



株式会社フルハシ環境総合研究所 実績一覧

平成 21 年 3 月 現在

<http://www.fuluhashi.jp/>

info@fuluhashi.jp

【本社】 〒460-0022 名古屋市中区金山 1-12-14 金山総合ビル 7F

TEL 052-324-5351 /FAX 052-324-5352

【東京事務所】 〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 2-8-5 エビス・S&S・ウエスト 3F

TEL 03-5728-3413 /FAX 03-5728-3414

・ 企業	3
01. 人づくり ～環境研修の企画・運営～	3
01. エコ・ネイションゲーム	3
02. わかちあいワークショップ.....	3
03. 環境報告書ワークショップ.....	3
04. 営業戦略研修	3
05. カスタマイズ研修企画（講義）	3
06. カスタマイズ研修企画（ワークショップ）	5
07. カスタマイズ研修企画（講義・ワークショップ複合型）	5
08. その他	6
02. 仕組みづくり～環境経営コンサルティング～	7
01. 環境マネジメントシステム.....	7
02. 廃棄物リサイクル・ゼロエミッション.....	7
03. オフィスのグリーン化.....	8
04. 環境活動トータルサポート.....	8
05. 生産工程改善	9
06. その他	9
03. 環境コミュニケーション	11
01. 社会貢献プログラム 企画・運営.....	11
02. ステークホルダー・ダイアログ	13
03. 環境・CSR 報告書作成.....	13
04. その他	13
04. 調査・分析.....	15
05. WEB・ポスター等の制作.....	18
01. Web.....	18
02. ポスター等印刷物.....	18
II. 行政・公共団体	19
III. 研究会参加実績	22
IV. フルハシ環境総合研究所主催事業	23
01. 環境セミナー（2001～2002）	23
02. 自然観察ツアー（不定期開催）	23
03. 体験会（不定期開催）	23
04. 環境経営セミナー（2006）	24
05. 21世紀大学（1998～2006）	24
06. ころぼかぼかからだゆったり講座（2007）	24
07. 名古屋エコラボ会（2007～）	25

．企業

01．人づくり ～環境研修の企画・運営～

01．エコ・ネイションゲーム

実施年・月	業種分類	対象	内容
平成 16 年 8 月	パルプ・紙・紙加工品	環境担当	社員環境教育(2 時間)
平成 17 年 3 月	飲料・たばこ・飼料	環境担当	社員環境教育(5 時間)
平成 17 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境担当	エコリーダー研修(2 時間)
平成 17 年 10 月	食品	環境担当	社員環境教育(3 時間)
平成 18 年 4 月	印刷関連	環境担当	社員環境教育(2 時間半)
平成 18 年 5 月	食品	環境担当	社員環境教育(3 時間)
平成 18 年 8 月	専門サービス業	—	ライセンス契約(非営利利用)
平成 19 年 5 月	住宅／木材	管理職	社員環境教育(3 時間)
平成 19 年 10 月	電気機器	環境・CSR 担当	社員環境教育(3 時間)
平成 20 年 1 月	業界団体	経営者・管理職	環境経営セミナー(3 時間)

02．わかちあいワークショップ

実施年・月	業種分類	対象	内容
平成 18 年 2 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境担当	自社の環境活動について
平成 18 年 3 月	食品	管理職	自社の環境活動について現状課題抽出、意識啓発

03．環境報告書ワークショップ

実施年・月	業種分類	対象	内容
平成 18 年 7 月	一般機械器具	環境・広報担当	環境報告書ワークショップ
平成 18 年 11 月	飲料・たばこ・飼料	環境担当	・環境・社会報告書から読みとる企業の活動
平成 19 年 12 月	飲料・たばこ・飼料	研究所勤務者	・環境・社会報告書から読みとる企業の活動
平成 20 年 1 月	業界団体	経営者・管理職	・環境・社会報告書から読みとる企業の活動
平成 20 年 1 月	業界団体	経営者・管理職	・環境経営セミナー(3 時間)

04．営業戦略研修

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	営業勉強会の講師派遣	営業担当	・自社製品、サービスとこれからの営業戦略

05．カスタマイズ研修企画（講義）

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 14 年 9 月	地方公務	環境講座(3 時間×3 回)	環境担当	『今なぜ環境経営が大切か』
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	木質勉強会開催	一般社員 営業担当	・社員を対象とした製品に関する勉強会
平成 15 年 3 月	教育	環境セミナー(3 時間)	学生	・環境ビジネスについて
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	環境人材育成制度導入サポート	全社員	・事前調査、結果分析 ・プログラム実施
平成 16 年 5 月～12 月	電気機械器具	社員環境教育(1 時間/月)	環境担当	『環境活動の推進に向けて』 『紙資源の削減活動について』 『省エネルギー活動について』 『廃棄物削減活動について』
平成 17 年 1 月	パルプ・紙・紙加工品	ISO 新人教育(1 時間)	新入社員	『地球環境と私たちにできること』

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 17 年 1 月	電気機械器具	リーダー研修(1時間/月)	環境担当	『化学物質に関する法令』
平成 17 年 1 月	電気機械器具	社員環境教育(1時間/月)	環境担当	『エネルギーに関する最近の動向』
平成 17 年 9 月	学術研究機関	会員向けセミナー	会員	『ここが違う！廃棄物対応の上手な会社』
平成 18 年 4 月～12 月	輸送用機械器具	社員環境教育(各3時間)	営業担当	・講義 『環境問題概論』、『温暖化と省エネルギー』、『環境経営のトレンド』、『物流とLCA』、『水と地球劣化』、『有害物質と土壌汚染』、『公害対策と人の健康』、『廃棄物問題と3R』、『ロハス・自然環境』 ・ワークショップ『SWOT 分析』、『ヒアリング・聞く技術』、『CO2 換算プラクティス』、『プレゼン大会』、『ロードマップ』、『ブランディング』、『コンサルティング・セールス 問題解決の手順』、『コンサルティング・セールス 問題構造の解明』、『エコデザイン 評価』
平成 18 年 7 月～平成 19 年 4 月	パルプ・紙・紙加工品	社員環境教育(各3時間)	営業担当	・講義 『環境問題概論』、『温暖化と省エネルギー』、『環境経営のトレンド』、『物流とLCA』、『水と地球劣化』、『有害物質と土壌汚染』、『公害対策と人の健康』、『廃棄物問題と3R』、『ロハス・自然環境』 ・ワークショップ『SWOT 分析』、『ヒアリング・聞く技術』、『CO2 換算プラクティス』、『プレゼン大会』、『ロードマップ』、『ブランディング』、『コンサルティング・セールス 問題解決の手順』、『コンサルティング・セールス 問題構造の解明』、『エコデザイン 評価』
平成 18 年 12 月	輸送用機械器具	社員環境教育	一般社員	・森林体験プログラムにおけるミニ講義
平成 18 年 12 月～平成 19 年 3 月	化学工業	社員環境教育(2回)	一般社員	・内部監査員研修における環境セミナーの実施
平成 19 年 7 月	輸送用機械器具	社員環境教育用資料作成	管理職	・新任基幹職向け環境教育用プレゼンテーション資料の作成 ・進行マニュアルの作成
平成 20 年 5 月	製造業(その他)	経営層環境教育	経営層	・環境経営・気候変動に関するプレゼンテーション
平成 20 年 11 月～12 月	広告	社員環境教育(3回)	一般社員	『3回でエコ通になれる集中講座』 テーマ:地球温暖化、エコ広告、エコプロダクツ展
平成 21 年 2 月	学術研究機関	会員・市民向けセミナー	会社員・一般市民	『エコオフィスの使い方』
平成 21 年 3 月	学術研究機関	会員・市民向けセミナー	会社員・一般市民	『組織を動かす、エコ社員の育て方』
平成 21 年 2 月	窯業・土石製品業界団体	研究会	業界団体所属研究会メンバー	『環境取組みのトレンド』
平成 21 年 3 月	商工会	社員環境教育(1時間)	会員	環境チャリティー事業に係る講演『経営を伸ばす環境のツボ』

