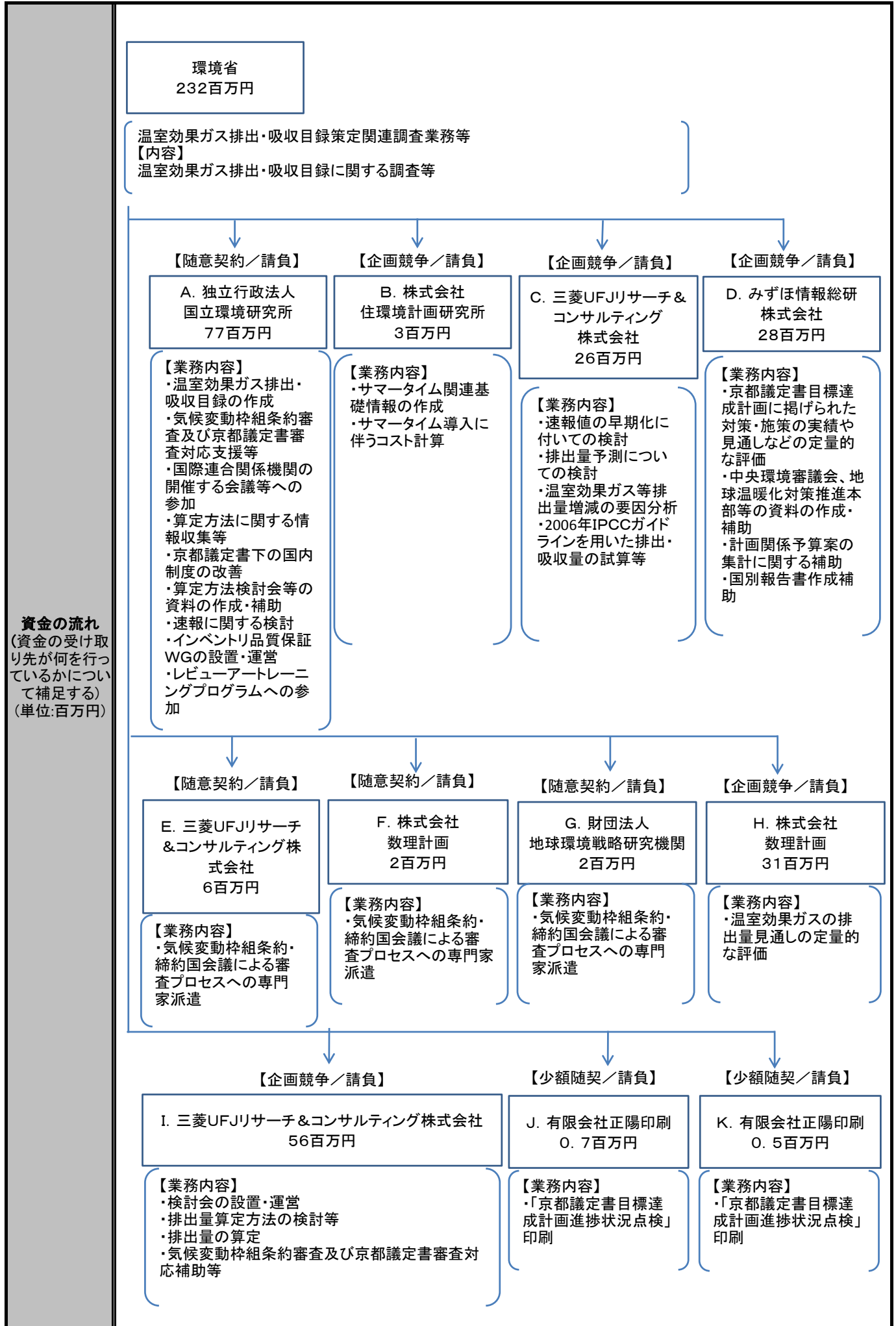


行政事業レビューシート (環境省)

| | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-------------|----------|------|--------|
| 予算事業名 | 温室効果ガス排出量・吸収量管理体制整備費 | 事業開始年度 | (※「事業概要」参照) | 作成責任者 | | |
| 担当部局庁 | 地球環境局 | 担当課室 | 地球温暖化対策課 | 課長 高橋 康夫 | | |
| 会計区分 | 一般会計 | 上位政策 | 地球温暖化対策の推進 | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | 気候変動枠組条約第4条・第12条、京都議定書第8条、地球温暖化対策の推進に関する法律第20条の3 | 関係する計画、通知等 | 京都議定書目標達成計画 | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | <ul style="list-style-type: none"> 精度の高いインベントリを迅速に作成することにより、京都議定書における規定事項を満たし、京都メカニズムへの参加資格を維持するとともに、国内対策の推進のための基礎的情報を得る。 京都議定書目標達成計画のPDCAを実施し、京都議定書目標達成計画の確実性を高めるとともに、次期枠組みの目標達成に資する。 | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | <ul style="list-style-type: none"> 温室効果ガス排出・吸収目録及び報告書の作成、品質管理、インベントリの審査(H14年度～) 温室効果ガス排出量(速報値)の公表(H16年度～) 温室効果ガス排出・吸収量情報管理システムの構築・運用(H19年度～) 京都議定書目標達成計画の進捗状況評価(H20年度～) | | | | | |
| 実施状況 | 温室効果ガス排出量算定方法検討会を設置し、算定方法等の評価・検討を行い、毎年4月にインベントリを条約事務局に提出。平成18年8月に条約事務局からの指摘を反映した算定方法により我が国の割当量を報告。平成19年1月に同報告に関する条約事務局の審査を受けた。平成16年から温室効果ガス排出量の速報値を公表。平成20年度、21年度に京都議定書目標達成計画の進捗点検を実施。 | | | | | |
| 予算の状況 (単位:百万円) | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度要求 |
| 予算額(補正後) | 250 | 232 | 253 | 292 | | |
| 執行額 | 250 | 221 | 232 | | | |
| 執行率 | 100% | 95% | 92% | | | |
| 総事業費(執行ベース) | 250 | 221 | 232 | | | |
| 自己点検 | 支出先・使途の把握水準・状況 | 業務の運用に当たっては、請負業者と電話やEメール等で連絡を取り情報収集を行っている。 | | | | |
| | 見直しの余地 | インベントリ作成の精度向上・迅速化のため、データ収集、推計、管理手法の検討を行う等、予算の範囲内で、より効率的・効果的に成果が得られるよう事業の実施方法を検討する。 | | | | |
| 予算監視の所効率化チー | | | | | | |
| 補記 | | | | | | |



| 費目・使途 （「資金の流れ」 においてプ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。使途と費目 の双方で実情 が分かるように 記載） | A. 独立行政法人国立環境研究所 | | | G. 財団法人地球環境戦略研究機関 | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 温室効果ガス排出・吸収目録策定 関連調査 | 77 | 雑役務費 | 気候変動枠組条約・締約国会議 による審査プロセスへの専門家派遣 | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 77 | 計 | | 2 |
| | B. 株式会社住環境計画研究所 | | | H. 株式会社数理計画 | | |
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 地球温暖化防止のためのライフル タイルに関する調査 | 3 | 雑役務費 | 温室効果ガス排出量将来見通し 検討 | 31 |
| | | | | | | |
| | 計 | | 3 | 計 | | 31 |
| | C. 三菱UFJリサーチ＆コンサルティング株式会社 | | | I. 三菱UFJリサーチ＆コンサルティング株式会社 | | |
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 地球温暖化関連基礎情報整備解 析等 | 26 | 雑役務費 | 温室効果ガス排出量算定方法に 関する調査等 | 56 |
| | | | | | | |
| | 計 | | 26 | 計 | | 56 |
| | D. みずほ情報総研株式会社 | | | J. 有限会社正陽印刷 | | |
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 京都議定書目標達成計画の進捗 状況評価・見直し | 28 | 雑役務費 | 「京都議定書目標達成計画進捗 状況」印刷 | 0.7 |
| | | | | | | |
| | 計 | | 28 | 計 | | 0.7 |
| | E. 三菱UFJリサーチ＆コンサルティング株式会社 | | | K. 有限会社正陽印刷 | | |
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 気候変動枠組条約・締約国会議 による審査プロセスへの専門家派遣 | 6 | 雑役務費 | 「京都議定書目標達成計画進捗 状況(案)」印刷 | 0.5 |
| | | | | | | |
| | 計 | | 6 | 計 | | 0.5 |
| | F. 株式会社数理計画 | | | | | |
| | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | 雑役務費 | 気候変動枠組条約・締約国会議 による審査プロセスへの専門家派遣 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 2 | 計 | | 0 |