

減CO₂ドライブ賞

地域社会に必要とされる会社を目指して!!

CSR(企業の社会的責任)を果たすためにも事業活動と環境保護の調和を目指して、まずは身の丈に合った環境活動から取り組み中。

企業の部 株式会社 福商運輸

取組の概要

2005年度より環境省が策定した環境マネジメントシステムを導入し認証・登録制度のエコアクション21に参加することをきっかけに環境活動を開始。環境基準年を2005年に設定し環境理念及び環境方針を掲げ、環境活動の「スタート3ヵ年計画」を立て、毎年計画の実行・点検・改善を行っております。また企業単位の活動から各家庭単位の活動へ落としこんでいくために福岡県主催のエコファミリーに従業員が積極的に参加をして家庭でエコカレンダー(電気・水・ガス・ガソリン使用量)を作成、各使用量を把握し家族も巻き込んでの省エネ活動を実施しています。

部門別	実行部門	実行期間	実行距離	実行時間
2005年度	17号	123,603km	4,248km	807h
2006年度	19号	108,524km	3,331km	476h
2007年度	22号	108,198km	2,866km	466h
2008年度	22号	96,082km	2,800km	371h



自然再生ビオトープ賞

環境保全への取り組み

「農地・水・環境保全対策事業」
「おんがの森～サクラ植栽～」「ビオトープ作り」を通して

学校の部 福岡県立遠賀高等学校

取組の概要

平成18年度より農林水産省の「農地・水・環境保全対策事業」(遠賀郡遠賀町高家地区)の活動組織の一つとして、本校グリーンサイエンス科の生徒が環境に優しい農業地域の実現のため、農道、農業用排水路の整備等を地域農家、住民と連携しながら行っている。平成19年度より、本校所有地「おんがの森」を整備し、平成20年2月サクラ200本(9品種)を3年生、PTA、同窓会と協力して植栽した。現在、同窓会有志や全校生徒による草刈りや支柱立てなど育成活動を継続している。平成20年度より、「ビオトープ作り」が、科学技術振興機構理数支援部連携学習支援課よりS P P事業に採択され福岡教育大学の指導助言を受け、普通科自然環境コースの生徒が取り組んでいる。



減CO₂スクール賞

節電意識の啓発から始まる学校活性化

柏陵高等学校エコスクール構想の取り組み

学校の部 福岡県立柏陵高校

取組の概要

平成19年度からの「節電意識の啓発に始まる取り組みが、学校の活性化につながるのでは」との仮説を立て、具体的な取り組みを実施してきた。①平成19年4月「私の節電方策」を募集し、職員は「節電策」を教室で生徒に宣言し、生徒は「節電策」をひとつ決めて実行した。②20年3月末、太陽光発電システムが教室棟屋上に完成・駆動し、実用とシンボルの両方で活用している。③以前から環境委員会が古紙回収を実施してきたが、20年度の柏陵祭において美化委員会と生徒会がコラボレーション企画として「柏陵祭クリーンアップ作戦」を実施した。④環境科学コースによる「感性を育てる」教育活動の実践などである。仮説を検証するためアンケート調査を実施し、これらの取り組みが生徒の「環境に配慮した生き方」への意識を育み、結果として学校は活性化することがわかった。



減CO₂先生賞

地球社会の一員であることを自覚し、行動する生徒を育てよう

世界のすべての人々のことを常に考え、環境に配慮した授業を
技術・家庭のすべての時間で行う

学校の部 福岡雙葉中学校

取組の概要

本「Think Globally, Act Locally」を常に意識して1時間の授業の中でこの言葉に結びつくことを話したり実習します。生徒は、最初「世界がもし100人の村だったら」のワークショップし、いかに貧富の差があり、日々食べていくのすら困難な人が沢山いることを知ります。また、自分達が沢山のエネルギーを使い、使っていない人たちを温暖化で苦しめていることを知ります。そして自分達が行動を変えることで少しでも温暖化が防げることを知ります。私の家にはエコ家電などありませんが、CO₂排出量は一般家庭の4割です。家庭でやっていることを生徒と一緒に授業でやっているだけですが、自分がやっているから生徒の行動の小さなところにも目が届くし、生徒も家庭で実践していると思うのだと思います。20年九州エコバックコンテスト最優秀賞をいただきました。



