



# 全日電工連

全日本電気工業組合連合会

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11

TEL 03(5232)5861 FAX 03(5232)6855

E-mail zennichi@znd.or.jp

- 理事会 ..... 1面  
 ●春の叙勲褒章 ..... 2面  
 ●定期講習会場一覧 ..... 5面  
 ●青年部活動報告 ..... 8面

<http://www.znd.or.jp/>

米沢 寛 会長

## 理事会

### 新年度事業方針などを審議

### 通常総会提出議案などを審議

三役会議、総合サービス取締役会、理事会が5月28日に開催された。三役会議では、通常総会ならびに関連スケジュールを確認。その後、理事会提出議案の審議と総会後の日程調整を行った。

金百電工連総合サービス取締役会は、6月に開催され、2020(令和2)年度決算の報告、2021(令和3)年度事業計画案、任期満了に伴う取締役および監査役選任について審議を行い、原案どおりに承認された。

理事会は、6月に開催され、「昨年度は、技能競技全国大会がコロナ禍により中止をせざるを得ないなど事業が順調に推移しないこともある中で、全日電工連が将来に向けて取り組むべき課題が見えてきた。この課題を具現化する仕組みを構築して次に

なげていくことが大切だ」とあります。続けて

「2021(令和3)年度の新規事業案を

審議。人材確保・育成事

業や働き方改革、組織強

化対策などを重点事業項

目として取り組んでいく

方針とした。新年度から

の組織体制案についても

審議を行った。

また、委員会ごとに継続事業の再確認と、2021(令和3)年度新規事業計画を中心検討を行った。

その後、通常総会関連スケジュールの確認と当日の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の叙勲等受章者、第一種電気工事定期講習のオンライン実施状況、第三者損害賠償制度関連事項、オートリースキャパン実績などが報告された。

米沢会長は、「昨年度は、技能競技全国大会がコロナ禍により中止をせざるを得ないなど事業が順調に推移しないこともある中で、全日電工連が将来に向けて取り組むべき課題が見えてきた。この課題を具現化する仕組みを構築して次に

なげしていくことが大切だ」とあります。続けて

「2020(令和2)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会の新規事業の新興ベースに新規事業の新興化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する

ことなく、オンライン等

IT技術を活用して感染

症対策を充分に取りなが

ら、活動を絶やさぬよう事業を展開していく方針

を述べた。

また、第34回電気工事

業全国大会関連事項、春

の議案を審議。全日電

工連・全日本電気工業組合連合会

の新規事業の新興化

ベースに新規事業の新興化

化している業界を目指して事業を開拓してきたことを報告した。

2020(令和2)年度事業報告と2021(令和3)年度事業計画案を

報告。コロナ禍においても青年部活動が停滞する



# 仕事に役立つ 全日電工連の発行教材

**人材育成編（高校生との交流活動や業界外へのアピール）**



## 電気工事業界を知ろう!!

### 主な内容

- 01.電気工事業界の実際
- 02.実際どのような建物を工事しているの?
- 03.電気工事会社の仕事内容って?
- 04.電気技術者はどのような仕事をしているの?
- 05.電気技術者のキャリアアップ
- 06.これからの電気工事業界
- 07.電気工事会社と電気工事組合という組織の関係
- 08.現場で働く電気技術者の紹介

近年「電気工事業界理解促進交流事業」として工業高校等の交流事業(意見交換会)を実施していただいている中で、教育の現場が抱く当業界の疑問などに対して解決できる冊子として発行しました。

ものづくりに欠かせない電気工事技術者の確保、また国の基幹インフラを担う業界としても、若年層人材育成に繋げるべく業界理解促進交流事業の一層の拡大に務めます。

▶A4 32ページ ▶2015年2月発行

**人材育成編（新入社員研修向け）**



## 電工STYLE 業界魅力発信マガジン~Vol.1

### 主な内容

- △電気工事屋さんの1日
- △電工の腕の見せ所
- △女子の力
- △電工の最新技術と電気の未来
- △電気工事技能競技全国大会
- △青年部活動で業界をもりあげる
- △電気工事業界を見る、読む