06．カスタマイズ研修企画（ワークショップ）

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 15 年 4 月～ 12 月	電気機械器具	リーダー研修	環境担当	『環境を考える』 『業界の動きとその対応』 『環境配慮型製品への取り組み～グリーン調達に対応していくために～』 『省エネルギー活動について』 『廃棄物問題の実態とゼロエミッションの取り組み』 『環境報告書ではじめる企業の環境情報開』 『環境シミュレーションゲーム』 『環境活動中間報告』
平成 17 年	パルプ・紙・紙加工品	内部監査員スキルアップ研修	内部監査員	・内部監査員及び今後監査員を目指す社員の教育研修（地球環境問題と企業の関わり、内部監査の重要性） ・内部監査ロールプレイング
平成 17 年	輸送用機械器具	ビジョン作成ワークショップ	営業担当	・会社のビジョンを抽出・作成するためのワークショップ
平成 18 年 5 月	飲料・たばこ・飼料	社員環境教育（5時間）	環境担当	・改善アイデア抽出ワークショップ
平成 19 年 6 月	飲料・たばこ・飼料	社員環境教育（5時間）	環境担当	・エコチャレンジ大賞 ・エコ商品コンテスト ・会社と製品における究極のエコな姿を描くワークショップ
平成 19 年 9 月	電設工事	社員環境教育（3時間）	管理職	・環境経営に関する講義 ・環境報告書ワークショップ

07．カスタマイズ研修企画（講義・ワークショップ複合型）

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年 1 月～ 12 月	パルプ・紙・紙加工品	ISO 新人教育（1時間/月）	新入社員	『ワークショップ・社内環境掲示物作成』 『環境を考える』 『企業はなぜ環境活動に取り組まなければならないのか』 『環境問題全般、環境問題と ISO との関わり』 『自社の環境マネジメントマニュアルの解説』 『ISO14001 について』
平成 16 年 1 月～ 13 月	パルプ・紙・紙加工品	ISO 一般教育	環境担当	『環境目的・目標について、目的・目標を達成するための手順、環境影響について』
平成 16 年 1 月～ 12 月	電気機械器具	リーダー研修（1時間/月）	環境担当	『ワークショップ～自社が目指す環境企業～』 『ワークショップ～自社が目指す環境企業～』 『H15 年度環境活動報告』 『燃費向上活動・廃棄物の現状 I』 『省エネルギー・燃費向上・廃棄物について II』 『省エネルギー・燃費向上・廃棄物について III』 『省エネルギー・燃費向上・廃棄物について IV』 『工場パトロール』 『工場パトロール結果報告』『廃棄物に関する法令』 『省エネルギーに関する法令』 『土壌汚染に関する法令』

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年 10 月	パルプ・紙・紙加工品	社員環境教育(1時間)	営業担当	・物流企業における環境教育
平成 17 年 3 月	パルプ・紙・紙加工品	環境アドバイザー特別講座営業担当者向け研修(3時間)	営業担当	・環境知識一般 ・自社の事業活動に結びついた講義、ワークショップ
平成 17 年 6 月	パルプ・紙・紙加工品	環境アドバイザー I 研修(6時間)	営業担当	・営業における環境の話題・視点を学ぶ講座・営業ロールプレイング
平成 18 年 1 月	食品	社員環境教育(3時間)	環境担当	・環境シミュレーションゲーム
平成 18 年 11 月	食品	幹部社員環境教育	役員・幹部	・環境シミュレーションゲーム ・環境経営戦略策定ワークショップ ・環境講義
平成 18 年 12 月～ 平成 19 年 2 月	情報サービス・調査	環境・CSR教育(2時間×3回)	一般社員	・(講義)地球環境問題 概論 ・(ワークショップ)環境・CSR 報告書読み方のコツ・ツボ ・(講義)CSRと環境コミュニケーション ・(ワークショップ)ブランディングワークショップ ・(講義)環境・CSR ビジネスのトレンド ・(ワークショップ)環境認証(名古屋市エコ事業所)取得支援 ・(ワークショップ)環境・CSR 報告書読み方のコツ・ツボ
平成 19 年 10 月	製造業(その他製品)	社員環境教育(2日間)	環境担当	・環境シミュレーションゲーム ・社会・環境報告書ワークショップ ・EMS 構築ワークショップ
平成 20 年 2 月	食品	社員環境教育(1日間)	部長クラス	・環境シミュレーションゲーム ・エコチャレンジ大賞 ・エコ商品コンテスト ・環境講演会 ・環境活動推進アイデアワークショップ
平成 19 年 4 月	パルプ・紙・紙加工品	新入社員環境教育(4時間)	役員・幹部	・環境シミュレーションゲーム ・環境ビジョン策定ワークショップ振り返り ・環境講義

08 . その他

実施年・月	業種分類	対象	内容
平成 19 年 2 月	輸送用機械器具	一般社員	・環境 e-ラーニング問題作成

02. 仕組みづくり～環境経営コンサルティング～

01. 環境マネジメントシステム

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 13 年	パルプ・紙・紙加工品	コンサルティング	ISO14001 運用	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・運用 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック ・内部監査
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	サポート	ISO14001 運用	<ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練講師派遣(環境問題全般等新人教育 6 回、一般教育 4 回、管理者教育 2 回実施) ・事務局サポート
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	サポート	ISO14001 運用	<ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練講師派遣(環境問題全般等新人教育 6 回、一般教育 4 回、管理者教育 2 回実施) ・事務局サポート
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	サポート	ISO14001 運用	<ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練講師派遣(ISO14001 について等 新人教育 6 回、一般教育 4 回、管理者教育 2 回実施) ・事務局サポート
平成 16 年	専門サービス	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 19 年 3 月	パルプ・紙・紙加工品	コンサルティング	エコステージ取得・更新	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 19 年 3 月	パルプ・紙・紙加工品	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 19 年 9 月	一般機械器具	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック
平成 20 年 7 月	商社	コンサルティング	エコステージ取得	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの構築 ・環境教育の実施 ・環境法令の適合状況チェック