減CO₂技術賞

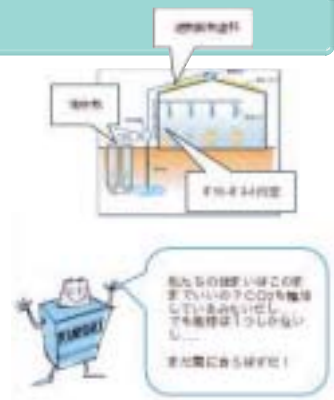
既存建築物を省エネ型建築物へ 「エコ・ストック200」

"ECO.KUROKI"は、「全ての建物に省エネを」の理念のもと、新築だけでは補えない建物の地球温暖化対策を行う。

企業の部 株式会社 黒木

取組の概要

国交省の地球温暖化対策推進大綱では、今後860万kl(原油換算)のエネルギー消費削減を見込んでいます。それによると、新設住宅の削減量は300万klであり、残りの560万klは既存建築物より削減を行わないといけません。そのため、今後ますますストック建築物の省エネ改修が重要視されてくると考えられます。現在、既存建築物の95%以上は全く省エネされておりません。そこで弊社は、捨てない(ECO)、壊さない(長寿命化)、取替えない(省エネ)を基本理念にストック建築物に「エコ・ストック200」を取り入れ、「夏涼しく冬暖かい省エネな住まい」「壊れない長寿命化の建物」の省エネ改修工事を行うことで、既存建築物を200年住宅と同様に省エネ建築物へ改修することを展開してまいります。



減CO₂アクション賞

博多総合車両所における 地球環境保護の取組み

博多総合車両所は、『残そう地球の笑顔、明日のために』のスローガンの基、全員参加による環境保護活動を推進しています。

企業の部 西日本旅客鉄道(株) 新幹線管理本部 博多総合車両所 エコ新幹線

取組の概要

<取組み開始年(1997年) 比で大幅な削減率の推移>

- 電力▲28.6%、上水▲81.4%、灯油▲46.6%、CO₂▲31.2%、毒劇物▲76%、水濁法▲96.3%、PRTR法▲12.8%、強アルカリ▲44.7%、産業廃棄物▲95.4%
- リユース、リサイクルの実施により、リサイクル率96.3%（メンテナンス職場としては画期的）
- 環境教育の徹底
- 環境法規の遵守



減CO2リサイクル賞

環境配慮型マネキンの生産活動の推進

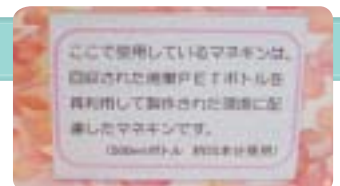
今やっておかなければいけない事！

企業の部 (株)京屋 朝倉オフィス

取組の概要

<環境配慮型マネキンの生産活動の推進>

- ・環境配慮型マネキンの生産比率27%増加（昨年度対比）
- ・再生樹脂製マネキンの生産により、1体当たり3.5kgのCO₂削減、廃ペットボトルを再生資源として製品への資源循環利用（1体当たり55本分／500ml）、部品リユースにより廃棄物削減へ繋がった
- ・協力事業者の環境意識を向上させた



奨励賞

分類	応募団体名	取組の概要
企 業	(株)キューセン	クリーニング業者向けのポリ袋を使わない『ノ一包装』で洋服を返却する『PLY BAGシステム』の提案
個 人	末 金 サナヘ	ケナフの栽培を12年前から実施、婦人会で省エネについて勉強会を実施。
個 人	石 塚 健 一	微生物による生ゴミの堆肥・飼料化のより焼却による二酸化炭素を削減。
環境団体 推進員	佐 藤 正 純	エコライフデー「やつちやれエコライフ！」の2009年版
企 業	伸興産業株式会社	集塵機部品「リテナー」の開発。吸引ファンモータの消費電力を大幅に削減できる。
環境団体	福岡どうぶつ会議所	自治体が引き取った犬猫は二酸化炭素を充満させて命を絶たれます。犬猫飼育責任を啓発。
個 人	苅田町環境リサイクル小物手芸教室	毎年テーマを決めエコ作品作りに取り組み、作品を公民館等で発表。
環境団体	まちづくりNPO法人 ほとと二日市	まちづくりの団体として地域の紙リサイクル、マイカップを利用、窓にエアーパッキンを貼り冷暖房効果をアップ。コンセントはスイッチ式のものを使う。

福岡県工口事業所取組結果(抜粋)