電気系教育・訓練機関の生徒、学生たちやそれ以外の生徒・学生にも業界の実態や魅力を知ってもらいやすくするツールです。

次世代を担う若手や女性工事士の方に焦点をあてて、雑誌風に仕上げているので業界内外に問わずアピールしやすい冊子です。



## 電気工事現場スタートブック

### 主な内容

- 第1章 建設現場で働くということ
- 第2章 現場の安全
- 第3章 現場で使う工具と材料
- 第4章 各種測定器の使い方
- 第5章 積算実務の基礎

新入社員、非電気系入職者対象に、第2種電気工事士資格を取得するまでの間で、現場での補助作業ができる知識・技術の習得を目的としてまとめております。

新入社員教育の参考図書として活用いただける内容としております。



## 雇用環境改善ガイドブック

### 主な内容

- 1.募集活動
- 2.面接・採用・雇用
- 3.定着化・育成
- 4.退職・高齢者の継続雇用

組合員企業が扱い手を雇用するにあたり、求人や採用時に気を付けるべきこと、おさえてほしい内容を重点に、事例や最低限知っておくべき事項が把握できる冊子となっています。

雇用環境の改善・整備の参考書としてお使いください。



## 電工STYLE 業界魅力発信マガジン~Vol.2

### 主な内容

- △日本のインフラを支える人々
- △現場で活躍！電工女子
- △電工作業着+α
- △電工スタイル
- △腰道具で決める！電気工事士ザ・自慢の工具
- △これからの電気工事
- △昔の電気工事もすごかった

電工 STYLE Vol.1 の続刊になります。Vol.1では全般的な内容が中心でしたが、Vol.2ではインタビューや実際の活動事例など掘り下げた内容となっております。工具や使用している自慢の道具、電気工事の先輩から一言などを特集しています。



## 初心者研修冊子 電気工事へようこそ!

### 主な内容

- 1.電気工事業としてのみなさんの役割
- 2.社会人として、まず身に付けるべきこと
- 3.電気工事技術者の仕事とは
- 4.現場電気工事の基礎知識
- 5.施工管理の業務内容
- 6.電気工事の役割分担
- 7.電気工事業にかかわる関係法令・関連資格

入職された方に、社会人としてのマナーから、現場のルールや電気工事の基礎知識が学べる初心者研修向けの冊子となっています。



## 電気工事関連法成立の時代背景と 電気工事施工法の変遷

- 第1編 電気工事士法の成立
- 第2編 電気工事業法の成立
- 第3編 その他関連法規、基準などの変遷
- 第4編 電気設備関連規格と  
電気工事関連法施行令・施行規則の変遷
- 第5編 電気工事の施工法の変遷

電気工事士法・電気工事業法が制定された時代背景をはじめ、制定に奔走された先達の想いや熱い情熱など原点に返り、振り返ることも今後の業界発展の糧になると考え発刊した冊子となります。

**経営革新編**



## グループ共済制度についてのお知らせ 全日電工連の生命保険

新規加入・増口取扱は70歳まで 最高3000万円まで

71歳以降80歳まで自動更新できます 最高2000万円まで

全日電工連グループ共済制度幹事会社  
住友生命保険相互会社

団体保険コールセンター 0120-307282  
受付時間 9時～17時 土日祝日を除く  
お問い合わせの際は証券番号:528094117をお伝えください

※制度について詳細をご説明させていただきます。  
お声かけ下さい。

※ご加入にあたっては加入案内パンフレットを必ずご覧ください

# 電気使用安全月間

# 新しい形で運動への取り組みを

高温多湿のため感電や電気事故などが発生しやすい8月を電気使用安全月間と定め、毎年、関係団体が一体となり、電気の安全使用・事故の未然防止を一般の方々に呼びかけています。

昨年は新型コロナウイルスの影響により、各地でイベントなどが中止・延期になる中で感染拡大防止の対策を取りながら、例年とは異なった形での活動が行われました。今年の活動も、開催場所や人数を制限して実施される可能性が大きいと思われます。

そのような状況下で、工夫を重ねながら昨年度の電気使用安全月間運動を展開した工組を紹介します。業界とのふれあい事業も活用して、引き続き新型コロナウイルス感染拡大防止の対策を取りながら、今年の安全月間運動への取り組みをお願いします。

FM局でアドバイス（大阪）

広報誌でPR（栃木）

**マスクで広くPR**

大阪府電気工事工業組合 東大阪・八尾市を受信工組で「電気の安全な使い方」と節電についてアドバイストークを行いました。リアとする「コミュニティFM」制作番組で「電気の安全な使い方」に対する回答が、商店街、駅前でのPR活動が制限され、地元自治会に対して回観板等を通じたPR活動を実現しました。