02. 廃棄物リサイクル・ゼロエミッション

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 13 年	電気・ガス・熱供給・水道業	分別リサイクルに関する調査、	分別リサイクルに関する調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒアリング調査 ・発生源 実態調査 ・集積保管場所 現場調査 ・委託事業者 リサイクル最適化調査 ・分別・リサイクル手法に関するコンサルティング
平成 14 年	電気・ガス・熱供給・水道業	分別リサイクルに関する調査、	分別リサイクルに関する調査	<ul style="list-style-type: none"> ・集積保管場所 現場調査 ・廃棄物 発生状況調査 ・分別手法に関するコンサルティング

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 15 年	精密機械器具	ゼロエミッションに関する	ゼロエミッション	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物 発生状況調査 ・分別・リサイクル手法に関するコンサルティング ・委託事業者 リサイクル最適化調査 →半年間でゼロエミッション達成
平成 16 年	窯業・土石製品	廃棄物 発生状況調査、	廃棄物 発生状況調査	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物保管・サンプリング ・廃棄物 発生状況調査 ・分別・リサイクル手法に関するコンサルティング
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	廃棄物管理システムマーケティングに関するコンサルティング	廃棄物管理システムマーケティング	<ul style="list-style-type: none"> ・メディア分析 ・採算性の分析 ・SWOT 分析
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	廃棄物の循環リサイクルシステムに関するコンサルティング	廃棄物の循環リサイクルシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の広域循環に向けたプロジェクト企画、運営 ・事業コーディネート

03．オフィスのグリーン化

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 17 年	化学／住宅	調査・コンサルティング	オフィスゼロエミッション	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒアリング調査 ・事業 ・分別率、分別不適合に関する調査 ・分別 ・リサイクル手法に関するコンサルティング ・廃棄物問題勉強会講師 ・発生抑制ワークショップ 他
平成 18 年	化学／住宅	サポートおよびコンサルティング	オフィスゼロエミッション推進	<ul style="list-style-type: none"> ・委員会運営サポート勉強会講師 ・廃棄物発生抑制ワークショップ実施サポート ・国内拠点への横展開に関するコンサルティング ・啓発ツールの作成 他
平成 18 年	化学／住宅	コンサルティング	オフィス・営業拠点のグリーン化	<ul style="list-style-type: none"> ・現地ヒアリング調査、推進計画作成等コンサルティング
平成 18 年	情報サービス・調査	コンサルティング	ペーパーレスオフィス構築	<ul style="list-style-type: none"> ・現状診断、委員会組織作り、活動計画作成等コンサルティング
平成 19 年	化学／住宅	コンサルティング	オフィス・営業拠点のグリーン化	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン化推進コンサルティング

04．環境活動トータルサポート

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 15 年	電気機械器具	環境活動トータルサポート	リーダーおよび取締役	<ul style="list-style-type: none"> ・リーダー教育、取締役会における環境経営教育（業界の動向、環境法令について等月 1 回、全 9 回実施） ・工場省エネパトロール ・廃棄物削減に向けたリサイクル先のマッチング ・廃棄物分別提案 ・環境委員会運営支援

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年	電気機械器具	環境活動トータルサポート	社員	<ul style="list-style-type: none"> ・社員教育(地球温暖化について、エネルギーに関する最近の動向等 月 1 回、全 4 回実施) ・環境活動の把握、社員の意識調査アンケート ・省エネ、廃棄物削減の掲示物作成 ・業務の効率化、環境改善提案
平成 16 年	電気機械器具	環境活動トータルサポート	社員・リーダー	<ul style="list-style-type: none"> ・社員教育、リーダー教育(省エネルギー、環境法令について等 月 1 回、全 12 回実施) ・工場省エネパトロール ・廃棄物分別提案 ・環境委員会運営支援
平成 17 年	電気機械器具	環境活動トータルサポート	社員・リーダー	<ul style="list-style-type: none"> ・社員研修(リーダー教育:1 回/2ヶ月、経営層教育:4 回/年) ・省エネルギー、廃棄物削減、法規制への対応等のサポート ・事務局への指導
平成 17 年	電気機械器具	環境活動トータルサポート	社員	<ul style="list-style-type: none"> ・社員研修(全社員教育:1 回/月) ・省エネルギー、廃棄物削減活動のサポート ・改善提案制度の実施サポート ・環境委員会運営支援

05．生産工程改善

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	環境会計導入支援	会計・ガイドライン	<ul style="list-style-type: none"> ・会計項目集計 ・ガイドラインの作成・社員への教育
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	グリーン購入システム導入支援	カタログ	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入カタログ作成
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	グリーン調達基準作成支援	グリーン調達ガイドライン	<ul style="list-style-type: none"> ・サプライヤーに対する取組状況のアンケート調査 ・結果分析、報告書作成 ・グリーン調達ガイドライン作成
平成 18 年	食品	生産工程改善コンサルティング	作業工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ピウスチェック(マテリアルフロー分析、課題抽出、改善提案)
平成 18 年	一般機械器具	生産工程改善コンサルティング	作業工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ピウスチェック(マテリアルフロー分析、課題抽出、改善提案)
平成 18 年	家具・設備品	生産工程改善コンサルティング	作業工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ピウスチェック(マテリアルフロー分析、課題抽出、改善提案)

06．その他

実施年・月	業種分類	形式	対象	内容
平成 16 年	窯業・土石製品	マニュアル作成	製品タイルの端材・残材回収	<ul style="list-style-type: none"> ・製品タイル端材、残材の回収手順再構築 ・冊子として整理
平成 16 年	金融・保険業	街づくりコンセプト作成	二子玉川東地区Ⅱ街区	<ul style="list-style-type: none"> ・「二子玉川東地区Ⅱ街区再開発事業」にかかわる環境コンセプトの作成 ・環境、健康関連の店舗リサーチ
平成 17 年	電気・ガス・熱供給・水道業	プログラム作成	二子玉川東地区Ⅱ街区	<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素排出削減のための行動項目 ・排出量調査 ・社員啓蒙用パンフレット作成
平成 18 年 2 月～12 月	パルプ・紙・紙加工品	会議のファシリテーション支援	コンプライアンス会議の運営	<ul style="list-style-type: none"> ・各部門代表者からコンプライアンスに関する案件を抽出し、改善につなげる会議のファシリテーション

