

事業評価表

(平成20年度実施事業)

事業CD. 0106102 - 03022

京都府南丹市

作成日: 平成21年05月12日

| | | | | | | | |
|------|---|----------|---|--|--|--|------------------------|
| 事業名 | 農業関連施設等管理費 | 事業運営方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 一部委託 <input checked="" type="checkbox"/> 全部委託 <input type="checkbox"/> 補助等 | | | | 所管部署名等 |
| 細事業名 | 八木バイオエコロジーセンター事業 | 委託先 | <input type="checkbox"/> 民間 <input checked="" type="checkbox"/> 外郭団体 <input type="checkbox"/> NPO <input type="checkbox"/> 教育機関 <input type="checkbox"/> 自治会・地縁団体 | | | | 農林商工部 農政課 担当: 上田 |
| 事業区分 | 事業分類: (B) ソフト事業 政策体系CD: 223 <input checked="" type="checkbox"/> 新規事業 <input type="checkbox"/> 時限事業 (平成 年度迄) | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | |
| | | 関連法令・条例等 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | | | | |

【事業の概要】

- ① 施策で目指す目標との関連付け
廃棄物を出さない社会システムに関心を持って市民生活及び事業活動を行う。
- ② 事業を実施する必要性
家畜排泄物、食品残さ処理及びバイオマスエネルギー利用を推進する

【事業費の推移】

| | | 単位 | 平18決算 | 平19決算 | 平20決算 | 平21予算 | 平22計画 |
|----------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|
| 決算額または計画額 | | 千円 | 22,169 | 25,098 | 20,397 | 18,067 | |
| うち一般職、嘱託職、臨時職 給与および共済費等 | | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 財源内訳 | 使用料・手数料等 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 国・府支出金 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 地方債 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 一般財源 | | 千円 | 22,169 | 25,098 | 20,397 | 18,067 | |
| 職員等従事人員 | | 人/年 | — | — | 0.30 | | |
| 人件費 | | 千円 | — | — | 2,166 | | |
| 事業費総額 | | 千円 | — | — | 22,563 | | |

【主な支出の内訳】

指定管理委託料 20,397千円

【近隣市町村の取り組み状況】

京丹後市で取り組んでいる。

【前年度の評価を受けて改善した点等】

委託料の減額

【所属長総括評価】

- ① 有効性・効率性を向上させるため、担当職員と議論を重ねた点
指定管理者制度について
- ② 当該事業のアピール事項
バイオマスタウン構想の中核的な施設として位置づけられている。
- ③ 反省点、今後の展開・方向性等
有機性廃棄物の肥料化及び利用促進

事業活動記録

平成20年度実施事業

| | | | | | | |
|--------|--------------|------|------------------|----|----|--|
| 政策体系CD | 223 | 事業名 | 農業関連施設等管理費 | | | |
| 事業CD. | 106102-03022 | 細事業名 | 八木バイオエコロジーセンター事業 | | | |
| 所管部局 | 農林商工部 | 所管課 | 農政課 | 担当 | 寺田 | |

106102-03022

| 区分 | 活動内容 | 活動日または時期 | 活動結果 |
|-----------|-----------------------------|----------|---|
| メタン発酵施設管理 | 家畜排せつ物、食品工場残さ受け入れ | 4～3月 | 家畜ふん尿28,086t、おから1,288t、廃乳75t、有機汚泥517t受入 |
| 発電施設管理 | バイオガス発電及び売電 | 4～3月 | 発電量997,312kWh 売電量349,864kWh |
| 排水施設管理 | メタン発酵消化液の排水処理 | 4～3月 | 排水処理量約19,000t |
| 堆肥施設管理 | 堆肥製造、フレコン袋入り堆肥製造、40L袋入り堆肥製造 | 4～3月 | 堆肥製造量5,950t+在庫1,678t |
| 販売散布 | 堆肥販売及び散布 | 4～3月 | 堆肥販売量6,031t |
| | 液肥販売及び散布 | 4～7月 | 堆肥販売量860t |
| 視察対応 | 市町村議会、行政機関等視察受入れ対応 | 4～3月 | 約1,000人 |