

1. 事業の位置付け

| | | | |
|--|--|---|---------------|
| 事務事業名 | 次期環境事業センター周辺地域整備事業 | | |
| 事業担当 | 環境部 資源循環課 | | |
| 予算科目 | 00-xxxxxx-xx0000 | 事業種類 | ● ハード ○ ソフト |
| 総合計画の位置付け | 03 | 基本目標3 人と自然が調和した、やすらぎのあるまち | |
| | 03 | ③〈循環型社会〉 循環型社会をめざして環境負荷の少ない暮らし方を定着させる | |
| | 02 | 2 ごみの排出を抑制し、資源化を進める | |
| 根拠法令等 | | | |
| 対象・受益者 | 市民 | 事業期間 | 平成22年度～平成24年度 |
| 委託、協働 | 【委託： <input type="checkbox"/> 3セク・財団 <input checked="" type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> NPO <input type="checkbox"/> その他】 【協働： <input type="checkbox"/> | | |
| 目的・目標 | | 事業の概要 | |
| 次期環境事業センターの建替えが行われ、ごみ処理による余熱の有効利用が図られています。 | | 環境事業センターの円滑な運用を図るため、環境事業センター周辺地域の整備を進めます。 | |

2. 事業の検証

| | | | | | | |
|---|--------|---|--------|--|----|-------------------|
| 活動指標① | 指標名 | | | | 単位 | |
| | 説明・算定式 | | | | | |
| | | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | |
| | 目標値 | | | | | |
| 活動指標② | 指標名 | | | | 単位 | |
| | 説明・算定式 | | | | | |
| | | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | |
| | 目標値 | | | | | |
| 成果指標① | 指標名 | 次期環境事業センター周辺地域整備事業進捗率 | | | 単位 | % |
| | 説明・算定式 | 平成24年度を100%とした事業進捗率。H22：余熱利用施設（温浴施設）整備検討 5%、H23：余熱利用施設整備 35%、H24：余熱利用施設完成 60% | | | | |
| | | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | |
| | 目標値 | 5 | 40 | 100 | | |
| 成果指標② | 指標名 | | | | 単位 | |
| | 説明・算定式 | | | | | |
| | | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | |
| | 目標値 | | | | | |
| 事業分析 | 項目 | 分析の視点 | | 左記の視点に関する分析・課題の抽出 | | 総合評価 |
| | 必要性 | <input checked="" type="checkbox"/> 市民ニーズ <input type="checkbox"/> 事業目的の達成状況 <input checked="" type="checkbox"/> 市の関与の必要性 <input type="checkbox"/> その他 | | ごみの焼却に伴い大量発生する廃熱を有効利用することにより、環境負荷の低減を図るとともに、市民の健康増進に必要です。 | | ● 高 ○ 低 |
| | 有効性 | <input type="checkbox"/> 上位施策への貢献 <input checked="" type="checkbox"/> 市民満足度を高める方策 <input type="checkbox"/> 継続による成果向上の可能性 <input type="checkbox"/> その他 | | 相模川に隣接した環境を生かした施設整備に努め、満足度を高めます。将来的に近隣市町との交流増加が見込まれる地域にあることから有効性は高くなります。 | | ● 高 ○ 低 |
| | 妥当性 | <input checked="" type="checkbox"/> 事業の目的、対象、内容 <input checked="" type="checkbox"/> 受益者負担、補助額 <input type="checkbox"/> 業務の執行体制（人員配置、業務分担） <input type="checkbox"/> その他 | | 余熱利用による温浴施設の設置は、市民だけではなく、近隣の事業所勤労者やスポーツ施設利用者の利用も見込まれますので、適正な利用料を設定します。 | | ● 高 ○ 中 ○ 低 |
| | 効率性 | <input type="checkbox"/> 業務プロセス改善による効率化の方策 <input type="checkbox"/> コスト削減の可能性 <input checked="" type="checkbox"/> 事業手法（民活の余地、事業形態の検討） <input type="checkbox"/> その他 | | 温浴施設であることから、民間の経営手法を生かす指定管理者制度での運営を検討します。 | | ○ 高 ● 中 ○ 低 |
| 今後に向けた課題の分析 市民ニーズと相模川に隣接した環境を生かした施設整備計画を検討します。 | | | | | | |

3. 年度別事業内容・事業費

(単位：千円)

| | | 平成22年度試算額 | 平成23年度試算額 | 平成24年度試算額 |
|-------------|---------|-------------|-----------|-----------|
| 事業内容 | | 余熱利用施設の整備検討 | 余熱利用施設整備 | 余熱利用施設整備 |
| 財源内訳 | 国庫支出金 | 0 | 調整中 | |
| | 県支出金 | 0 | | |
| | 起債 | 0 | | |
| | その他 特財 | 0 | | |
| | 一般財源 | 0 | | |
| 事業費 (A) | | 0 | | |
| 内訳 | 職員 (人) | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| | 再任用 (人) | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 人件費 (B) | | 5,213 | 5,213 | 5,213 |
| フルコスト (A+B) | | 5,213 | 5,213 | 5,213 |

4. 今後の事業展開 (担当課としての提案)

| 平成22年度の事業の方向性 | | | |
|--|--|--------|-----------------------------------|
| 次期環境事業センターの余熱利用により多くの市民や周辺スポーツ施設利用者に利用してもらえよう魅力ある施設計画をまとめ、現地の地理的条件を踏まえた基本設計、実施設計を行います。 | | | |
| 事業区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施計画事業 <input type="checkbox"/> 行政改革事業 <input type="checkbox"/> 事務事業 | 課長コメント | 地元住民との協議も踏まえ、今後事業の具体的な検討を行っていきます。 |