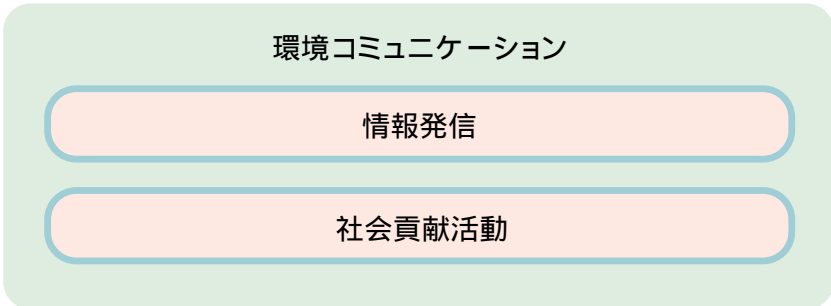


いすゞの地球環境保全への取り組みを正しく理解していただくため、主力製品であるディーゼルエンジン車の現状や将来展望などを中心に、さまざまな媒体を通して幅広い情報発信を行っています。また、ボランティア活動、研究助成、地域社会との共生、環境保護団体など、さまざまな活動に対して参加と支援を行っています。



情報発信

| 目標   | 施策  |
|--|---|
| 多様なメディアを通していすゞの環境保全への取り組みや製品の環境配慮、環境負荷のより少ない運転方法などについてお客様、社会、地域の皆様などに環境に関する情報を幅広く提供し、理解を深める努力をします。 | 環境報告書をはじめ環境関連広報資料の配布や運転講習会の実施などのほか、新型車発表会、環境に焦点を当てた商品広告、商品カタログや低公害車フェアなどの環境イベントを通じて情報発信に努めます。 |

実績

**環境報告書の発行**  
いすゞの環境保全活動を「環境報告書1999」として2000年1月に商用車メーカーとして初めて発行しました。6月末までの5ヶ月間で4,000部が配付されました。

**インターネットによる情報発信**  
いすゞホームページ(BELLCOM)内に「環境報告書1999」を掲載し、広く一般の人たちに発信したほか、車両ごとの製品の環境情報を「車種別環境情報」として自動車工業会のホームページに載せると同時にいすゞのホームページに掲載しました。(2000年4月)



環境報告書



ホームページ「環境報告書」  
<http://www.isuzu.co.jp/eco/>



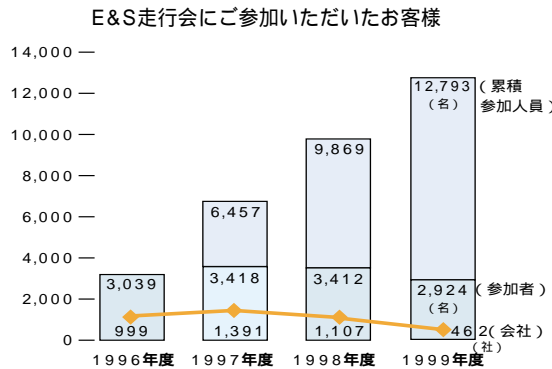
E&S走行会

### 省燃費・安全運転講習会 E&S(エコノミー&セーフティ)走行会

いすゞの専任スタッフの指導により、トラック本来の性能を効率よく引き出す省燃費運転を体得していただくとともに、こうした運転方法がCO<sub>2</sub>排出削減など環境負荷低減につな

がることをご理解いただくため、運送会社の経営者・乗務員の方々を対象に、全国で実体験型省燃費・安全運転講習会を開催しています。

参加された企業では講習会の前後で、約5~17%の燃費改善が報告されています。



### イベントへの出展

人と車のテクノロジー展、低公害車フェア、エコプロダクツ1999、国際環境展などへのクリーンディーゼルエンジン、排気ガス処理装置(DPFシステムなど)、低公害車出展などのほか、地域の皆様にご理解を深めていただくために、地域の環境フェアなどにも積極的に参加しています。エコプロダクツ1999では、第三者から高い評価をいただくことができました。



エコプロダクツ1999



低公害車フェア



人と車のテクノロジー展



国際環境展



藤沢環境フェア

### 環境広告

いすゞでは環境問題への取り組みや、環境負荷低減に貢献する製品・技術について広く情報を提供するため、各媒体へ環境広告を掲載しています。

環境広告の例

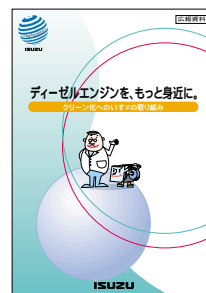


### 印刷物の発行

いすゞは、人と地球環境にやさしいディーゼルエンジンの研究・開発に努めています。そして、この取り組み姿勢を理解いただくために印刷物の発行を行っています。

#### 主な印刷物

- 「ディーゼルエンジンをもっと身近に。」  
(クリーン化へのいすゞの取り組み)
- 「DPFシステムパンフレット」
- 「ディーゼルゼミナール」



社会貢献活動



緑化研究活動支援

目標

地球、社会との共生のため、良き企業市民をめざした行動を積極的に行います。

施策

ボランティア活動、研究助成、環境保護団体への支援など、環境保全活動を積極的に推進します。

実績

緑化研究活動への支援

(財)国際生態学センターの「道路及びその周辺環境における生態学的研究」を支援しています。道路が周辺環境に及ぼす影響を調査し、さらに樹種や植栽法などについて実験植林を行い、道路際の適切な緑化方法を研究しました。

地域のクリーンアップ活動

美しく住みやすい、清潔な町づくりのため、定期的に社員のボランティアにより、公園やバス停留所、事業所周辺のゴミ拾いなど、クリーンアップ活動を実施しています。

|       |                     |             |
|-------|---------------------|-------------|
| 北海道工場 | 工場周辺のクリーンアップ活動      | 1999年4月     |
| 栃木工場  | 工場周辺のクリーンアップ活動      | 1999年7月、12月 |
| 大森本社  | 本社付近の公園のクリーンアップ活動   | 毎月1回        |
| 川崎工場  | 工場周辺、通勤経路のクリーンアップ活動 | 毎月1～2回      |
| 藤沢工場  | 江ノ島海岸のクリーンアップ活動     | 1999年5月     |
|       | 工場周辺道路のクリーンアップ活動    | 1999年12月    |



北海道工場



栃木工場



川崎工場



植樹活動に協力

緑の再生、植樹活動に協力

地域の緑化活動に協力し、地域とのコミュニケーション増進に努めています。北海道苫小牧市の市民植樹祭に参加し、1999年5月にはエゾヤマザクラ90本とコスモス6,500㎡を植え、2000年5月にはつつじの木350本を植樹しました。

南極観測隊へ協力

オゾンホール測定や温暖化の調査など南極気象観測への協力として毎回南極観測隊に同行し、雪上車や発電機の動力源のエンジニアとして活躍しています。



南極観測隊



53羽のペンギンが来訪