

2011年11月21日

日鉄住金建材株式会社

日鉄住金建材の防災商品“ノンフレーム工法”が
「エコプロダクツ大賞」(国土交通大臣賞)を受賞
グッドデザイン・サステナブルデザイン賞(経済産業大臣賞)受賞に続く快挙

新日鉄グループの日鉄住金建材株式会社(社長 増田規一郎)の防災商品“ノンフレーム工法”が、エコプロダクツ大賞推進協議会*が主催する「第8回エコプロダクツ大賞」において、「エコプロダクツ大賞」(国土交通大臣賞)を受賞致しました。ノンフレーム工法は「2011年度グッドデザイン賞」(財団法人日本産業デザイン振興会主催)でも「グッドデザイン・サステナブルデザイン賞」(経済産業大臣賞)を受賞しており、2つのコンテストでの大臣賞連続受賞という快挙を成し遂げました。

「エコプロダクツ大賞」とは、環境負荷の低減に配慮した製品・サービスであるエコプロダクツの開発・普及促進を目的に、独創性に富み社会からも高く評価されている、優れたエコプロダクツを顕彰する制度です。

今回の審査では、「樹木を伐採しない斜面安定化工法」としてノンフレーム工法が有する森林資源保全効果に加えて、省資源化、廃棄物発生抑制、地球温暖化防止などの高い環境負荷低減効果が評価され、これがエコプロダクツ大賞(国土交通大臣賞)受賞へと繋がりました。

2011年度グッドデザイン賞での「グッドデザイン・サステナブルデザイン賞」(経済産業大臣賞)に続いて、今回第8回エコプロダクツ大賞において「エコプロダクツ大賞」(国土交通大臣賞)を受賞できたことは、ノンフレーム工法に対する社会からの高い期待の現われに他なりません。

今後、斜面防災工事においても、環境負荷低減に対する要求がますます高まっていくものと考えられます。当社ではノンフレーム工法が有する高い環境負荷低減効果を活かして、持続可能な社会の実現に貢献して参ります。

なお、エコプロダクツ大賞の表彰式は12月15日(木)、同日から東京都江東区の東京ビッグサイトで開催される「エコプロダクツ2011」会場内で実施されます。また同日13時から、東京ビッグサイト会議棟6階609会議室において、大賞受賞者による事例発表会も実施される予定です。

※エコプロダクツ大賞推進協議会

「エコプロダクツ大賞」の実施などを通じて、わが国におけるエコプロダクツの振興・発展を図ることを目的に、エコプロダクツに関わりの深い民間団体が連携して2004年7月に設立されたもので、財団法人 地球・人間環境フォーラム、社団法人 産業環境管理協会、交通エコロジー・モビリティ財団、社団法人 日本有機資源協会の4団体で構成されている(2010年7月現在)。会長は名古屋大学名誉教授 森島昭夫氏。

お問合せ先; 日鉄住金建材株式会社 土木鉄構商品部 ノンフレーム推進班
TEL 03-3630-2492