

エコアクション21 だより



北九州テクノサポート通信 瓦版 第14号

エコアクション21

● 「SDGs」(エス・ディー・ジーズ) について考えてみよう! ●

2018年6月、北九州市は、内閣府から「SDGs 未来都市 (自治体 SDGs モデル事業含む)」に選定されました。「SDGs 未来都市」、「SDGs」の言葉は聞いたことがあるが、良く分からないとの声が聞こえて来そうです。

そこで、今回は、「SDGs」(エス・ディー・ジーズ) について、その意味合いを考えてみようと思います。

1) 「SDGs」とは:

「SDGs」とは「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」の略称です。「エス・ディー・ジーズ」と発音します。最後は「Goals (ゴールズ)」の略です。

近年、地球は、経済、社会および環境の面で大きな課題に直面しています。

こうした課題に対処するため、2015年9月の国連総会において、「私たちの世界を変革する: 持続可能な開発のための

2030 アジェンダ (課題)」が採択されました。

「2030 アジェンダ (課題)」とは、2030年をめざしてすべての国が参加すべき目標のことで、【17の大きな目標と、それを達成するための具体的な169のターゲット】で構成されています。

図表に示す【17のアイコン】が「SDGs」(持続可能な開発目標) です。

「貧困、飢餓、健康な生活、教育、平等、安全な水、エネルギー、雇用、気候変動…」など、人々が人間らしく暮らしていくため地球規模での取組が求められています。

まずは、自分達ができることから、スタートしましょう。

2) 「SDGs ウォッシュュー」と言われなかったために:

(ニッセイ基礎研究所レポートから引用)

「グリーンウォッシュュー」という言葉があります。

これは、「環境には配慮する」を意味する「グリーン」と「うわべを飾る」を意味する「ウォッシュュー」を合成した造語です。

つまり、企業が環境問題に本気で取り組む気はないのに、消費者などへの訴求効果を狙って、あたかも環境に配慮しているかのように見せかけることで

す。企業が広告や環境報告書などで根拠を示さずに「環境にやさしい」や「エコ」という表現を使うことです。

最近、欧米ではこれと同じ分脈で「SDGs ウォッシュュー」が使われるようになったとのことです。

つまり、SDGsの本質と狙いを理解せず、本気で取り組むつもりはないにもかかわらず、表面的に自社の既存の取組にSDGs目標を関連付けるだけで、SDGsに取り組んだような気分になることです。

「SDGs ウォッシュュー」と言われなかった様に、紐付けした取組について、スパイラルアップしたいものです。

(環境カウンセラー 西 哲郎)



発行 NPO法人 北九州テクノサポート ISO・EA21支援グループ

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1 (北九州テクノセンタービル806号B室)

TEL:093-873-1453 FAX:093-873-1453 E-mail:npo-kts@npo-kts.org

● 苦勞した甲斐があった! ●

エコアクション21で大きな気づきを



光進工業株式会社
代表取締役
細川 忠広

私ども光進工業株式会社は、家屋解体工事業を主軸に産業廃棄物の収集運搬並びに処分業を営んでおります。

当社は、従業員みんなの自発的な行動により、自然と省エネ活動をやっていたのですが、どこか頭打ちでマンネリ化していたことも多く、変化が欲しいと考えていたところ、このエコアクション21と出会うことができ、自分たちのやっていた事が形となる事に喜びを感じました。

取り組み1年目から苦勞は多くありました。そもそも取り組んでいた活動なので、絞りしろが少なく、思った成果がなかなか出ない事でした。

しかし、先生方のご指導のおかげもあり、まだまだやらなくてはならない多くの事柄があることを知り、また、省エネだけではなく、安全をはじめ当社の各職種に対するコンプライアンスにも

しっかりと目を配って頂けていることで、当社の目指す健康経営にも一歩ずつ近づいて来ていると感じています。

何より、エコアクション21を取り組み始めたことで個々の環境に対する意識が変わり、アイドリングや照明の付けっぱなし、工場の作業方法なども変わってきました。

また、取引先からの信用度も変化してきている事を鑑みると、取り組まない理由がどこにも見当たらないという事を痛感しております。

今、私ども中小零細企業に求められている事は、ただ単に大企業の下請けをする事ではなく、自分たちの意思をしっかりと持ち、中小零細企業としての付加価値を見出して存在し続ける事だと思います。そのためにも、このエコアクション21の取り組みは企業として大事な指標となり得る活動だと思います。