事業所の名称	実施した環境配慮活動の概要
リコートクノシステムズ(株) 九州支社	グリーン購入100%、地域社会貢献活動への参加
(株)西鉄シティホテル ソラリア西鉄ホテル	生ごみ処理機の設置、水切り減量の計量義務化、不純物の分別の強化推進、報開示(行政、マスコミ等)
(株)西鉄シティホテル 西鉄グランドホテル	飼料提供へ向けた不純物の分別の強化推進
久留米西鉄タクシー(株)	エコドライブの推進、前年度比288万円の効果
西鉄バス北九州(株) 小倉自動車営業所	燃料使用量の削減 2~3%、近隣住民からの苦情ゼロ(アイドリングストップ、暖機運転禁止)
西鉄バス北九州(株) 八幡自動車営業所	燃料使用量の削減 2~3%、近隣住民からの苦情ゼロ(アイドリングストップ、暖機運転禁止)
西鉄バス北九州(株) 門司自動車営業所	燃料使用量の削減 2~3%、近隣住民からの苦情ゼロ(アイドリングストップ、暖機運転禁止)
(株)ハダ工芸社	木材資料の利用効率向上と廃棄物排出量の削減
日本紙パルプ商事(株) 九州支社	電力消費量が対前年比95.3%
福岡トヨペット(株)	トヨタ自動車が開発した、環境配慮植物を寄贈 33年間にわたり県内各所に植樹活動を継続中
(株)エステック21	社員一人当たりのCO ₂ 使用量が26%削減(対前年度比)
(株)ベスト電器 小倉本店	ベスト省エネブックの配布
(有)ハートフーズ	マイ箸・マイバック・マイ水筒運動の実践
(株)アイ・プロティ 福岡営業所 アイ・プロティ天神	ベランダ緑化、出来た野菜の配布

ほか116件
合計132件



名前：エコトン
住所：福岡県
性格：つぶらな瞳が特徴の無邪気で好奇心旺盛なこぶたです。
家族が大好きで、みんなを巻き込みながら仲良くエコを始めています。
趣味：自分のどんぶりで植物の苗木を育てる