PR活動を模索する中、地元FM局「FMちゃお」かと節電についてアドバイストークを行いました。商店街、駅前でのPR活動が制限され、地元自治会に対して回観板等を通じたPR活動を実現しました。

信ステジオとして、子どもたちのために、会員限定のYouTubeも配信しました。

技術会館5階会議室を配信でZOOMを利用して開催しました。

## WEB配信を実施

PR効果に疑問の声もありましたが、継続することで少しずつでも業界認知につながる活動と考え実施しました。

## 業界とのふれあい事業

業界とのふれあい事業は、2017(平成29)年度より電気使用安全月間期間に限らず、通常でイベントの開催をお願いしています。

## 全日電工連

この事業は、全国各地で子供向けのイベントを開催することで、子供の時から電気事業界にふれあってもらうことで興味を持つてもらい、将来の業界の担い手づくりの第一歩となることを趣旨として実施しています。

2014(平成26)年度に発行した『子供向けイベント冊子』も参考に、イベント内容を検討して推進をお願いします。



Web配信での工作教室（上・大阪、下・長野）



## 2021(令和3)年度 子供向けイベント推進

- ★ 通年で利用できる全日電工連提案工作キット（2種）
  - ① LED親子工作教室～LEDランプ（ゆめいろらんぷ）
  - ② ライト＆電流スター
- ・ 対象：小学校低学年～高学年
- ・ 光を通す透明素材を使ったランプシェードと、ダンボール台紙で取っ手のついた個性あふれるランプを作成

- ・ 工作に要する時間は30分前後。簡単な配線を含む組み立て式で、組み立てながらテスターとして実験を行える。

・ 月間期間に合わせて適切な時期に掲載してもらえるよう手配しました。

・ 広報誌の掲載時期を事前に確認して、電気使用安全

・ 揭載を依頼することでキャラクターへの出演PRが実現しました。

・ 例年、高齢者住宅を対象に電気の無料配線診断などを実施していましたが、感染防止対策の観点

から昨年度は中止することを決定。市・町の広報誌に

・ 市・町の広報誌に掲載を依頼することでキャラクターへの出演PRが実現しました。

・ 例年、高齢者住宅を対象に電気の無料配線

・ 月間期間に合わせて適切な時期に掲載してもらえるよう手配しました。

・ 例年

**① 登録のお願い**

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

**② 受講のお願い**

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただきますようお願いいたします。

(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

**2021年8月**

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	青森	8月25日 <span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	火	111101 青森県労働福祉会館(ハートピアローフク)	青森県電気工事業工業組合 Tel017-773-1935
	山形	8月25日	水	115102 いろり火の里 などの花ホール	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
関東	千葉	8月17日	火	125104 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
	神奈川	8月3日	火	127106 神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
		8月4日	水	127107	
四国	徳島	8月27日	金	171101 徳島県JA会館別館 2階 大ホール	徳島県電気工事業工業組合 Tel088-622-7377
九州	佐賀	8月19日	木	182102 佐賀市文化会館 1F イベントホール	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030
	長崎	8月27日	金	183102 長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 Tel095-862-1975

**2021年9月**

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	岩手	9月3日	金	112101 いわて県民情報交流センター(アイーナ) 8階 会議室804	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
	千葉	9月10日	金	125105 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
近畿	大阪	9月10日	金	153107	大阪府電気工事技術会館
		9月22日	水	153106	
		9月30日	木	153108	

**2021年10月**

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	青森	10月21日	木	111102 青森県労働福祉会館(ハートピアローフク)4階 大会議室	青森県電気工事業工業組合 Tel017-773-1935
	新潟	10月7日	木	117101 燕三条地場産業振興センター メッセピア 5階 総合研修室	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
関東	東京	10月6日	水	126104 全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
	京都	10月28日	木	152104 京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
近畿	島根	10月14日	木	162103 くにびきメッセ(島根産業交流会館)	島根県電気工事工業組合 Tel0852-21-7433
	広島	10月1日	金	164101 広島県情報プラザ 多目的ホール	広島県電気工事工業組合 Tel082-241-1731
九州	熊本	10月22日	金	184101 熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 Tel096-382-2171