エコアクション21を理解し、計画を立て・実行し、再構築して・再行動をする。

このP・D・C・Aサイクルを身に着ける事こそ、一番の価値だと思います。

今後も未永くこの活動を行っていき、限りなく環境負荷をかけない会社づくりを目指すとともに、企業価値をしっかりと付けて、100年企業となれるよう努力し続けてまいります。

環境にやさしい船舶運航



鶴丸海運株式会社
環境管理責任者
中村 敏正

弊社は、海運業、港湾荷役業、陸上運送業を主な生業とし、物流業一筋に歩み続け、2021年に創業100年の記念すべき年を迎えます。1921年に北九州市若松の地で創業以来、大正・昭和・平成という激動の時代の中で、幾度となく荒波を乗り越えながら、今日、令和の時代を迎えても、変わらず社会が必要とするサービスを提供し続けていきたいと考えています。

そういった中、今回、これまでの活動が評価され、「北九州市環境にやさしい事業所」として北九州市長より感謝状を頂き、大変誇りに思います。ホームページに掲載したところ、取引先や会社訪問の学生からも高く評価されました。

さて、物流業は、地球温暖化の元凶とされる二

酸化炭素の排出量では、発電所、工場に続く環境に影響を与える業種です。経営の一環として、環境活動をおこなうことは至極当然のこととなります。聞くとところによると、エコアクション21の認証企業のうち、海運業は大変稀だそうです。

本投稿では、弊社が保有するトラック・クレーン等には触れず、船舶を運航するうえで、如何にして二酸化炭素排出量を削減しているのか紹介します。一口に船舶と言っても、積載する貨物によって種類がたくさんあるのですが、セメントタンカーを取りあげたいと思います。

北は北海道、南は沖縄まで最大全長130mの船舶が、粉末形状のセメントを約1万トン積載し、日夜航行しています。

では、乗用車を例えに考えてみます。燃費が悪くなる条件とは何か。道路の渋滞、雨風などの気象条件、道路の状態、タイヤの摩耗、オイル交換をしていない、速度超過、無駄なアクセルワーク、ルートを選択ミス等々、他にもたくさんありそうです。昔の車と今の車の違い、空力抵抗、塗装の進歩も当然挙げられるでしょう。

船舶の航行に関してもその理屈は同じなので、弊社の取組みの内、二点紹介します。一点目

は船体の構造変更、二点目がシステム導入による最適な運航方法の選択です。

構造変更では、まず、フレンドフィンという整流板を本体船尾部分に取り付けました。スクリューに向かう水流がフレンドフィンで整流され、効率の良い推進力を生みだし、燃料消費削減の効果が現れました。他社では、あまり見かけないものとなります。

次に、船体の塗装方法の変更です。塗り替えの際、通常は古い塗装を全面剥離し新塗装を塗り重ねますが、プラストという下地処理をおこなうことで新塗装の密着性を高めることが出来、燃料消費の削減が可能となりました。

二点目のシステム導入とはどういう役割があるのか。船舶を運航する際、従来は、予定した日時に船舶を到着させるよう、気象や海象の情報をもとに経験に頼って航海計画を立てていました。

イーナビプランという運航支援システム

は、目的地までの周辺海域の風・波・潮流等の蓄積されたデータを分析し、経済的な航路・速度を総合的に判断します。導入後の効果は確実に現れています。

2010年にエコアクション21の認証登録以降、試行錯誤しながら何とか今日に至っています。今後とも社員一丸となり、環境への継続的な活動に取り組んでまいります。



「環境経営イコール経営そのもの」 の体現へ向けて



マルソー産業株式会社
代表取締役
三浦 政景

弊社は、主にクリーニング事業者にて利用されるプラスチック製の衣類用ハンガー・クリップの開発、製造販売を行っており、1975年の創業以来、約250種類の商品を年間2億個以上生産販売しています。

エコアクション21への取り組みは、弊社のクリーニング店向けハンガーのリサイクルサービスが環境負荷低減に寄与するものとして、「北九州エコプレミアム」に選定されたことで、市から同認証の取得を勧められたことがきっかけです。2012年より取り組みを開始し、2013年5月に認証・登録を受けました。

