

平成24年行政事業レビューシート

(環境省)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|
| 事業名 | | 気候変動影響評価・適応推進事業等 | | 担当部局庁 | 地球環境局 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | | 平成18年度・(終了予定なし) | | 担当課室 | 総務課研究調査室 | | 室長 辻原 浩 | | |
| 会計区分 | | 一般会計 | | 施策名 | 1-1 地球温暖化対策の計画的な推進による低炭素社会づくり 2-3 地球環境保全に関する調査研究 9-3 環境問題に関する調査・研究・技術開発 | | | | |
| 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 | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | | 国内、アジア地域及び国際レベルで温暖化影響と適応に関する科学的知見づくり、共有に貢献し、気候変動に適応する社会を目指す。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | | <p>(国内) 我が国における温暖化影響の評価、情報の分析・発信、適応計画づくり促進を行う。</p> <p>(アジア) 気候変動に脆弱なアジア太平洋地域の各国間で適応に関する科学的知見・経験・技術の共有を行う。このため、アジア太平洋気候変動適応ネットワーク(APAN)をアジア開発銀行等と共同で運営する。</p> <p>(国際) 我が国の科学者の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)や国連気候変動枠組条約(UNFCCC)等の活動への貢献を支援する。</p> | | | | | | | |
| 実施方法 | | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | | | | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度要求 | |
| | | 予算の状況 | 当初予算 | 215 | 346 | 422 | 299 | 276 | |
| | | | 補正予算 | - | - | - | - | - | |
| | | | 繰越し等 | - | - | - | - | - | |
| | | 計 | | 215 | 346 | 422 | 299 | 276 | |
| | | 執行額 | | 207 | 321 | 401 | | | |
| 執行率(%) | | 96% | 93% | 95% | | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | | 成果指標 | | | 単位 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 目標値 (年度) |
| | | 現在作成中のIPCC第5次評価報告書に対し、我が国として十分な知的貢献をすること。APANの活動を通して気候変動に脆弱なアジア地域の気候変動への適応を支援すること。我が国の適応計画策定、温暖化科学の評価を行うこと。 | | 成果実績 | - | 日本の温暖化影響評価報告書作成 | - | - | IPCC第5次評価報告書第1・2作業部会報告書公表 |
| | | | | 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 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度活動見込 |
| | | IPCC第5次評価報告書執筆者会合への我が国専門家の出席支援。気候変動への適応を支援するためのアジア地域のネットワークの構築。我が国の適応計画策定、温暖化影響評価に向けた分析。 | | 活動実績 (当初見込み) | - | APAN立ち上げ | ・APAN年会実施 ・IPCC執筆者会合等開催(つくば、沖縄) | ・APAN年会実施 ・温暖化影響統計ポータルサイト整備 ・温暖化影響知見パンフレット | - |
| 単位当たりコスト | | - (円/ -) | | 算出根拠 | 本事業についてのアウトカム及びアウトプットは定性的な指標で評価することが適当であるため、単位当たりのコストを算出することは困難 | | | | |
| 平成24・25年度予算内訳 | 費目 | | 24年度当初予算 | 25年度要求 | 主な増減理由 | | | | |
| | 公害調査費 | | 174 | 161 | 人件費等にかかる経費の効率化による減 | | | | |
| | 公害調査等委託費 | | 124 | 115 | 人件費等にかかる経費の効率化による減 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | 299 | 276 | ※平成24年度予算については、端数処理の関係で各費目の合計が総合計と一致しない。 | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 評価 | 項目 | 評価に関する説明 |
| 目的・状況・予算 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | IPCCの科学的知見は温暖化対策に係る各種施策や国際交渉の基盤となるものであり、かつ地球温暖化の影響への国民の関心の高さを鑑みれば、優先度の高い事業と言える。また、アジアは気候変動に対して脆弱な地域が多いため気候変動への適応のニーズは非常に高く、APANの活動は我が国の国際貢献の一環として重要。 |
| | ○ | 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となっていないか。 | |
| | - | 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、費目・使途 | ○ | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | 本事業の実施にあたっては、一般競争入札(総合評価方式含む)を原則とし、それによれない場合には、地球温暖化等に関する専門的な知見が必要であるとともに、請負者によって様々な実施方法が可能であると想定されたため、企画競争で支出先を選定した。(例外として支出先〇 国立環境研究所については、業務内容である地球環境観測連携拠点の事務局の運営について、総合科学学会議<議長:内閣総理大臣>)において事務局を国立環境研究所に置くことと決定されたため、随意契約で行うこととなった。) |
| | - | 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。 | 第4次評価報告書と同程度の日本人科学者が参画し、IPCC第5次評価報告書の作成はスケジュール通り進捗している。また、APANは世界に先駆けて設立された世界適応ネットワークのアジア太平洋における地域ネットワークであり、H23年までの開始フェーズが事業計画に基づき着実に実施され、H24より発展フェーズに移行した。 |
| | ○ | 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。 | |
| | - | 類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | - | ※類似事業名とその所管部局・府省名 | |
| ○ | 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>本事業でとりまとめたモニタリングや気候変動の影響評価、適応に関する知見(賢い適応、STOP THE 温暖化、統合レポート、適応指針)は、行政機関に知見を提供するだけでなく、広く一般への普及啓発にも役立っている。また、APANの活動は、2009年よりバンコクに本拠を置き、アジア開発銀行、ストックホルム環境研究所(SEI)、UNEPと共同で運営する体制を立ち上げ、H23年度はアジア太平洋の5つのサブ地域を設置し、適応実施の取組を支援した。モニタリング及びそれに基づく影響評価・適応策は国内外において必要不可欠であり、今後ますますの知見の蓄積、行政機関の支援が求められるところ、引き続き実施していく。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 一部改善 | 過去の実績等を分析し、既存の知見を活かすことにより、予算額を節減すべき。 | | |
| 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) | | | |
| 縮減 | 既存の知見等を活かし、人件費、調査箇所等を見直し、必要最低限の予算となるよう、概算要求額の縮減。 | | |
| 補記(過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・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) | | | |
| 関連する過去のレビューシートの事業番号 | | | |
| 平成22年行政事業レビュー | 040 | 平成23年行政事業レビュー | 024 |