平成 19 年 4 月～ 12 月	商社	環境配慮製品の基 準作り	環境配慮商品ブラ ンド検討委員会	第 1 回環境配慮商品のブランドづくり のための環境配慮基準の作成
平成 19 年 12 月	小売業	環境配慮製品の基 準作り	承認委員会の運営	第 1 回環境配慮商品候補の承認委員 会の運営および第 2 回環境配慮商品 の基準検討
平成 18 年 7 月～ 平成 21 年 1 月	パルプ・紙・紙 加工品	会議のファシリテー ション支援	CSR 委員会の運営	CSR 方針・計画策定に向けた委員会 の運営・ファシリテーション
平成 20 年 4 月～ 3 月	小売業	環境配慮製品の基 準作り	審査委員会の運営	平成 20 年度環境配慮商品候補の審査 委員会の運営及び商品基準のスパイ ラルアップ

03. 環境コミュニケーション

01. 社会貢献プログラム 企画・運営

実施年・月	業種分類	案件名	対象	内容
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	緑の風街プロジェクト 企画・運営	小学生	・地域の小学校で小学生と一緒にウサギ小屋の緑化 ・環境教育(エコクイズ、エコネーションゲーム)
平成 16 年 7 月	旅館、その他の宿泊施設	親子エコロジースクールサポート (2 時間/日)	親子	・エコクイズ、環境シミュレーションゲーム ・ホテルのエコ探検を親子で体験
平成 16 年 10 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境落語 (1 時間)	社員	・自社で取り組む環境の話題を取り入れた落語
平成 16 年 12 月	窯業・土石製品	省エネルギー学習 (30 分)	一般	・EPOC 愛地球博企画事業 ・エコトークセッション 特別講義
平成 17 年 1 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境学習 エコこどもクラブ(2 時間)	小学生	・エコクイズ ・環境シミュレーションゲーム
平成 17 年 2 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境体験教室 (90 分)	一般	・発電所内の緑地を使った自然観察
平成 17 年 6 月	教育	自然観察	一般	・地域の自然と親しむ自然観察プログラムの作成支援 ・当日運営支援
平成 17 年 10 月～11 月	電気・ガス・熱供給・水道業	自然観察教室	一般	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの作成支援 ・当日運営支援
平成 17 年 11 月	政治・経済・その他の文化団体	自然観察教室	一般	・企業の森をフィールドとした自然観察教室
平成 17 年 12 月	政治・経済・その他の文化団体	親子環境勉強会	親子	・環境シミュレーションゲーム&ワークショップ
平成 18 年 1 月	電気機械器具	環境教育(3 時間)	0	・環境シミュレーションゲーム
平成 18 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	自然観察教室	一般	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 18 年 5 月	政治・経済・その他の文化団体	自然体験プログラム	一般	・公園を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 18 年 7 月	電気機械器具	日中高校生交流イベント	高校生	・ワークショップ「未来のエコシティ」 ・日中同時通訳
平成 18 年 7 月	出版・印刷・同関連産業	夏休み親子エコロジースクール	親子	・ワークショップ「ひのき体験」 ・ワークショップ「未来のエコシティ」
平成 18 年 9～10 月	電気・ガス・熱供給・水道業	自然観察教室	一般	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 18 年 9 月～12 月	電気機械器具	展示会における環境コミュニケーション企画・制作	展示会見学者	・企画 ・コンテンツ制作

実施年・月	業種分類	案件名	対象	内容
平成 18 年 10～11 月	出版・印刷・同関連産業	出前授業	親子	・ワークショップ「未来のエコシティ」
平成 19 年 1 月～4 月	協同組合	食育・食農ビジョン作成サポート	社員	・社内ヒアリング ・内部環境分析 ・報告会の実施
平成 19 年 3 月～4 月	輸送用機械器具	環境コンセプト作成サポート	社員	・アイデア出しワークショップ ・検討会の実施
平成 19 年 4 月～5 月	輸送用機械器具	森林保全活動シンボルキャラクター制作	社員	・シンボルキャラクター企画・製作 ・活動ツール製作
平成 19 年 7 月～8 月	出版・印刷・同関連産業	夏休み親子エコロジースクール	親子	・ワークショップ「ネイチャークラフト」 ・ワークショップ「未来のエコシティ」
平成 19 年 8 月	電気機械器具	日中高校生交流イベント	高校生	・ワークショップ「未来のエコシティ スポーツイベントバージョン」 ・日中同時通訳
平成 19 年 7 月～8 月	代理店	自然観察教室	小学生とその保護者	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 19 年 9 月	教育	未来のエコシティ	小学生	・ワークショップ「未来のエコシティ」 ・ミニ講義「くらしの中のエコを考えよう」
平成 19 年 9～10 月	電気・ガス・熱供給・水道業	自然観察教室	小学生とその保護者	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 19 年 10 月～11 月	出版・印刷・同関連産業	出前授業「未来のエコシティ」	小学生	・ワークショップ「未来のエコシティ」
平成 19 年 11 月	代理店	自然観察教室	小学生とその保護者	・発電所内の緑地を使った自然観察プログラムの企画 ・当日運営
平成 19 年 11 月	産業廃棄物処理業	環境学習応援隊プログラム	小学生	・環境シミュレーションゲーム
平成 19 年 11 月～12 月	産業廃棄物処理業	出前授業企画	小学生とその保護者	・バイオディーゼル燃料に関する講義、ワークショップ
平成 19 年 12 月	サービス業	展示会企画	展示会見学者	・展示会企画、試作、写真・作り方データ提供
平成 19 年 7 月～平成 20 年 3 月	経済団体	環境教育講座事務局	学校	・環境教育講座事務局
平成 20 年 1 月	輸送用機械器具	子供向け環境学習プログラム	学校	・見学施設を使った環境クイズラリーの企画 ・プログラム実施ツールの製作 ・講義資料の製作 ・プログラム進行マニュアルの製作
平成 20 年 1 月	産業廃棄物処理業	環境学習応援隊プログラム	小学生	・環境シミュレーションゲーム
平成 20 年 1 月	輸送用機械器具	子供向け環境学習プログラム	学校	・見学施設を使った環境クイズラリーの企画 ・プログラム実施ツールの製作 ・講義資料の製作 ・プログラム進行マニュアルの製作
平成 20 年 9 月	産業廃棄物処理業	FM 放送を使った環境情報発信	会員	・ZIP-FM ホリデイスペシャル「LOVE OUR PLANET」にて清掃活動の取材、放送

02．ステークホルダー・ダイアログ

実施年・月	業種分類	案件名	対象	内容
平成 18 年 2 月	電気機械器具	ステークホルダー・ダイアログ 開催サポート	社員・一般	・企画 ・コンサルティング ・意見交換ワークショップ
平成 19 年 2 月、 3 月	電気機械器具	ステークホルダー・ダイアログ 開催サポート(2 回開催)	社員・一般	・企画 ・コンサルティング ・意見交換ワークショップ
平成 20 年 5 月	製造業(化学工業)	ステークホルダー・ダイアログ 開催サポート	経営層・社員	・企画 ・ステークホルダーコーディネーター ・ファシリテーター派遣
平成 20 年 11 月	電気機械器具	ステークホルダー・ダイアログ 開催サポート	社員・一般	・企画／コンサルティング ・ワークショップ(全体司会、グループファシリテーション) ・報告書作成

