

平成24年度(第39回)

# 【環境賞】

10月より募集開始

主催：日立環境財団・日刊工業新聞社

後援：環境省



環境保全に関する調査、  
研究、開発、実践活動

※詳しい応募要項は裏面をご覧ください。

## 【エネルギー】

- 乗用車用量産型ハイブリッドシステムの開発(平成10年度環境庁長官賞・優秀賞)
- ディーゼル・電動パラレルハイブリッド鉄道車両の開発(平成21年度優良賞)

## 【CO<sub>2</sub>削減】

- 実用的燃料電池車の開発(平成15年度優良賞)
- 外気活用によるデータセンターの空調動力削減(平成21年度環境大臣賞・優秀賞)

## 【水】

- おが屑を用いた乾式し尿処理装置の開発(平成17年度環境大臣賞・優秀賞)
- 凝集・磁気分離技術によるバラスト水浄化装置の開発(平成20年度環境大臣賞・優秀賞)

## 【リサイクル】

- 開発途上国における生ごみ堆肥化技術の普及(平成20年度優良賞)
- 使用済み家電プラスチックの高度回収・再生技術(平成22年度環境大臣賞・優秀賞)

## 【生態系保全】

- 北方四島周辺における生態系の調査と保全(平成16年度環境大臣賞・優秀賞)
- 保水性コンクリートによる生き物の棲み処づくり(平成23年度環境大臣賞・優秀賞)

## 【実践活動】

- 僻地農山村における自然体験教育システムの開発と実践(平成20年度優良賞)
- 未来に生きる子どもたちのためのどんぐりの森づくり(平成23年度優良賞)



【お問い合わせ先】

〒101-8010 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDXビル21階

公益財団法人 日立環境財団

TEL 03-3257-0851 FAX 03-3257-0854

E-mail : kankyo@hdq.hitachi.co.jp

URL : <http://www.hitachi-zaidan.org/kankyo/>

# 平成24年度 第39回「環境賞」募集要項

## 1) 表彰の対象

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挙げ、または成果が期待されるもの、  
例えば

- ・大気汚染、水質汚濁等いわゆる典型7公害及び廃棄物（除く、放射性廃棄物）などに関するもの
- ・環境汚染のメカニズム、環境破壊の予知、予測及び環境影響評価に関するもの
- ・環境の質の向上及び維持に関するもの
- ・環境の管理に関するもの
- ・自然環境保全に関するもの
- ・地球環境保全に関するもの、等

## 2) 受賞候補者

個人、法人またはグループとする

## 3) 賞

### ①環境大臣賞

環境賞のうち、とくに優秀と認められるものに、環境大臣賞の楯が授与される

### ②環境賞

#### イ) 優秀賞

表彰状の他、楯並びに100万円の副賞を贈呈する

#### ロ) 優良賞

表彰状の他、楯並びに50万円の副賞を贈呈する

## 4) 審査結果の発表

平成24年5月中旬

日刊工業新聞紙上および日立環境財団ホームページにて発表する

## 5) 表彰の時期

平成24年6月の環境月間に表彰式を行う

## 6) 受賞内容の紹介

日立環境財団機関誌「季刊 環境研究」に論文を掲載する

## 7) 応募の方法

公募によるものとし、関係学会、団体等の推薦または本人よりの申請による

## 8) 提出書類

推薦者又は申請者は所定用紙に内容を記載して提出するものとする

※申請書のダウンロードは下記のホームページより  
URL <http://www.hitachi-zaidan.org/kankyo/>

## 9) 応募締切

平成24年1月20日（金）※当日消印有効

## 10) 提出先

公益財団法人 日立環境財団  
〒101-8010  
東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDXビル21階  
TEL: 03-3257-0851 FAX: 03-3257-0854