※平成23年度実績を記入

※端数処理を行っている関係で
各項目毎の合計額が一致しない箇所がある

環境省
6百万円

A. 民間業者等
1百万円

一般事務費

B. (株)オレンジネットプラス
5百万円

人材派遣

環境省
82百万円

平成23年度IPCC報告書作成支援調査委託業務
平成23年度温暖化統合報告書検討支援調査委託業務

(業務概要)

日本の高度な科学知見や研究成果を地球温暖化対策の検討に資するIPCCの各種報告書に十分に反映させること
平成24年度に作成される温暖化の観測・予測及び影響評価統合レポートに盛り込むべき知見について調査、整理をすること

【総合評価方式/委託】

C. (財)日本気象協会
51百万円

(業務概要)

・国内専門家のIPCC会合参加支援
・国内連絡会の開催支援
・政府レビュー支援、報告書概要資料の作成等

【総合評価方式/委託】

D. パシフィックコンサルタンツ
(株)
31百万円

(業務概要)

・地球温暖化に関する研究、報告書等知見の調査
・文献の翻訳
・次期統合報告書骨子案作成

E. (株)国際気象コンサルタント
5百万円

(業務概要)

気候変動への適応計画及び実施に関する分析研究

環境省
127百万円

平成23年度アジア太平洋地域ハブセンター支援業務
平成23年度アジア太平洋地域における気候変動に対する適応技術移転促進事業

(業務概要)

アジア太平洋気候変動適応ネットワークの核となる地域ハブ及び事務局を関係機関と共同で運営し、適応に係る情報・知見の収集を行うとともに、それらの効果的な発信により、とりわけ途上国の適応にかかる能力の向上を図ること。

中国・モンゴルに構築された観測網を活用して、気候変動などによる影響を早期に検出し、東アジア地域における環境資源等への影響を予測・評価する情報を提供すること。

【企画競争/請負】

F. (財)地球環境戦略研究機関
110百万円

(業務概要)

アジア太平洋地域ハブセンター支援業務

【企画競争/請負】

I. パシフィックコンサルタンツ
(株)
17百万円

(業務概要)

・アジア太平洋地域の沿岸域におけるニーズと課題の収集・整理
・国内、海外の技術情報(ソース、シーズ)の収集・整理
・適応技術情報の集約とAPANへの提供

G. AIT-UNEP RRC.AP
15百万円

(業務概要)

アジア太平洋地域ハブセンター支援業務

H. UNU-ISP
15百万円

(業務概要)

アジア太平洋地域ハブセンター支援業務

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)

環境省
106百万円

平成23年度気候変動に脆弱な途上国における影響評価・適応効果の現地実証業務
 (業務概要)
 地球温暖化に伴う気候変動の早期の影響評価を可能とするためにネットワークの構築及び情報のデータベース化を行うこと。
 科学的なデータに基づく影響評価を行うと共に、その結果得られる情報を、影響を被る当事者と共有し、具体的な適応策の策定等に適切に反映するため、適応実証サイトにおいてその効果を検証し、情報ネットワークの構築を検討すること。

