

# 週刊ブロック通信

発行所 公共事業通信社 東京都港区新橋6-22-6 JOYOビル7F 電話 03(3431)2811(代)  
編集発行人 黒澤隆寿 購読料1カ年39,000円+税 前納 毎週月曜日発行 FAX 03(3578)3450

コンクリート  
製品の業界紙  
**週刊ブロック通信**

購読、広告の  
お申し込みは

TEL 03-3431-2811  
FAX 03-3578-3450  
kip@msj.biglobe.ne.jp

(株)公共事業通信社



優秀賞の中国電力、ランデスら4社



奨励賞の全国防草ブロック工業会

エコプロダクツ大賞推進協議会（会長＝森島昭夫名古屋大名誉教授）が第13回エコプロダクツ大賞の審査結果を発表した。エコプロダクツ大賞は環境負荷低減に配慮した製品開発やサービスに取り組んでいる企業等を表彰する制度で、応募のあつた63件から最優秀賞にあたる国土交通、農林水産、経済産業、環境の各大臣賞それぞれ1件をはじめ全17件を選出。表彰式は8日、東京ビッグサイト（東京都江東区）で行われた。

コンクリート製品関係では、優秀賞にあたるエコプロダクツ大賞

推進協議会会長賞に中国電力（広島県）、鹿島建設（東京都）、デンカ（東京都）、ランデス（岡山県）のCO<sub>2</sub>排出量をゼロ以下にできる環境配慮型コンクリート「CO<sub>2</sub>－SUICOM」、奨励賞にあたる審査委員長特別賞に全国防草ブロック工業会と防草研究会の「植物（防草ブロック・エレファンドレン）」が選ばれ、森島昭夫会長から賞状と副賞の盾が贈られた。

主催者を代表して挨拶した森島会長は「エコプロダクツ大賞は、環境負荷の低減に配慮した優れた

この表彰制度がエコプロダクツの普及促進に多少なりとも貢献しているのではないか。今回は17件を表彰するが、いずれも持続可能な社会づくりに重要な役割を果たすものだ。エコプロダクツ普及の推進役として今後の更なる活躍を期待している」と述べた。

CO<sub>2</sub>－SUICOMはCO<sub>2</sub>を吸収して、コンクリートを硬化させる特殊混和材を使用。特殊混和材の原料やセメント置換材には産業副産物を利用している。セメント使用量を削減すると共に、火力発電所や工場等から排出されるCO<sub>2</sub>を吸収して、製造時のCO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロ以下にする事ができる環境に優しいコンクリート。

今回の受賞では火力発電所の排ガスに含まれる高濃度なCO<sub>2</sub>を施工したエコプロダクツで、セメント置換材となる高炉スラグやフライアッシュを一般のコンクリート製品に比べ4～6倍程度多く使用する事ができ、CO<sub>2</sub>発生抑制に成功した点などが評価された。

## エコプロダクツ大賞

### 優秀賞にCO<sub>2</sub>－SUICOM

せる事を目的としており、今回で13回を迎えた。受賞を機に多くの皆さんのが普及活動の強化や製品開発に取り組んでおり、

この表彰制度がエコプロダクツの普及促進に多少なりとも貢献しているのではないか。今回は17件を表彰するが、いずれも持続可能な社会づくりに重要な役割を果たすものだ。エコプロダクツ普及の推進役として今後の更なる活躍を期待している」と述べた。

CO<sub>2</sub>－SUICOMはCO<sub>2</sub>を吸収して、コンクリートを硬化させる特殊混和材を使用。特殊混和材の原料やセメント置換材には産業副産物を利用している。セメント使用量を削減すると共に、火力発電所や工場等から排出されるCO<sub>2</sub>を吸収して、製造時のCO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロ以下にする事ができる環境に優しいコンクリート。

今回の受賞では火力発電所の排ガスに含まれる高濃度なCO<sub>2</sub>を施工したエコプロダクツで、セメント置換材となる高炉スラグやフライアッシュを一般のコンクリート製品に比べ4～6倍程度多く使用する事ができ、CO<sub>2</sub>発生抑制に成功した点などが評価された。

**施工写真コンテスト**  
大賞にFIELD  
エスピック

28年度定時総会開催  
20期の節目を迎える  
全国ボックスウォール協会

45

エクステリアの日  
第3回記念式典開催  
エクステリア建設業協会

88

このほか建設関係では、国交大臣賞に竹中工務店の「木を使つた短工期・省二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)耐震補強技術T-FORestシリーズ」、などが選ばれた。

このほか建設関係では、国交大臣賞に竹中工務店の「木を使つた短工期・省二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)耐震補強技術T-FORestシリーズ」、などが選ばれた。

の屈性を逆利用し、植物が自ら成長を止める防草技術を備えた製品。今回の受賞では雑草の繁殖を抑えられも不要となるなど、環境に優しい製品である点が評価された。受賞にあたりランデスの大月隆行社長は「大変光栄に思っている。CO<sub>2</sub>－SUICOMをブレキヤスト製品に利用する観点から開発に参画したが、メンバーとして共に技術開発できた事を嬉しく思っている。製品開発も本格化しているので期待して欲しい」とコメントした。また、全国防草ブロック工業会の矢野明正会長は「学識経験者の皆さんに評価される事は、コンクリート製品業界としての工业会の矢野明正会長は「学識経験者の皆さんに評価される事は、喜びでもある。業界の地位向上に少しでも貢献できるよう引き続き努力したい」と喜びを語った。

このほか建設関係では、国交大臣賞に竹中工務店の「木を使つた短工期・省二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)耐震補強技術T-FORestシリーズ」、などが選ばれた。