

## 公募改善事例 入賞事例リスト

### 最優秀賞

| NO | 改善事例名 | 会社名 |
|----|-------|-----|
| 1  | 該当なし  | -   |
|    |       | -   |

### 優秀賞

| NO | 改善事例名                          | 会社名    |              |
|----|--------------------------------|--------|--------------|
| 1  | 計測データの評価解析による蓄熱槽の高効率運用に向けた改善   | 申請者    | 東洋熱工業株式会社    |
|    |                                | 設備オーナー | 学校法人 東京電機大学  |
| 2  | 建物使用状況の変化に合わせた水蓄熱システム運転制御方法の改善 | 申請者    | 新日本管財株式会社    |
|    |                                | 申請者    | 鹿島建設株式会社     |
|    |                                | 設備オーナー | 中央三井信託銀行株式会社 |
| 3  | 蓄熱システム運転管理の運用による改善事例           | 申請者    | 日経建物株式会社     |
|    |                                | 申請者    | 東洋熱工業株式会社    |
|    |                                | 設備オーナー | 株式会社日本経済新聞社  |

### 奨励賞

| NO | 改善事例名   | 会社名    |                            |
|----|---|--------|----------------------------|
| 1  | 蓄熱槽の有効活用による全量夜間蓄熱への改善                                 | 申請者    | 株式会社丸誠                     |
|    |   | 設備オーナー | 株式会社千葉興業銀行                 |
| 2  | 大型氷蓄熱システムの省エネ化運転・運用管理の改善例                             | 申請者    | 株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス |
|    |   | 設備オーナー | 同上                         |
| 3  | 夏季熱負荷パターンの調査による契約電力削減とピークカットの実施と需要家との連携による省エネルギー運転の実施 | 申請者    | 汐留アーバンエネルギー運営管理共同企業体       |
|    |   | 設備オーナー | 汐留アーバンエネルギー株式会社            |

### 努力賞

| NO | 改善事例名               | 会社名    |                  |
|----|---------------------|--------|------------------|
| 1  | 氷水蓄熱システムの運転管理等の改善   | 申請者    | 東京牛乳運輸株式会社       |
|    |                     | 設備オーナー | 同上               |
| 2  | 氷蓄熱システム導入による運転コスト削減 | 申請者    | 新宿南エネルギーサービス株式会社 |
|    |                     | 設備オーナー | 同上               |