**第一種電気工事士定期講習**

（指定講習機関第1号）

**2021年7月～2021年10月**

**所属工組の講習を受講しよう！**

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、定期講習が中止・延期となる可能性がございます。

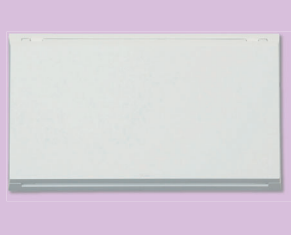
中止・延期が決定した場合は（一財）電気工事技術講習センターのホームページに掲載致します。

**2021年7月**

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	木	103101 北海道電気会館 6階	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	北見	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	木	105101 北見市民会館 小ホール	
	釧路	7月28日	水	101101 釧路市生涯学習センター 2階	
東北	宮城	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	火	113101 東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事工業組合 Tel022-221-2676
	山形	7月16日	金	115101 山形ピッグウイング	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
	福島	7月6日	火	116102 いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事工業組合 Tel024-535-0477
関東	千葉	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	木	125101 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
	神奈川	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	木	127105 神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
	山梨	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	火	128102 山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 Tel055-222-5711
中部	岐阜	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	木	132102 ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-263-2207
	静岡	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	月	132103 沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
近畿	石川	7月1日	木	142102 七尾サンライフプラザ 2階 視聴覚室	石川県電気工事工業組合 Tel076-269-7880
	京都	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	火	152103 京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
	大阪	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	金	153104 大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
中部	兵庫	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	金	154103 兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
九州	福岡	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	水	181103 福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
	佐賀	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">満席</span>	火	182101 佐賀市文化会館 1F イベントホール	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030
九州	宮崎	7月30日	金	186101 延岡市職業訓練支援センター 301大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 Tel0985-24-7388



# 住宅用分電盤 パールテクト いろいろできます!!



テンペール工業株式会社  
<http://www.tempearl.co.jp/>

# 全日電工連協賛会社

協賛会社商品紹介

**優良製品・商品をご使用下さい！**



全日电工連の 取引信用保険制度 はココが違う！

### ～取引先の貸倒リスクに備える保険～



年間売上高	保険金額（支払限度額）			
	100万円	300万円	500万円	1,000万円
1億円未満	57,200円	87,200円	97,200円	—
1億円以上 5億円未満	114,400円	214,400円	264,400円	—
5億円以上 10億円未満	181,600円	371,600円	501,600円	921,600円

株式会社 全日電工連総合サービス 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

## 業務のリスクから 「会社経営」を守る。

## 【全日電工連 認定損害保険制度】



各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、または東京保険サービス(株)までご連絡ください

暮らしのリスクから  
「従業員の生活」を守る。

### [全日電工連認定 生活総合保険制度]



## 組合員の皆さまの 「貸倒れリスク」を補償する。

#### 【全日電工連認定 取引信用保険制度】



各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、または東京保険サービス(株)までご連絡ください

東芝保険サービス株式会社

東京営業所  
受付時間／平日 8:00~17:00(会社定休日を除く)

受付時間／平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

 0800-50-02141

到手经验会比提高经验少一些,所以如果一直有海水涌入的话经验增长会慢一些。



## さらなる連携強化を進める

注①:一般用電気工作物定期調査業務は下表から除く 注②:受託事業等は2020年4月末現在の情報

ブロック名	受託事業名	ブロック名	受託事業名
北海道	配電引込線工事に関する契約	中部	調査業務以外は、組合での受託ではなく、株式会社で中部電力と契約を締結のうえ受託実施している
	取引用計測器工事請負契約		一般用電気工作物調査業務以外の受託はなし
	計測器受払い業務委託		2020年10月より一部の工組にて「高圧引込開閉器操作」業務開始 ※今後、ブロック内の他の工組に受託拡大が予想される
東北	お客さま電気設備保安コンサルティング業務	関西	引込線・計器工事業務
	長期全廃解消業務		定期計器取替業務
	低圧以下引込線委託工事		引込線・計器施設状況点検業務(定期調査業務同調)
北陸	低圧以下引込線張替工事	中国	電力引込線・計器の請負工事
	電力量計のスマートメーターへの取替工事		低圧(新設・増設)引込線・計器工事業務
	電力計器取次業務		申込入力センター運用業務
関東	配電工事全般	四国	電力引込線・計器の請負工事
	竣工検査業務		低圧(新設・増設)引込線・計器工事業務
	お客さま不良設備改修促進業務		電力引込線・計器の請負工事
関東	異動作業業務	九州	申込入力センター運用業務
	(2021年6月20日受託業務終了)		