弊社はプラスチックの射出成形を主たる製造方法としている典型的な装置産業です。環境負荷の99%以上が生産設備の消費電力で、成形機の効率的運転、省エネ型装置への置き換えが、環境負荷低減の主要なポイントであるのが特徴です。よって、その実行及び達成には、長期的な設備投資及び資金調達に関わる経営判断の比重が大きく、その一方で社員達に、環境活動に取り組む意義や、参加意識をどうやって浸透させていくかが大きな課題でした。

そこで、審査員の方のご指導と他社の成功事例を参考にしながら、社員達も巻き込んでアイデアを出した結果、定量の環境負荷は少ないものの、事務所等の電気使用量の削減、軽油の削減、紙ごみ分別リサイクルの徹底、週一回の社外清掃、「エコ活動7カ条」の朝礼での唱和などを実行・継続してきました。

環境目標の高い達成率と、これら環境活動の継続的な取り組みが全社員に定着、浸透してきた結果、2018年には「北九州市環境にやさしい事業所」に認定して頂くことが出来ました。これらの成果はエコアクション21の認証と並んで、弊社のブランド価値を高めることに寄与しており、顧客からの評価にも繋がっていることを、実感しています。

これもひとえに、事務局の方々並びに審査員の方の丁寧な指導、ご助言のお陰で、特に審査の際に指摘頂く改善事項などは、広く会社経営に有用なコンサルティング機能を供与してくれていると、心から感謝しています。また、新たに要求事項に加わった「経営課題とチャンスの明確化」は、それを考える過程で、長期的な弊社の経営課題の整理とチャンスを抽出することに繋がりました。

人口減・衣料のカジュアル化等による市場の縮小と競争の激化、製造部技能職の確保・育成難等の構造的な問題を解決する為の、道しるべとなっています。

省エネ型装置への置き換えへの設備投資が一巡したこともあり、今後は「経営課題とチャンスの明確化」を会社の経営計画と密接にリンクさせ、「環境経営イコール経営そのもの」という言葉を、体現すべく尽力していきたく思います。

●トピックス●

環境省：「環境コミュニケーション大賞 環境活動レポート部門 優良賞」受賞!!

『環境活動レポート大賞・九州、 環境コミュニケーション大賞 を相次ぎ受賞』



(株) エステック 21
代表取締役
安部貴巳弘

少し前の話になりますが、「(平成 28 年度) 環境活動レポート大賞・九州 奨励賞」、続いて、「(平成 28 年度) 環境省 環境コミュニケーション大賞 環境活動レポート部門 優良賞」を頂戴しましたのでその経緯をご紹介します。

弊社は「サステナビリティ」をキーワードに 2000 年に創業、省エネ等、工場環境負荷低減のお手伝いをさせていただいております。<http://www.s-tech21.biz/>

同時に「エコオフィス」を目指し、毎月の環境検討会活動を通じて、社内の環境負荷要因解析等の見える化を駆使し、特に電力消費削減で大きな成果が得られたことから、福岡県より(平成 20 年度)エコ事業所最優秀賞を受賞しました。



これを更に深化させ、環境貢献姿勢を社内外に明示するとともに、社員に PDCA サイクルを廻すマネジメント手法を浸透させることを目的に、平成 23 年 6 月からエコアクション 21 に取り組むこととし、途中担当社員の産休育休を挟み、平成 26 年 1 月に認証登録を受けました。

当初の環境レポートは、基本に沿った構成で、文字ばかりの味気ないものでした。審査員より、「読み手を意識してストーリー性を持たせてわかりやすく示すこと」「本業を伸ばすことこそ環境貢献である点をもっとアピールしては？」とのご指摘をいただき「目から鱗」。「守・破・離」を目指し、2 年目の更新審査よりイラストや図を効果

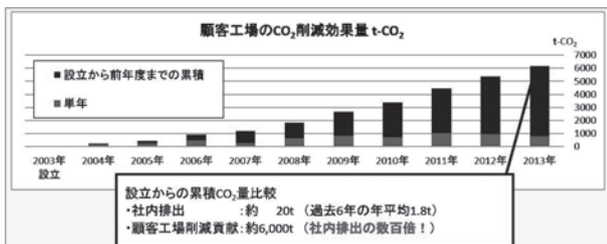
的に使うよう工夫、本業である「客先の環境負荷低減効果」も具体的に示すように改善しました。審査員のお勧めで頭書の 2 つの賞に応募したところ、幸運にも 2 賞を連続受賞できました。

