

第20回 地球環境大賞 環境技術・製品の開発 成熟の域へ

Since 1992

「環境の発展と技術開発との共生」を基本理念とし、地球環境大賞（主賞・フジサンケイグループ、特別賞・官NPOジャパン、後援・経済産業省、環境省、文部科学省、国土交通省、日本経済連盟）の受賞者が決まった。地球環境大賞は世界の持続的発展に大きな貢献となりつつあるが、今年もその発展に向け賞状を取り組み

経済産業大臣賞
フジサンケイグループ
「環境技術・製品の開発」部門
フジサンケイグループが「環境技術・製品の開発」部門で「ジオパワーシステム」を開発し、地球環境大賞を受賞した。このシステムは、地中熱を利用した換気システムで、省エネルギー化に貢献する。受賞理由は「省エネルギー化に貢献する環境技術・製品の開発」である。

文部科学大臣賞
NTTドコモ
「環境技術・製品の開発」部門
NTTドコモが「環境技術・製品の開発」部門で「高度な技術を活用したICTエレクトロニクスプロジェクトの推進」を開発し、地球環境大賞を受賞した。このプロジェクトは、高度な技術を活用したICTエレクトロニクスプロジェクトの推進である。

日本郵船
「環境技術・製品の開発」部門
日本郵船が「環境技術・製品の開発」部門で「省エネルギー化に貢献する環境技術・製品の開発」を開発し、地球環境大賞を受賞した。このシステムは、省エネルギー化に貢献する環境技術・製品の開発である。

国内初の蒸気配管大規模連係によるコンビナート全体での省エネ・CO₂削減への取り組み



第20回記念特別大賞 府橋船底良網漁業連合会



「地球環境大賞」発ポールのリサイクル等向上と環境技術の推進
「地球環境大賞」発ポールのリサイクル等向上と環境技術の推進。このシステムは、地球環境大賞を受賞した。このシステムは、地球環境大賞を受賞した。このシステムは、地球環境大賞を受賞した。

フジサンケイビジネスアイ賞
ジオパワーシステム
フジサンケイグループが開発した「ジオパワーシステム」は、地中熱を利用した換気システムで、省エネルギー化に貢献する。このシステムは、地球環境大賞を受賞した。

信濃省エネパトロール隊
「環境技術・製品の開発」部門
信濃省エネパトロール隊が「環境技術・製品の開発」部門で「省エネルギー化に貢献する環境技術・製品の開発」を開発し、地球環境大賞を受賞した。このシステムは、省エネルギー化に貢献する環境技術・製品の開発である。

全児童が環境教育を体験
「環境技術・製品の開発」部門
全児童が環境教育を体験するプログラムが開発された。このプログラムは、環境教育を体験するためのプログラムである。

フジサンケイビジネスアイ賞 ジオパワーシステム

地中熱を利用する「GEO（ジオ）パワーシステム」を開発。これを床面積12.5平方メートルの標準的な新築住宅に導入した場合、一般家庭の消費エネルギー量に比べ56%の冷暖房エネルギーを削減でき、住宅1棟あたりで年間約1トンのCO₂削減が可能となる。国内で1000棟の実績がある住宅だけでなく、工場や店舗、商業施設、学校など大型施設でも採用されており、豊富な実績を積んでいる。

あいち
旭化成
アラビヤ
株式会社
岩谷
株式会社
エスエ
大阪
大阪
かぶ