

船舶における省エネルギー活動等

海上運送事業用船舶への省エネルギー設備、技術の導入推進  
 ■ 旅客船、貨物船等への省エネルギー設備の普及促進

【継続】 海事振興部

環境負荷の低減と海運へのモーダルシフトの受け皿を整備する観点から、旅客船、貨物船等への電気推進システム等、省エネルギー設備の普及を促進します。

【27 年度実績】

あらゆる機会を捉えて、海運事業者等に対して電気推進船（スーパーエコシップ：SES）、独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構及びS I I（環境共創イニシアチブ）の補助制度等のPR、情報提供等を行いました。

【27 年度実績に対する評価】

スーパーエコシップ船等の導入により、省エネ効果、環境負荷低減、船内環境改善等について優れた性能が発揮されています。

【28 年度施策】

独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構及びS I I（環境共創イニシアチブ）の補助制度等のPRを通じ、旅客船や貨物船への電気推進システム採用船や省エネルギー設備の普及促進を図ります。

スーパーエコシップの特徴