最初の「環境活動レポート大賞・九州」では「構成がしっかりしている、イラストやグラフで読み易い、簡潔にまとめている、特に PDF にリンクが貼られており機能的かつ効果的、レポートが自社 PR 誌になっており楽しく拝見できる」と、続く「環境省 環境コミュニケーション大賞・環境活動レポート部門」では、「環境と経営を結び付けた活動になっている、増加要因分析の結果を環境活動計画に反映した仕組み、運用管理と工場を目指す目標を切り分けた環境活動を実践している」という、ありがたいコメントをいただきました。

これは担当社員の大きな励みとなり、審査員を初めお世話になった方々には大変感謝しております。弊社の最新の環境活動レポートは、エコアクション 21 や弊社の WEB サイトでご覧いただけます。
<http://ea21.jp/list/pdf/0009850.pdf>
<http://www.s-tech21.biz/company/eco.html>

表紙に取扱い商品や載せ、「レポートの中が見たくなる」「その商品が知りたくなる」工夫をしています。また、レポート内では弊社 WEB サイトへ誘導する工夫(クリックで WEB サイトが開く)をしています。こうした積み重ねの効果で、全国から「WEB サイトを見て」とのご相談が相次いでおり、事業規模は認証登録後 3 倍以上になりました。

一方、地球規模で気象異常による災害が多発しており、脱炭素は益々急務です。SDGs 取り組みの一環として、全国エネルギー管理士連盟の仲間とも連携しながら省エネ活動を強化中ですが、廃プラ問題等、家庭生活を含めた環境取組みも強化し始めたところです。



中央事務局より 10 年継続事業者様へ感謝状 !!

エコアクション21 認証・登録制度は、着実な伸展を遂げ、平成27年4月、10周年という節目を迎え、記念事業が挙行されました。以来引き続き、10年に亘ってエコアクション21 に取り組んでこられた事業者様に対し、感謝状が贈呈されています。平成30年度は、以下の事業者様が受賞されています。

九州住宅工業株式会社
有限会社末広工業
株式会社千草
株式会社大建
日進電気工事株式会社
株式会社テイケイエンジニアリング
株式会社マベック
有限会社宮城建設

シンテック株式会社
九州アルファ株式会社
兼本建設株式会社
株式会社ヒロナカ
株式会社トキワ
株式会社安成工務店
株式会社ダイワ
豊光産業株式会社



10 年継続事業者感謝状を過去贈呈された、事業者様へ代表して一筆いただきました。

【認証から 15 年、認証・登録番号「10 番」は自慢です】



太陽インダストリー
株式会社
常務取締役
宮寄亮太郎

弊社は洞海湾に面した若戸大橋を望む

北九州市戸畑区の戸畑工場、また、軍師・黒田官兵衛でも有名になった大分県中津市の中津新田工場を拠点として、段ボールケースの製造販売、また、緩衝材等、包装にまつわる様々な資材をご提供しています。段ボールケースと言いましてもみかん箱のような四角い箱ばかりではなく、食品用や工業用、輸出用の製品・部品など、輸送中の衝撃、取り扱い易さ等を考慮して、十分な強度、緩衝性を保てる内装材を含めて、設計・開発しています。

ご存知の通り、段ボール自体は日本国内でのリサイクル回収率が96%と非常に高い推移となっており、環境にやさしいリサイクル商品となっております。おかげさまで段ボールが国内で発祥して110年経過しますが、包装材における素材の変動もなく、これからもお客様のニーズに対応を継続していけるものと自負しております。

さて、21世紀に入り、世界的に温室効果ガス問題や有害化学物質の規制など、環境・安全に対する会社の姿勢が問われる時代となってまいりました。弊社に於きましても、行動憲章に掲げている「環境保全活動を推進し、地球資源を有効に活用する」という行動目標を実践するにはどうすべきかを模索しておりました。その中、EA21の取り組みを知り準備を重ね、2004年度に認証を取得することができました。認証登録番号10番を頂き今でも自慢の種にしております。

当初、EA21 認証取得に向け委員会を発足し各部門での環境目標設定、プロセス、効果確認、評価改善へとシステムをどのように運用すれば数値結果が良くなるかばかりを考えておりました。しかし、活動を継続していく中で、一部の特定メンバーに活動が限定されていることに気づきました。初めての審査で審査人より結果重視ではなく、全員が環境の重要性を認知し、全員でシステムの運用をする事を基本とし数値ばかりに捉われないようアドバイスを頂きました。それからは、① EA21 ガイドラインに沿った地道な環境に対する教育②現状把握の周知③環境目標設定に際しては、各部門を小集団に分け、従業員全員で検討する。など実施した結果、全員参加の活動が定着するようになりました。

