| Alle The Ar   | 亚                     |     |     | 分    | )野        |    |            |              |      |
|---|-----------------------|-----|-----|------|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名   | 受注先                   | 再エネ | 省エネ | 電力市場 | 脱炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 令和4年度我が国の経済・社会的課題の解決に資する環境省のエネル<br>ギー対策特別会計予算のあり方検討委託業務 | みずほリサーチ&<br>テクノロジーズ   |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度カーボンプライシング検討調査委託業務                                 | みずほリサーチ&              |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
|   | テクノロジーズ<br>みずほリサーチ&   |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 令和4年度主要国の中長期目標及び中長期計画等の調査委託業務                           | テクノロジーズ               |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度税制全体のグリーン化推進検討業務                                   | みずほリサーチ&<br>テクノロジーズ   |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 新電力アドバイザリー業務  | 民間企業                  |     |     | 0    |           |    |            |              |      |
| 令和4年度途上国における優れた脱炭素・低炭素技術の普及展開に向け<br>た制度構築等支援委託業         | IGES                  |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 地球温暖化対策にかかる技術実証事業・監理業務                                  | 民間企業(環境省<br>再委託)      |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 内外の水素、新燃料、脱炭素分野の最新動向に関する情報提供業務                          | 民間企業                  | 0   |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 京都市脱炭素地域創出促進事業  | 京都市                   | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 国レベルの気候緩和シナリオデータの読み込みおよび経済的評価のため<br>のツール開発              | 立命館大学                 |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動緩和シナリオにおける持続可能性指標に関するデータベースの<br>作成                  | 京都大学                  |     |     |      | 0         |    |            |              | 0    |
| 令和4年度気候変動適応推進のための地域気候変動適応センター及び地<br>方公共団体支援マニュアル作成業務    | NIES                  |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 高石市地域脱炭素計画策定業務  | 高石市                   | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度地域の脱炭素化を実現する地方公共団体実行計画の在り方に<br>係る調査・支援委託業務         | パシフィックコンサ<br>ルタンツ株式会社 | 0   |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 能勢町地域再生可能エネルギー導入促進事業支援業務                                | 能勢町                   | 0   |     |      |           |    |            |              |      |
| 最新の国別温室効果ガス削減目標・IPCCシナリオデータに関するデータ<br>分析・可視化            | 京都大学                  |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動適応策・適応経路に関する調査及びワークショッププログラム<br>開発                  | 国立環境研究所               |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 松前町脱炭素ロードマップ策定業務  | 北海道松前町                | 0   | 0   |      | 0         |    | 0          | 0            | 0    |
| 脱炭素先行地域に係るアンケート調査                                       | 京都大学                  | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度拡張型スナップショットツールの更新業務                                | NIES                  |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 長浜市脱炭素社会構築基本計画策定業務                                      | バイオマスアグリ<br>ゲーション     | 0   |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度海外の排出量取引制度等に関する調査委託                                | 東京都                   |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 地域新電力事業の地域付加価値分析業務                                      | 民間企業                  | 0   |     |      |           |    | 0          |              |      |
| エネルギー情勢に関する講演   | 民間企業                  |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 電力市場モデル構築   | 龍谷大学                  | 0   |     | 0    |           |    |            |              |      |
| サプライチェーン排出量算定支援   | 民間企業                  |     | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 守山市第三次環境基本計画策定支援  | 守山市                   | 0   | 0   |      | 0         | 0  |            | 0            |      |
| 気候変動情報収集・分析業務委託   | 栃木県                   |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 生坂村脱炭素ロードマップ構築支援業務                                      | エコロミ                  |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 中間貯蔵施設周辺地域情報収集  | NIES                  |     |     |      |           |    |            | 0            |      |

1

|   |                     | 分野  |     |      |           |    |            |              |      |
|---|---------------------|-----|-----|------|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名   | 受注先                 | 再エネ | 省エネ | 電力市場 | 脱炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 農業・土地利用部門の温室効果ガス排出削減に関する統合評価モデル結果の図示化ツールの開発 | 立命館大学               |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 諸外国における自動車・燃料課税に関する調査                       | みずほリサーチ&<br>テクノロジーズ |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度地域企業による再生可能エネルギーの最大限の活用方策の検<br>討       | 株式会社三菱総合<br>研究所     |     |     |      | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 自動車燃費改善におけるJクレジット活用可能性検討業務                  | 東京大学                |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 脱炭素先行地域に係る文献調査                              | 京都大学                | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 地域気候変動適応計画の策定及び適応策の実施に関する支援業務               | 民間企業(NIES<br>再委託)   |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 気候変動影響観測監視に係る情報収集等業務                        | 民間企業(NIES<br>再委託)   |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 低炭素都市の温暖化対策評価における排出部門の対象拡大のためのツー<br>ル開発業務   | 立命館大学               |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 龍谷大学CO2排出量推計業務                              | 龍谷大学                |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 予防・健康づくりサービスの選択に資する多面的価値評価に関する研究            | 京都大学                |     |     |      |           |    |            | 0            | 0    |
| 家庭におけるCO2排出量の推計モデル作成業務                      | NIES                |     | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度木質バイオマスセクター間連携調査                       | NIES                |     |     |      | 0         |    |            | 0            |      |
| 気候変動シナリオに関するアンケート調査                         | 国立大学                |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和4年度こおりやま広域圏における情報収集・地域指標調査分析業務            | NIES                |     |     |      |           |    |            | 0            |      |
| 京都市要因分解ツールの再構築業務                            | 京都市                 |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 脱炭素化促進に向けた再エネ電力等移出地域評価モデル検討にかかる調<br>査業務     | 新潟県                 | 0   |     |      |           |    |            |              |      |
| RE100ロードマップ検討支援業務                           | 国公立大学               | 0   |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動適応の学習用コンテンツ案作成業務                        | 民間企業(NIES<br>再委託)   |     |     |      |           | 0  |            |              |      |

