

2016 愛知環境賞

資源循環や環境負荷低減に関する取組を募集します

募集期間 平成27年 9月1日(火)～10月30日(金)



環境首都あいちを目指して

資源循環や環境負荷低減に関する優れた〈技術・事業〉〈活動・教育〉を表彰し、広く社会に紹介することによって、資源循環型社会の形成を推進します。

主催：愛知県 共催：中日新聞社、環境パートナーシップ・CLUB (EPOC)

後援：経済産業省中部経済産業局、環境省中部地方環境事務所、名古屋市、名古屋商工会議所、一般社団法人中部経済連合会

募集対象者

企業、団体又はグループ(個人の方の応募はできません。)

募集対象事例

省資源、省エネルギー、新エネルギー又は3Rなどの分野で、資源循環や環境負荷低減の推進に関して先駆的で効果的なく技術・事業<活動・教育>とします。

なお、計画段階にある事業についても応募できますが、愛知県内で実施可能性の高いものに限ります。

応募方法

所定の用紙に内容を記載の上、13部(正本1部、副本12部)提出してください。下記の提出先まで直接お持ちいただくか、郵便・宅配便等で送付してください。

また、全てのデータを格納したCD-R等の電子媒体も併せて1部提出してください(電子メール不可)。

なお、ご応募いただいた申込書や電子媒体等はお返しいたしませんので、ご了承ください。

応募用紙は、愛知環境賞Webサイトからダウンロードできます。

愛知環境賞Webサイト <http://www.aichikankyoushou.jp/>

過去の受賞事例の詳細もご覧いただけます。

選考結果の公表

平成28年1月下旬予定

提出先・問い合わせ先

愛知県環境部資源循環推進課循環グループ

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

TEL 052-954-6233(ダイヤルイン) FAX 052-953-7776

2015愛知環境賞の表彰事例

金賞 日本ガイシ株式会社

NAS®電池電力貯蔵システム

独自の高度なセラミック技術により、大容量の電力貯蔵を可能とするNAS電池を世界で初めて実用化し、電力需要の平準化、非常用電源、再生可能エネルギーの変動吸収など様々なニーズに対応したシステムを提供したことは、環境負荷の低減に大きく貢献するものと高く評価されました。



金賞 株式会社不二機販

世界初の金属成品の表面改質熱処理に画期的なWPC処理技術を活用した大幅なCO₂削減

独自の革新的な技術により新たな金属表面処理手法を開発し、機械部品や工具などの強度や耐摩耗性を高めることにより、長寿命化や小型・軽量化を実現したことは、省エネルギーと省資源に大きく貢献するものと高く評価されました。



「資源循環情報システム」のご案内

愛知環境賞の他にも資源循環に関する情報が多数掲載されていますので、是非ご利用ください。

<http://www.aichi-shigen-junkan.jp/>