平成29年度事務事業実績評価表

1事	業概要					課名	環境課	事業No.	159			
						会計	一般会計					
事務事業名			3 R	推進事業		事業区分	政策	実施区分	継続			
						開始		終了				
	主要区分		主	記号	記号 計画等名称							
根拠	戦略計画											
	分野別計画			飯田市環境基本計画(21′いいだ環境プラン)								
				飯田市一般	飯田市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画							
				飯田市分別	飯田市分別収集計画							
	法令・例規等			廃棄物の処	理及び清掃に関する法律							
				循環型社会形成推進基本法								
				容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律								
事業目的		対	市民									
		意	図	リデュース (発生抑制)、リユース (再使用)、リサイクル (再生利用)の推進								

2 事業内容

2 事業内容												
			取組内容			経費	Ę	事業費(千円)				
	・容器包装リサイクル法に基づき、再生利用可能な資源の収							基 啓発経費		3,350		
	集運搬を実施しました。							理費用負担制度		16,281		
	・広報いいだ、ごみリサイクルカレンダー等で、資源ごみの							収事業補助金				2,523
	適正な分	別と排出方法	を周知しました。				容器包	装リサイクル回		43,547		
	・資源物	1回収団体から	の38件の補助金申	請に	こ対応し、支	援を		クルステーショ		2,816		
29年度	行いまし	た。						处理機器購入費		1,625		
取組	・生ごみ	処理機器を購	入した世帯に対し	, 9	7件の補助を	:行い		収集運搬業務経		-		5,723
	ました。						700	八个是加来的位	,			0,7.20
							その他の経費					0
						亚成分	28年度			平成31年	庄	平成32年度
	指	標名 (数値で	単位		5年 <u>反</u>	実績 実績 実績		IX.	実績			
	市民一人	あたけが1日	こ排出するごみの	量	g	^	544	535.15	大順	大順		<i>→ m</i> 5
		一般廃棄物)	C14t円 A のC040	'里	<u> </u>		344	333.13				
	ごみ収集方法の国知州帯数 州帯							39,899				
活動指標	資源ごみ(プラ)収集運搬日数 日							52				
	資源ごみ(金属)収集運搬日数 日							24				
		ルステーション			日	24 48		48				
	9949	NAJ-J=	Ц		40	40						
		 予算額	82,004									
		<u>」,异识</u> 决算額	その									
29年度		国庫支出金	73,863	75,865 その他 0 ごみ処理手数料(一部) 53,381千円								
)		県支出金	0 だうみがほ子数科(部) 35,361千円									
(千円)	財源の	地方債	0	LAME TO BE AND DO SEE								
(111)	状況	その他	70.187									
		7 17 10	-, -					金 5,420千円				
		一般財源	5,678	ъ	HH (737 1 H)	нн то Н ,	エーロスピノし	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大事業	中事業	予算額	決算額	中事業名(科目名称)	
1	1	4	2	1	10	1	23,397	22,153	リサイクル収集推進事業費	
2	1	4	2	1	10	2	48,870	46,363	容器包装リサイクル事業費	
3	1	4	2	1	10	3	4,014	1,625	生ごみ処理機器購入費補助事業費	
4	1	4	2	1	10	5	5,723	5,722	家庭生ごみ分別収集推進事業費	
5										
6										
7										
振返	振返り課題認識・リサイクル対象品目への一層の分別促進を行い、「燃やすごみ」「埋立ごみ」の減量推進が課題です。									
	 上記の課題解決のための有効策 ・ガラスびんのリサイクルによる排出を推進します。 ・小型家電のリサイクルを推進していきます。 ・容器包装プラスチックリサイクル回収について、一層の適性化、かつ回収量の増加を目指します。 									
	次年度に向けて の取り組み ・ ガラスびんリサイクルの新たな回収方法を模索します。 ・ 小型家電類のリサイクル方法について、回収ルート等検索していきます。 ・ 容器包装プラスチック回収指定袋のサイズを再度見直します。									