| 業務名  | 受注先           |     | ı   |      |           | 野  | tot tob    | tot tob —    | ı    |
|--|---------------|-----|-----|------|-----------|----|------------|--------------|------|
| 未仂七  | 又圧儿           | 再エネ | 省エネ | 電力市場 | 脱炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 推進費1-1902  | 国立環境研究所       |     |     |      |           |    | 0          | 0            |      |
| 令和3年度途上国における優れた脱炭素・低炭素技術の普及展開に向け                   | みずほリサーチ&      |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| た制度構築等支援委託業務<br>2050年温室効果排出ネットゼロ目標の実現に向けた地球温暖化対策評価 | テクノロジーズ       |     |     |      |           |    |            |              |      |
| に関する支援業務   | 立命館           |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 国別の農業・土地利用に関連する社会変革が生物多様性へ及ぼす影響の                   |               |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 結果分析及び計算手法のとりまとめ業務                                 | 京都大学          |     |     |      |           |    |            |              | 0    |
| 令和 3 年度カーボンプライシング検討調査委託業務                          | みずほリサーチ&      |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 2日の日及20 リテンクインとク 区間地区文間が10                         | テクノロジーズ       |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 令和3年度税制全体のグリーン化推進検討業務                              | みずほリサーチ&      |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和 3 年度気候変動推進のため地域気候変動適応センターおよび地方公                 | テクノロジーズ       |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 共団体支援業務  | 国立環境研究所       |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
|  | 1050          |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 令和3年度国際脱炭素化社会研究調査等支援業務                             | IGES          |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 世界を対象とした温室効果ガス排出シナリオデータベース・可視化ツー                   | 京都大学          |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| ルの作成   | 73 HF / C 3   |     |     |      |           |    |            |              |      |
| 第二次守山市環境基本計画中間見直し支援業務                              | 守山市           |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
|  |               |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 京都市版地域分散型エネルギーに関する調査事業                             | 京都市           | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和3年度地域循環共生圏指標の選定及び分析業務                            | 国立環境研究所       |     |     |      |           |    |            |              | 0    |
| 地域新電力調査  | 京都大学          |     |     | 0    |           |    |            |              |      |
| 令和3年度 滋賀県低炭素社会づくり推進計画等見直し支援委託業務                    | 滋賀県           |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 令和3年度途上国における優れた脱炭素・低炭素技術の普及展開に向け                   | IGES          |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| た制度構築等支援委託業務                                       | 1025          |     |     |      | )         |    |            |              |      |
| 令和3年度地域循環共生圏構築に係る定量的将来シナリオ構築業務                     | 国立環境研究所       |     |     |      | 0         |    |            |              | 0    |
| 業界団体向け脱炭素化枠組み検討支援業務                                | 民間企業          |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 影響予測計算計画書作成業務                                      | 自治体           |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 電力市場モデル構築  | 龍谷大学          |     |     | 0    |           |    |            |              |      |
| 畜産部門モデル開発とそれに関するデータ収集業務                            | 立命館           |     |     |      | 0         |    |            |              |      |
| 東御市付加価値分析  | 日本体育大学        |     |     |      |           |    | 0          | 0            |      |
| 令和3年度気候変動影響連鎖に関する可視化システム調査開発業務                     | 国立環境研究所       |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 雲影挙動モニタリングに基づいた太陽光発電量予測システムの有効性確<br>認シミュレーション検証業務  | 民間企業          | 0   |     |      |           |    |            |              |      |
| 令和3年度気候変動を考慮した感染症・気象災害に対する強靱性強化に                   | 三菱総研          |     |     |      |           | 0  |            |              |      |
| 関するマニュアル整備検討業務                                     | — メルルル1       |     |     |      |           |    |            |              |      |
| SDGs未来都市における総合計画及びSDGs未来都市計画に関するデータ<br>整理          | 国公立大学         |     |     |      |           |    |            |              | 0    |
| 統合評価モデルによる持続可能性指標評価の結果閲覧ツールの開発                     | 京都大学          |     |     |      |           |    |            |              | 0    |
| 福知山市区域施策編  | 京都府温暖化防止 センター | 0   | 0   |      | 0         |    |            |              |      |
| 浜通りバイオマスデータベース構築                                   | 国立環境研究所       |     |     |      | 0         |    |            | 0            |      |
| 木質バイオマスセクター間連携                                     | 国立環境研究所       |     |     |      | 0         |    |            | 0            |      |
| 新電力アドバイザリー業務                                       | 民間企業          |     |     | 0    |           |    |            |              |      |

