

全国防草ブロック工業会製品は唯一 「環境製品」として評価されました



受賞テーマ：植物の特性を利用した防草技術



環境賞とは「環境保全に関する調査、研究、開発、実践活動で画期的な成果を上げ、また成果が期待されるもの」とし防草ブロックの防草技術は優良賞に選ばれました。

全国防草ブロック工業会(所在地：愛知県豊田市、矢野コンクリート工業(株)内)が採用し全国展開する次世代ブロック「防草ブロック」の防草技術は、平成25年度「環境賞」【主催：日立環境財団・日刊工業新聞社、後援：環境省】を受賞し優良賞に選ばれました。受賞式典は平成25年06月12日、経団連会館(東京 大手町)で開催され防草研究会・石川重規氏と全国防草ブロック工業会会長・矢野明正氏らが式典に参列しました。

贈呈式では(財)日立環境財団理事長・小豆畑茂氏、(株)日刊工業新聞社取締役社長・井水治博氏らが式辞を述べ審査委員長の合志陽一氏(国際環境研究協会会長、東京大学名誉教授)の審査経過報告が発表され、来賓として環境大臣の石原伸晃氏の祝辞の予定であったが欠席のため同省総合環境政策局長の白石順一氏が祝辞を述べられました。

本防草技術を使用する事で、従来技術や維持作業が不要となり経済効果も大きく期待できる事から現在では北海道から沖縄まで国交省はじめ地方各自治体による本技術を採用したコンクリートブロックの施工実績も増え続けている。

受賞にあたり全国防草ブロック工業会 会長・矢野明正氏は、「他の受賞技術の内容をみても日本のトップクラスの大手企業や国立研究機関が受賞する中で防草ブロック技術が環境賞に選ばれた事は会員各社の励みとなり、本工業会の益々の発展に繋がる事となる」さらに「製品単価千円前後からのコンクリートブロックの技術が日本を代表する大学や研究機関の有識者の先生方による評価を頂いた事はブロック業界にとっても稀な事であるが、本製品によって道路二次製品業界の盛り上がりの一役となれば嬉しい」と述べている。全国防草ブロック工業会は、25年度より日本雑草学会へ加盟しコンクリート二次製品とはいえ雑草をテーマとしており、社会貢献を含め今後の製品技術や研究へ向け製品の向上を常に意識し展開を目指している。

防草ブロックの技術と製品は 第16回「国土技術開発賞」を受賞



受賞テーマ：植物の特性を利用した防草技術

安全に安心して暮らせる、人・もの・情報が効率的に通いあえる、心豊かに暮らせる快適で美しい国土の形成を目指すことが必要です。本「国土技術開発賞」は、建設産業におけるハードな技術のみならず、ソフトな技術も含めた広範な新技術を対象として表彰するもので、技術開発者に対する研究開発意欲の高揚並びに建設技術水準の向上を図る事を目的とされております。

全国防草ブロック工業会(所在地：愛知県豊田市、矢野コンクリート工業(株)内)が全国展開している、次世代ブロック「防草ブロック」は、平成26年度「第16回 国土技術開発賞」【主催：(財)国土技術研究センター・(財)沿岸技術研究センター、後援：国交省】を受賞しました。受賞式典は平成26年07月30日、東京国際フォーラム(東京丸の内)で開催され防草研究会・石川重規氏、全国防草ブロック工業会会長・矢野明正氏(現：矢野コンクリート工業(株)代表取締役)らが受賞式典に登壇しました。



式典では(財)国土技術研究センター理事長・谷口博昭氏の主催者挨拶の後には、来賓である国土交通省・太田昭宏大臣(写真)より来賓挨拶が述べられました。

選考委員長である東京都市大学名誉総長・中村英夫氏より、厳選なる審査のうえ二次審査を得て最終評価され、受賞技術のどれもが国土技術開発賞の目的と趣旨に値し、新規性・独創性・汎用性に優れており、将来的にも十分に期待できる技術と評価したと講評を発表した。また、審査委員には国土交通省技監をはじめ大臣官房技術総括審議官、国土技術政策総合研究所長、土木研究所、建築研究所、港湾空港技術研究所各理事長含め、総勢12名の有識者からなる委員構成で評価されている。今回の表彰は地域貢献技術賞を含め受賞総数は11賞と例年より選考数が増えており、土木・建設・製造、社会資本に係わる各分野の技術開発が、社会に果たす役割や期待が極めて多かった事を表しており、受賞技術の全てに今後の豊かな社会と国づくりには欠かせない技術として評価されました。

◆ 第16回 国土技術開発賞 平成26年7月30日受賞

安全に安心して暮らせる、人・もの・情報が効率的に通いあえる、心豊かに暮らせる快適で美しい国土の形成を目指す事が必要であり、建設産業におけるハードな技術のみならず、ソフトな技術も含めた広範な新技術を対象として表彰するもので、技術開発者に対する研究開発意欲の高揚並びに建設技術水準の向上を図る事を目的とされております。

【主催】財)国土技術研究センター、財)沿岸技術研究センター

【後援】国土交通省 (太田昭宏 国土交通大臣)

【協賛】財)日本建設情報総合センター、財)先端建設技術センター、財)港湾空港総合技術センター

審査委員長	中村 英夫	(東京都市大学 名誉総長)
審査委員	土岐 憲三	(立命館大学 教授)
//	国土交通省	(技監)
//	国土交通省	(大臣官房技術総括審議官)
//	国土交通省	(大臣官房技術審議官)
//	国土交通省	(国土技術政策総合研究所 所長)
//	国土交通省	(国土地理院長)
//	独立行政法人 土木研究所	理事長
//	独立行政法人 建築研究所	理事長
//	独立行政法人 港湾空港技術研究所	理事長
//	一般財団法人 国土技術研究センター	理事長
//	一般財団法人 沿岸技術研究センター	代表理事・理事長

◆ 第40回 環境賞 平成25年6月12日受賞

環境賞とは、環境保全に関する調査、研究、開発、実践活動で画期的な成果を上げ、または成果が期待されるものとし防草ブロックの防草技術は、複数の研究機関や大手企業の開発技術と並んで受賞されました。

【主催】公益財団法人日立環境財団、株式会社日刊工業新聞社

【後援】環境省 (石原伸晃 環境大臣)

審査委員長	合志 陽一	(国際環境研究協会 会長、東京大学 名誉教授)
審査委員	大井 玄	(東京大学名誉教授)
//	大塚 柳太郎	(自然環境研究センター 理事長、東京大学 名誉教授)
//	住明 正	(国立環境研究所 理事長)
//	松野 建一	(日本工業大学教授・工業技術博物館 館長)
//	丸山 瑛一	(理化学研究所 名誉研究員)
//	本川 達雄	(東京工業大学大学院 教授)
//	安河内 朗	(九州大学大学院 教授)
//	白石 順一	(環境省 総合環境政策 局長)
//	日刊工業産業研究所	所長

※上記コンテストの主催者、後援者及び審査員の明記、人物写真の使用等は各省庁と主催者の承諾のうえ記載しており
全国防草ブロック工業会及び会員以外での使用・コピー配布は禁止します。 【発行元：防草研究会】

日本雑草学会会員

jWBA 全国防草ブロック工業会
植物の特性を利用した防草技術