

## 平成16年度実績評価 事務事業進行管理表

|            |               |             |            |            |      |   |   |   |    |     |    |
|------------|---------------|-------------|------------|------------|------|---|---|---|----|-----|----|
| 事務事業名      | 太陽光発電システム導入事業 |             |            | 財務会計上の位置付け | 会計   | 款 | 項 | 目 | 細目 | 細々目 |    |
| 部等名        | 教育委員会         | 課等名         | 学校教育課      | 内線         | 2570 | 1 | 7 | 1 | 5  | 17  | 99 |
| 政策体系上の位置付け | 政策            | 環境・循環型まちづくり |            | 関連計画、条例等   |      |   |   |   |    |     |    |
|            | 施策            | エネルギー対策の推進  |            |            |      |   |   |   |    |     |    |
|            | 基本事業          |             |            |            |      |   |   |   |    |     |    |
| 事業区分       | 政策的事業         | 新規、継続区分     | 新規         |            |      |   |   |   |    |     |    |
| 事業期間       | 16年度～         | 16年度        | 環境調整会議の必要性 | あり         |      |   |   |   |    |     |    |

## 【D0】(1)この事務事業は、次の目的を達成することを目ざします。

|                       |                      |                      |                 |      |      |  |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------|------|--|
| 目的の記述                 | 対象 (人や物、自然資源など)      | 対象の大きさを表す対象指標名と単位    | 対象指標の数値 (実績・現状) |      |      |  |
|                       | 飯田市立中学校              | 飯田市立中学校数             | 当初(15)          | 8    | 17年度 |  |
|                       |                      |                      | 16年度            | 8    |      |  |
|                       |                      |                      | 当初(15)          |      | 17年度 |  |
|                       |                      |                      | 16年度            |      |      |  |
|                       | 意図 (成果は何か、対象をどうかえるか) | 成果達成度を表す成果指標名と算定式・単位 | 成果指標の数値 (実績・目標) |      |      |  |
| 学校施設内に太陽光発電システムを設置する。 | 太陽光発電システムが設置されている学校数 | 当初実績(15)             | 1               | 最終目標 |      |  |
|                       |                      | 16目標                 | 8               | 16実績 | 8    |  |
|                       |                      | 17目標                 |                 |      |      |  |
|                       |                      | 当初実績(15)             |                 | 最終目標 |      |  |
|                       |                      | 16目標                 |                 | 16実績 |      |  |
|                       |                      | 17目標                 |                 |      |      |  |

## (2)意図を達成するために以下のことを取り組みます。

|       |  |   |             |       |
|-------|--|---|-------------|-------|
| 手段の記述 | 事業の全体概要(補足説明)  | 具体的活動内容(やり方、手順、詳細)  | 活動量を表す名称・単位 | 活動量の値 |
|       | 市内中学校全校(緑中は既に設置してあるため除く)に太陽光発電システム(3kw程度)を設置する。<br>・発電の状況を生徒が目視できる設備の設置<br>・発電した電力により稼動している機器や状況がわかるような仕組みづくり<br>太陽光発電システムを学校に導入することにより、環境教育の教材と資することができるうえ、「環境への負荷の低減」「自然エネルギーの有効活用」を実践できる。 | 16年度の実績<br>17年度計画<br>中学校7校に太陽光発電システムを設置する。<br>飯田東中学校 飯田西中学校 高陵中学校 旭ヶ丘中学校 鼎中学校 竜東中学校 竜峡中学校 | 当該年度設置校     | 7     |

|            |             |        |        |       |                             |
|------------|-------------|--------|--------|-------|-----------------------------|
| <金額の単位:千円> |             | 16予算額  | 16決算額  | 17予算額 |                             |
| 事業費        | 特定財源        |        |        |       |                             |
|            | 国庫支出金       | 14,483 | 14,483 |       |                             |
|            | 県支出金        |        |        |       |                             |
|            | 起債          |        |        |       |                             |
|            | その他         |        |        |       |                             |
|            | 一般財源        | 7,242  | 7,242  |       |                             |
|            | 事業費計(A)     | 21,725 | 21,725 | 0     |                             |
| 人件費        | 正規職員所要時間    | 280    | 280    |       | 特定財源内訳<br>環境と経済の好循環のまちモデル事業 |
|            | 臨時職員等所要時間   |        |        |       |                             |
|            | 人件費計(B)     | 986    | 986    | 0     |                             |
|            | トータルコスト A+B | 22,711 | 22,711 | 0     |                             |

