

2014年10月17日

会社名	中国塗料株式会社	
代表者名	代表取締役社長	植竹正隆
所在地	広島県大竹市明治新開1-7 (コード番号 4617 東証第1部)	
担当部署	経営企画部 03-3506-5852	

「2014年日経地球環境技術賞」の受賞について

当社は、この度 日本経済新聞社より「2014年日経地球環境技術賞」の優秀賞を受賞しました。地球環境保全のための優れた成果（調査、研究、技術開発、ものづくりへの実践的な取り組み）が「日経地球環境技術賞」として表彰されており、本年度の優秀賞として当社研究テーマ『船舶の燃費低減に貢献する船底防汚塗料の開発』が選出されました。

当社は、これまで VOC(揮発性有機化合物)の大幅削減と平滑塗膜による船体摩擦抵抗低減により環境への負荷を軽減させた低燃費型船底防汚塗料『SEAFLO NEO』によって2012年9月に国土交通大臣賞、2014年5月には第13回 GSC（グリーン・サステイナブル ケミストリー）賞環境大臣賞等を受賞しておりますが、この度の受賞は、『SEAFLO NEO』シリーズの環境性能および300隻を超える塗装船の環境負荷低減実績と、更なる発展型として昨年より上市した『SEAFLO NEO Z』シリーズの卓越した燃費低減効果が評価されたものです。

同『SEAFLO NEO Z』シリーズは、当社が提唱する船底防汚塗料の塗膜表面の平滑性と摩擦抵抗増加率を数値化する“FIR理論”（特許出願中）を元に開発された超平滑塗膜を形成する防汚塗料で、同コンセプトの超平滑下塗塗料との組合せにより、従来の『SEAFLO NEO』シリーズと比較して大幅な燃費低減効果およびCO2排出抑制効果が期待できる製品設計となっております。

当社は引き続き地球環境保全への貢献度を高めるべく、今後より一層独自性のある技術革新に努め、海運業界のみならず産業界全体に対して優れた環境対応型製品を拡販することで社会貢献してまいります。

【日本経済新聞社 関連サイト】 <http://www.nikkei-events.jp/chikyu-kankyo/index.html>

【弊社 関連サイト】 [http://www.cmp.co.jp/products/cmp\\_af.html](http://www.cmp.co.jp/products/cmp_af.html)

以上