「ストップ温暖化『一村一品』大作戦 全国大会2010」出場団体

BL	NO	地域	代表団体	取り組み名	主体
第1	1	宮城	株式会社ウジエスパー／株式会社ウジエクリーンサービス	エコーガニックwithノーマライゼーション	企業
	2	岡山	岡山県立津山工業高等学校	思いやりの心でSTOP! 温暖化 地域の環境保全に貢献する学校を目指す「ProjectF」	学校
	3	大阪	積水ハウス株式会社 環境推進部	新梅田シティ 梅田スカイビル「新・里山」都会の真ん中で自然体験	企業
	4	栃木	栃木県立柏木農業高等学校 環境科学部 地域おこしプロジェクト班	渡良瀬沼水地のヨシ原環境を次世代に	学校
	5	山口	周南市西部道の駅実証店舗運営協議会	自然生山芋が発す私たちの未来	その他
	6	鳥取	北栄町	風が運ぶ贈り物～小さな町に新エネ・省エネを詰込んで～	自治体
	7	千葉	美田台教会	グリーン・グリーン大作戦	その他
	8	秋田	株式会社栗駒フーズ	地中熱水を利用した地球にやさしくおいしい乳製品づくり	企業
	9	京都	長岡中央商店街振興組合	商店街の“まちあかり”で子供たちの未来を照らせ	組合
	10	滋賀	東近江市立能登川南小学校	学校が発信し、家庭も地域も、みんなでエコ活動	学校
	11	山梨	北杜エコアートプロジェクト	「エコアート」で環境を観る(EO ARTの意識から環境問題に取り組む)	その他
	12	福岡	5枚区スーパー4店铺レジ袋削減作戦チーム会	地域ぐるみで、マイバック持参率100%大作戦	その他
	13	東京	TOKYO油田2017(株式会社ユーズ)	東京を油田に変える！～TOKYO油田2017プロジェクト～	企業
	14	青森	青森県立柏木農業高等学校 環境工学科エコチーム	真夏を冷やせ！ホワイトブロック	学校
	15	北海道	株式会社 土谷特殊墨機器製作所	冬の寒さは無限の資源、「氷」でつくるローカルエネルギー	企業
	16	富山	魚津市西地区沿岸漁業者グループ	間伐材と貝殻を利用した魚礁(魚の家)	組合
第2	17	香川	香川県立高松桜井高等学校	ヒートアイランド現象調査とおしての地球温暖化防止	学校
	18	愛知	株式会社フルハシ環境総合研究所	環境・社会貢献活動+CO2削減「エコモチ」	企業
	19	島根	海士町教育委員会	島にエコの種を蒔いた、海士中エコスクールプロジェクト	自治体
	20	石川	エコ忍者	幼児向け環境教育パネルシアター	その他
	21	高知	森昭木材株式会社	まちに森(木の家)をつくる～森と町の良好な関係を目指して～	企業
	22	長野	長野県木曾青峰高等学校 森林環境科木材分析加工部	木曾ヒノキからの和紙作り、届いで減らせCO2	学校
	23	群馬	南橋地区地域づくり推進協議会	地域の力と継続で取り組む、CO2削減大作戦！	地域協議会
	24	佐賀	特定非営利活動法人かいいろ基山	森林を侵食する竹材の駆逐事業で、里山保全。	NPO/NGO
	25	長崎	長崎県温泉バイオディーゼル燃料研究会	源泉105℃！小浜温泉熱によるバイオディーゼル燃料製造と活用	自治体
	26	兵庫	兵庫県立後山農業高等学校 東雲校 しののめ山の芋チーム	ふるさとの誇りを守る～地域と連携した麻芋プロジェクト～	学校
	27	鹿児島	鹿児島県立鹿屋農業高等学校	地域とともに8学科全校生徒で取り組む「薺の花エコスクール」	学校
	28	埼玉	株式会社ユーパーク	日本一暑い！熊谷市から「自動車部品のCO2削減量の見える化」を発信！	企業
	29	山形	山形県立東根工業高等学校 東工生徒会「光」プロジェクト	ものづくりプロジェクト～手作り太陽電池パネルから広がる世界のCO2削減～	学校
	30	新潟	アグリフューチャー・じょうえつ株式会社	お米の国で生まれたモチプラスチック	企業
	31	岩手	NPO法人岩手子ども環境研究所(森と風のがっこ)	地域の過去と未来をつなぐ、生活を通した自然エネルギー環境教育	NPO/NGO
	32	愛媛	愛媛県立上浮穴高等学校 森林環境科	久万村と久万大豆による地産地消運動～栽培から加工・普及・交流～	学校
第3	33	福島	福島県立平商業高等学校 課題研究(ECOと販売士)	いわきキッズビジネス塾+文化祭、校内活動でSTOP温暖化！	学校
	34	岐阜	農業生産法人 有限会社FRUSIC(フルージック)	オクヒダン・スタイル(観農資源)で『いい湯だな』	企業
	35	神奈川	西武郊外マンション マボリシーハイツ第三期管理組合	次世代型 高性能サッシ・LOW-E複層ガラス導入モデル事業	組合
	36	徳島	徳島県立貞光工業高校	地域貢献活動による環境教育発信プロジェクト	学校
	37	宮崎	あおしま觀光創造社	ぐるっと青島レンタサイクルで、地球も心も体も元気！	その他
	38	広島	くれ環境市民の会	手づくり屋台による移動脱温暖化啓発キャンペーン	地域協議会
	39	奈良	NPO法人日本ワンディッシュエイド協会	陶磁器の循環系社会の構築	NPO/NGO
	40	和歌山	特定非営利活動法人 葉の花会	障がい者の工賃をアップしたい！化石燃料を使わない釜焼き塩作り	NPO/NGO
	41	大分	くにさきエコシステム株式会社	夢咲き・花咲き・くにさきひまわりプロジェクト	企業
	42	静岡	塩溝行こう(ECO)運動推進会	塩溝(しおみち)自治会のエコ歴時記	その他
	43	茨城	茨城県立水戸農業高等学校	私たち夢見る百姓隊～めざせ！CO2 6%削減～	学校
	44	福井	みぐに地区まちづくり協議会生活環境部会	日常の買い物は、徒歩や自転車で、CO2削減！	その他
	45	沖縄	プラネット・チャオ	「サイクルトピア(自転車共和国)沖縄」の創出	NPO/NGO
	46	熊本	地球温暖化防止を八代から世界へ(略称:COBYS)	ライトダウンinやっちら「15分間の消灯と対話」	その他
	47	三重	ジャスコ鈴鹿ペルシティ店 イオンチアーズクラブ	生物多様性に関わるフィールドワーク	企業



受賞者

「ストップ温暖化『一村一品』大作戦全国大会2010」(主催:環境省)が2月13日(土)・14日(日)の2日間、東京・竹芝のニューピアホールで開催され、各都道府県から総計1,394件にのぼる応募があり、各都道府県の地区大会で選出された47団体が、この全国大会で自慢の取組みを発表し、審査結果の発表と受賞者への表彰状等の授与式が行われました。