2013年を第1弾とした電力システム改革の第3弾「発送電の法的分離」が2020年4月に施行された。各電力会社は既にガバナンス体制強化、組織体制などを確立しており、業務のアウトソーシングが一層加速されている。

## 一般送配電事業者との主な受託業務

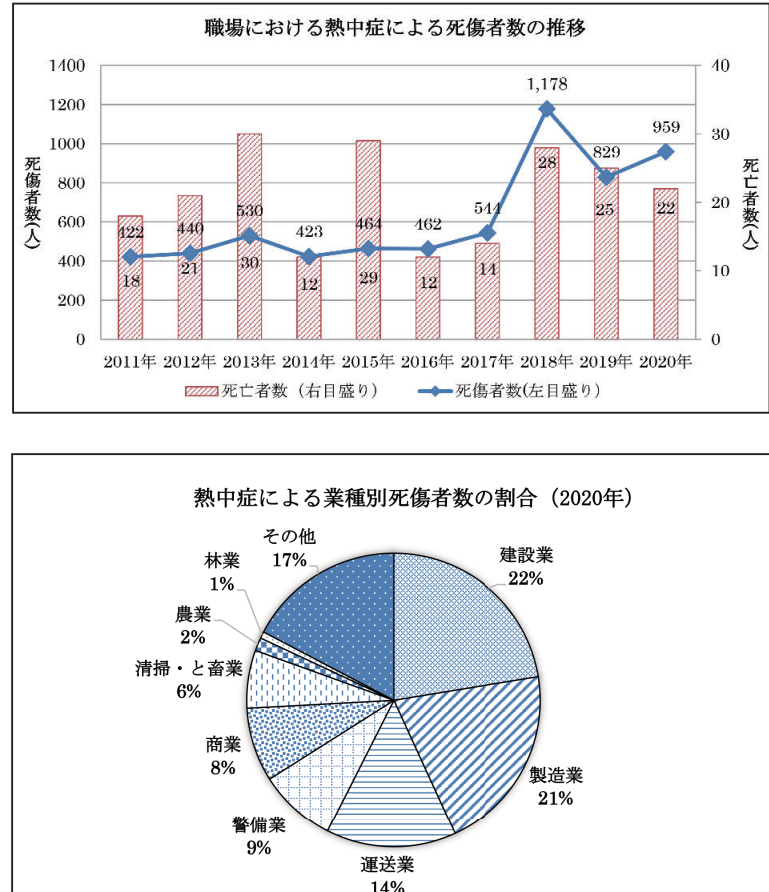
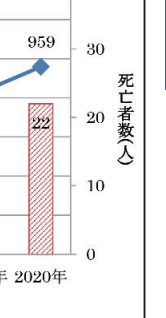
厚労省

## 熱中症の予防と対策の徹底を

『STOP!熱中症 クールワークキャンペーン』

夏季を中心に職場においても熱中症が発生している。重篤化して死亡している。重篤化して死亡している。

※参考 令和2年・職場における熱中症による死傷者数の状況(2021年7月～9月30日)



＜厚生労働省HPより＞

TOSHIBA

## LEDベースライト一体形スクエア直付薄形タイプモデルチェンジ(全4機種)

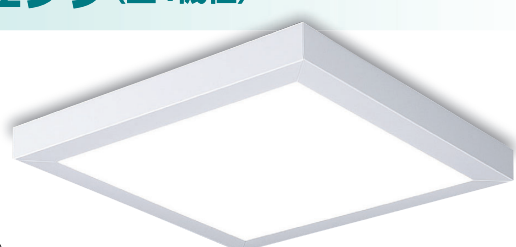
□650 45形×3灯器具相当のスクエア光源ユニットの仕様が変更となります。

器具本体の仕様、および45形×3灯器具相当以外の明るさの形名変更はございません。

効率改善のためLEDモジュールを変更いたします。

LEDモジュール等の点灯装置、周辺部品等が変更となります。  
変更に伴い、器具光束、消費電力、入力電流等が変更となります  
ので、形名変更いたします。発光面のムラなどは現状同等です。

	変更前	変更後
器具光束	7,390lm	6,980lm
消費電力	53.0W	48.0W
消費効率	139.4lm/W	145.4lm/W



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