03．環境・CSR 報告書作成

実施年・月	業種分類	形式	内容
平成 18 年 7 月	電気機械器具	環境報告書	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 19 年 8 月	電気機械器具	CSR 報告書	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 19 年 9 月	電設工事	環境レポート	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 20 年 6 月	一般機械器具	環境報告書(PDF 版)作成	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 19 年 9 月	電設工事	環境レポート作成	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 20 年 6 月	一般機械器具	環境報告書(PDF 版)作成	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 20 年 9 月	電設工事	環境レポート作成	・編集企画 ・コンサルティング ・紙面デザイン
平成 21 年 3 月	一般機械器具	環境報告書作成	・編集企画 ・コンサルティング ・座談会のコーディネーター、ナビゲーター ・紙面デザイン

04．その他

実施年・月	業種分類	形式	内容
平成 19 年 4 月～ 平成 20 年 3 月	学術研究機関	事務局	・事務局業務

実施年・月	業種分類	形式	内容
平成 20 年 4 月	製造業(化学工業)	CSRレポートWS 開催サポート	<ul style="list-style-type: none"> ・企画 ・参加者募集・受付 ・ワークショップ運営
平成 20 年 9 月	電気機械器具	CSRレポート第三者意見	<ul style="list-style-type: none"> ・第三者意見の執筆

04. 調査・分析

実施年・月	業種分類	案件名	内容
平成 13 年	パルプ・紙・紙加工品	物流パレットの環境負荷比較調査	・木製パレットとプラスチック製パレットの環境負荷比較(LCA)に関する調査報告
平成 14 年	パルプ・紙・紙加工品	水質浄化のビジネス化に関する調査研究	・セラミックによる浄水試験 ・マイクロバブル技術による水質浄化 ・節水管理システムに関する調査
平成 15 年	専門サービス	天然ガストラックの普及に関する調査	・自動車の性能 ・インフラ、導入状況などヒアリング調査
平成 15 年	パルプ・紙・紙加工品	東海地域における廃棄物実態調査	・顧客へのアンケート調査 ・廃棄物について処理方法などで悩んでいる品目を把握
平成 15 年	専門サービス	岐阜ベンチャー企業事業可能性調査	・岐阜県内で新規事業を立ち上げようとする企業の製品を対象に、製品の市場有利性課題を整理 ・市場投入する際の提言のまとめ
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	建材・処理困難物に関する調査	・ヒアリング調査 ・文献調査 ・業界の分析
平成 17 年	窯業・土石製品	環境ビジネス構築基礎調査	・試験回収 ・分解試験データ採取、分析
平成 17 年	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーション調査	・環境コミュニケーション基礎調査 ・環境コミュニケーション戦略立案 ・戦術企画
平成 18 年	化学工業	環境教育計画策定のための基礎調査	・国内拠点の社内ヒアリングによる実態調査 ・社内の環境教育機会およびツール類の調査 ・調査結果分析 ・戦略立案
平成 18 年	化学工業	省エネルギー診断	・工場のウォークスルー診断(診断・報告会、各 1 回)
平成 18 年	化学工業	省エネルギー診断	・工場のウォークスルー診断(診断・報告会、各 1 回)
平成 18 年	パルプ・紙・紙加工品	間伐材パレット普及のための調査	・企業の環境 ・物流部門担当者へのヒアリング ・行政機関へのヒアリング ・調査結果分析 ・戦略立案
平成 18 年 12 月	電気・ガス・熱供給・水道業	調査補助業務	・環境関連研究におけるヒアリング調査補助業務
平成 19 年 12 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 19 年 2 月	輸送用機械器具	環境教育ニーズ調査	・環境教育現場のニーズ調査 ・企業先進事例調査
平成 19 年 3 月	輸送用機械器具	自然環境学習施設ベンチマーク調査	・自然環境学習施設への視察・ヒアリング調査 ・調査結果の分析
平成 19 年 4 月～6 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションによるブランディングのための調査・コンサルティング	・社内ヒアリング ・社外ベンチマーキング調査 ・有識者ヒアリング調査
平成 19 年 5～7 月	業界団体	NEDO 公募提出資料の作成代行	・企画の作成 ・関係者へのヒアリング
平成 19 年 5～7 月	電気・ガス・熱供給・水道業	調査補助業務	・環境関連研究におけるアンケート調査およびヒアリング調査補助業務

実施年・月	業種分類	形式	内容
平成 19 年 12 月	小売業	視察調査	環境配慮商品の基準における海外での製造工場の環境配慮状況の視察調査
平成 20 年 3 月	輸送用機器	自然環境学習施設現地現物調査	・自然環境学習施設への視察・ヒアリング調査 ・調査結果の分析
平成 20 年 3 月	窯業・土石製品	社内環境教育ニーズ調査	・アンケート調査票作成 ・集計・分析
平成 20 年 5 月	WEB 製作・広告代理店	CO2 換算係数の算出・裏付け調査	・スギの木、レジ袋、空調、北極圏の氷における CO2 換算係数の算出・裏付け調査
平成 19 年 12 月～平成 20 年 8 月	ナゴヤファッション協会	エコとファッションに関するアンケート調査	・アンケート調査表 ・集計・分析 ・報告書作成
平成 20 年 5 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 5 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 5 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 5 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 5 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 5 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 7 月	化学工業	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 7 月	化学工業	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 7 月	化学工業	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 8 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 8 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 8 月	繊維(衣服、その他の繊維製品を除く)	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 8 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 9 月	パルプ・紙・紙加工品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 11 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 11 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 11 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 11 月	衣服・その他の繊維製品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査

平成 20 年 11 月	パルプ・紙・紙加工品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 11 月	パルプ・紙・紙加工品	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 12 月	協同組合	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 12 月	化学工業	環境商品生産事業者の実態確認	環境配慮商品生産事業者としてコンプライアンス、環境法令、生産状況の視察調査
平成 20 年 9 月～平成 21 年 2 月	パルプ・紙・紙加工品	農業参入のための調査	・資料収集 ・ヒアリング
平成 21 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	生物多様性保全活動サポート	・企業活動と生物多様性に関する資料整理

