

平成29年度 事務事業マネジメントシート

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|-----------------------------|------|------|----|----|----|
| 事業名 | 理科実験廃液等処理事業 | | | 会計 | 款 | 項目 | 大事 | 小事 |
| 政策 | 03 | 3節 | 学び、受け継がれ、進展する流山（教育・文化の充実向上） | 主管課 | 指導課 | | | |
| 施策 | 3-2 | 個性を生かす教育環境の基盤充実 | | 主管課長 | 西村 淳 | | | |

事務事業の目的・内容

| | | | | |
|-----------------|---|--------|----|------------------------------|
| 事業目的 | 対象 | 市内小中学校 | 意図 | 小中学校の授業で出された理科廃液や薬品を適切に処理する。 |
| 事業内容 | 産業廃棄物処理法に基づき、業者に委託し、授業で出された理科実験廃液や薬品を処理することにより、地球環境を考えた処理ができる。 身近なこと（ゴミの処理）から地球規模の環境問題に対する意識の高揚が図れる。 | | | |
| 事業開始から現在までの状況変化 | 環境基本法の制定に向けた世論の議論が高まっていた。理科の実験についても、児童生徒が意識をもって廃液処理を行うことができるようになり、業者委託により、適正に処理されている。 | | | |

事務事業の実績・現状及び成果を表す指標の動きとコストの状況

| 指標 | 名称 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 単位 | 目標方向 | 算定式（成果指標の場合） | |
|--------------------------|--|------------------|-----------|-----------|---|------|--------------|--|
| | | 環境への意識が高まったかどうか。 | 88 | 88 | 100 | % | | |
| 指標で表すことができない定性的な成果 | 授業において、廃液を適性に処理することをとおして、環境問題に対する児童生徒の意識が向上した。 | | | | 目的に対する現状（客観的事実・データに基づく現在の状況や取組状況） 学校において、少量であっても廃液や薬品が、適正に処理されるよう一人ひとりの児童、生徒の適切な廃液処理への意識をさらに高め、徹底している。 理科の実験後の児童生徒の薬品処理に関して、教師の指導が的確に反映されてきている。 | | | |
| 事務事業のコスト | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | | | | |
| 事務事業の総コスト(a=b+c) | | 1,378,009 | 1,235,313 | 1,214,012 | | | | |
| 事業費(b)(円) | | 248,509 | 205,563 | 207,212 | | | | |
| うち一般財源 | | 248,509 | 205,563 | 207,212 | | | | |
| 職員給与費(c)(円) | | 1,129,500 | 1,029,750 | 1,006,800 | | | | |
| 人役・職員(人) | | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | | | |
| 人役・再任用(人) | | | | | | | | |
| 人役・臨職(人) | | | | | | | | |
| 人役・嘱託(人) | | | | | | | | |
| 初期投資コスト(円)（建設又は取得年度のみ記入） | | | | | | | | |
| 想定耐用年数（年）（建設又は取得年度のみ記入） | | | | | | | | |

事務事業の評価、今後の方向性及び業務改善 < 主管課長記入 >

(1) 事務事業についての評価及び今後の方向性

| | | | | | | |
|------|-------------------|---------|-------------|-----|---------|-------------|
| 個別評価 | 必要性 | 今後の必要性 | B 必要性は変わらない | 有効性 | 目標達成度 | A 達成できた |
| | | 市関与の必要性 | A 市が担うべき | 効率性 | 対象者の適切性 | A 対象者は適切である |
| | | | | | コストの削減 | A 削減の余地はない |
| 総合評価 | 継続（事業を現状どおり継続すべき） | | | | | |

(2) 事務事業の業務改善について

| | | | |
|-----------------|--|----------------|--|
| 今年度(H29)の改善計画 | 理科実験廃液や薬品を適正に確実に処理する。 | 取組の課題 | 現状がベストな状態である。全ての学校が、環境への意識が高まったと言えるが、引き続き環境への意識を各学校へ呼びかけていく。 |
| 今年度(H29)に実施した取組 | 産業廃棄物処理法に基づき、業者に委託し、授業で出された理科実験廃液や薬品を処理した。 | 今後(H30以降)の改善計画 | 理科実験廃液や薬品を適正に処理することにより、児童生徒の環境保全意識をさらに高める。 |