【総合評価/請負】

J. 学校法人慶應義塾大学
106百万円

(業務概要)
 ・気候変動の影響に関する調査及び影響評価

K. クリマテック株式会社
3百万円

(業務概要)
 ・モンゴル既存地上生態ステーション保守
 ・中国既存生態ステーション保守等

L. 日本スーパーマップ株式会社
3百万円

(業務概要)
 ・EOS/MODIS衛星データ受信システムの保守

環境省
49百万円

平成23年度地球温暖化分野の各種モニタリング実施計画策定等に関する調査委託業務
 平成23年度気候変動影響統計ポータルサイト作成委託業務
 平成23年度気候変動影響監視レポート作成支援委託業務
 (業務概要)
 観測実施計画の作成や計画実施状況の取りまとめ作業、関連情報の収集・分析等の地球温暖化観測推進事業に係る調整等を行う。
 我が国における気候変動の影響に関する統計の利用を促進することを目的とした「気候変動影響統計ポータルサイト」の作成、気候変動対策への理解を深めることを目的として、「気候変動影響監視レポート」を作成すること。

【随契/委託】

M. (独) 国立環境研究所
32百万円

(業務概要)
 ・地球観測連携拠点事務局の運営
 ・気候変動影響統計の整備

【一般競争/委託】

N. (株) いであ
0.7百万円

(業務概要)
 ・環境省から提供されたデータを公開するためのホームページの作成
 ・セキュリティ監査・検収

【総合評価/委託】

O. パシフィックコンサルタンツ(株)
16百万円

(業務概要)
 ・レポート原案の作成
 ・原案査読、校正、編集
 ・レポートの印刷、製本

環境省
28百万円

平成23年度気候変動に関する文献調査及びレビュー業務
 平成23年度気候変動影響評価・適応等研究に係る国際的・定量的研究評価調査業務
 (業務概要)
 IPCC第4次評価報告書以降の気候変動に関する科学的知見のフォローアップを行うことを目的とし、気候変動に関する文献調査およびレビュー業務を行うこと。
 日本の地球環境研究の展開戦略を検討する材料として推進費で実施されてきた気候変動影響評価・適応等研究を客観的に自己評価すること。

【総合評価/請負】

P. (株) みずほ総研
18百万円

(業務概要)
 ・気候変動予測シナリオである代表的濃度パス(RCP)に関する論文の要約
 ・代表的な自然科学系論文誌・社会科学系論文誌に掲載された論文のレビュー

【一般競争/請負】

Q. トムソン・ロイター
・プロフェッショナル(株)
10百万円

(業務概要)
 ・ビブリオメトリックス(論文引用関係統計分析)手法を用いた、推進費により実施された研究の客観的な評価調査
 ・気候変動影響評価・適応等研究で支援した研究者の研究成果の把握

環境省
2百万円

平成23年度温暖化普及啓発資料調査及び策定業務
(業務概要)
当省がこれまで蓄積してきた地球温暖化に関する情報をもとに、最新の科学技術的知見に基づいた地球温暖化問題に関する情報の幅広い普及、啓発に資することを目的としたパンフレットの改訂等。

↓
【一般競争/請負】

R.(株)日経BP
2百万円

(業務概要)
・気候変動に関する最新の科学的知見の調査収集・整理
・『STOP THE 温暖化 2012』パンフレット作成
・『温暖化から日本を守る 適応への挑戦2012』パンフレット作成
・『Approaches to Climate Change Adaptation』の印刷
・『Approaches to Climate Change Adaptation』リーフレットの印刷