活動の中で苦労したことは、環境目標を達成するうえで、市況に応じた設備投資や景気による受注変動、外製化など様々な要因で活動実績数値が大幅に変動し、環境目標の達成が困難になることが多々あったことです。この解決策の一例として、目標設定・実績数値の算出方法を使用材料の面積による原単位に統一することで、変動要因に左右されることがなくなり、活動の効果を確認することが可能になりました。

また、相乗効果として、外部コミュニケーションに於いて、輸出規制や化学物質含有調査の問い合わせに迅速な対応ができ、企業評価も向上しました。EA21 導入によりもたらされた、電力量、廃棄物の削減が堅調に進み、それに伴い環境設備も整い、従業員の作業環境も改善できております。さらに、EA21 で培ったマネジメントシステムの構築、運用の仕組みが確立されたことにより、2011 年度に ISO9001 の認証を取得することもできました。

2019 年度は令和への改元初年度です。新たな時代にふさわしい環境保全活動を模索しながら、今後も EA21 に取り組んでいく所存です。

● お役立ち情報 ●

北九州市のエコアクション21に関する優遇措置について

○エコアクション21を認証・登録すると

■新成長戦略みらい資金

北九州市内のエコアクション21の認証登録事業者のうち、他の模範となる環境経営を実践しているとして、市から感謝状を授与された中小企業の方にご利用いただけます。

融資限度額	1億円以内
融資期間	運転資金 10年以内（借置期間 24ヶ月以内を含む） 設備資金 15年以内（借置期間 24ヶ月以内を含む）
融資利率	10年以内 1.10% 10年超 1.30%
信用保証料	0.45～1.51%
責任共有制度	原則として対象
担保	必要に応じて徴する
保証人	原則として、法人は代表者、個人事業主は不要
返済方法	一括償還又は分割償還

■北九州市次世代エネルギー設備導入促進事業

北九州市では省エネ設備を設置し、消費エネルギーの見える化に取り組む市内の中小企業等に対し、費用の一部を補助する事業を実施していますが、補助事業者を決定する審査において、エコアクション21認証登録事業者には加点評価を行います。

【補助対象事業】

- ・「(A) 消費エネルギーの見える化を図る機器類」を導入し、かつ「(B) 省エネ設備」を設置する事業。
- ・上記(A)(B)の導入、設置のほかに、「(C) 新エネ設備の設置」および「(D) 省エネに寄与するサービスの利用」を加えることができます。
- ・(A)～(D)の具体例や対象経費、補助額など詳しくは市HP
<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/29000025.html> で確認ください。

■公共工事等の入札加点

北九州市の公共工事等の入札資格審査等で加点を受けることが出来ます。

- ・建設工事入札資格審査の有資格業者名簿登録
- ・公共工事入札の総合評価方式
- ・物品等供給契約の有資格業者名簿登録

○お問い合わせ先

・エコアクション21 認証・登録支援事業の総合窓口 北九州市環境局環境産業推進課
担当：吉田・木嶋 TEL：093-582-2630

エコアクション21の無料講座について

■エコアクション21 導入セミナー（毎年開催：無料）

これからの環境経営に取り組まれる事業者の皆様を対象に、制度概要や認証・登録のポイントなど事例を交えてわかりやすく紹介するセミナーです。

■エコアクション21 実践講座・集合コンサルティング（毎年開催：無料）

主に前述の導入セミナーを受講された市内事業者の皆様を対象に、エコアクション21の審査人から直接、指導や助言を受けることが出来る、認証・登録に向けた実践的な講座です。

○お問い合わせ先：エコアクション21 地域事務局 福岡 担当 弟子丸・西

● お役立ち情報 ●

福岡県のエコアクション21に関する優遇措置について

○エコアクション21を認証・登録すると

■建設工事や物品・サービス関係契約での入札参加資格審査での評価

- ・建設工事での競争入札参加資格審査で加点します。(5点)
- ・物品・サービス関係での競争入札参加資格審査で加点します。(3点)

