

平成 21 年 11 月 27 日  
日本環境効率フォーラム

## 環境効率アワード 2009 決定のお知らせ

日本環境効率フォーラムは、このたび環境効率アワード 2009 の受賞企業を決定いたしました。審査の結果、経済産業省産業技術環境局長賞に日本精工株式会社の「NSK 環境効率指標 (Neco : ネコ) の導入」が決定した他、日本環境効率フォーラム会長賞 1 件、奨励賞 2 件、特別賞 6 件を選出しました。

《詳 細》

### 【環境効率アワード 2009 の概要】

日本環境効率フォーラムでは、経済産業省の後援を受けて、平成 17 年度より環境効率アワードを創設しました。環境効率 (eco-efficiency) の概念は経済性の向上を通じて環境負荷の削減を目指すためのもので、製品の機能・性能の向上や企業の財務パフォーマンスの向上と同時に環境負荷を削減する尺度であり、産業界の様々な場面で適用され始めています。このような状況を踏まえて、活用実績やその発展と普及に特に優れた成果をあげたと認められる企業等を表彰するものです。

### 【表彰結果の概要】

#### (1) 経済産業省産業技術環境局長賞

製品活動部門	日本精工株式会社 「NSK 環境効率指標 (Neco : ネコ) の導入」
--------	--

#### (2) 日本環境効率フォーラム会長賞

製品活動部門	株式会社 東芝 PC&ネットワーク社 「環境効率を主要指標とした低環境負荷 PC の開発」
--------	--

#### (3) 奨励賞

製品活動部門	株式会社ブリヂストン 「ECOPIA EP100」
--------	------------------------------

普及促進部門	名古屋大学 大学院環境学研究科 加藤研究室 「交通システムにおける環境効率指標と交通エコレポートの提案」
--------	---

#### (4) 特別賞

製品パフォーマンス部門	日本コカ・コーラ株式会社 「「い・ろ・は・す (I LOHAS)」(天然水) 国内最軽量 (12g) PET ボトル-「eco るボトル しぼる」(520ml) -導入」
-------------	--

マテリアルフロー コスト会計部門	サンデン株式会社 「マテリアルフローコスト会計活用による加工工程でのロスの見える化とその改善」
	株式会社奥羽木工所 「MFCA による設計革新活動」
	株式会社藤田電機製作所 「サプライチェーン省資源化連携促進事業における MFCA の活用」
	株式会社光大産業 「MFCA のシステム化と、木工材料の材料ロス徹底削減」
	長浜キヤノン株式会社 「「現場主体型」と「マクロ分析」の MFCA でコスト・排出物削減活動」

(5) 表彰式について

表彰式は、エコプロダクツ 2009（期間：12月10日～12日）が開催されている、平成21年12月11日（金）10:00より東京都江東区有明の東京ビッグサイト（会議棟6階 606会議室）にて執り行なわれます。

日時：平成20年12月12日（金）10:00～10:45

場所：東京ビッグサイト（エコプロダクツ展）

【選考委員】（敬称略）

氏名	所属・役職
委員長 山本 良一	東京大学生産技術研究所教授
委員 足立 芳寛	東京大学大学院工学系研究科教授
” 村田 有	経済産業省産業技術環境局環境政策課環境調和産業推進室長
” 辰巳 菊子	(社)日本消費生活・アドバイザー・コンサルタント協会理事
” 中畠 道靖	関西大学商学部教授
” 水谷 広	日本大学生物資源科学部教授

【日本環境効率フォーラムについて】

日本環境効率フォーラム（会長：山本良一東京大学教授、事務局：(社)産業環境管理協会）は2004年10月、経済産業省の支援を受け、企業、学識者等の参加を得て、環境効率の普及と実用化を目的として設立されました。現在、50社ほどの企業・研究所・大学等が会員となって、セミナーの開催、ワーキンググループ活動などを通じて、環境効率の実践を提案しています。

お問い合わせ先

事務局：日本環境効率フォーラム事務局  
〒110-0044 東京都千代田区鍛冶町二丁目2番1号  
社団法人産業環境管理協会 エコデザイン事業推進室  
TEL/Fax：03-5209-7708 / 03-5209-7716  
E-mail：eco-efficiency@jemai.or.jp