

平成27年度(第42回)

# 【環境賞】

10月より応募受付開始

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)
- 革新的添加剤製造法の開発による低燃費タイヤの普及(平成24年度環境大臣賞・優秀賞)

## 【CO<sub>2</sub>削減】

- 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)
- 定期航空路線を利用した温室効果ガスのグローバル観測(平成25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)
- MBR-RO法による水再生システム(平成22年度優良賞)

## 【リサイクル】

- 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)
- 100%再生PET使用飲料ボトルの普及(平成25年度優良賞)

## 【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】

- 風による土壌侵食の抑制と収量向上を両立させる砂漠化対処技術(平成26年度環境大臣賞・優秀賞)
- 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】

〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 丸の内センタービル12階

公益財団法人 日立環境財団

TEL 03-5221-6677 FAX 03-5221-6680

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

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

# 平成27年度 第42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

優秀賞のうち、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27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27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) 応募受付期間

平成26年10月1日（水）～12月19日（金） ※締切日必着

## 10) 提出先

公益財団法人 日立環境財団

〒100-8220

東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 丸の内センタービル12階

TEL: 03-5221-6677 FAX: 03-5221-6680