

2021年2月1日

## 令和2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4名、エネルギー管理優良事業者等8者を決定しましたので、お知らせします。

なお、例年開催しています「関東地区省エネルギー月間表彰式」については、新型コロナウイルス感染症が全国的に拡大している状況を踏まえ、受賞者の皆様ならびに御列席者の皆様の安全確保を最優先に考慮し、開催を中止します。

### 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」4名、「エネルギー管理優良工場等」8者です。詳細は別紙を御覧ください。

(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：栗原 目黒

電話：048-600-0362 (直通)

## 1. 令和2年度エネルギー管理功績者表彰(4名)

(敬称略)

受賞者名	勤務先	所在地
上田 俊和	古河電池株式会社 今市事業所	栃木県
餌取 竜哉	日本製紙株式会社 富士工場	静岡県
近藤 正隆	ヤマハ発動機株式会社	静岡県
望月 光明	山梨罐詰株式会社	静岡県

## 2. 令和2年度エネルギー管理優良事業者等表彰(8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
杏林製薬株式会社 わたらせ創薬センター 法人番号7010001014792	栃木県	学術・開発研究機関	センター長を委員長としたEHS委員会を設置。全社省エネ目標を受け、事業所の省エネ目標(CO2排出量・エネルギー使用量前年度比1.5%削減)を策定し、エネルギー削減状況の把握や省エネ情報の共有化のほか、再生可能エネルギーの複数建物間熱融通システム等を導入。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を2.7%改善。
三井金属鉱業株式会社 銅箔事業部 上尾事業所 法人番号7010701011370	埼玉県	非鉄金属製造業	事業所長をエネルギー統括者としたエネルギー管理組織を構築。銅箔の生産面積あたりの環境影響を低減するため、省エネ活動を重点的に推進。また、CO2 排出量削減に向け、エネルギー使用量の管理や省エネに係る実施状況のレビューを実施。省エネタイプの高効率ヒートポンプ等の設備導入を含め、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を5.1%改善。
リンテック株式会社 熊谷工場 法人番号7011401006867	埼玉県	紙パルプ・紙・紙加工品製造業	工場長を委員長とした省エネルギー委員会を設置。工場の環境目標として、「過去5年度間のエネルギー原単位平均1%以上削減」及び「エネルギー原単位対前年度1%以上削減」を設定し、原単位の推移や設備対策の進捗確認、コージェネレーション設備の更新等を実施。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を2.3%改善。
学校法人日本医科大学 日本医科大学千葉北総病院 法人番号4010005002383	千葉県	一般病院	資材課長を委員長とした省エネルギー推進委員会を設置。省エネルギー方針や省エネ目標(3カ年の中期目標:エネルギー原単位3%削減)を設定し、エネルギー使用実績や目標との対比、省エネに関する設備の改善策検討のほか、省エネとMCP(医療継続計画)強化を両立した熱源システムの構築等を実施。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を3.7%改善。
東京都サービス株式会社 銀座5・6丁目地区熱供給センター 法人番号6010401047914	東京都	熱供給業	所長をエネルギー管理責任者としたエネルギー管理体制を構築。省エネ目標として、「エネルギー消費効率(熱供給) 販売COP(販売熱量÷一次エネルギー使用量)前年度比1%以上向上」を設定し、日々の効率推移確認や毎月の効率分析等の実施のほか、複数プラントの連携による効率的な熱供給を実施。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を8.9%改善。
株式会社ヤクルト本社 中央研究所 法人番号7010401029746	東京都	食料品製造業	エネルギー管理士を委員長とする省エネルギー専門委員会を設置。中央研究所の省エネルギー数値目標(2020年度のCO2排出量(床面積原単位)を2010年度比5%以上削減等)を設定し、高効率機器への更新や新設備の導入のほか、蒸気配管の保温増強及び空調温水熱源機器の運転切替を実施。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を2.6%改善。
株式会社キッツ 長坂工場 法人番号2040001001644	山梨県	はん用機械器具製造業	工場長を環境統括管理者とした省エネ・環境管理委員会を設置。環境目標として、「前年度原単位実績より、エネルギー3%、水1%、廃棄物3%削減」を設定し、環境省エネ実績の進捗確認や環境マネジメントプログラムの運用、コンプレッサー更新に合わせた運用改善等を実施。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を5.7%改善。
KOA株式会社 七久里の杜 法人番号1100001020696	長野県	電子部品・デバイス・電子回路製造業	常務取締役をエネルギー管理統括者としたエネルギー管理組織を構築。KOAグループ全体目標を受け、半期毎に省エネ目標(使用エネルギーの原油換算原単位を2020年に2012年度比14%低減)を設定。エネルギー使用状況の管理や省エネパトロール等の実施のほか、焼成炉の更新に合わせた運用の改善等を実施。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を9.9%改善。