ		543	事業費計(A)	Σ		142	事業費計(A)	Σ		581	事業費計(A)	Σ		581
事業投入人員		人件費(B)	0.2	人	1,440	人件費(B)	0.1	人	720	人件費(B)	0.2	人	1,440	人件費(B)	0.2	人	1,440
フルコスト (A)+(B)					1,983				862				2,021				2,021

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A)	事業費	543	142	581	581
Aの財源内訳	国庫支出金				
	県支出金				
	地方債				
	受益者負担				
	その他				
	一般財源	543	142	581	581
	計	543	142	581	581
備考	特定財源の名称・補助基本額・率 地方債の区分と充当率等				