| A.(株)三州社 | | | M.(独)国立環境研究所 | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | 資料印刷 | 0.6 | 人件費 | 技能専門員 | 18 |
| 計 | | 0.6 | 旅費 | 国内旅費、委員等旅費 | 1 |
| B.(株)オレンジネットプラス | | | 雑役務費 | 速記料、和英翻訳 | 1 |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 賃金 | アシスタントスタッフ | 5 |
| 雑役務費 | 人材派遣 | 5 | その他 | 諸謝金、印刷製本費、消耗品費、一般管理費、消費税 | 6 |
| 計 | | 5 | 計 | | 32 |
| C.(財)日本気象協会 | | | ※端数処理の関係で各費目の合計と一致しない | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | N.(株)いであ | | |
| 人件費 | 主任技師、技師、技術員 | 11 | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 諸謝金 | 会議出席等 | 1 | 人件費 | 2名 | 0.5 |
| 旅費 | 国内旅費、海外旅費、委員等旅費等 | 14 | その他 | 雑役務費、一般管理費、消費税 | 0.3 |
| 賃金 | CS派遣 | 11 | 計 | | 0.7 |
| 外注費 | (株)国際気象コンサルタント | 5 | ※端数処理の関係で各費目の合計と一致しない | | |
| 雑役務費 | ハードウェア使用料等 | 1 | O.パシフィックコンサルタンツ(株) | | |
| その他 | 会議費、借料・損料、消耗品費、運搬費、海外保険、海外通信費、印刷製本費、一般管理費、消費税 | 8 | 人件費 | 6名 | 12 |
| 計 | | 51 | 印刷製本費 | 気候変動影響統計レポート製本等 | 1 |
| D.パシフィックコンサルタンツ(株) | | | その他 | 旅費、諸謝金、デザイン料、一般管理費、消費税 | 3 |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 計 | | 16 |
| 人件費 | 研究員、研究員補 | 24 | P.(株)みずほ総研 | | |
| 雑役務費 | 専門文書翻訳 | 2 | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| その他 | 旅費、諸謝金、印刷製本費、一般管理費、消費税 | 5 | 雑役務費 | ※本業務は請負契約であり成果物の対価として支払いを行うものであるため、精算報告書の提出を要さないが、国費の支出の透明性を図るため任意で提出依頼を行ったところ回答が得られなかった。 | 18 |
| 計 | | 31 | 計 | | 18 |

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)

| E.(株)国際気象コンサルタント | | | Q.トムソン・ロイター・プロフェッショナル(株) | | |
|--------------------|------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 雑役務費 | 第3作業部会及び第33総会への派遣 | 5 | 人件費 | 4名 | 6 |
| | | | 雑役務費 | 書誌情報の特定、分析指標の算出 | 3 |
| 計 | | 5 | その他 | 印刷製本費、消費財 | 1 |
| | | | 計 | | 10 |
| F.(財)地球環境戦略研究機関 | | | R.(株)日経BP | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 人件費 | 8名 | 42 | 印刷製本費 | パンフレット「STOP THE 温暖化2012」等 | 1 |
| 諸謝金 | TMD workshop等 | 1 | 雑役務費 | 取材及び編集作業費、図版使用に伴うロイヤリティ | 0.6 |
| 旅費 | 外国旅費等 | 14 | その他 | 配送費、諸謝金、一般管理費、消費税 | 0.5 |
| 会議費 | アジア太平洋気候変動適応フォーラム等 | 5 | 計 | ※端数処理の関係で各費目の合計と一致しない | 2 |
| 雑役務費 | 資料、報告書翻訳料等 | 3 | | | |
| 外注費 | アジア太平洋地域ハブセンター支援事業 | 30 | | | |
| その他 | 消耗品費、通信運搬費、印刷製本費、一般管理費 | 10 | | | |
| その他 | 消費税 | 5 | | | |
| 計 | | 110 | | | |
| G.AIT-UNEP RRC.AP | | | | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 雑役務費 | アジア太平洋地域ハブセンター支援事業 | 15 | | | |
| 計 | | 15 | | | |
| H.UNU-ISP | | | | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 雑役務費 | アジア太平洋地域ハブセンター支援事業 | 15 | | | |
| 計 | | 15 | 計 | | |
| I.パシフィックコンサルタンツ(株) | | | | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 人件費 | 研究員、研究員補 | 13 | | | |
| 雑役務費 | 専門文書翻訳 | 1 | | | |
| その他 | 諸謝金、旅費、印刷製本費、一般管理費、消費税 | 3 | | | |
| 計 | | 17 | | | |

| J. 学校法人慶應義塾大学 | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------|----|-----|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 人件費 | 教授、助教、研究員 | 16 | | | |
| 諸謝金 | ヒヤリング謝金、研究協力謝金 | 1 | | | |
| 旅費 | 国内旅費、外国旅費、海外出張旅費等 | 6 | | | |
| 消耗品費 | ソフトウェア等 | 36 | | | |
| 賃金 | データ入力作業等 | 5 | | | |
| 外注費 | クリマテック株式会社、日本スーパーマップ株式会社 | 6 | | | |
| 雑役務費 | 影響評価・解析業務、会議運営補助等 | 22 | | | |
| その他 | 印刷製本費、通信運搬費、借料及び損料、一般管理費 | 10 | | | |
| その他 | 消費税 | 5 | | | |
| 計 | ※端数処理の関係で各費目の合計と一致しない | 106 | 計 | | 0 |
| K.クリマテック株式会社 | | | | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | 中国既存生態ステーション保守等 | 3 | | | |
| 計 | | 3 | | | |
| L.日本スーパーマップ株式会社 | | | | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | EOS/MODIS衛星データ受信システムの保守 | 3 | | | |
| 計 | | 3 | | | |