05 . Web ・ ポスター等の制作

01 . Web

実施年・月	業種分類	内容
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	環境情報開示
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	エコプロダクツ出展サポート
平成 16 年	パルプ・紙・紙加工品	エコ商品販売サイト作成支援
平成 16 年 7 月	パルプ・紙・紙加工品	ヨガスタジオホームページ作成
平成 16 年 9 月	その他のサービス	団体紹介ホームページ作成
平成 17 年 1 月	学術研究機関	愛・地球博バックヤードツアーWEB 予約システム作成
平成 17 年 2 月	電気機械器具	会社案内ホームページ作成
平成 17 年 3 月	パルプ・紙・紙加工品	工場案内ホームページ作成
平成 17 年 4 月	パルプ・紙・紙加工品	ヨガスタジオ 広報製作物一式
平成 17 年 10 月	地方公務	3R推進シンポジウム イベント告知ホームページ作成
平成 17 年 10 月	地方公務	環境経営セミナー 告知ホームページ作成
平成 17 年 12 月	化学工業	CSR の取り組みホームページ作成
平成 18 年 1 月	地方公務	環境イベント 告知ホームページ作成
平成 18 年 3 月	パルプ・紙・紙加工品	環境の取り組みホームページ作成
平成 18 年 7 月	専門サービス	会社案内ホームページ作成(リニューアル)
平成 18 年 9 月	化学工業	CSR の取り組みホームページ作成
平成 19 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションサイト構築
平成 18 年 9 月	化学工業	CSR の取り組みホームページ作成
平成 19 年 4 月～ 平成 20 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションサイト更新
平成 20 年 1 月	化学工業	環境レポート(サイトレポート)Web ページ作成
平成 20 年 2 月	学術研究機関	子供向け環境学習サイト作成
平成 20 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションサイト構築
平成 20 年 4 月～ 平成 20 年 8 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションサイト構築
平成 21 年 1 月	化学工業	環境レポート(サイトレポート)Web ページ作成
平成 20 年 4 月～平 成 21 年 3 月	電気・ガス・熱供給・水道業	環境コミュニケーションサイト構築

02 . ポスター等印刷物

実施年・月	業種分類	内容
平成 17 年 6 月	電気機械器具	会社案内パンフレット作成
平成 17 年 9 月	その他のサービス	環境シンポジウム チラシ製作
平成 17 年 10 月	地方公務	3R推進シンポジウム チラシ製作
平成 17 年 10 月	国家公務	ボトルタイプの飲料容器排出方法のポスター製作
平成 17 年 10 月	地方公務	環境経営セミナー チラシ製作
平成 17 年 12 月	化学/住宅	ゼロエミハンドブック製作
平成 17 年 12 月	地方公務	環境イベント チラシ制作
平成 18 年 1 月	化学工業	省エネ月間ポスター製作
平成 18 年 2 月	化学/住宅	ゼロエミ活動紹介パネル製作
平成 18 年 7 月	電気機械器具	環境配慮型製品紹介パネル制作
平成 18 年 8 月	化学工業	省エネ啓発シール製作
平成 18 年 9 月	電気機械器具	環境活動紹介 CD-ROM 製作
平成 18 年 11 月	化学工業	省エネ啓発シール作成
平成 19 年 1 月	化学工業	省エネ月間ポスター製作
平成 19 年 6 月	電気工事	環境月間ポスター製作
平成 19 年 12 月	化学工業	廃棄物分別ナビゲーション制作

11. 行政・公共団体

実施年	発注元	内容
平成 13 年	愛知県	平成 13 年度産学提案型情報技術先進システム構築事業「環境負荷換算体験システムの開発」
平成 13 年	静岡県浜松市	インターネットによる省エネ推進啓発事業
平成 13 年	三重県	環境イベントにおける環境負荷体験システム利用
平成 13 年	愛知県	平成 13 年度市町村合併推進啓発事業
平成 14 年	愛知県	平成 14 年度市町村合併推進啓発事業
平成 15 年	中部経済産業局	平成 15 年循環型システム動向調査研究「中部地域における 3R 推進方策に関する調査」
平成 15 年	中部経済産業局	平成 15 年度産業公害総合事前調査研究「中部地域における企業の環境行動推進方策に関する調査」
平成 15 年	愛知県名古屋市	平成 15 年度温室効果ガス排出量把握調査
平成 15 年 6 月	名古屋市立千年小学校	環境学習授業(45 分×2)
平成 15 年 6 月	名古屋工業大学エネルギー教育研究会	シンポジウム「循環型社会構築に向けた自然エネルギー利用～高校生のためのエネルギー・環境教育を教える～」
平成 15 年 7 月	名古屋市立北高校	環境教育(2 時間)
平成 15 年 7 月～8 月	三重県環境部	こども環境フェア(30 分×6 回・日)
平成 16 年 5 月	中国・上海市	上海国際環境展(2 時間)
平成 16 年	中部経済産業局	平成 16 年度産業公害総合事前調査研究「Re-STEP(企業環境行動相互研鑽システム)の高度化に関する調査」
平成 16 年	経済産業省	平成 16 年度循環ビジネス人材教育事業
平成 16 年	環境省	平成 16 年度中部地区環境パートナーシッププラザ設置検討補助業務
平成 16 年	環境省	平成 16 年度中部地区における環境パートナーシップ活動状況調査業務
平成 16 年 11 月	省エネルギーセンター	省エネルギー学習授業(90 分)
平成 16 年 11 月	岐阜県地球温暖化防止活動推進センター事務局	岐阜県地球温暖化防止活動推進員研修会(2 時間)
平成 16 年 11 月	財団法人あいち産業振興機構	「ネットあいち産業情報 2004 年 12 月号」原稿執筆
平成 16 年 12 月	三重県環境学習情報センター	みえ環境学習セミナー スキルアップ講座(2 時間)
平成 17 年	中部経済産業局	平成 17 年度 Re-STEP(企業環境行動相互研鑽システム)の高度化に関する調査
平成 17 年	三重県	平成 17 年度日本環境経営大賞運営事業
平成 17 年	中部経済産業局	平成 17 年度 3R 推進シンポジウム開催運営業務
平成 17 年	中部経済産業局	平成 17 年度循環ビジネス人材教育事業
平成 17 年 5 月	名古屋工業大学	環境教育(5 時間)
平成 17 年 2 月	財団法人あいち産業振興機構	「ネットあいち産業情報 2005 年 3 月号」原稿執筆
平成 17 年 5 月	名古屋工業大学	環境教育(5 時間)
平成 17 年 6 月	青年会議所	自然観察
平成 17 年 7 月	名古屋市環境局	なごや環境大学(2 時間)
平成 17 年 7 月～8 月	国際連合	常設型エコ・ネイションゲーム
平成 17 年 11 月	財団法人あいち産業振興機構	「ネットあいち産業情報 2005 年 12 月号」原稿執筆

