

第4回 しが低炭素リーダー賞（概要）

【表彰】

「しが低炭素リーダー賞」は受賞事業者・団体によるCO₂削減のノウハウを県内各事業者・団体が広く共有することで滋賀が低炭素社会へ先進的に移行するとともに、環境と調和した滋賀県経済の成長を促進することを目的に設置されました。

① 社会のCO₂排出量削減に寄与する製品やサービスを提供する事業を表彰し、事業拡大を支援する「低炭素化事業部門」と② 事業所内のCO₂排出量を削減する先進的な取組みの「削減取組部門」の2部門からなります。

期間中に総数18団体18件の応募がありましたが、選考審査会における厳正なる審査の結果、「低炭素化事業部門」で6団体、「削減取組部門」で6団体が第4回「しが低炭素リーダー賞」に選ばれました。

滋賀エコ・エコノミープロジェクトは今後、「低炭素化事業部門」受賞団体に対し社会のCO₂排出量削減に寄与する製品やサービスを提供する事業の拡大を支援し、「削減取組部門」受賞団体に対しては展開中のCO₂排出量を削減する先進的な取組みを広く広報して支援します。

尚、本表彰の表彰状は滋賀県産ヒノキの間伐材を使用して作製しています。



しが炭素基金特別セミナー開催（概要）

【講演会】

表彰式に引き続き「しが炭素基金特別セミナー」を開催。

立命館大学生命科学部教授・久保 幹氏に「農業分野の新展開 -農業の6次産業化を目指して-」
と題して講演いただきました。



低炭素化事業部門 6先

表彰先事業所名	所在地市町名	取組み事業の概要
(株) 近江物産	栗東市	国内で発生した廃プラは国内でリサイクルをモットーに長きに亘り再生事業を展開。その処理工程において自動供給混合機の増設と10トンタンブラーの導入により作業の一元化を実現してCO2排出量削減に寄与。
(株) K P l a n n i n g	大津市	独自の照度計算ソフトを使用して導入前後の測定・検証を行い消費電力の削減効果を実証。それに基づく省エネ型照明の提案・販売を展開。
(株) 佐野製作所	大津市	日本の農業、滋賀の農業を強くしたいを理念に、管材料にポリカーボネイト樹脂を採用したアグリ用LEDを開発。各キノコ栽培工場での育成条件や施工方法を考慮したオリジナル商品の販売によりCO2排出量削減に寄与。
大同塗料 (株) 滋賀工場	守山市	環境負荷の小さいナド系アクリル樹脂を用い高い遮熱性と長期防食性を確保した屋根塗料を開発し製造販売。屋根を防食塗装することで遮熱効果により室内温度の上昇を抑制。
(株) 林田鉄工	甲賀市	破碎機能を搭載して有機性残渣物を細かく破碎処理し多品目の微生物から成るバイオ菌との融合により分解速度を速めて減容率を高めることができる生ごみ処理装置を製造販売。資源のリサイクル・CO2排出量削減に寄与。
(株) マツヤ	甲賀市	スナゴケによる緑化システムや地中熱を利用した換気システム（ジオパワーシステム）を開発し販売・施工を展開。使用電力を削減することによりCO2排出量削減に寄与。

削減取組部門 6先

表彰先事業所名	所在地市町名	取組み事業の概要
アヤマ運輸倉庫（株）	東近江市	トラック全車にデジタルタコゲラフを導入するとともにドライブレコーダーを併用して人事考課に反映させるとともに優秀者を表彰。エコドライブの啓蒙と実践により省エネ化・CO2排出量削減を推進。
（株）エスサーフ	大津市	経営方針の一環として「地球環境との共生を目指す」ことを掲げ、社内照明の改善や営業車の燃費目標を定めて燃費向上に努めるとともにPB商品の売上収益の一部を植樹活動に提供。
大西電子（株）	近江八幡市	環境活動の一環として電気やガソリン等5つの要素の削減と排出物の3Rの取組みを「環境手帳」と各要素の「活動手順書」に定めてマニュアル化し全社員での取組みを実施。
三和産業（株）	湖南市	「サンワ・エコエネルギー作戦」による節電取組みを展開し、更なる節電のため特に設備の見直しに注力。消費電力・CO2排出量を大幅に削減。
トクデン（株）マキノ工場	高島市	内面処理工程において断熱材の使用により昇温時間の短縮を図る等種々のCO2排出量削減対策を実施。加えて植物油を使用するMQL方式（セミドライ加工）を採用した深孔加工機を開発する等して環境負荷を低減。
（株）平和堂	彦根市	新店舗を増設する中で省エネ設備等を導入する等して全体のCO2排出量削減取組みを推進。更に顧客・子ども達への環境啓発や社員の環境教育を徹底。森林保全活動に加えて森林づくりの活動も実施。