支出先上位10者リスト

A.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|-------------------|---------------|----------------|------|-----|
| 1 | (株)三州社 | 資料印刷 | 0.6 | 随意契約 | - |
| 2 | 大和ライフネクスト | 会議費 | 0.01 | 随意契約 | - |
| 3 | (株)JCNT | 海外出張用携帯電話借り上げ | 0.003 | 随意契約 | - |
| 4 | 社会福祉法人 友愛十字会 友愛書房 | 図書購入 | 0.0004 | 随意契約 | - |

B.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|---------------|---------|----------------|------|------|
| 1 | (財)オレンジネットプラス | 人材派遣 | 5 | 1 | 100% |

C.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|-----------|-----------------------------------------------------------|----------------|------|-----|
| 1 | (財)日本気象協会 | ・国内専門家のIPCC会合参加支援 ・国内連絡会の開催支援 ・政府レビュー支援、報告書概要資料の作成等 | 51 | 3 | 78% |

D.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------------|---------------------------------------------------|----------------|------|-----|
| 1 | パシフィックコンサルタンツ(株) | ・地球温暖化に関する研究、報告書等知見の調査 ・文献の翻訳 ・次期統合報告書骨子案作成 | 31 | 1 | 87% |

E.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|------|-----|
| 1 | (株)国際気象コンサルタント | ・第3作業部会及び第33回総会への派遣 ・第2作業部会及び第34回総会への派遣 ・極端現象影響特別報告書に関する英訳及びネイティブチェック | 5 | 随意契約 | - |

F.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------|-----|
| 1 | (財)地球環境戦略研究機関 | アジア太平洋地域ハブセンター支援業務 | 110 | 随意契約 (企画競争) | - |

G.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|-----------------|--------------------|--------------|------|-----|
| 1 | AIT-UNEP RRC.AP | アジア太平洋地域ハブセンター支援業務 | 15 | 随意契約 | - |

H.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|---------|--------------------|--------------|------|-----|
| 1 | UNU-ISP | アジア太平洋地域ハブセンター支援業務 | 15 | 随意契約 | - |

I.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-----|
| 1 | パシフィックコンサルタンツ(株) | ・アジア太平洋地域の沿岸域におけるニーズと課題の収集・整理 ・国内、海外の技術情報(ソース、シーズ)の収集・整理 ・適応技術情報の集約とAPANへの提供 | 17 | 随意契約 (企画競争) | - |

J.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------|----------------------|--------------|------|-----|
| 1 | 学校法人慶応義塾大学 | ・気候変動の影響に関する調査及び影響評価 | 106 | 1 | 98% |

K.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------|-----------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | クリマテック株式会社 | ・モンゴル既存地上生態ステーション保守 ・中国既存生態ステーション保守等 | 3 | 随意契約 | - |

L.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|---------------|-------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | 日本スーパーマップ株式会社 | EOS/MODIS衛星データ受信システムの保守 | 3 | 随意契約 | - |

M.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------|---------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | (独)国立環境研究所 | ・地球観測連携拠点事務局の運営 ・気候変動影響統計の整備 | 32 | 随意契約 | - |

N.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|--------|-------------------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | (株)いであ | ・環境省から提供されたデータを公開するためのホームページの作成 ・セキュリティ監査・検収 | 0.7 | 14 | 25% |

O.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------------------|------------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | パシフィックコンサルタンツ(株) | ・レポート原案の作成 ・原案査読、校正、編集 ・レポートの印刷、製本 | 16 | 1 | 94% |

P.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | (株)みずほ総研 | <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動予測シナリオである代表的濃度パス(RCP)に関する論文の要約 ・代表的な自然科学系論文誌・社会科学系論文誌に掲載された論文のレビュー | 18 | 2 | 88% |

Q.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | トムソン・ロイター ・プロフェッショナル(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・ビブリオメトリックス(論文引用関係統計分析)手法を用いた、推進費により実施された研究の客観的な評価調査 ・気候変動影響評価・適応等研究で支援した研究者の研究成果の把握 | 10 | 2 | 86% |

R.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | (株)日経BP | <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動に関する最新の科学的知見の調査収集・整理 ・『STOP THE 温暖化 2012』パンフレット作成 ・『温暖化から日本を守る 適応への挑戦2012』パンフレット作成 ・『Approaches to Climate Change Adaptation』の印刷 ・『Approaches to Climate Change Adaptation』リーフレットの印刷 | 2 | 2 | 14% |