

平成19年10月 4日
経 済 産 業 省

平成19年度「資源循環技術・システム表彰」の発表について

平成19年度「資源循環技術・システム表彰」について、各賞の受賞テーマ及び受賞者が決まりましたので発表します。

表彰式は、平成19年10月5日（金）午後1時30分から、科学技術館サイエンスホールにおいて行われます。

経済産業省産業技術環境局長賞（5件4社、1団体）

茶殻リサイクルシステム

株式会社 伊藤園

製鋼スラグの加圧式エージング技術の開発

住友金属工業株式会社 和歌山製鉄所

蛍光管リサイクルシステムの開発

JFE環境株式会社

貝殻を利用した魚礁「JFシェルナース」による水産資源回復への取り組み

全国漁業協同組合連合会

アジア・パシフィック地域における「100%再資源化」国際資源循環システムの
実践

富士ゼロックス株式会社

財団法人クリーン・ジャパン・センターでは、廃棄物の発生抑制（リデュース）、使用済み物品の再使用（リユース）及び再生資源の有効利用（リサイクル）に寄与する優れた事業や取り組みを広く公募し、その奨励・普及を図ることにより循環型ビジネスを振興することを目的として「資源循環技術・システム表彰」を実施しており、経済産業省は本事業を後援しています。

本表彰は、財団法人クリーン・ジャパン・センターが設立された昭和50年に「再資源化貢献企業表彰」の名称でスタートしたものです。リサイクルや環境保全の表彰制度としては最も長い歴史を持つ表彰の一つです。

【募集状況】

平成19年4月に応募要領を全国の自治体、商工会議所、主要業界団体等に

配布するとともにホームページ等に掲載して募集を開始し、同年6月11日に締め切ったところ、全国から32件、35社・3団体の応募がありました。

【審査結果】

応募案件について審査委員会（委員長：東京大学生産技術研究所 所長・教授 前田正史）で厳正に審査を行った結果、今年度は、経済産業省産業技術環境局長賞5件4社1団体、財団法人クリーン・ジャパン・センター会長賞6件6社、奨励賞6件8社、合計17件18社1団体を表彰することと決定しました。

【表彰式】

本年度の表彰式は10月5日（金）午後1時30分より科学技術館サイエンスホール（東京都千代田区北の丸公園2-1）において行われます。

（本発表資料のお問い合わせ先）

産業技術環境局リサイクル推進課

担当者：菊島、岡本

電話：03-3501-1511（内線3561～4）

03-3501-4978（直通）

FAX：03-3501-9489

財団法人クリーン・ジャパン・センター

担当者：名木、柴田

電話：03-6229-1031

FAX：03-6229-1243

平成19年度 資源循環技術・システム表彰

経済産業大臣賞

該当者なし

経済産業省産業技術環境局長賞（5件4社、1団体）

茶殻リサイクルシステム

株式会社 伊藤園

製鋼スラッグの加圧式エージング技術の開発

住友金属工業株式会社 和歌山製鉄所

蛍光管リサイクルシステムの開発

J F E 環境株式会社

貝殻を利用した魚礁「J F シェルナース」による水産資源回復への取り組み

全国漁業協同組合連合会

アジア・パシフィック地域における「100%再資源化」国際資源循環システムの実践

富士ゼロックス株式会社

財団法人クリーン・ジャパン・センター会長賞（6件6社）

インクジェットプリンタにおけるプラスチックリサイクルシステムの開発と将来展開

キヤノン株式会社

廃製品の廃棄物発生・排出“ゼロ”を実現したADSLモデムの回収・リサイクル事業

NECアクセステクニカ株式会社

建設副産物を再生利用した建設汚泥の再資源化

飛鳥建設株式会社

高速乾燥技術を用いた玉ねぎ外皮の高機能再資源化技術・装置の開発

株式会社 ヤマウラ エンジニアリング事業部

シートパレットシステムによる物流効率化

新日石プラスト株式会社

24 / 36 k V 固体絶縁スイッチギヤの開発

株式会社 東芝

奨励賞（6件8社）

工場の廃木材を利用した木粉リサイクルデッキ

大和ハウス工業株式会社

衛生陶器屑リサイクル化を見据えた新規リサイクル骨材の開発

TOTO株式会社

原鋳業株式会社

木質内装収納部材廃木粉のバイオマス燃料化

香川松下電工株式会社

住友大阪セメント株式会社 高知工場

廃棄プラスチックを利用した「プラスチック製ねかせ」の開発

東北電力株式会社 お客さま本部 配電部

資源循環型カラー複合機における新商品、DocuCentreC2100の導入と普及

富士ゼロックス株式会社

移設可能な建築物

大和ハウス工業株式会社