

各 位

会 社 名 株式会社 **MORESCO** 代表 者名 代表取締役会長 赤 田 民 生 (コード番号 5018 東証第一部) 間 合 せ 先 取締役常務執行役員 経営企画部長 宮川弘和TEL 078 - 303 - 9058

平成30年度「神戸市環境奨励賞」を受賞しました

当社はこの度、平成30年度「神戸市環境奨励賞」を受賞しましたので下記のとおりお知らせします。

記

1. 表彰概要

神戸市は、低炭素社会・循環型社会・自然共生社会の構築及び健全で快適な地域環境の確保に貢献 し、特にその功績が顕著である個人・団体・事業者に対して、その功績を称えるために「神戸市環境 奨励賞」「神戸市環境功労賞」を贈呈しております。

今年で9回目となる神戸市環境奨励賞は「概ね3年以上継続した活動で、波及効果及び継続性が見込まれること」、28回目となる神戸市環境功労賞は「概ね10年以上継続した活動で、特に顕著な功績があること」が受賞要因になっております。

神戸市環境奨励賞は3事業者、神戸市環境功労賞は1個人、6団体、1事業者の両賞合計11組が受賞しております。

(神戸市「平成30年度神戸市環境奨励賞・環境功労賞受賞者の決定及び表彰式の開催について」より 一部引用・抜粋)

http://www.city.kobe.lg.jp/information/press/2018/10/20181029194601.html

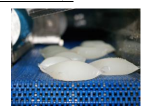
2. 受賞理由

当社は、環境に配慮した製品の推奨・普及に努めている点、また、毎月1回の本社・研究センター(神戸市中央区)周辺の清掃活動について評価いただきました。

【具体的な取り組み】

(1) ゴミとなる梱包資材の大幅削減を実現したホットメルト接着剤のエクセルコート化

製造工程の中で、ホットメルト接着剤の表面を特殊な材料でコーティング しております。これにより、個別の梱包資材を用いずに運搬することができ ます。



(2)シリコン太陽電池と比較して製造工程のエネルギーを大幅に削減できる

有機薄膜太陽電池(OPV)の開発

OPVは、樹脂フィルムに材料のインクを印刷するという方法によって製造しております。また、鉛を含んでおらず、廃棄時の環境負荷も低減できます。



(3)ダイカスト用離型剤において、廃液を大幅に削減可能な水溶性原液塗布型離型剤の開発

水溶性のダイカスト用離型剤は水で数十~数百倍に希釈して使用されることが 一般的ですが、当社は原液での使用が可能な離型剤を開発し、廃液の大幅削減を可 能にしました。



(4) 本社・研究センター(神戸市中央区)周辺の清掃活動

平成22年8月31日より継続して毎月1回清掃活動を実施しております。 草むしりやゴミ・落ち葉拾いなどを通して、周辺の環境美化に努めております。



当社は、研究開発、製造をはじめとする各活動において環境保全の維持向上、「ユーザーのための研究開発」を信条として環境に配慮した製品・サービスの提供に努めることを環境基本理念としております。これをもとに、環境行動方針として「環境対応製品の開発・提供」「環境保全に関する法規制・協定の遵守」「省エネルギー・省資源化の推進、廃棄物の低減」「環境教育」を設定し、事業活動を行っております。

今回神戸市環境奨励賞を受賞したことを励みに、当社は環境保全の維持向上をより一層進めてまいります。

以上