※評価を受けるには、あらかじめ「地域貢献活動評価申請書(確認書)」により

エコアクション21所管課(環境保全課)の確認を受ける必要があります。(持参又は郵送)
(確認書掲載先)

福岡県庁ホームページ(トップページ) > くらし・環境 > エネルギー・温暖化対策 >

省エネルギー > エコアクション21に認証取得を支援します

(URL) <http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/ea21-support.html>

(提出先)

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7 福岡県環境部環境保全課

(必要書類)

- ・地域貢献活動評価申請書(確認書)
- ・エコアクション21登録証(写し)

※郵送希望の場合は、返信用封筒と切手の同封をお願いします。

<エコ事業所 応援事業のご紹介>

福岡県では、省エネや省資源に取り組む「エコ事業所」を募集しています。

【エコ事業所のメリット】事業所のPR、競争入札参加資格審査での加点、低金利融資 等
詳しくは、「ふくおかエコライフ応援サイト」をご覧ください。

<https://www.ecofukuoka.jp/>

○お問い合わせ先

福岡県環境部環境保全課 TEL: 092-643-3356

認証・登録 おめでとうございます。

エコアクション21



瀬戸内土木工業有限公司

代表取締役

白江 剛



エコアクション21
認証・登録番号0012543

福岡県知事許可
(般-29)第14353号

〒800-0102
北九州市門司区大字猿喰9-4-2番地5
TEL (093) 481-3490 FAX (093) 481-3274
E-mail: setouchi-doboku@lake.ocn.ne.jp



HIP・電子ビーム溶接・複合金属製造

黒木コンポジット株式会社



エコアクション21
認証・登録番号0012622



黒木 亜矢子 代表取締役社長
AYAKO KUROKI

本社・工場 〒807-1306 福岡県鞍手郡鞍手町古門3109-9
TEL (0949)42-3301 FAX (0949)42-2390
東京営業所 〒144-0031 東京都大田区東蒲田2丁目30-17
サンキュー東蒲田ビル9階
TEL (03)5713-3774 FAX (03)5713-2777

(掲載は認証・登録番号順)

北九州市長感謝状授与制度について

北九州市長感謝状授与制度は、エコアクション21の普及拡大を図り、環境に配慮した組織を上げていくことを目的として、エコアクション21認証・登録事業者の中で、他の事業所の模範となる優良な環境経営を実践している事業者を「環境にやさしい事業所」として市長感謝状を授与し、その取り組み内容等をHP等に掲載することにより、市民や他の事業所に対して広く紹介する制度です。平成23年度に創設されて以来、毎年エコテクノ展の行事の一環として授与式が行われています。

受賞された事業者は次の各社です。

- 平成23年度受賞事業者：
(株)春日工作所／(株)ジェイ・リライツ
- 平成24年度受賞事業者：
(有)アリタサービス／宮田建設(株)／サンエス工業(株)
- 平成25年度受賞事業者：
(株)千草／上村紙業(株)／
ジャパンスーパーコンダクターテクノロジー(株)
- 平成26年度受賞事業者：
八幡電機精工(株)／(株)愛和環境管理／新西工業(株)
- 平成27年度受賞事業者：
(株)志道工務店／西部ビル管理(株)
- 平成28年度受賞事業者：
九州製紙(株)／久屋産業(株)
- 平成29年度受賞事業者：
(株)NRS／関門エンジニアリング(有)／
日本鉄塔工業(株)若松工場



- 平成30年度受賞事業者：
光進工業(株)
鶴丸海運(株)
マルソー産業(株)

エコアクション21 地域事務局福岡のご案内

福岡県に限らずどの地域からでも受付けます。↓気楽にご相談下さい。

顔の見える事務局：担当者の顔

● 業務内容 ●

- ① 登録・審査申込の受付
- ② 審査人の選定
- ③ 認証・登録可否の判定
- ④ 中央事務局へ判定結果の報告対応
- ⑤ EA21制度の普及活動
(導入セミナー・実践講座・集合コンサルティングの開催)
- ⑥ コンサルタントの紹介・斡旋



エコアクション21 地域事務局 福岡 (NPO法人 北九州テクノサポート)

所在地 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1 (北九州テクノセンタービル806号B室)
TEL:093-873-1453 FAX:093-873-1453 E-mail:npo-kts@npo-kts.org

相談は随時、平日10時～16時、窓口当番がいます。事務局担当者 弟子丸・西 宛