

# 冷凍空調設備の 第33回優良省エネルギー設備（装置）顕彰

## 募集要綱

冷凍空調設備に関する優良省エネルギー事例を下記の通り募集いたします。奮ってご応募下さい。

### 1. 目的

冷凍空調設備の省エネルギー・環境保全を一層促進するため、優良事例を広く募り、これを顕彰して、省エネルギー技術の開発と普及に寄与するとともに、ユーザー及び冷凍空調設備の施工業者など、関連産業界に省エネルギー・環境保全の意識の高まることを期待します。

### 2. 募集内容

冷凍空調設備で独創的な省エネルギー技術、手法が施された、次の各部門について募集します。なお、当該設備は近年（概ね5年以内程度）に施工または実施されたものに限りします。

- (1) 新設設備部門：近年施工された冷凍空調設備で、設計、施工に省エネルギー技術及び手法が用いられ、経済効果が高く、かつ、実用面で広く活用できるもの。
- (2) 改修設備部門：既存の冷凍空調設備を省エネルギーのため改修した設備で、効果が明確に期待でき、現実的に他に応用が可能なもの。
- (3) 運転・保守管理部門：既存の冷凍空調設備のエネルギー消費効率を高めるために実施した、運転・保守管理にエネルギー・マネジメント手法を採用したもの。

### 3. 応募資格

特にありませんが、出来るだけ(一社)日本冷凍空調設備工業連合会各構成団体の会員または賛助会員等が施工または協力した設備

### 4. 応募書類

別紙様式に従い書類を正・副各1通を提出して下さい。なお、応募された資料等については、当会会報「冷凍空調設備」に掲載し、広く一般に公表することと致しますので、公表できない資料、データ等につきましては、資料提出の際にお知らせ下さい。

- (1) 設備の概要説明：別紙応募申請書の項目ごとにA4の用紙（横書き）にまとめる。様式3については、項目ごとに作成していただければ様式は自由です。（ただし原則A4版）
- (2) 図面：A3またはA4。用紙に簡明に記載すること。
- (3) 写真：当該設備の全体が理解できるもの及び建物全体がわかるもの。キャビネ版2～3枚。
- (4) データ：書式は問わないが、経済性、省エネルギー効果など具体的に記載のこと。新設設備で実測データのないものについては、設計データでも可。

### 5. 顕彰対象

原則として、同一設備について、**当該設備の所有者と設備業者**を顕彰の対象といたします。

### 6. 応募締切

平成26年12月25日までに、下記または構成団体事務局に必着するよう提出して下さい。

### 7. 審査

審査は、①着想 ②効果 ③投資回収 ④応用性 ⑤環境保全などの項目を中心に応募いただいた申請書の内容について、学識経験者を長とする特別委員会にて審査する。（書類審査のみ）

### 8. 審査の発表

平成27年2月の省エネルギー月間に東京で審査結果の発表を行うとともに、優秀な設備について顕彰します。（顕彰式：平成27年3月20日（金）、東京プリンスホテル（東京・港区））

### 9. 賞

各部門ごとに優秀賞若干、奨励賞若干。なお、総合部門最優秀賞に(一財)省エネルギーセンター最優秀賞1。

### 10. 応募先・問い合わせ先

(一社)日本冷凍空調設備工業連合会または構成団体へ提出して下さい。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館3階

電話03-3435-9411 FAX03-3435-9413

担当：坂口・大沢 (info@jarac.or.jp)