| W-76-72                                 | 可以开              | 分野  |     |      |           |    |            |              |      |  |  |  |  |
|---|------------------|-----|-----|------|-----------|----|------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 業務名                                     | 受注先              | 再エネ | 省エネ | 電力市場 | 脱炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |  |  |  |
| 地域新電力事業における分散型エネルギーリソース活用の効果の推定業<br>務   | 地方都市             |     |     | 0    |           |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 能勢町地域再生可能エネルギー導入促進事業支援業務                | 能勢町              | 0   |     |      |           |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 令和3年度地域脱炭素ビジョン定量化ツール開発補助業務              | NIES             |     |     |      | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |
| HP給湯機を活用したエネルギーマネジメントシステムの事業性詳細分析       | 東京大学             |     | 0   | 0    |           |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 令和3年度地球温暖化対策に係る技術実証事業管理・検討及び調査等事業委託業務   | 民間企業(環境省<br>再委託) |     |     |      | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 令和3年度 地域企業による再生可能エネルギーの最大限の活用方策の検<br>討  | 民間企業             | 0   |     |      |           |    | 0          |              |      |  |  |  |  |
| 日本を対象としたエネルギーシナリオデータの検査・可視化ツールの作成       | 京都大学             |     |     |      | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 令和3年度地域における気候変動適応推進のための技術的支援ツール開<br>発業務 | NIES             |     |     |      |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |
| 大学の再生可能エネルギー100%ロードマップコンサルティング業務        | 国公立大学            | 0   |     |      | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 家庭用需要側機器を活用した再エネインバランス抑制方法についての共同研究     | 民間企業             | 0   |     |      |           |    |            |              |      |  |  |  |  |
| GHG排出量算定支援業務                            | 民間企業             |     |     |      | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |
| 研究機関・大学のエネルギー消費状況調査                     | 総合地球環境学研<br>究所   |     | 0   |      |           |    |            |              |      |  |  |  |  |

|  |                  |     |     | 分野    |    |            |              |      |
|--|------------------|-----|-----|-------|----|------------|--------------|------|
| 業務名  | 受注先              | 再エネ | 省エネ | 脱炭素社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| アジアの主要国における温室効果ガス排出シナリオに係るデータ加工・<br>可視化ツールの作成                      | 京都大学             |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和2年度環境経済の政策研究「第五次環境基本計画の総体的点検のための各種指標・評価方法等の開発」委託業務               | 国立環境研究所          |     |     |       |    |            |              | 0    |
| 令和2年度脱炭素社会実現のための都市間連携事業におけるクアラルン<br>プール都の2050年ゼロカーボンシナリオ検討に向けた調査研究 | IGES             |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和2年度地域気候変動適応センターの技術的支援に関わる一般業務支<br>援業務                            | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              |      |
| 気候変動影響と適応策に関する情報の視覚化業務   | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              |      |
| 令和2年度地域循環共生圏の構築に係る地域統合勘定体系の調査及び構<br>築業務                            | 国立環境研究所          |     |     |       |    |            |              | 0    |
| 令和2年度地域の脱炭素化を実現する地方公共団体実行計画の在り方に<br>係る調査・支援委託業務                    | 環境省              |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和2年度しがCO2ネットゼロシナリオ作成等委託業  | 滋賀県              |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 温室効果ガスへの課税に関する調査検討委託業務   | 民間企業(環境省<br>再委託) |     |     | 0     |    |            |              |      |
| カーボンプライシング検討調査委託業務   | 民間企業(環境省<br>再委託) |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和2年度我が国の経済・社会的課題の解決に資する環境省のエネル<br>ギー対策特別会計予算のあり方検討委託業務            | 民間企業(環境省<br>再委託) |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 統合評価モデルの緩和シナリオにおける農業、土地利用の分析ツールの<br>開発                             | 立命館大学            |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 電力市場に関するモデル分析の調査・検討業務  | 龍谷大学             | 0   |     |       |    |            |              |      |
| 日本と世界の導水に関する調査業務   | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              | 0    |
| 令和2年度地方自治体及び民間企業等におけるSDG s 指標の定量評価及<br>び将来推計業務                     | 国立環境研究所          |     |     |       |    |            |              | 0    |
| 令和2年度気候変動影響連鎖に関する可視化システム調査開発業務                                     | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              |      |
| 令和2年度気候変動の地域社会システムへの影響連鎖評価業務                                       | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              |      |
| 地方公営企業を対象とした地域経済効果分析   | 民間企業(環境省<br>再委託) | 0   |     |       |    | 0          | 0            |      |
| 令和2年度 日本版社会経済シナリオ研究における定量化情報整備の支援<br>業務                            | 国立環境研究所          |     |     | 0     | 0  |            |              | 0    |
| 令和 2 年度国際脱炭素化社会研究調査等委託業務   | 民間企業(環境省<br>再委託) |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和二年度系統強化方策及びデマンドレスポンス等の需要能動化方策の<br>検討業務                           | 民間企業(環境省<br>再委託) | 0   |     | 0     |    |            |              |      |
| 堺市シナリオ   | 堺市               |     |     | 0     |    |            |              |      |
| 令和2年度地域気候変動適応センターの科学的知見収集及び地方公共団<br>体支援業務                          | 国立環境研究所          |     |     |       | 0  |            |              |      |
| 令和2年度インドネシアにおける地方適応主流化のための気候変動影響<br>評価支援業務                         | OECC             |     |     |       | 0  |            |              | 0    |
| 地域循環共生効果分析ツールの開発業務   | 京都大学             |     |     |       |    | 0          | 0            |      |
| 地域新電力事業の事業可能性調査  | 民間企業             |     |     |       |    | 0          | 0            |      |

| W-7h- /2   | 正之业      | 分野  |     |           |    |            |              |      |
|--|----------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名  | 受注先      | 再エネ | 省エネ | 脱炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 東御市スポーツ施設に関連する地域付加価値分析                           | 日本体育大学   |     |     |           |    | 0          | 0            |      |
| 自治体脱炭素シナリオ調査                                     | 気候ネットワーク |     |     | 0         |    |            |              |      |
| わが国の自治体による脱炭素化取組の基礎的検討                           | 電力中央研究所  |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 能勢町における温暖化対策実行計画の策定                              | 能勢町      | 0   |     | 0         |    |            | 0            |      |
| 新電力コンサルティング                                      | 民間企業     |     |     | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 脱炭素技術の多面的な評価手法に関する文献調査                           | 国立環境研究所  |     |     |           |    |            |              |      |
| 令和2年度途上国における優れた脱炭素・低炭素技術の普及展開に向け<br>た制度構築等支援委託業務 | 民間企業     |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 低炭素都市の実現に向けた地球温暖化対策評価に関する支援業務                    | 立命館大学    |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 施設別電力消費データの加工・整理・可視化業務                           | 国立環境研究所  |     | 0   | 0         |    |            |              |      |
| CO2排出効果算出支援業務                                    | 民間企業     |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 投資規模推計に関わるデータ収集                                  | 民間企業     |     |     | 0         |    |            | 0            |      |

| Nicote te   | 11 V 4         |     |     |           | 分野 |            |              |      |  |  |  |  |  |
|---|----------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|--|--|--|--|--|
| 業務名   | 受注先            | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |  |  |  |  |
| 環境研究総合推進費(2-1708)「適応策立案支援のための地域環境を考慮した多元的脆弱性評価手法の開発」  | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域気候変動適応センター設立に係るニーズ調査                                | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域気候変動適応センターに関する活動支援業務                                | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |  |  |  |
| 複数の農業経済・統合評価モデルを用いた飢餓に由来するDALY推計<br>ツール作成業務           | NEDO           | 0   |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| ベトナム国 国としての適切な緩和行動(NAMA)計画及び策定支援プロジェクトにおけるAIMモデル分析    | 海外環境<br>協力センター |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 平成31年度国内外の適応推進に係る調査支援業務                               | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 統合評価モデルの結果を用いたエフォートシェア計算ツールの開発                        | 国立環境研究所        |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 平成31年度環境経済の政策研究「第五次環境基本計画の総体的点検のための各種指標・評価方法等の開発」委託業務 | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |  |  |  |
| 「再生可能ネルギーの地域付加価値創造の詳細分析」作成業務の請負                       | 京都大学           | 0   |     |           |    | 0          |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域活性化事業の地域内経済循環評価ツールの作成等業務委託                          | 研究者            |     |     |           |    | 0          |              |      |  |  |  |  |  |
| 適応の取組みに関する優良事例収集業務                                    | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| SBT認定基準に沿ったSBT設定支援に関する委託業務                            | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 大幅な需要削減に着目したシナリオの収集・分析業務                              | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 京都市地球温暖化対策条例の見直し及び次期京都市地 球温暖化対策計画<br>の策定に係る調査業務       | 京都市            |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 『SDGs白書』のための指標整理等の業務                                  | 慶應義塾大学         |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |  |  |  |
| 令和元年度地方公共団体実行計画の策定における区域の温室効果ガス排<br>出量等の推計のあり方の検討委託業務 | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 令和元年度途上国における優れた脱炭素・低炭素技術の普及展開に向け<br>た制度構築等支援委託業務      | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 持続可能な圏域構築に関する情報収集業務                                   | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |  |  |  |
| 令和元年度地域循環共生圏に関する横断的統計情報データベース構築業<br>務                 | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |  |  |  |
| 令和元年度気候変動影響及び気候変動適応が地域社会にもたらす影響連<br>鎖及び脆弱性指標に関する調査業務  | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域循環共生圏に係る諸団体の取組の構造化・可視化業務                            | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            | 0            | 0    |  |  |  |  |  |
| 国外専門家招へいによる適応推進支援業務                                   | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域活性化事業の地域内経済循環評価ツールの作成等業務委託                          | 日本体育大学         |     |     |           |    | 0          |              |      |  |  |  |  |  |
| 令和元年度日本版社会経済シナリオ研究における叙述シナリオの改訂支<br>援業務               | 国立環境研究所        |     |     | 0         |    |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 地域気候変動適応センターの技術的支援に関わるツール開発・資料作成<br>等支援業務             | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |  |  |  |
| 那智勝浦町地域循環共生圏構想策定事業業務委託                                | 那智勝浦町          | 0   |     | 0         |    | 0          | 0            | 0    |  |  |  |  |  |

|   |                |     |     |           | 分野 |            |              |      |
|---|----------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名   | 受注先            | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 令和元年度地方自治体及び民間企業等におけるSDGs指標の定量評価及<br>び将来推計業務    | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |
| 自治体脱炭素シナリオ調査                                    | 気候ネットワーク       |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 地域循環共生効果の地域付加価値創造分析ツール開発業務の請負                   | 京都大学           |     |     |           |    |            | 0            | 0    |
| 途上国の温室効果ガス排出シナリオに係る分析及び資料作成                     | 京都大学           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 統合評価モデルの結果を用いた長期的な緩和バスにおける食料、農業、<br>土地利用変化の分析補助 | 国立環境研究所        |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 令和元年度エコキュート等の需要機器を活用したインバランス制御方法<br>の実証業務       | 民間企業           | 0   | 0   | 0         |    |            | 0            |      |
| 家電外部制御プログラムのインターフェース実装                          | 東京大学           |     |     |           |    |            | 0            |      |
| 静岡市における健康長寿のまちづくりに関するSDGs処方箋の策定支援<br>業務         | 慶應義塾           |     |     |           |    |            | 0            | 0    |
| 「日本版SDGsの指標検討及びGISを活用した指標の可視化」に係る調査<br>支援業務     | 慶應義塾           |     |     |           |    |            |              | 0    |
| 自治体新電力に係る基礎調査業務委託                               | 京都大学           |     |     |           |    |            | 0            |      |
| 研究機関及び大学のエネルギー効率調査業務                            | 総合地球環境学<br>研究所 |     |     | 0         |    |            |              |      |
| SOFCの最適な運用に向けた検討支援                              | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動影響予測・適応評価の総合的研究に関する調査支援業務                   | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |

| W-74 /  |                | 分野  |     |           |    |            |              |      |
|---|----------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名   | 受注先            | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 環境研究総合推進費(2-1708)「適応策立案支援のための地域環境を考慮した多元的脆弱性評価手法の開発」                      | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 気候変動対応関連コンサルティング  | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| ブータンを対象とした将来の炭素中立シナリオ構築支援   | 地球環境戦略<br>研究機関 |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 炭素排出許容量と各種エネルギーシステム・土地利用などの関係に関する分析業務                                     | 国立環境研究所        |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 平成30年度日本版社会経済シナリオ研究における叙述シナリオの構築<br>支援業務                                  | 国立環境研究所        | 0   |     | 0         | 0  |            | 0            | 0    |
| 海外ヒアリング調査(英語)内容の翻訳・報告書(日本語)作成業務   | 京都大学           | 0   |     |           |    |            |              |      |
| 国内外の適応実装研究支援業業務   | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 農業用水に関するモデル検討用データの数値化と可視化   | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 途上国都市における低炭素シナリオ構築支援  | 地球環境戦略<br>研究機関 |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 地域エネルギー会社を核とした地域主導型低炭素行動変容モデルの開発<br>普及事業                                  | 民間企業           |     | 0   |           |    |            |              |      |
| 京都府北中部地域における小売電気事業の事業モデル分析業務  | 京都府            | 0   |     |           |    | 0          | 0            |      |
| 新城市エネルギー公社設立支援業務  | 新城市            | 0   |     |           |    | 0          | 0            |      |
| エコキュート昼間沸き上げ実証業務  | 民間企業           | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 自治体脱炭素シナリオ調査  | 気候ネットワーク       |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 新電力事業に関するアドバイザリー業務  | 地方公共団体         | 0   |     |           |    |            |              |      |
| 岡山県西粟倉村における再生可能エネルギー事業の地域付加価値創造分<br>析                                     | 京都大学<br>経済学研究科 | 0   |     |           |    | 0          |              |      |
| 固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発<br>/ SOFCに関して用途の実用化、商品性向上に向けた調査事業                    | NEDO           | 0   |     | 0         |    |            |              |      |
| 平成30年度「地域の多様な課題に応える低炭素な都市・地域づくりモデル形成事業」に係る調査・検討委託業務(能勢町)                  | 環境省            | 0   |     |           |    | 0          | 0            |      |
| 平成30 年度「地域の多様な課題に応える低炭素な都市・地域づくりモデル形成事業」に係る調査・検討委託業務(京都府)                 | 環境省            | 0   |     |           |    | 0          | 0            |      |
| 地方公共団体実行計画区域施策編の策定における区域の温室効果ガス排<br>出量等の推計のあり方の検討                         | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| SBT認定基準に沿った企業版2°C目標の設定支援  | 民間企業           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 日本を対象とした既存の将来シナリオデータベースの構築とその特徴の<br>取りまとめ                                 | 国立環境研究所        |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 国外専門家による適応推進支援業務  | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 平成30年度全国地球温暖化防止活動推進センター調査・情報収集等業務における<br>温暖化対策促進に資するCO2排出量・排出削減量推計ツール検討業務 | 地球温暖化防止 全国ネット  |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動影響及び気候変動適応が地域社会にもたらす影響連鎖に関する<br>調査業務                                  | 国立環境研究所        |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 地方自治体及び民間企業等におけるSDGs指標の定量評価及び将来推計   | 国立環境研究所        |     |     |           |    |            |              | 0    |

| 业动力  |         | 分野  |     |           |    |            |              |      |  |  |
|--|---------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|--|--|
| 業務名  | 受注先     | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |  |
| 地方自治体における環境基本計画進捗点検のための定量評価及び将来推<br>計                      | 国立環境研究所 |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |
| 地方自治体政策検証(豊岡市におけるジェンダー課題)」に係る調査支<br>援業務                    | 慶應義塾大学  |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |
| 「静岡市における五大構想のターゲットと指標作成に関する共同研究」<br>に係る調査支援業務              | 慶應義塾大学  |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |
| パリ協定下の気候変動適応に関する国際動向に関する情報収集支援業務                           | 国立環境研究所 |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |
| 気候変動影響予測・適応評価の総合的研究に関する調査支援業務                              | 国立環境研究所 |     |     |           | 0  |            |              |      |  |  |
| 都市及び産業の将来シナリオ計画評価システムの基礎調査業務                               | 民間企業    |     |     |           |    |            |              | 0    |  |  |
| 地域内卒FIT電気を活用した低炭素化実現に向けた、予測システム開発仕<br>様設定のための実データによる調査分析事業 | 民間企業    | 0   |     | _         |    |            |              |      |  |  |

| 業務名   | 受注先           |     |     |           | 分野 |            |              |      |
|---|---------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|
| 未仂石   | 文注尤           | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 新城市エネルギービジョン策定支援業務  | 新城市           | 0   | 0   | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 環境研究総合推進費(2-1708)「適応策立案支援のための地域環境を考慮した多元的脆弱性評価手法の開発」  | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 地方公共団体と地域の適応活動支援及び地域適応支援ツールの 開発準備<br>支援業務   | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 地域エネルギー会社を核とした地域主導型低炭素行動変容モデルの開発<br>普及事業のパネルデータ分析業務   | 民間企業          |     | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動の適応に関する情報提供業務支援   | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 国際NGO・企業の再生可能エネルギーに対する考え方調査   | 民間企業          | 0   |     |           |    |            |              |      |
| 地方自治体における人口・経済活動の将来推計委託業務   | 国立環境研究所       |     |     | 0         |    |            |              |      |
| ブータンを対象とした将来の炭素中立シナリオ構築支援   | IGES          |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 気候変動、気象災害の経済影響評価を行う産業連関モデルの開発業務   | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  | 0          |              |      |
| 東南アジア地域の都市における低炭素社会実現に向けた検討業務   | 民間企業          |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 三田市一般廃棄物処理基本計画における各種データ整理支援業務   | 民間企業          |     |     |           |    |            |              |      |
| みやま市におけるHP運転時間シフト効果実証業務   | 民間企業          |     | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 愛知県設楽町でのバイオマスエネルギーの活用検討支援   | 民間企業          | 0   |     |           |    |            |              |      |
| 西粟倉村における地域付加価値分析業務  | 京都大学          | 0   |     |           |    | 0          | 0            |      |
| 再エネの地域付加価値創造分析ツールアップデート   | 立命館大学         | 0   |     |           |    | 0          |              |      |
| Global Center of Excellence on Climate Changeとの協力に係る支援業務  | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  |            |              |      |
| Consultation on the CO2 emission baseline projection study for<br>Pengerang Low Carbon society Blueprint 2030 | マレーシア工科大<br>学 |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 炭素排出許容量と各種エネルギーシステム・土地利用などの関係に関す<br>る調査業務   | 国立環境研究所       |     |     | 0         |    |            |              |      |
| ドイツ・シュタットベルケに関する調査  | 民間企業          |     |     | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 淡路島における出力抑制対象の再エネ電源を活用した水素・電気統合エネルギーマネジメントシステムの評価検討   | 東京大学          | 0   |     | 0         |    |            |              |      |
| 京都市地球温暖化対策計画の推進施策に係る調査等業務   | 京都市           | 0   | 0   | 0         |    |            |              | 0    |
| 農業用水に関するモデル検討用データ収集補助業務   | 国立環境研究所       |     |     |           | 0  |            |              | 0    |
| 英文原稿翻訳  | 京都大学          |     |     |           |    |            |              |      |

|   |                   |     |     |           | 分野 |            |              |      |
|---|-------------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|
| 業務名   | 受注先               | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |
| 温室効果ガス排出削減に向けた海外の長期計画関係の情報収集  | 民間企業              |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 地域拠点における二酸化炭素排出抑制対策事業 検証評価  | 地球温暖化防止 全国ネット     | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 飢餓リスク人口推計ツール開発支援  | 国立環境研究所           |     |     |           |    |            |              | 0    |
| 自治体遠隔連携による地域貢献型エネルギーシステム構築に関する調査  | 新エネルギー導入<br>促進協議会 | 0   | 0   | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 新エネルギー等設備導入促進事業業務支援   | 民間企業              | 0   |     |           |    |            |              |      |
| 中・東欧対象国の低炭素技術移転に関する事前調査業務   | IGES              | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 世界の水利用モデル開発に係わる補助業務   | 国立環境研究所           |     |     |           | 0  |            |              | 0    |
| ブータンを対象とした将来の炭素中立シナリオ構築支援   | IGES              |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 地方公共団体実行計画(区域施策編)策定マニュアルに関する検討会 委<br>員                                      | 環境省               |     |     | 0         |    |            |              |      |
| CO2テクノロジーアセスメント推進事業における人口・経済活動及びエネルギー需給の推計                                  | 国立環境研究所           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 都市・地域のマクロスケール低炭素効果分析手法に関する調査  | 国立環境研究所           |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 兵庫県洲本市の再生可能エネルギーに関する研究調査支援  | 龍谷大学              | 0   |     |           |    |            | 0            |      |
| アジア低炭素社会研究プロジェクト委託業務  | 民間企業              |     |     | 0         |    |            |              |      |
| 新城市エネルギービジョン策定支援業務  | 新城市               | 0   | 0   | 0         |    | 0          | 0            |      |
| 市民環境行動調査業務  | 京都市               | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |
| Consultation on the CO2 emission baseline projection study for Kuala Lumpur | マレーシア工科大<br>学     |     |     | 0         |    |            |              |      |
| タイ、インドネシアに関わる環境情報収集業務   | 民間企業              | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |
| 地球規模水循環モデルと水利用データ収集に係わる補助業務   | 国立環境研究所           |     |     |           | 0  |            |              | 0    |
| 地域資源・事業化支援アドバイザー事業 アドバイザー   | 民間企業              | 0   |     |           |    | 0          |              |      |
| 気候変動適応策に関する資料収集に関わる補助業務   | 国立環境研究所           |     |     |           | 0  |            |              |      |
| 地方自治体及び地域の適応計画策定支援に係る補助業務   | 国立環境研究所           |     |     |           | 0  |            |              |      |

| 業務名   | <b>TY4</b>       | 分野  |     |           |    |            |              |      |  |
|---|------------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|--|
|   | 受汪先              | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |
| 戦略的研究プロジェクトS-11「持続可能な開発目標とガバナンスに関する総合的研究」における定量的オプションやシナリオの提示 | 東京工業大学           |     |     |           |    |            |              | 0    |  |
| 地域拠点における二酸化炭素排出抑制対策事業 検証評価                                    | 地球温暖化防止<br>全国ネット | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |  |
| 「アジアの低炭素型発展のための10の提案」の構成及び編集                                  | IGES             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 滋賀県湖南地域の再生可能エネルギーに関する研究調査                                     | 龍谷大学             | 0   |     |           |    |            |              |      |  |
| 世界的な長期の気候変動緩和目標に係る調査  | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| アジア低炭素社会研究プロジェクト委託業務  | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 海士町人口モデル開発  | 民間企業             |     |     |           |    |            | 0            |      |  |
| 京都市低炭素社会シナリオの構築・改定  | 京都市              |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 京都市低炭素社会シナリオの改訂に係るデータ整備                                       | 京都大学             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 京都市地球温暖化対策計画見直しに係る調査等業務                                       | 京都市              |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 諸外国における気候変動対策に関する動向調査委託業務                                     | 環境省              |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 滋賀県下水熱・再生水利用データ整理   | 民間企業             | 0   |     |           |    |            |              |      |  |
| 低炭素社会づくり関連施策の社会実装による経済波及効果算定に向けた<br>産業連関分析及び事前調査              | 東京大学             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 持続可能な開発目標に関するアンケート結果の分析                                       | 上智大学             |     |     |           |    |            |              | 0    |  |
| 気候変動の適応策に要する費用に関する文献調査  | 国立環境研究所          |     |     |           | 0  |            |              |      |  |
| 地域資源・事業化支援アドバイザー事業 アドバイザー                                     | 民間企業             | 0   |     |           |    | 0          |              |      |  |

|   | 受注先              | 分野  |     |           |    |            |              |      |  |
|---|------------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|--|
| 業務名   |                  | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |
| 離島・漁村における直流技術による自立分散エネルギーシステム技術の<br>実証研究におけるデータ解析             | 立命館大学            | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |  |
| 戦略的研究プロジェクトS-11「持続可能な開発目標とガバナンスに関する総合的研究」における定量的オプションやシナリオの提示 | 東京工業大学           |     |     |           |    |            |              | 0    |  |
| IEA PVPS Task8(砂漠地域における超大規模太陽光発電システム)国内委員会 委員                 | NEDO             | 0   |     |           |    |            |              |      |  |
| 地域拠点における二酸化炭素排出抑制対策事業 検証評価                                    | 地球温暖化防止 全国ネット    | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |  |
| 域学連携フィールドワーク合宿等支援   | 洲本市域学連携<br>推進協議会 |     |     |           |    |            | 0            |      |  |
| 「アジアの低炭素型発展のための10の提案」の構成及び編集                                  | IGES             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| アジア低炭素社会研究プロジェクト委託業務  | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 世界的な長期の気候変動緩和目標に係る調査  | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 主要先進国における進捗点検方法の調査  | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 主要国の気候変動政策の動向に関する情報整理   | 民間企業             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 地域主導型再生可能エネルギー事業化検討事業(広島県世羅町)委託業務                             | 民間企業             | 0   |     |           |    |            | 0            |      |  |
| 京都市低炭素社会シナリオの改訂に係るデータ整備                                       | 京都大学             |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 京都市低炭素社会シナリオの構築・改定  | 京都市              |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 一般廃棄物焼却残さ等の放射性物質濃度データ収集整理                                     | 国立環境研究所          |     |     |           |    |            |              |      |  |
| Climate Change Mitigation in Food Sector                      | 国連関係機関           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 再生可能エネルギー実装のための人材育成研修に関するコーディネート                              | 龍谷大学             | 0   |     |           |    |            | 0            |      |  |
| Green industry for low carbon growth in Cambodia              | 国連関係機関           |     |     | 0         |    |            |              |      |  |

| 業務名   | 受注先                  | 分野  |     |           |    |            |              |      |  |
|---|----------------------|-----|-----|-----------|----|------------|--------------|------|--|
|   |                      | 再エネ | 省エネ | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |
| 戦略的研究プロジェクトS-11「持続可能な開発目標とガバナンスに関する総合的研究」における定量的オプションやシナリオの提示 | 東京工業大学               |     |     |           |    |            |              | 0    |  |
| 離島・漁村における直流技術による自立分散エネルギーシステム技術の<br>実証研究におけるデータ解析             | 立命館大学                | 0   | 0   | 0         |    |            |              |      |  |
| 海外温暖化対策調査等業務  | 環境省                  |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| グリーン&グリーン・ツーリズムによる地域活力創出モデル構築事業に<br>係る調査研究                    | 洲本市域学連携<br>推進協議会     |     |     |           |    |            | 0            |      |  |
| 地域再生型環境エネルギーシステム実装のための広域公共人材育成・活<br>用システムの形成におけるコーディネート       | 龍谷大学                 | 0   |     |           |    |            | 0            |      |  |
| IEA PVPS Task8(砂漠地域における超大規模太陽光発電システム)国内委員会 委員                 | NEDO                 | 0   |     |           |    |            |              |      |  |
| 低炭素社会構築に向けた再生可能エネルギー普及拡大方策等検討会 委員                             | 環境省                  | 0   |     | 0         |    |            |              |      |  |
| アジアの低炭素戦略・ロードマップの取りまとめ等に関する業務                                 | 民間企業                 |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 国レベルNAMA策定支援等に関する業務   | 民間企業                 |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 地域主導型再生可能エネルギー事業化検討事業(広島県世羅町)委託業務                             | 民間企業                 | 0   |     |           |    |            | 0            |      |  |
| 2040年までの滋賀県の人口・経済フレーム調査                                       | 環びわ湖大学・地<br>域コンソーシアム |     |     |           |    |            |              |      |  |
| 一般廃棄物焼却残さ等の放射性物質濃度データ収集整理                                     | 国立環境研究所              |     |     |           |    |            |              |      |  |
| 途上国における自動車台数等の推計  | 民間企業                 |     |     |           |    |            |              |      |  |
| 大学研究戦略等調査   | 民間企業                 |     |     |           |    |            |              |      |  |
| 低炭素化事業への民間投融資促進のための調査   | 環境省                  |     |     | 0         |    |            |              |      |  |
| 横断的な課題検討会エネルギー供給ワーキンググループ 委員                                  | 環境省                  | 0   |     | 0         |    |            |              |      |  |

| 業務名   | W \ \ | 分野      |           |    |            |              |      |  |  |
|---|-------|---------|-----------|----|------------|--------------|------|--|--|
|   | 再エネ   | 省エネ     | 低炭素<br>社会 | 適応 | 地域<br>経済循環 | 地域の<br>持続可能性 | SDGs |  |  |
| 海外温暖化対策調査等業務  | 環境省   |         |           | 0  |            |              |      |  |  |
| アジア主要国のインベントリデータ収集                                      | 民間企業  |         |           | 0  |            |              |      |  |  |
| 地域再生型環境エネルギーシステム実装のための広域公共人材育成・活<br>用システムの形成におけるコーディネート | 龍谷大学  | 0       |           |    |            |              | 0    |  |  |
| IEA PVPS Task8(砂漠地域における超大規模太陽光発電システム)国内委員会 委員           | NEDO  | $\circ$ |           |    |            |              |      |  |  |
| メガソーラー開発支援  | 民間企業  | 0       |           |    |            |              |      |  |  |
| 緑の分権改革推進アドバイザー事業 アドバイザー                                 | 民間企業  | 0       |           |    |            |              | 0    |  |  |
| 低炭素社会構築に向けた再生可能エネルギー普及拡大方策等検討会 委員                       | 環境省   | 0       |           | 0  |            |              |      |  |  |
| 地域再生可能エネルギーワーキンググループ支援                                  | 龍谷大学  | 0       |           |    |            |              | 0    |  |  |
| アジアの低炭素戦略・ロードマップの取りまとめ等に関する業務                           | 民間企業  |         |           | 0  |            |              |      |  |  |