

伊賀市 事務事業評価シート

施設の管理・運営

| | | | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|-----|--------------|
| 事業名 | 595 | 環境センター維持管理事業 | 会計 | 01 | 一般会計 |
| 基本施策 | 19 | 自然と共生する 住みよいまちづくり | 款 | 04 | 衛生費 |
| | | | 項 | 01 | 保健衛生費 |
| | | | 目 | 04 | 環境対策費 |
| 担当部課名 | 生活環境部環境センター | | 細目 | 102 | 環境センター維持管理経費 |
| 作成者氏名 | 玉岡 佳樹 | 連絡先 | 細々目 | 01 | 環境センター維持管理経費 |
| | | 20-9105 | | | |

事業の計画・内容

| | | |
|---------|---|--|
| 設置目的 | 対象等(何を、誰を) | 成果(どうなるのか) |
| | 伊賀市の自然環境 市民 | 市民の健康で安全かつ快適な生活環境の向上と恵み豊かな自然環境を保持する。また環境保全意識の高揚を図る。 |
| 本年度事業内容 | 1 環境の監視、測定 1)河川の水質検査 2)騒音・振動の測定 3)悪臭の検査 2 環境学習会の開催 3環境センターの維持・管理 | |
| | 運営主体 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 指定管理 民間委託等 (委託先:) |
| 市内の類似施設 | 該当無し | 根拠法令・要綱等 伊賀市環境センターの設置および管理に関する条例 |

投入資源

| | | H17 | H18(予算) | H19(予算) | |
|---------------|------------------------|--------|---------|---------|---|
| 投入人員 | 正規職員 (人) | 3 | 3 | 3 | |
| | 人件費合計(A) | 21,600 | 21,600 | 21,600 | |
| 支出内訳 (千円) | 事業費(B) | 10,130 | 11,347 | 11,347 | |
| | 委託料 | 5,306 | 6,031 | 6,031 | |
| | 消耗品費 | 1,517 | 2,028 | 2,028 | |
| | その他 | | | | |
| 合計(A+B) | | 31,730 | 32,947 | 32,947 | |
| 財源内訳 (千円) | 特定財源 | 国県支出金 | 89 | 0 | 0 |
| | | 受益者負担 | | | |
| | | その他特財 | | | |
| | 一般財源 | 31,641 | 32,947 | 32,947 | |
| 上記 ~ に関する特記事項 | 事業費(B)の消耗品費の約2/3は検査分析用 | | | | |

事業実績

| 活動指標 | 単位 | 実績値 | | | 目標値 | | |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|
| | | H17 | H18 | H19 | H17 | H18 | H19 |
| 1河川の水質検査 ・生活環境の保全に関する環境基準5項目 | 13地点 35地点 | 6回 | 4回 | 4回 | | | |
| ・人の健康保護に関する環境基準2項目 | 13地点 35地点 | 2回 | | 2回 | | | |
| 2騒音振動の調査 道路交通振動測定(24時間調査)環境騒音調査(24時間調査) | 1地点 3地点 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | | | |
| 3悪臭調査(花垣地区)・22項目 ・有機溶剤系(6項目) ・農薬系 | 3地点 1地点 5地点 | 6回 6回 6回 | 6回 6回 6回 | 6回 6回 6回 | | | |
| 4環境学習会の開催 | 回 人 | 3 80 | 3 80 | 3 80 | | | |

評価指標

| 事業の目的の成果を測る指標 | 指標設定の考え方 | 単位 | H17 | H18(目標) | H19(目標) |
|------------------------|------------------------------|----|--------------------|---------|---------|
| 検査・測定実施回数 / 検査測定計画回数 | 検査測定計画回数を分母とし、実施回数を分子としました。 | % | 100 目標 (100) | 100 | 100 |
| 環境学習会の開催回数 / 環境学習会計画回数 | 環境学習会計画回数を分母とし、実施回数を分子としました。 | % | 100 目標 (100) | 100 | 100 |

事業開始時からの状況変化及び事業の改善点等

| |
|--------------------------------|
| 平成18年度から各支所管内の水質検査も実施することになった。 |
|--------------------------------|

| | | | | |
|----|-----|---|---|------------------|
| 評価 | 必要性 | 3 | 計画に基づき・測定等を実施しているが、その数値を環境向上に反映させるように努めなければならない。 なお、環境に関する苦情や事故の対応は敏速に行っている。センター管理運営やセンターが直接検査測定の委託も検討することも考えられるが、設置時の地元の約束や苦情の処理等で実施は非常に困難と考える。 | 総合評価 B |
| | 有効性 | 4 | | |
| | 達成度 | 3 | | |
| | 効率性 | 2 | | |