

2026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 |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| 東邦ガス株式会社 ＜名古屋市熱田区＞ | 都市ガスのカーボンニュートラル化に向けた国内初のe-メタン活用 | 未利用エネルギー由来の水素と浄化センター由来のCO ₂ を原料とした合成メタンを、都市ガスの一部として全国で初めて導入したことは、2050年カーボンニュートラルの実現に大きく貢献するものと高く評価された。 |

●銀賞＜1件＞（五十音順）

| 受賞者 | 事例の名称 | 受賞事由 |
|-------------------|----------------------------------|--|
| 内浜化成株式会社 ＜豊田市＞ | 自動車外装樹脂部品の射出成形機金型内での新しい塗膜形成技術の開発 | 金型設備内で塗料を直接注入して、成形と塗装の一本化を実現したことは、自動車塗装工程における省エネルギー等の環境負荷低減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 |
|---|--|--|
| 株式会社豊田自動織機 ＜刈谷市＞ 愛三工業株式会社 ＜大府市＞ 至学館大学 ＜大府市＞ 知多自然観察会 ＜半田市＞ ※共同応募 | 地域の川と生き物を対象として数値化によるPDCAを行い楽しく学ぶ地域協働での河川活動とESD | 地域河川を対象として多様な主体が連携した生態系保全活動や、学校・病院等への水槽貸出活動を軸とした生き物と触れ合う取組は、地域住民の環境意識向上に大きく寄与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 |
|-----------------|---------------------------|---|
| ABK朝美活 ＜安城市＞ | 楽しさで加速する行動変容 ―ゴミ拾いは地球を救う― | プロギングや仮装など、ユニークな取り組みや地域イベントとの連携により、「楽しいから続けられる」清掃活動を普及展開していることは、地域住民の環境意識の向上に大きく貢献するものと高く評価された。 |

●名古屋市長賞＜1件＞

| 受賞者 | 事例の名称 | 受賞事由 |
|----------------------|------------------------------|---|
| 御幸毛織株式会社 ＜名古屋市西区＞ | 高品質と環境配慮を両立した日本唯一の一貫生産モデルの構築 | 繊維製品の製造における原料調達から製品化まで、サプライチェーン全体を通じた各種取組により、環境配慮型のウール生地生産モデルを確立したことは、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。 |

●優秀賞＜9件＞（五十音順）

| 受賞者 | 事例の名称 | 受賞事由 |
|---|--|---|
| アイシン高丘株式会社 ＜豊田市＞ | 世界初、廃棄ヤシ殻を原料とするコークスを用いたCO ₂ 削減事業によるカーボンニュートラルへの貢献 | 石炭コークスの代替としてキュボラ（溶解炉）に活用できるバイオコークスを開発したことは、鑄造業界のカーボンニュートラルに大きく貢献するものと評価された。 |
| 株式会社アオキスーパー ＜名古屋市中村区＞ 株式会社ミライデザインGX ＜東京都千代田区＞ ※共同応募 | 資源循環・経済性・地域貢献を実現する持続可能な食品ロス削減の仕組み アオキスーパーモデル「ハピタベ」 | 期限切れに近い商品の購買行動を促す仕組みを、値引きに頼らないインセンティブにより構築したことは、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。 |
| 株式会社グランツ ＜稲沢市＞ | 再生困難な熱硬化性樹脂及び熱可塑性低硬度エラストマーの独自技術によるマテリアルリサイクル | 再資源化が困難とされていた樹脂に新たな価値を見出し、自動車部品原料や研磨材として製品化を実現したことは、サーキュラーエコノミーの推進に大きく貢献するものと高く評価された。 |

| 受賞者 | 事例の名称 | 受賞事由 |
|--|---|--|
| CKD株式会社 ＜小牧市＞ | 世界初！医薬品包装PTPシート 「ClearE-Sheet®」の生産技術によるプラスチック含有廃棄物の大幅削減 | 廃棄物排出量を大幅に削減する医薬品包装技術を開発したことは、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高く評価された。 |
| Terminal ＜豊田市＞ | 無理なく安心して継続的にペットフードロス削減と動物愛護に貢献する動物版フードバンクエコシステムの構築 | 信頼性と透明性を担保したルール整備等により、低リスク・低コストの動物版フードバンクシステムを構築したことは、廃棄物削減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。 |
| 株式会社鶴弥 ＜半田市＞ 創嘉瓦工業株式会社 ＜高浜市＞ ※共同応募 | アップサイクル型粘土瓦「スマート純いぶし」の製造によるロス率の削減 | 釉薬瓦の焼成窯昇温時に発生するロス品を、同業他社との連携により、いぶし瓦の原料にアップサイクルしたことは、サーキュラーエコノミーの推進に大きく貢献するものと高く評価された。 |
| 株式会社豊竹 ＜豊田市＞ | 竹を厄介者から貴重な資源に ～竹林所有者・伐採事業者・社会問題 解決が全て満足する日本初の事業モ デル～ | 自社で構築した産官学のネットワークを活用し、廃棄または放置されてきた竹を多種多様な商品の原料として高付加価値化したことは、サーキュラーエコノミーの推進に大きく貢献するものと高く評価された。 |
| プロジェクトsky ＜大府市＞ | 私たちの未来のために楽しみながら SDGsを地域に広げる環境活動 | 中高生が主体となり、行政や企業、地域の団体のサポートを募りながら楽しさを感じられる清掃活動を展開していることは、環境意識の向上に大きく貢献するものと高く評価された。 |
| 株式会社毎日商会 ＜岡崎市＞ | 日本初の多量×高精度を実現するエネルギー自立型混合廃棄物選別システム | 機械メーカーと共同開発した独自設備の導入により、安全で高精度な選別を実現するとともに、太陽光発電により事業に必要な電力を賄う仕組みを構築したことは、循環型社会の形成と環境負荷低減に大きく貢献するものと高く評価された。 |