

# 令和5年度 電気保安功労者表彰

2023年8月25日、名古屋市内にて電気保安功労者表彰式が行われました。

この表彰は経済産業省中部近畿産業保安監督部が、電気関係団体等で構成される電気安全中部委員会と共催で、電気保安の保守運営・管理体制が優良であり、保安教育の推進や安全思想の普及など、永年にわたり努力してきたと認められる企業等および個人を「電気使用安全月間」にあわせて表彰するものです。

中部電気保安協会のお客さまからは自家用電気工作物設置者の部で「中部近畿産業保安監督部長表彰」2社、「電気安全中部委員会委員長表彰」を5社が受賞されましたのでご紹介します。



【表彰式の様子】代表で表彰を受ける（上）クロスプラス株式会社本社ビルさま（下）柏木工株式会社 高山本社工場さま

## >>> 受賞企業のご紹介



中部近畿産業保安監督部長表彰

### クロスプラス株式会社 本社ビルさま

名古屋市西区花の木3-9-13

事業内容：衣料品・服飾雑貨全般の企画製造、専門店・店舗・EC等への卸売及び百貨店等での小売



#### 【受賞理由】

電気保安の重要性を理解していただき、電気事故を防止する観点から、不良箇所の改修はもちろんのこと、経年使用の機器に対しても計画的に設備更新をしていただくなど、社員一丸となって取り組まれています。

また、コーポレートガバナンス体制が確立されており、内部および外部の監査、コンプライアンス委員会が設置され、法令遵守に対する意識が非常に高い企業となっています。衣料品から服飾品、生活用品まで幅広く企画製造・販売され、様々なメディアや雑誌で新商品が取り上げられ、常に世の中のニーズを意識した商品開発が行われています。



中部近畿産業保安監督部長表彰

### 榛原工機株式会社さま

静岡県牧之原市細江6248番地1

事業内容：樹脂成形用金型の設計、製造及び販売



#### 【受賞理由】

日頃から、保安管理業務に対して、多大な理解と協力があつた電気設備の事故を未然に防止するために、保安協会や電気工事業者と密に連携を取り、設備の保全を行うなど、電気安全の徹底を図られています。取締役社長をはじめとして、従業員の皆さまの意識の高さと日々のたゆまぬ努力により、電気災害は皆無です。省エネにも関心が高く、電力デマンド監視装置と空調機自動制御装置により節電に努められています。また、工場内の照明器具をLED化する等設備更新にも積極的に取り組まれています。

## >>> 受賞企業のご紹介



### 株式会社Aizakiさま

長野県須坂市墨坂南一丁目16番25号

事業内容：精密機械加工 通信用/音響用プラグ・ジャックの製造販売



#### 【受賞理由】

日頃から電気保安に対して関心が高く、安全に留意され、保安協会が行う点検や設備改修にも積極的に取り組まれています。

また、社会貢献活動をはじめ何事にも前向きに取り組まれています。



### 柏木工株式会社 高山本社工場さま

岐阜県高山市上岡本町1丁目260番地

事業内容：家庭用家具全般・木質パネル・業務用家具の製造販売等



#### 【受賞理由】

日頃から電気安全に留意されており、電気保安に対して関心が高く、予防保全、設備改修にも積極的に取り組まれています。また

ISO9001を認証取得し、地域、社会、環境に対する貢献も顕著であり、何事にも前向きに取り組まれています。



### サンユー技研工業株式会社さま

三重県津市久居一色町265番地

事業内容：アルミダイカスト金型設計製作、金属加工、各種治具、メンテナンス、試作開発等



#### 【受賞理由】

電気設備の自主保安について極めて関心が高く、安全対策については事故を未然に防ぐため、保安規程に則り保安協会および電気工事業者と密に連携を図り、電気設備の保全に取り組まれています。経済産業省「はばたく中小企業・小規模事業者300社」への選出をはじめ、地域や社会に対する貢献活動にも積極的に取り組まれています。



### 忠内精機株式会社さま

静岡県湖西市白須賀3985-3104

事業内容：アルミダイカスト加工



#### 【受賞理由】

電気事故未然防止のため、保安協会の点検業務にご理解いただき、電気工事業者と連携をとりながら、設備保全を実施されています。代表取締役社様を中心に従業員の皆様の意識の高さと日々の努力の結果、電気事故・災害の発生はありません。また、エコアクション21を取得し、環境に配慮した事業展開をされています。

(掲載はアイウエオ順)



### 龍城工業株式会社さま

愛知県みよし市筋生町水洗12-1

事業内容：電子電気制御基板の制作/基板修理・基板リフォーム



#### 【受賞理由】

保安管理業務に対して、多大なご理解とご協力をいただき、電気設備の事故を未然に防止するために設備の保全を行い、電気安全に対し万全な対策を図られています。自主保安についても極めて関心が高く、電気保安講習会には関係者が出席され、重大災害はもとより、災害を発生することなく電気

の安全使用に取り組まれています。