実施年	発注元	内容
平成 17 年 10 月 ～平成 18 年 2 月	埼玉県内小学校	環境教育(3 時間×2 回)
平成 17 年 12 月 ～平成 18 年 3 月	近畿経済産業局	平成 17 年度環境経営・ビジネス促進調査「地球温暖化対策国民運動に係る地域啓発事業」
平成 18 年	名古屋市	なごや環境大学 運営コンサルティング
平成 18 年 1 月	埼玉県・県内企業	環境教育(3 時間×6 回)
平成 18 年 2 月	財団法人あいち産業振興機構	「ネットあいち産業情報 2006 年 3 月号」原稿執筆
平成 18 年 3 月～ 6 月	名古屋市環境局	なごや環境大学
平成 18 年 5 月	名古屋工業大学	環境講座(2 日)
平成 18 年 6 月	名古屋市環境局	なごや環境大学
平成 18 年 7 月	名古屋商工会議所	環境経営セミナー「環境で儲ける」
平成 18 年 7 月	中京大学	オープンキャンパス ゲストスピーカー
平成 18 年 9 月	静岡県環境保全協会	平成 18 年度体験型環境研修会
平成 18 年 9 月	静岡県環境保全協会	体験型環境研修会(3 時間)
平成 18 年 9 月～ 平成 19 年 3 月	中部経済産業局	平成 18 年度環境適合製品の開発・普及支援方策に関する調査
平成 18 年 10 月 ～12 月	近畿経済産業局	平成 18 年度循環ビジネス 人材教育事業
平成 18 年 11 月 ～平成 19 年 2 月	中部経済産業局	平成 18 年度循環ビジネス 人材教育事業
平成 19 年 1 月	埼玉県・県内企業	環境教育(3 時間×6 回)
平成 19 年 3 月	愛知県	省エネ ESCO 講習会講師
平成 18 年 10 月 ～平成 19 年 3 月	環境省(再委託)	平成 18 年度環境報告書及び事業者の環境パフォーマンス指標に関するガイドライン改定のための調査検討業務
平成 19 年 4 月～ 6 月	環境省(再委託)	平成 19 年度環境報告書及び事業者の環境パフォーマンス指標に関するガイドライン改定のための調査検討業務
平成 19 年 6 月～ 12 月	環境省	平成 19 年度環境報告書普及業務に関する基盤整備業務
平成 19 年 9 月	財団法人あいち産業振興機構	「ネットあいち産業情報 2007 年 10 月号」原稿執筆
平成 19 年 11 月	みなと環境にやさしい事業者会議	市民向け環境教育プログラムの実施
平成 19 年 12 月 ～3 月	社団法人産業環境管理協会	エコラベルゲームコレクションの製作
平成 20 年 3 月	徳川園(財団法人名古屋市みどりの協会)	草木染めエコバックづくりと自然観察
平成 20 年 3 月	JETRO	平成 19 年度 外国企業誘致地域支援事業「地域における外国企業誘致活動活性化コンサルテーション(GNI 地域)」調査
平成 19 年 11 月～ 平成 20 年 3 月	三重県(再委託)	平成 19 年度に本環境経営大賞委員会に係わる審査補助業務
平成 19 年 11 月	新宿区立環境学習センター	社会・環境報告書ワークショップ
平成 20 年 3 月	環境省	H19 環境コミュニケーション普及促進のシンポジウムに関わる業務
平成 20 年 6 月	ナゴヤファッション協会	エコファッションシンポジウム 「エコで売れる エコで楽しむ ファッションのツボ! ～環境時代の新しい価値創り～」に関する企画・運営・ナビゲーター
平成 19 年 12 月～ 平成 20 年 8 月	ナゴヤファッション協会	エコとファッションに関するアンケート調査
平成 20 年 5 月～ 平成 20 年 9 月	愛知県	小学校中学年向け「ストップ温暖化教室」プログラム及びテキスト作成業務

実施年	発注元	内容
平成 20 年 11 月 ～平成 21 年 1 月	名古屋市	鶴舞公園100周年記念事業イベント企画案作成業務委託
平成 19 年 12 月 ～平成 21 年 12 月	社団法人日本ユネスコ協会 連盟	「守ろう地球のたからものプロジェクト」ESD 教材製作
平成 19 年 5 月～平 成 20 年 3 月	社団法人産業環境管理協 会	平成 19 年度製品グリーンパフォーマンス高度化事業 地域拠点業務
平成 20 年 6 月～平 成 21 年 3 月	社団法人産業環境管理協 会	平成 20 年度製品グリーンパフォーマンス高度化事業 地域拠点業務
平成 19 年 11 月～ 平成 20 年 1 月	名古屋市	中小企業における生産効率改善を通じた環境負荷低減に関する現状と可能性調査
平成 20 年 3 月	豊田市中小企業研修会	ものづくり環境セミナー『競争力を高める環境経営』
平成 20 年 3 月	愛知県、財団法人科学技術 交流財団	第 5 回環境と企業戦略のためのセミナー 『コスト削減の診断』
平成 20 年 5 月～21 年 3 月	名古屋市	ものづくり中小企業資源効率向上支援策検討調査にかかる資源効率可視化調査試行実施業務
平成 20 年 4 月～21 年 3 月	豊田市	環境にやさしい企業活動モデル事業業務委託
平成 21 年 2 月	豊田市	環境モデル都市ものづくり環境セミナー『コスト削減と環境への取組み -PIUS-Check の紹介』
平成 20 年 11 月～ 平成 21 年 1 月	カナダ、ケベック州政府	地方自治体の温暖化対策プログラム・政策調査
平成 19 年 8 月～20 年 3 月	経済産業省(再委託)	平成 19 年度産学連携人材育成事業{産学人材育成パートナーシップ事業 (デザイン・イン型生産システムを実現する環境管理人材育成事業)}
平成 20 年 4 月～21 年 3 月	経済産業省(再委託)	平成 20 年度産学連携人材育成事業{産学人材育成パートナーシップ事業 (デザイン・イン型生産システムを実現する環境管理人材育成事業)}
平成 21 年 2 月 20 日	ナゴヤファッション協会	エコファッションパネルディスカッション、ワークショップ「エコファッション Café Part1”キックオフミーティング”」の企画・運営・ナビゲーター
平成 20 年 10 月～ 平成 21 年 3 月	川崎市	平成 20 年度川崎市環境産業フォーラム開催業務 ・エコビジネス入門講座 全 5 回

III . 研究会参加実績

実施年	発注元	内 容
平成 14 年	EPOC	ゼロエミッション診断マニュアル研究会
平成 15 年	EPOC	ゼロエミッションキャラバン研究会、中部省エネ普及促進研究会、環境行動プログラム研究会、中部圏エコネットワーク研究会
平成 15 年	財団法人 名古屋都市産業振興公社	瓦リサイクル推進研究会
平成 16 年	EPOC	循環ビジネス研究会(あいちエコタウンプラン関連)
平成 16 年	EPOC	・EPOC 愛・地球博企画事業 ・エコトークセッション ・バックヤードツアー
平成 16 年	フルハシ工業	剪定材有効利用研究会運営支援
平成 16 年	財団法人 科学技術交流財団	水熱プロセスによる炭素・水素循環型エネルギー生成研究会
平成 17 年	EPOC	資源循環・情報システム研究会、循環ビジネス創出研究会
平成 18 年	EPOC	学校交流分科会、環境経営分科会、有害化学物質分科会、地域交流分科会、温暖化・省エネ分科会、国際交流分科会、資源循環情報システム研究会
平成 19 年	EPOC	学校交流分科会、環境経営分科会、有害化学物質分科会、地域交流分科会、温暖化・省エネ分科会、国際交流分科会、資源循環情報システム研究会
平成 19 年	NSC	環境部会、CSR 部会、生活者部会

