

平成17年度地球温暖化防止活動大臣表彰受賞者

2. 対策技術導入・普及部門

| | 件数 | 区分 | 自治体・学校 | 企業 | 民間団体等 |
|------|----------|----|--------|----|-------|
| 申請者数 | 29 | 自薦 | 1 | 16 | 3 |
| | | 他薦 | 0 | 5 | 4 |
| 受賞者数 | 5 (7) | 自薦 | 0 | 3 | 0 |
| | | 他薦 | 0 | 1 | 1 |

| 受賞者 | 功 績 |
|-------------------------------------|---|
| 医療法人敬仁会 介護老人保健施設アットホームくずまき | 太陽光発電、森林バイオマスエネルギー(木質ペレット)の利用による人間と環境に優しい、福祉と環境・エネルギー分野のコラボレーションによる新たな福祉施設のモデルとしての介護老人保健施設を運営し、地球温暖化対策等に積極的に取り組んでいる。 |
| 積水化学工業(株) | 住宅の省エネルギー化の諸要素・技術の導入効果を消費エネルギー・光熱費の削減量で判り易く説明した、省エネ提案型住宅モデルを開発し、住宅の高断熱・高气密の性能向上、高効率ヒートポンプ給湯器、太陽光発電システムによる高い省エネルギー性能を持つ住宅の大量普及とユーザーの省エネルギー意識の拡大に努めた。 |
| 関西電力(株) 関電不動産(株) 関電エネルギー開発(株) | 環境共生のモデルビルとして、関電ビルディングにおいてエネルギーの効率的な利用、自然エネルギーの積極的な利用、リサイクルの徹底などの環境技術をビル全体に導入し、一般事務所ビルと比べて、執務室フロアにおける1次エネルギー消費量、ピーク負荷量を約30%削減し、地球温暖化防止に資する取組を推進。 |
| 東京ガス(株) | 家庭用の新しいエネルギーシステムとして利用すべく家庭用固体高分子形燃料電池コージェネレーションシステムを開発し、市場導入を実現した。また、家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの導入・普及啓発活動を実施。 |
| (株)一条工務店 | 次世代型省エネルギー基準を凌駕する性能を有し、複雑な断熱・気密工事を合理化して安定した気密性能と高い断熱性能を持つ住宅建設を可能とする木造住宅を開発し、製品を広くアピールし、普及促進して住宅民生エネルギーの抑制、地球温暖化対策活動を実施。 |