## (3)この事業目的の達成は、次の上位(政策や基本事業)目的の達成に結びつきます。

|       |  |                                     |           |   |      |   |
|-------|--|-------------------------------------|-----------|---|------|---|
| 目的の記述 | 結果 (この事務事業の上位目的)   | 上位成果指標(例:施策の成果指標)と単位                | 上位成果指標の数値 |   |      |   |
|       | 環境への負荷の低減、自然エネルギーの有効活用ができる。<br>環境教育の一環として授業に取り入れることができる。 | 太陽光発電システムを環境教育として授業に取り入れることができる中学校数 | 16目標      | 8 | 16実績 | 8 |
|       |  |                                     | 17目標      |   |      |   |
|       |  |                                     | 16目標      |   | 16実績 |   |
|       |  |                                     | 17目標      |   |      |   |

| この事業を開始したきっかけ   | 事業を取り巻く状況の変化 | 事業に対する市民や議会の意見 |
|---|--------------|----------------|
| <p>近年の地球規模の環境問題に対し、学校施設についても環境への負荷の低減に対応した施設整備の推進、またH16より小中学校において環境教育事業が開始された。</p> <p>飯田市が「環境と経済の好循環のまちモデル事業」の対象地域に決定され、このなか太陽光発電システム導入事業があり、環境にやさしい学校施設整備、環境教育の一環としてこの事業を開始した。</p> |              |                |

【 See (16年度の事業評価) 】

| 目的妥当性評価 | 意図の達成が、結果に結びつくか  | (評価) 結びつく (その理由)   | 有効性評価 | 成果(達成度)を向上させる余地はあるか?                         | (評価) 余地がない (その理由) |
|---------|--|--|-------|--|-------------------|
|         | <p>意図の見直しの必要性は?</p>  | <p>太陽光発電システムを設置したことにより、環境への負荷の低減、自然エネルギーの有効活用ができる。また、パワーモニター及び展示パネルの設置により環境教育の一環として授業に取り入れることができる。</p> |       | <p>市内中学校に全て設置されたため。</p>                      |                   |
| 目的妥当性評価 | 対象の見直し、拡大、縮小の必要性は?   | (評価) 必要性がない (その理由)   | 有効性評価 | 廃止・休止した場合の影響は?                               | (評価) 影響あり (その理由)  |
|         | <p>市内中学校に全て設置されたため見直しの必要なし。</p>  | <p>環境教育の教材と資することができない。「環境への負荷の低減」「自然エネルギーの有効活用」を実践できない。</p>  |       |  |                   |
| 目的妥当性評価 | 意図の見直しの必要性は?   | (評価) 必要性がない (その理由)   | 有効性評価 | 類似事業の有無と統合の可能性(市以外の取組も含む)                    | (評価) (類似事業名、理由)   |
|         | <p>太陽光発電システムを学校に導入することにより、環境教育の教材と資することができるうえ、「環境への負荷の低減」「自然エネルギーの有効活用」を実践できる。</p> |  |       |  |                   |
| 目的妥当性評価 | 市が関与する必要性は?  | (評価) 必要ある (その理由)   | 有効性評価 | 効率性を下げずに、事業費・人件費の削減は?                        | (評価) 不可能 (その理由)   |
|         | <p>市立中学校の施設は市が維持管理する必要がある。</p>   | <p>太陽光発電システム3kw程度</p>  |       |  |                   |
| 目的妥当性評価 |  |  | 公平性評価 | 受益者は誰か?負担の是非、程度は妥当か?                         | (評価) 妥当である (その理由) |
|         |  |  |       | <p>市内中学校生徒<br/>受益者負担なし<br/>受益者負担にはなじまない。</p> |                   |

【 Plan(改革改善案) 】

| 今後の事業の方向性  | 事業の方向性の具体化 (何を、いつまでにどうするか改革改善案) | 改革改善案実施の課題と克服方法 |
|--|---------------------------------|-----------------|
| <p><input type="checkbox"/> 終了</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃止</p> <p><input type="checkbox"/> 休止</p> <p><input type="checkbox"/> 別事業に統合</p> <p><input type="checkbox"/> 目的見直し</p> <p><input type="checkbox"/> 事業のやり方改善</p> <p><input type="checkbox"/> 現状維持</p> | <p>時期(年度)</p> <p>16</p>         |                 |