IV. フルハシ環境総合研究所主催事業

01. 環境セミナー (2001～2002)

実施年月	対象 (人数)	内容
平成13年9月 ～平成14年6月	企業・一般 (40名)	『資源循環型生産システムとその要件』 講師: 森滋勝氏(名古屋大学大学院 工学研究科教授) 『グリーンビルディングの恩恵』 講師: 石黒隆敏氏(日本グリーンビルディング協会 創立者/副会長) 『循環型環境都市構築のための基盤技術開発』 講師: 藤沢寿郎氏((財)科学技術交流財団 新技術エージェント) 『戦略としての環境への取組情報開示など環境経営の実例』 講師: 山縣俊夫氏((株)デンソー 安全衛生環境部部长) 『電気事業から見た地球温暖化問題』 講師: 加藤健氏(中部電力(株) 環境部部长) 『グリーン購入をめぐる』 講師: 緑川芳樹氏(グリーン購入ネットワーク代表幹事・グリーンコンシューマー研究会代表) 『循環型社会構築と再資源化要素技術の開発』 講師: 藤江幸一氏(豊橋技術科学大学 エコロジー工学系教授) 『LCMとLCC: ライフサイクルコストの現状』 講師: 富増和彦氏(奈良産業大学 経営学部教授) 『環境報告書の現状と企業戦略』 講師: 後藤敏彦氏(環境監査研究会代表幹事) 『環境ビジネスの展開』 講師: 安藤 眞氏(エコビジネスネットワーク代表)

02. 自然観察ツアー (不定期開催)

実施年月	対象(人数)	タイトル	内容
平成15年4月	一般(20名)	目からうろこの自然観察ツアー(2時間30分)	・鶴舞公園(名古屋市内) ・公園内の植物や昆虫、鳥などの生き物をプロの環境案内人がガイド
平成16年12月	一般(21名)	目からうろこの自然観察ツアー(2時間31分)	・名城公園(名古屋市内) ・公園内の植物や昆虫、鳥などの生き物をプロの環境案内人がガイド
平成17年3月	一般(22名)	目からうろこの自然観察ツアー(2時間32分)	・庄内緑地公園(名古屋市内) ・公園内の植物や昆虫、鳥などの生き物をプロの環境案内人がガイド

03. 体験会 (不定期開催)

実施年月	対象(人数)	タイトル	内容
平成16年10月	企業・行政・NPO 環境担当者 (31名)	環境シミュレーションゲーム 体験会 (2時間30分)	・東京都にて開催
平成17年10月	一般(20名)	参加型教育プログラム体験会	・環境シミュレーションゲーム ・自然観察会案内

実施年月	対象(人数)	タイトル	内容
平成 18 年 8 月	企業・行政・NPO 環境担当者 (31 名)	環境シミュレーションゲーム 体験会 (2 時間 30 分)	・東京都にて開催
平成 19 年 6 月	企業の環境 担当者(36 名)	環境シミュレーションゲーム 体験会 (3 時間)	・東京都にて開催 ・ストップおんだん館様とコ ラボ企画
平成 19 年 7 月	企業の環境 担当者(23 名)	環境シミュレーションゲーム 体験会 (3 時間)	・東京都にて開催 ・みなと環境にやさしい事 業者会議様とコラボ企画
平成 19 年 7 月	企業の CSR・ 環境報告書 作成担当者 (30 名)	社会・環境報告書ワークショップ 体験会(3 時 間)	・東京都にて開催 ・みなと環境にやさしい事 業者会議様とコラボ企画

04．環境経営セミナー（2006）

実施年月	対象 (人数)	タイトル	内容
平成 18 年 1 月～2 月	企業 環境担当者 (計 25 名)	環境経営“ヒント集”セミナー (2 時間×2 回開催)	・はじめる編(省エネ・ゼロエミ・節水・環境 教育・環境マネジメントシステム) ・深める編(省エネ・ゼロエミ・節水・環境教 育・環境マネジメントシステム)
平成 20 年 9 月	企業 環境担当者 (計 15 名)	オフィスのスッキリ・エコセミナー	・オフィスの整理・整頓コンサルティング事例紹介

05．21 世紀大学（2006 より FEI 環境経営塾と改称）(1998～2006)

実施年月	対象(人数)	内容
平成 11 年～ 平成 18 年	企業経営者	毎月 1 回、「環境」「経営」「経済」「リーダーシップ」「文化」などをテーマに開催

06．こころぽかぽかからだゆったり講座（2007）

実施年月	対象(人数)	内容
平成 19 年 4 月～5 月	一般(20 名)	<ul style="list-style-type: none"> ・スピリチュアル Yoga 講師:小峰弥夏(EcoYoga セラピスト) ・こころとからだ 講師:村松仲朗氏(カイロプラクティック完誠堂 院長) ・身体で感じる癒しの空間 講師:八木亜希子(ボディワーク プラクティショナー) ・ストレスと向き合うには 講師:八尋華那雄(杏林大学医学部精神科講師・中京大学心理学部教授・ 同大学院教授) ・セラピーヨガ 講師:阿部泰子(スタジオヨギーインストラクター) ・こころとからだ2 講師:村松仲朗氏(カイロプラクティック完誠堂 院長) ・私を知る心地よい感覚をつかもう～スピリチュアルな自己との出会い～ 講師:大下大圓(飛驒千光寺住職)

07. 名古屋エコラボ会 (2007～)

実施年月	参加者(人数)	内容
平成 19 年 4 月～ 平成 20 年 3 月	一般(20 名)	<p>「いい加減に生きる～縁の力を人生に～」 講師: 大下大円(飛騨千光寺住職)</p> <p>「心の経営～体験教育を通して心豊かな人生を～」 講師: 犬塚敦統(七福醸造株式会社)</p> <p>「いま地財が問われている～企業に眠っている地域財産を知る～」 講師: 大西正曹(関西大学社会学部教授)</p> <p>「従業員が働きやすい職場」 講師: 藤沢久美(シンクタンク・ソフィアバンク 副代表)</p> <p>「自分を信じて生きる～自己肯定感を生むために～」 講師: 松木正(マザーアース・エデュケーション 代表)</p> <p>「心と健康～ストレス対策の秘訣～」 講師: 村松仲朗(カイロプラクティック完誠堂 院長)</p> <p>「環境問題の本当の意味」 講師: 藤原直哉(シンクタンク藤原事務所 代表)</p> <p>「環境問題が教える命の本当の姿」 講師: 藤原直哉(シンクタンク藤原事務所 代表)</p>

以上