

2023愛知環境賞受賞者一覧

●金賞<1件>

受賞者	事例の名称	受賞事由
東海旅客鉄道株式会社 <名古屋市中村区>	新型ハイブリッドシステムを搭載した次世代特急車両「HC85系」の運行開始による環境負荷低減	大容量の蓄電池を付加した高度な充放電制御システムを開発し、鉄道走行に必要なエンジン台数を削減することで省エネルギー化を可能とした国内最速の新型ハイブリッド車両の実用化に成功したことは、カーボンニュートラルの実現による脱炭素社会の形成に大きく貢献するものと高く評価された。

●銀賞<2件> (五十音順)

受賞者	事例の名称	受賞事由
大島造園土木株式会社 <名古屋市中区>	みどり豊かなまちづくりを実現する先駆的な緑化技術	国内初の緑化技術や業界初の生育基盤整備技術を開発し、都市の様々な空間に緑地を創出するとともに、長年にわたり造園緑化業界を牽引したことは、生物多様性保全による自然共生社会の形成に大きく貢献するものと高く評価された。
株式会社ハーツ <名古屋市中区> 株式会社エルメティア <瀬戸市> ※共同応募	昆虫養殖で次世代型資源循環ビジネス 「食品廃棄物の選別処理コスト削減と高付加価値なタンパク質の製造」	食品廃棄物を餌としたアメリカミズアブの養殖を実現するとともに、高タンパクな飼料として製品化する国内初のビジネスモデルの構築に取り組んでいることは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと高く評価された。

●銅賞<1件>

受賞者	事例の名称	受賞事由
<small>ワイエムオー</small> チームYMO(名古屋市みどりの協会、山田組、オオバ) <名古屋市港区>	農業公園+都市公園を活用した持続可能な環境・農業・防災体験学習の実践	公園の管理運営を通じて、園内の自然を活用した様々な教育プログラムを展開するとともに、環境保全活動に市民と連携して取り組んだことは、環境活動の推進による持続可能な社会の形成に大きく貢献するものと高く評価された。

●中日新聞社賞<1件>

受賞者	事例の名称	受賞事由
リデザインプロジェクト実行委員会 <あま市>	地場産業の繊維資源循環が創る 「誰一人取り残さない」リデザイン プロジェクト＝地域発エシカル	企業・学校・福祉施設が連携し、未利用繊維の循環利用を実現するとともに、学生の環境・社会貢献活動や県民のエシカル消費を促進したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。

●名古屋市長賞<1件>

受賞者	事例の名称	受賞事由
株式会社フレンドマイクロブ <名古屋市千種区>	高性能微生物を利用した油脂分解 除去システムによる油脂由来の産 業廃棄物削減	優れた油脂分解能力を有する微生物の効率的な培養機能を備えた独自の油脂処理システムを開発し、食品工場における廃棄物発生量を大幅に削減したことは、環境負荷低減による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。

●優秀賞<10件> (五十音順)

受賞者	事例の名称	受賞事由
石川メリヤス有限会社 <西尾市> 株式会社渦japan <西尾市> ※共同応募	繊維素材の有効活用と顧客満足を 両立する持続可能なアップサイク ルブランド「MOTTAiINA(モッタイ ナ)」	商品企画と生産技術というそれぞれの強みを生かし、工場に残った未利用繊維からデザインや使い勝手にもこだわった様々なアップサイクル商品を開発したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
石塚硝子株式会社 <岩倉市>	卵殻廃棄物をカルシウム原料とし てガラス製品に活用することによる 循環型社会・脱炭素社会への貢献	卵の加工工場で廃棄されていた卵殻をガラスのカルシウム原料の代替として使用する業界初のビジネスモデルを構築し、ガラス製造時の天然資源投入量を削減したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
永興物産株式会社 <一宮市>	高品質マテリアルリサイクルペレ ットの製造によるプラスチック循環 利用の推進	高性能な不純物除去システムやプラスチックの高強度・長寿命化技術を組み合わせた高品質ペレットの製造ラインを確立し、プラスチックのマテリアルリサイクルを推進したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。

受賞者	事例の名称	受賞事由
有限会社環境テクシス ＜豊川市＞	多種多様な食品廃棄物を配合したエコフィードによる養豚及び高品質ブランド肉「雪乃醸」の販売による食品リサイクルの推進	多品種の食品廃棄物を独自に分析・配合した高品質なエコフィードを製造するとともに、養豚及び販売まで一貫して行う循環ビジネスモデルを構築したことは、食品ロス削減による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
栄新薬株式会社 ＜名古屋市千種区＞	多段旋回気流乾燥粉碎機を用いた規格外野菜等の高栄養食品化による食品ロス削減	規格外野菜を活用して、食材の栄養・色彩等を維持したまま短時間での乾燥・粉末化が可能な粉碎機を開発し、パウダー食品の製造を実現したことは、食品ロス削減による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
株式会社ジェネックス ＜碧南市＞ 株式会社ブルーチップファーム ＜常滑市＞ ※共同応募	再生可能エネルギーの供給と6次産業を組み合わせた新しいソーラーシェアリングモデル	発電事業者と営農者の連携により、持続的なソーラーシェアリングシステムを業界に先駆けて構築し、再生可能エネルギーの普及拡大に寄与したことは、カーボンニュートラルの実現による脱炭素社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
豊田合成株式会社 ＜清須市＞	自動車部品の生産過程で発生する端材を活用したエコブランド「Re-S(リーズ)」の販売による産業廃棄物削減への貢献	自動車部品生産時に発生する規格外の素材を有効活用したアップサイクル商品を企画・販売するとともに、他者との連携による販路拡大に取り組み、消費者の環境配慮行動の促進に寄与したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
トヨタホーム株式会社 ＜名古屋市東区＞	大規模戸建分譲地「MIYOSHI MIRAITO(ミヨシミライト)」における森と人が生きる持続可能な街づくり	既存森林を残し里山として整備する独自の街づくりを通じて、住民の愛着が芽生え楽しみながら森を育てる仕組みを構築するとともに、住宅におけるゼロエネルギー化を推進したことは、環境負荷低減による持続可能な社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
名古屋港木材倉庫株式会社 ＜名古屋市南区＞	剪定枝葉等を燃料とする都市型バイオマス発電事業 ～焼却処分する廃棄物からクリーン電力へ～	公園・道路等の維持管理で発生する剪定枝葉を燃料とした都市型バイオマス発電事業を通じて、地産地消のビジネスモデルを構築したことは、カーボンニュートラルの実現による脱炭素社会の形成に大きく貢献するものと評価された。
豊栄工業株式会社 ＜一宮市＞	電気泳動を主とした工業油浄化装置の開発による製造現場における環境負荷低減	工業油に混入する微細な不純物を取り除きメンテナンス性に優れた浄油装置を開発し、工業油の長期使用のみならず機械設備の長寿命化や製品の歩留まり向上を実現したことは、サーキュラーエコノミーへの転換による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価された。