

2024年2月5日

## 令和5年度エネルギー管理功績者及びエネルギー管理優良事業者等 関東経済産業局長表彰の受賞者を決定しました

関東経済産業局では、毎年2月の「省エネルギー月間」に合わせて、省エネルギーの一層の普及促進を図るために、省エネルギーへの貢献が顕著であった功績者及び優良事業者等を表彰しています。  
この度、本年度の受賞者として、エネルギー管理功績者5名、エネルギー管理優良事業者等4者を決定しました。表彰式は、令和6年2月15日（木曜日）に開催いたします。

### 1. 表彰受賞者

「エネルギー管理功績者」5名

「エネルギー管理優良工場等」4者

※詳細は別紙を御覧ください。

### 2. 表彰式の概要

日時：令和6年2月15日（木曜日）14時00分～16時00分

場所：埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1

さいたま新都心合同庁舎1号館（2階）講堂

※一般財団法人省エネルギーセンター及び関東地区電気使用合理化委員会による省エネルギー関係表彰式も併催します。

※プレス関係者の方の取材は自由となっています。

2階講堂入口の当日受付（13:30より開始）にて手続きのうえご来場ください。

[https://www.kanto.meti.go.jp/press/20240205shouene\\_hyousyou\\_press.html](https://www.kanto.meti.go.jp/press/20240205shouene_hyousyou_press.html)



（本発表資料のお問合せ先）

関東経済産業局資源エネルギー環境部

省エネルギー対策課長 藤井 洋

担当者：門田 北村

電話：048-600-0362（直通）

E-MAIL：bz1-kanto-shoene2@meti.go.jp

## 1. 令和5年度エネルギー管理功績者表彰(5名)

(敬称略)

受賞者名	勤務先	所在地
赤平 達也	アサヒグループ食品株式会社 生産物流本部 栃木さくら工場	栃木県
佐藤 和彦	太陽インキ製造株式会社 本社	埼玉県
伊藤 利宗	富士電機機器制御株式会社 吹上工場	埼玉県
川村 英生	株式会社ヤクルト本社 中央研究所	東京都
藤田 弘幸	株式会社東光高岳	東京都

## 2. 令和5年度エネルギー管理優良事業者等表彰(4者)

【エネルギー管理優良工場等】

受賞事業所名	所在地	業種	功績概要
ルネサスセミコンダクタ マニュファクチャリング 株式会社 高崎工場 法人番号 6160001000449	群馬県	電子部品・デバイス ・電子回路製造	エネルギー管理委員会を設置し、エネルギー管理に関する継続的改善体制を構築。5年間平均エネルギー消費の原単位1%以上の低減目標を策定し、超純水ポンプ等への負荷変動対応力率制御型インバータ化と効率的運転等、様々な省エネ取組を行うことで、5年度間平均エネルギー消費原単位を3.2%改善。
株式会社西武リアルティ ソリューションズ 東京ガーデンテラス紀 尾井町 法人番号 5013301022046	東京都	不動産取引業	CO2削減推進会議を設置し、エネルギー管理に関する継続的改善体制を構築。基準排出量に対して2023年度までは4%、2024年度は8.5%の削減目標を策定し、BEMSを利用した冷水ポンプ運転の効率化やCGS運転による排熱・排温水等の熱エネルギーの効率的利用を行う等、様々な省エネ取組を行うことで、5年度間平均エネルギー消費原単位を3.2%改善。
東京都市サービス株式 会社 本駒込2丁目地区熱供 給センター 法人番号 6010401047914	東京都	熱供給業	エネルギー管理委員会を設置し、エネルギー管理に関する継続的改善体制を構築。年間販売COPを前年度比1%以上の改善と5年間平均で1%以上改善の目標を策定し、プラント熱源の大規模更新と更新後のヒートポンプ冷水入口温度の設定変更による効率的運転等、様々な省エネ取組を行うことで、5年度間平均エネルギー消費原単位を5.3%改善。
株式会社コバヤシ精密 工業 法人番号 3021001030997	神奈川県	生産用機械器具 製造業	エネルギー管理企画 エニマsteamを設置し、エネルギー管理に関する継続的改善体制を構築。全社エネルギー原単位の対前年度比10%以上という目標を策定し、ポータブル通信電流計エニマスの活用によるエアコンプレッサー負荷率の低減による電力使用量の削減等、様々な省エネ取組を行うことで、5年度間平均エネルギー消費原単位を10.1%改善。