

平成23年行政事業レビューシート (国土交通省)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|-------------------|---|------|--------------|--------|----------|
| 事業名 | 港湾活動により発生する温室効果ガスの削減の推進に必要な経費 | | 担当部局 | 港湾局 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | H21・H22 | | 担当課室 | 国際・環境課 | | 室長 小池 慎一郎 | | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | 9 地球温暖化防止等の環境の保全を行う | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | - | | 関係する計画、通知等 | 京都議定書目標達成計画(平成20年3月28日改訂) 低炭素社会づくり行動計画(平成20年7月29日閣議決定)等 | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に、3行程度以内) | 港湾における温室効果ガス排出の算定マニュアルを策定するとともに、温室効果ガスの削減に寄与する施策を導入する際の経済分析等の効果検証を行い、ノウハウを体系化し整理することで、港湾物流に起因する温室効果ガスの排出削減計画の「見える化」を図るとともに各港湾管理者における温室効果ガス排出削減計画の策定を支援することを目的とする。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 港湾においては、CO2削減について様々な取り組みが実施されているところであるが、港湾におけるエネルギー使用実態等の現状把握を行い、モーダルシフト等の低環境負荷の物流システムの構築に資する施策や荷役機械の省エネルギー化など、これまで体系的に整理されたことがなかった、港湾活動におけるCO2削減対策等の費用と効果の関係について定量的な評価の検討を行い、費用対効果等を踏まえた施策の実施に係わる優先度を評価する際に考慮すべき項目を検討し、効率的な施策の推進方策を検討した。 | | | | | | | |
| 実施方法 | 直接実施 | 業務委託等 | 補助 | 貸付 | その他 | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | 予算の状況 | 当初予算 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度要求 | |
| | | 補正予算 | 0 | 7 | 5 | | | |
| | | 繰越し等 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 計 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | |
| | 執行額 | 0 | 7 | 2 | | | | |
| | 執行率(%) | 0 | 99% | 33% | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 目標値(年度) |
| | 当該事業は温暖化対策の推進に係る検討業務であり、数値による定量化で現せるものではない。 | | 成果実績 | | | | | |
| | | | 達成度 | % | | | | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度活動見込 |
| | 当該事業は温暖化対策の推進に係る検討業務であり、数値による定量化で現せるものではない。 | | 活動実績(当初見込み) | | | | () | () |
| | | | | | | | | |
| 単位当たりコスト | (円/) | | 算出根拠 | | | | | |
| 平成23・24年度予算内訳 | 費目 | 23年度当初予算 | 24年度要求 | 主な増減理由 | | | | |
| | | | | 当初の予定通り、平成22年度までに温室効果ガス排出状況の現状調査及び排出削減のための方策について検討を行い、今後排出削減に向けた取組を進める目処が立ったため、平成23年以降の要求は行っていない。 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | 0 | 0 | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|---|---------------------------------------|------|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 目的・予算の状況 | | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | |
| | - | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | |
| | - | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | |
| 資金の流れ、使途・費目 | | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | |
| | | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | |
| | - | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | |
| | - | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | |
| | | 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | |
| 活動実績、成果実績 | | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| | | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | |
| | | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | - | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | |
| 点検結果 | <p>本業務については、平成22年度までに現状把握及びCO2削減に関する検討を実施、この結果を踏まえて温室効果ガス排出削減計画策定等を実施する予定であり、事業の目的を概ね達成するものと見込まれることから、今後は策定した削減計画を活用して温室効果ガス削減のための取組をすすめるものとし、本事業については廃止する。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 廃止 | | 平成22年度行政事業レビュー結果を踏まえ、事業廃止とする。 | |
| 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等) | | | |
| 廃止 | | | |
| 補記 (過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載) | | | |
| | | | |

平成22年度実績を記入

国土交通省
2百万円

港湾活動により発生する温室効果
ガス等の現状把握調査の発注



【一般競争入札】

A.いであ株式会社
2百万円

港湾活動に伴う温室効果ガス排
出量の情報収集、算定、排出源
別の特性分析を実施

資金の流れ
(資金の受け取
り先が何を行っ
ているかについ
て補足する)(単
位:百万円)

| A.いであ(株) | | | E. | | |
|----------|---------------------------|--------------|----|-----|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 調査費 | 港湾活動により発生する温室効果ガス等の現状把握調査 | 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 2 | 計 | | 0 |
| B. | | | F. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| C. | | | G. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の
 金額が支出されている者について
 記載する。費目と使途の双方
 で実情が分かるように記載)

支出先上位10者リスト

A.民間事業者

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|--------|---------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | いであ(株) | 港湾活動により発生する温室効果ガス等の現状把握調査 | 2 | 3 | 33% |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |