

## 実施事業一覧

2018 年度（平成 30 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期        |
|--|-------------|
| 福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業 ～ガス化発電による森林バイオマス地産地消システムの実用化研究～（福島県）   | H30.4～H31.2 |
| 地域ポイントサービスの自治体向け営業活動<br>（某社）   | H30.4～H31.2 |
| 海洋再生可能エネルギーの推進に資する撤去可能なテーパー型基礎杭と施工法の開発<br>（環境省）                      | H30.4～R1.5  |
| 沿岸域における次世代型波力発電システムの技術開発・実証事業<br>（某社）                                | H30.4～H31.3 |
| 沿岸域における次世代型波力発電システムのメンテナンスおよび設置候補地点の調査・検討業務（某社）                      | H30.6～R1.5  |
| 波力システムの普及等に関する調査検討業務<br>（某社）   | H30.7～H31.1 |
| 海洋エネルギーの利用に関わる モノパイルの施工に関する検討<br>（某社）                                | H30.7～H30.8 |
| 海洋エネルギーの利用に関わる電気設備の技術基準および最新動向に関する調査<br>（某社）                         | H30.7～H31.2 |
| 波力発電の実用化・事業化に向けた地方自治体へのヒアリング、適地選定調査<br>（某社）                          | H30.9～H31.2 |
| 「SIP スマート物流サービス」管理法人知的財産管理支援業務<br>（国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所） | H31.1～H31.3 |
| 原子力技術開発・人材育成に係る課題調査<br>（某社）  | H31.1～H31.3 |
| 「海洋プラスチック問題の現状と課題」に係る調査<br>（日本機械輸出組合）                                | H31.2～H31.3 |

## 2017 年度（平成 29 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期         |
|--|--------------|
| 沿岸域における次世代型波力発電システムの技術開発・実証事業<br>（某社）                                      | H29.6～H30.3  |
| 沿岸型波力発電の経済性、普及可能性、コストダウン等に関する検討<br>（某社）                                    | H29.4～H29.12 |
| Smart City Annual Report, Guidelines の作成支援<br>（一般社団法人海外環境協力センター）           | H29.4～H29.6  |
| 福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業 ～ガス化発電による<br>森林バイオマス地産地消システムの実用化研究～<br>（福島県） | H29.6～H30.2  |
| 波力発電システムの付属品・可動ローラーの標準化調査<br>（某社）  | H29.8～H30.2  |
| 次世代波力発電の試験機開発の知見を活かした国内他地域への普及可能性に関する検討<br>（某社）                            | H29.8～H30.2  |
| 次世代波力発電の現地施工に関する検討業務（低コスト化に配慮した施工法の実用化お<br>よび事業化に関する調査・検討）<br>（某社）         | H30.1～H30.2  |
| 福島県における沿岸型波力発電の事業化のための企業調査及び波況調査<br>（某社）                                   | H29.9～H30.2  |
| 水素・燃料電池システムの事業構築に関わるコンサルティング<br>（某社）                                       | H29.9～H30.3  |
| 平成 29 年度 愛知県における水素の利活用に関する事業モデル調査<br>（愛知県）                                 | H29.9～H30.1  |
| 引き抜き・現状復旧可能なモノパイル施工技術開発に対するコンサルテーション<br>（某社）                               | H29.9～H29.10 |
| フォークリフトの導入・利用実態調査<br>（某ガス会社）   | H29.12～H30.3 |
| 海洋再生可能エネルギーの推進に資する撤去可能なテーパー型基礎杭と施工法の開発<br>（環境省）                            | H29.12～H30.3 |
| 立地地域・固有情報調査<br>（某社）  | H30.1～H30.2  |

## 2016 年度（平成 28 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期         |
|---|--------------|
| 原子力技術に関する研究成果の取りまとめと活用検討に係る支援<br>（某社）                                 | H28.4～H28.6  |
| 東京港Y2ターミナル事業計画策定業務<br>（某社）  | H28.4～H28.6  |
| 波力発電における経済性、普及可能性、コストダウン等に関する検討<br>（某社）                               | ～H29.1       |
| 鹿島臨海工業地帯電気料金低減シミュレーション業務<br>（茨城県）                                     | H28.9～H29.2  |
| 沿岸型波力発電の現地施工性・メンテナンス性向上等に関する報告書作成<br>（某社）                             | H28.6～H28.8  |
| 波力発電の実用化に向けた市場調査と標準化<br>（環境省、某社）                                      | H28.9        |
| 沿岸型波力発電／構造体・可動部の高度化及び標準化に関する業務<br>（某社）                                | H28.6～H29.9  |
| 沿岸型波力発電／構造体・可動部などに関するメンテナンス性の検討<br>（某社）                               | H28.10～H29.2 |
| 愛知県における水素の利活用の在り方に関する事業可能性調査<br>（愛知県）                                 | H28.11～H29.3 |
| ブロックチェーン技術によるコンテナターミナルの効率的運用および電動車両の充電スタンドの管理・運用に関わるコンサルテーション<br>（某社） | H28.11～H29.3 |
| 引き抜き・原状回復可能なモノパイル施工技術開発に対するコンサルテーション<br>（某社）                          | H29.1～H29.5  |
| Smart City Annual Report, Guidelines の作成支援<br>（一般社団法人海外環境協力センター）      | H29.3        |

2015 年度（平成 27 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期         |
|--|--------------|
| 横浜港スマートボート化方策の検討基礎業務（その2）<br>（日本港湾協会）                | H27.3        |
| 東京港中央防波堤外側Y2ターミナル整備に向けたコンサルティング業務<br>（某社）            | H27.4～H27.9  |
| 福島原発廃炉対策に係る国内外情報発信等に関する支援業務<br>（某社）                  | H27.4～H27.5  |
| 東北地方の港湾等における波力発電事業化検討＜フェイズ4＞<br>（某社）                 | H27.4～H27.5  |
| いばらき水素戦略策定調査事業<br>（茨城県）                              | H27.7～H28.3  |
| 波力発電設備実証システムの基本設計に関する業務<br>（環境省、某社）                  | H27.6～H27.7  |
| 名古屋港における水素の賦存量及び利活用に関する事業可能性調査<br>（愛知県）              | H27.7～H28.1  |
| 東北地方の港湾等における波力発電事業化検討（その1）<br>（某社）                   | H27.9        |
| 関東及び東海地区の港湾等における波力発電事業化検討（その1）<br>（某社）               | H27.9～H27.10 |
| 関東及び東海地区の港湾等における波力発電事業化検討（その2）<br>（某社）               | H27.11       |
| 関東及び東海地区の港湾等における波力発電事業化検討（その3）<br>（某社）               | H27.12～H28.1 |
| 関東及び東海地区の港湾等における波力発電事業化検討（その4）<br>（某社）               | H27.12～H28.1 |
| 波力発電【沿岸型】の実証研究における経済性・普及に関わる検討・分析等に関する事業<br>（環境省、某社） | H27.10～H28.2 |
| 新エネルギーを活用した自立型水素燃料供給事業に関わるコンサルテーション<br>（某社）          | H27.9～H28.3  |
| 豊浜漁港地域における波力エネルギー及び水素の利活用に関する基礎調査<br>（愛知県）           | H27.12～H28.1 |
| 波力発電（沿岸型）の事業化に向けた F/S 事業<br>（某社）                     | H27.11～H28.3 |
| エネファーム導入に関する調査<br>（某ガス会社）                            | H28.1～H28.3  |
| 横浜港コンテナターミナル電力効率化方策に係るデータ整理業務<br>（日本港湾協会）            | H28.1        |
| 次世代エネルギーを活用した地域エネルギーシステムの構築事業に関わるコンサルテーション<br>（某社）   | H28.3        |
| 沿岸型活用発電の事業化に向けた環境省への企画・提案書作成業務<br>（某社）               | H28.2～H28.3  |
| 新エネルギーを活用した水素燃料の導入に関わる研究会運営及び公的支援申請書類の作成等業務<br>（某社）  | H28.2～H28.6  |

2014 年度（平成 26 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期         |
|---|--------------|
| 港湾における波力発電事業化に関わる F S 調査事業（小型で高効率な波力発電システムの経済性・普及可能性検討）<br>（某メーカー 2 社による共同発注）   | H26.4～H26.11 |
| 東北地方の港湾等における波力発電事業化検討＜フェイズ 1～3＞<br>（某社）   | H27.1～H27.3  |
| 平成 26 年度 CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業 再生可能エネルギー・自立分散型エネルギー低炭素化技術開発分野 小型で高効率な波力発電システムに関わる技術開発・実証事業（副題：大洗港における技術実証）<br>（環境省・某社） | H26.7～H27.3  |
| 平成 26 年度災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業（名古屋港鍋田ふ頭における災害対応型ターミナル低炭素化実証事業）<br>（環境省・国土交通省・某社）  | H26.4～H27.3  |
| 平成 26 年度名古屋港鍋田ふ頭における災害対応型ターミナル低炭素化実証事業<br>（某社）  | H26.11～H27.2 |
| FC フォークリフト導入実証事業に関わるコンサルテーション<br>（某社）   | H26.5～H26.9  |
| 再生可能エネルギーの導入に向けた海外電力貯蔵ビジネスの展望調査<br>（日本機械輸出組合）   | H26.8～H27.3  |
| 高速道路と地域活性化～ジャパンスタジオシティ構想の提案～<br>（名城大学）  | H26.8～H26.11 |
| 平成 26 年度横浜港電力効率化方策検討業務<br>（国土交通省関東地方整備局（公社）日本港湾協会）  | H26.11～H27.3 |

2013 年度（平成 25 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期         |
|---|--------------|
| 波力発電【沿岸型】の実証及び普及に伴う調査・検討業務＜その 1＞<br>（某社）  | H25.5～H25.9  |
| 波力発電【系統連系型】等のビジネスモデル調査・検討業務＜フェイズ 2＞<br>（某社）   | H25.5～H25.9  |
| 遠隔地を対象とした分散型エネルギーシステムの市場調査<br>（日本機械輸出組合）  | H25.8～H26.1  |
| 波力発電【沿岸型】の実証及び普及に伴う調査・検討業務＜その 2＞<br>（某社）  | H25.8～H25.10 |
| 平成 25 年度 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業<br>（名古屋港鍋田ふ頭における災害対応型ターミナル低炭素化実証事業）<br>（環境省、国土交通省、某社）   | H25.10～H26.3 |
| 横浜港スマートポート事業マスタープラン策定業務<br>（某社）   | H25.8～H25.12 |
| 平成 25 年度 CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業<br>再生可能エネルギー・自立分散型エネルギー低炭素化技術開発分野<br>小型で高効率な波力発電システムに関わる技術開発・実証事業<br>（副題：大洗港における技術実証）（環境省・某社） | H25.9～H26.2  |
| 波力発電【沿岸型】の実証及び普及に伴う調査・検討業務＜その 3＞<br>（某社）  | H25.10～H26.2 |
| FC フォークリフト導入実証事業に関わるコンサルテーション<br>（某社）   | H25.12～H26.3 |
| 県内水素・燃料電池関連産業の実態把握等に係る調査<br>（神奈川県）  | H25.12～H26.3 |
| 横浜港における電力多重化方策検討<br>（国土交通省 関東地方整備局）   | H26.2～H26.2  |
| 波力発電【沿岸型】の実証及び普及に伴う調査・検討業務＜その 4＞<br>（某社）  | H26.2～H26.3  |

## 2012 年度（平成 24 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期          |
|--|---------------|
| 平成 24 年度 水素インフラ・燃料電池に関わるビジネスのグローバル展開調査業務<br>（日本機械輸出組合）                                       | H24.7～H25.1   |
| 横浜港スマートポート構想事業化検討（平成 24 年度）<br>（某社）  | H24.7～H25.3   |
| 波力発電【沿岸型】のビジネスモデル調査・検討業務<br>（某社）   | H24.8～H25.3   |
| 青森県 原子力人材育成・研究開発拠点計画の策定に向けた調査検討委託事業<br>（青森県）   | H24.9～H25.2   |
| 波力発電【漁業協調型】等のビジネスモデル調査・検討業務<br>（某社）  | H24.11～H25.2  |
| 蓄電池の二次利用に関わる市場調査<br>（某社）   | H25.1～H25.3   |
| 波力発電の【海外市場】におけるビジネスモデル調査・検討業務<br>（某社）  | H25.1～H25.3   |
| 波力発電【系統連系型】等のビジネスモデル 調査・検討業務<br>（某社）   | H25.3～H25.3   |
| 平成 24 年度 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業委託業務<br>（名古屋港鍋田ふ頭における 災害対応型ターミナル低炭素化実証事業）<br>（国土交通省・環境省・某社） | H25.1～H25.3   |
| 電力・エネルギーインフラの実態把握と将来に向けた 燃料調達・事業拡大に関する調査<br>（某商社）  | H24.10～H24.12 |
| 水素エネルギー関連産業のポテンシャル調査事業<br>（神奈川県）   | H24.8～H25.3   |
| 次世代型貨物ターミナル事業化検討<br>（某社）   | H25.1～H25.3   |
| 次世代エネルギー産業会議 事務局業務<br>（次世代エネルギー産業会議）   | ～H25.12       |

## 2011 年度（平成 23 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期         |
|--|--------------|
| 中国・アジアの副生水素の発生、利用状況調査<br>（某社）  | H24.3～H24.6  |
| 火力発電に関わるコスト評価<br>（某社）  | H24.3～H24.3  |
| 改造EVに関する調査<br>（一般社団法人次世代自動車振興センター）   | H23.11～H24.3 |
| インドネシア島嶼部におけるスマートコミュニティ構築<br>（某電機メーカー、経済産業省）   | H23.5～H24.3  |
| 名古屋港におけるスマートコミュニティ事業に関わるFS調査<br>（一般社団法人新エネルギー導入促進協議会）                                | H23.10～H24.3 |
| 地域水素供給インフラ技術・社会実証 地域導入可能性調査 茨城県における水素供給<br>インフラの導入可能性調査<br>（独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構） | H23.9～H24.2  |
| 平成 23 年中小企業支援調査：EV・PHVや充電インフラに関する実態調査<br>（経済産業省）                                     | H23.10～H24.3 |
| 再生可能エネルギー分野における複合技術と日本企業の競争力強化策調査<br>（日本機械輸出組合）                                      | H23.9～H24.1  |
| 二次電池の産業需要に関わる調査<br>（某社）  | H23.7～H23.9  |
| 平成 23 年度緊急雇用創出事業基金事業：燃料電池関連産業の波及調査及び事業可能性<br>調査<br>（愛知県庁）                            | H23.7～H24.1  |
| 水力発電事業の譲渡および新規立地動向に関する調査<br>（某商社）  | H23.7～H23.10 |
| 分散型発電分野における固有技術ならびに研究開発動向の調査<br>（某社）   | H23.6～H23.7  |

2010 年度（平成 22 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期          |
|--|---------------|
| 「海外における EV 電池の二次利用に関する潜在市場調査」<br>（某商社）   | H23.1～H23.3   |
| 「米国 アンシラリーサービス」に関する市場調査<br>（某社）  | H23.2～H23.3   |
| 水素機器の政策動向と市場調査<br>（某社）   | H23.2～H23.3   |
| 「東南アジア F S 調査企画検討に関わるコンサルティング業務」<br>（某メーカー）  | H22.12～H23.2  |
| 某企業の公的補助事業の実態調査<br>（某社）  | H22.11～H22.12 |
| 「電気式アルミ溶融保持炉の導入による CO2 排出削減のライフサイクル評価」<br>（一般社団法人日本エレクトロヒートセンター）                             | H22.11～H23.3  |
| 青森県低炭素型ものづくり産業振興に係る評価分析（某研究所）  | H22.12～H23.3  |
| 平成 22 年度中小企業支援調査（充電インフラ整備に関する実態調査）」（経済産業省）   | H22.10～H23.3  |
| 「緑の分権改革」推進事業（水素エネルギー活用によるまちづくり実証調査）<br>（大洗町）   | H22.8～H23.2   |
| 七戸町地域エネルギービジョン策定調査<br>（東北緑化環境保全株式会社）   | H22.8～H23.2   |
| 平成 22 年度緊急雇用創出事業基金事業 「新エネルギー関連産業波及調査及び事業可能性調査（緊急雇用創出事業基金事業）」<br>（愛知県庁）                       | H22.7～H23.1   |
| 平成 22 年度多角的プラント・エンジニアリング（PE）輸出促進対策事業「新興国における新エネルギー普及政策と太陽光マーケット開拓に向けた展望」に関する調査<br>（日本機械輸出組合） | H22.8～H23.3   |
| 青森県再生可能エネルギー関連最新動向調査<br>（青森県庁）   | H22.7～H23.3   |



## 2009 年度（平成 21 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期         |
|--|--------------|
| 木材乾燥システムへの高周波誘電加熱の導入による CO2 排出削減のライフサイクル評価（社団法人エレクトロヒートセンター）                     | H21.11～H22.5 |
| 再生可能エネルギーを用いた都市開発・電動車両導入に関するコンサルティング支援業務（某商社）                                    | H21.4～H21.8  |
| 二次電池産業の現状と将来展望 調査（愛知県）   | H22.3        |
| EV・PHVを活用した民生用エネルギーシステム構築に向けた調査（某ガス会社）   | H22.2～H22.3  |
| 平成21年度 高速鉄道・都市鉄道整備促進協力調査「新興国・発展途上国における鉄道整備プロジェクトによる環境改善効果の数的評価の方法論に関する調査」（国土交通省） | H22.1～H22.3  |
| 海外再生可能・新エネルギープロジェクト・機器対策調査「グリーンニューディール政策と海外太陽光マーケット開拓に向けた展望」調査（日本機械輸出組合）         | H21.12～H22.3 |
| 新エネルギー・蓄電池に関連した事業へのコンサルテーション（某社）   | H21.6～11     |
| 太陽電池関連企業の実態把握と活用可能性に関する調査（愛知県）   | H21.10～H22.2 |
| 青森県EV・PHVタウン推進マスタープラン策定調査（青森県）   | H21.10～H22.2 |
| 特定の地域を想定した新エネルギー・電気自動車の導入に関する技術コンサルテーション（某社）                                     | H21.5～H21.12 |
| 電気自動車などを活用した新たな観光資源開発の調査研究（財団法人中部産業・地域活性化センター）                                   | H21.4～H22.3  |

## 2008 年度（平成 20 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期          |
|---|---------------|
| マイクロ波無線ユビキタス電源の利用分野に関する調査<br>（某社）   | H20.6～H20.7   |
| マイクロ波無線ユビキタス電源の駐車場への適用可能性に関する調査<br>（某社）   | H20.8～H20.10  |
| 原子力エネルギーによる自動車用燃料製造の可能性検討調査<br>（某社）   | H20.7～H20.11  |
| 高齢化社会に対応したまちづくりの予備的検討<br>（某社）   | H20.7～H20.12  |
| 道の駅に利用可能なエネルギーシステムに関する情報収集業務<br>（学校法人 名城大学）                                       | H20.7         |
| 電気自動車・プラグインハイブリッド車に関する市場調査、情報提供等<br>（某社）  | H20.8～9       |
| 再生可能エネルギーを用いた 都市開発・電動車両導入に関するコンサルティング支援<br>業務<br>（某社）                             | H20.9～H21.8   |
| プラグインハイブリッド自動車とマイクログリッドの組合せ効果に関する委託研究<br>（某ガス会社）                                  | H20.11～H 21.3 |
| バッテリー交換式充電システムに関する研究<br>（某社）  | H20.8～H20.10  |
| 電気自動車等の充電インフラに関する事例調査・政策動向調査<br>（国立大学法人 東京工業大学）                                   | H20.12～H21.1  |
| 電気自動車等の充電インフラに関する技術課題調査<br>（国立大学法人 東京工業大学）  | H21.1～H21.2   |
| 平成20年度 高速鉄道・都市鉄道整備促進協力調査「新興国・開発途上国における鉄<br>道整備プロジェクトによる環境改善効果の算定方策の確立」<br>（国土交通省） | H21.1～ H21.3  |
| 数理情報学専攻修了者の大学教育へのフィードバックに関する調査<br>（国立大学法人 東京大学）                                   | H20.12～H21.2. |

## 2007 年度（平成 19 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期          |
|---|---------------|
| 炭酸ガス排出削減に向けた戦略的ガイドブックの作成<br>（財団法人中部産業活性化センター）       | H19.4～H20.3   |
| エネルギー等のインフラ資産の効率的運用に関する調査<br>（某社）                   | H19.6～H19.11  |
| LCNG 車及び LCNG 充填所に関するコンサルティング及び勉強会の開催（その 2）<br>（某社） | H19.4～H19.9   |
| 第 4 回国際エネルギーフォーラム事務局支援業務<br>（青森県）                   | H19.9～H19.11  |
| PHEV 導入に基づくエネルギーモデルの検討<br>（青森県、某シンクタンク）             | H19.9～H20.1   |
| 途上国における都市鉄道整備事業における環境評価<br>（国際協力銀行）                 | H19.9～H19.11  |
| 排ガスの浄化技術とライフサイクル評価による検討（その 2）<br>（学校法人立命館）          | H19.11～H20.1  |
| 天然ガス自動車の導入及び充填所の事業化検討調査<br>（某社、青森県）                 | H19.12～H20.3  |
| 公営エネルギー事業の資産に関する調査<br>（某社）                          | H19.12.～H20.2 |

## 2006 年度（平成 18 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期         |
|---|--------------|
| 系統連系技術に関する調査<br>（某社）  | H18 年度       |
| 新エネルギー産業に向けた人材育成事業<br>（厚生労働省事業、某社）                          | H18.8～H19.2  |
| 廃材からのバイオマス高度利用・事業化コンソーシアム支援業務<br>（某社）                       | H18.8～H19.1  |
| コピキタス電源に関する需要調査<br>（某社）                                     | H18.8～9      |
| 海外におけるエタノール事業の可能性調査<br>（某社）                                 | H18.8～12     |
| 木質エタノールの製造技術に関する調査<br>（岐阜県）                                 | H18.8～9      |
| エネルギー関連の勉強会講師<br>（某社）                                       | H18.9～12     |
| 将来のエネルギー関連事業の構想検討<br>（某メーカー）                                | H18.8～H19.1  |
| 排ガスの環境特性改善効果に関する LCA 評価と検討<br>（学校法人立命館）                     | H18.9～H18.11 |
| 次世代の分散型エネルギービジネスに関する調査<br>（某メーカー）                           | H18.10       |
| 第 3 回国際エネルギーフォーラム事務局支援業務<br>（青森県）                           | H18.11       |
| プラグインハイブリッド車普及に係る FS 調査<br>（青森県、某シンクタンク）                    | H18.11～H19.2 |
| LCNG 車及び LCNG 充填所の事業性に関するコンサルティング及び勉強会の開催<br>（その 1）<br>（某社） | H18.10～H19.3 |
| バイオマス資源多目的利用調査に係る支援業務<br>（青森県、某シンクタンク）                      | H18.10～H19.2 |
| 人材育成研修の動向に関する調査<br>（財団法人日本産業技術振興協会）                         | H18.11～H19.3 |
| ハイブリッド自動車の開発動向及びその電源システムを中心とした要素技術動向についての調査<br>（某社）         | H18.2～H18.3  |
| マイクログリッド研究に関する海外専門家からの情報収集支援業務<br>（某社）                      | H19.3～H19.4  |

## 2005 年度（平成 17 年度）

| プロジェクト名（顧客名）  | 実施時期         |
|---|--------------|
| JHIF 第 2 回準備セミナー開催<br>（自主事業）  | H17.5        |
| 発電に関する新技術評価<br>（某商社）  | H17.6～H17.7  |
| キャパシタの環境性能定量化調査～フェーズ 2～<br>（某メーカー）                                      | H17.6～H17.10 |
| 排ガス浄化技術に関する市場性調査<br>（学校法人 立命館）  | H17.7～H17.8  |
| 日本水素エネルギー産業会議<br>事務局運用業務（JHIF）<br>H21 年 9 月以降、次世代エネルギー産業会議（NEIF）に改称しました | H17.8～現在     |
| 環境改善効果のある鉄道プロジェクトの開発途上国への普及方策の検討事業<br>（海外鉄道技術協力協会、商社 6 社）               | H17.9～H18.1  |
| 第 2 回国際フォーラム事務局支援業務<br>（青森県）  | H17.8～11     |
| メガソーラーの実用化検討調査<br>（某社）  | H17.10～H18.1 |
| 水素ガスの利用可能性に関する調査<br>（某社）  | H17.12～H18.1 |
| エネルギー等のインフラ資産の効率的運用に関する調査<br>（某社）                                       | H18.3～H18.8  |

## 2004 年度（平成 16 年度）

| プロジェクト名（顧客名）   | 実施時期          |
|--|---------------|
| 自治体エネルギーサミット事務局支援業務<br>（NPO 法人クロス、青森県）                     | H16.11～H17.3  |
| 水素ステーションの整備に関する調査<br>（某財団）                                 | H16.11～H16.12 |
| 再生可能エネルギーによる水素を利用した自立接続可能エネルギー構想」事業化可能性<br>調査<br>（青森県、某商社） | H16.11～H17.3  |
| 三重県水素事業に関する基礎調査<br>（三重県、某社）                                | H16.12～H17.3  |
| キャパシタの環境性能定量化調査～フェーズ 1～<br>（某メーカー）                         | H16.12～H17.1  |
| JHIF 第 1 回準備セミナー開催（自主事業）                                   | H16.1         |