

令和2年2月6日

令和元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6名、エネルギー管理優良事業者等10者を決定し、表彰式を開催することとなりましたので、お知らせします。

1. 表彰受賞者

本年度表彰を受賞されたのは、「エネルギー管理功績者」6名、「エネルギー管理優良事業者等」10者です。詳細は別紙を御覧下さい。

2. 表彰式の概要

日時：令和2年2月14日金曜日 13時00分～15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。

※プレス関係者の方は、冒頭より取材は自由です。

なお、当日受付（12:00より開始）にて入場手続きをお願いします。

（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 忍田 千鶴子

担当者：小林 目黒

電話：048-600-0362（直通）

F A X：048-601-1302

1.令和元年度エネルギー管理功績者表彰(6名)

(敬称略)

受賞者名	勤務先	所在地
齋藤 実	デクセリアルズ株式会社	栃木県
大貫 誠	SABICジャパン合同会社 真岡事業所	栃木県
為谷 康弘	日立オートモティブシステムズ株式会社 群馬工場	群馬県
柳澤 修	信越化学工業株式会社 群馬事業所 松井田工場	群馬県
柳沼 勝彦	森永乳業株式会社 東京工場	東京都
荻野 和徳	春日製紙工業株式会社	静岡県

2. 令和元年度エネルギー管理優良事業者等表彰(10者)

【エネルギー管理優良工場等】

受賞事業所名	所在地	業種(主要製品)	功績概要
株式会社東光高岳 小山事業所 法人番号5010601043417	栃木県	電気機械器具製造業	グループの環境方針の下、省エネ目標をエネルギー原単位の年1%削減と定め、エネルギー使用状況をいつでも見られるシステムを構築し全社員で省エネに取り組んだ。省エネ活動の成果は、省エネ委員会で定期的に評価され、エアコンプレッサ運転効率向上による電力使用量の削減など新たな省エネ活動に結びついている。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が2.5%改善された。
株式会社金沢化成 法人番号3070001009865	群馬県	プラスチック製品製造業	省エネ推進組織であるエネルギー管理委員会が原単位目標とデマンド目標を明確にし、全社員が共通目標を持ち省エネを推進した。省エネ委員会では外部専門家の意見を取り入れつつ、エネルギー消費量が多い設備の更新を進めている。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が2.6%改善された。
社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷佐倉市民病院 法人番号8080405000142	千葉県	病院	2018年度の省エネ目標を2015年度比3%原単位を改善することとし、職場毎に決められた取組目標を各職場から選出したエコ推進員を中心に省エネ活動を実施している。継続的な省エネ推進の結果、5年度間の平均エネルギー消費原単位が2.1%程度低減された。
日本食研製造株式会社 千葉工場 法人番号8500001013372	千葉県	その他調味料製造業	グループの環境憲章を基に、千葉工場では、省エネ目標を工場全体でエネルギー原単位を昨年度比95%と定めるとともに各ライン毎にエネルギー原単位の昨年度比の目標値を定めている。また、全社として社内表彰を実施し成果を発表するなど、省エネを推進した。継続的な省エネ推進の結果、5年度間の平均エネルギー消費原単位が1.6%程度低減された。
ライオン株式会社 本社 法人番号1010601016863	東京都	化学工業 (歯磨き・洗剤)	ライオン本社ビルでは、2015年に2020年に向けた節電目標を2014年比10%削減と設定しエネルギー管理を行うこととした。東京オフィスでのBEMSデータを活用し本社の機器毎の稼働状況の把握を行い機器の適正運転に努め、契約電力を下げるなど、きめの細かいエネルギー管理を実施した。この結果、5年度間の平均エネルギー消費原単位が2%程度低減され、前倒しで目標を達成した。
日本電子株式会社 昭島製作所 法人番号9012801002438	東京都	電気機械器具製造業	環境方針の下、省エネ目標を中長期的にエネルギー原単位年平均1%以上低減と定め、省エネルギー委員会を中心にエネルギー使用量の削減並びに効率化に努め、既存のクリーンルーム用外調機を使用したフリークーリング構築による使用電力量の削減など新たな省エネ活動を継続的に実施した。こうした省エネ活動の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が4.2%改善された。
バイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社 法人番号1090001004387	山梨県	半導体製造業	グループの環境方針の下、省エネ目標をエネルギー原単位年1%以上の削減と定め、省エネ部会が行った省エネ活動を上位組織である環境保全推進委員会で、評価等を行うことで省エネ推進が確実に進められ、クリーンルーム用空調機ファンのインバーター制御による使用電力の削減など新たな省エネ活動に繋がった。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が1.5%改善された。
株式会社ニットー 本社工場 法人番号5100001005685	長野県	業務用機器製造業 (半導体電子部品・ 光学用ガラス)	省エネ目標をエネルギー原単位の年1%削減と定め、省エネ推進委員会が省エネ実施状況の確認、評価等を行うことで、エコキュートの排水の廃熱利用による使用電力の削減など新たな省エネ活動に繋がった。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が3.3%改善された。
株式会社マルハチ村松 静岡工場 法人番号9080001015238	静岡県	食料品 (調味料の製造加工及び販売)	省エネ目標をエネルギー原単位の年1%削減と定め、省エネ推進組織である省エネ委員会がエネルギー使用状況の確認、評価等を行うことで、コンプレッサの稼働台数適正化と不要時の稼働停止による電力エネルギーの合理化および、冷凍機更新と冷凍設備省エネ&中央監視システム採用による使用電力の削減など新たな省エネ活動に繋がった。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が5.2%改善された。
山梨罐詰株式会社 法人番号2080001009329	静岡県	食料品製造業 (缶詰、レトルト食品、 カップ入り食品)	省エネ目標をエネルギー原単位の年1%削減と定め、省エネ推進組織である省エネ委員会が省エネ対策の立案、実施、検証を行っており、食品廃棄物からのエネルギー回収など新たな省エネ活動に繋がった。継続的な省エネ推進の結果、5年度間平均でエネルギー原単位が7.1%改善された。