最優秀賞/金賞/銀賞/銅賞

受賞タイトル	都道府県名	受賞団体（出場者名）	取組み名
最優秀賞	鳥取県	北栄町	風が運ぶ贈り物～小さな町に新エネ・省エネを詰め込んで～
金賞	東京都	TOKYO油田2017（株式会社ユーズ）	東京を油田に変える！～TOKYO油田2017プロジェクト～
銀賞	京都府	長岡中央商店街振興組合	商店街の“まちあかり”子どもたちの未来を照らせ
銅賞	大阪府	積水ハウス株式会社 環境推進部	新梅田シティ 梅田スカイビル「新・里山」都会のまん中で自然体験

審査委員特別賞

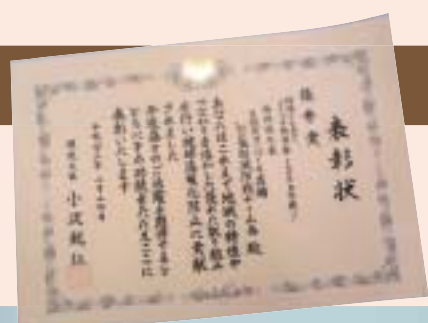
受賞タイトル	都道府県名	受賞団体（出場者名）	取組み名
ウェブ投票賞	埼玉県	株式会社 ユーパーツ	日本一暑い！熊谷市から「自動車部品のCO2削減量の見える化」を発信！
世界をかえる自転車賞	沖縄県	プラネット・チャオ	「サイクルトピア(自転車共和国)沖縄」の創出
ひまわり劇場賞	大分県	くにさきエコシステム株式会社	夢咲き・花咲き・くにさきひまわりプロジェクト
寒さがつくるエネルギー賞	北海道	株式会社 土谷特殊農機具製作所	冬の寒さは無限の資源、「氷」でつくるローカルエネルギー
住民合意の力賞	神奈川県	西武郊外マンションマボリシハイツ第三期管理組合	次世代型 高性能サッシ・Low-E複層ガラス導入モデル事業
環境ループえがお賞	宮城県	株式会社 ウジエスパー/株式会社 ウジクリーンサービス	エコーガニック with ノーマライゼーション
温泉バイオディーゼル賞	長崎県	長崎県温泉バイオディーゼル燃料研究会	源泉105°C！小浜温泉熱によるバイオディーゼル燃料製造と活用
森とつながる海づくり賞	富山県	魚津市四地区沿岸漁業者グループ	間伐材と貝殻を利用した魚礁(魚の家)
おいしい生物多様性賞	山口県	周南市西部道の駅実証店舗運営協議会	自然生(じねんじょう山芋)が兆す私たちの未来
地産地消賞	愛媛県	愛媛県立上浮穴高等学校 森林環境科	久万材と久万大豆による地産地消運動～栽培から加工・普及・交流へ～

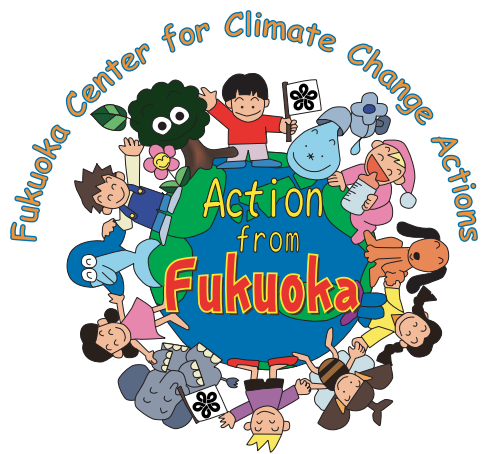
受賞タイトル	都道府県名	受賞団体（出場者名）
環の国くらし特別賞	滋賀県	NPO法人 菜の花プロジェクトネットワーク

福岡県代表 優秀賞



福岡県代表のみなさん





平成22年3月発行
平成21年度 ふくおか減CO₂自慢大作戦2009報告集

発行：ふくおか減CO₂自慢大作戦2009事務局
(福岡県地球温暖化防止活動推進センター)
住所：〒813-0004 福岡県福岡市東区松香台1-10-1
(財)九州環境管理協会内
電話：092-674-2360
ファックス：092-674-2361
URL：<http://www.fccca.jp>
Eメール：fccca@keea.or.jp

この報告集は、平成21年度温暖化対策「一村一品・知恵の環づくり」事業委託業務(福岡県)
により作成されました。

 PRINTED WITH
SOY INK™
資源の有効利用のため、古紙配合率70%白色度70%の再生紙、
大豆油インキを使用しています。

R100