

「電力安全課メールマガジン」をお読みいただきありがとうございます。

本メールマガでは、電気保安に関する情報等を不定期で発信しています。

皆様の業務のお役に立てていただければ幸いです。

【目次】

1. トピックス

1. トピックス

■太陽電池発電設備における台風起因の電気事故への注意喚起

近年の気候変動の影響で、「猛烈な台風」が発生しやすい状況が増加しております。太陽電池発電設備は、強風や豪雨の影響を受けやすく、破損や水没による電気事故のリスクが高まります。特に勢力の大きい台風では集中して被害が発生する傾向にありますが、規模の小さい台風でも事故が発生しており、いずれの場合も事前の備えが重要です。

独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）では、8月20日に地形別の台風事故事例や被害傾向、台風事故リスクを低減するための対応ポイントなどを紹介しております。

設置者の皆様におかれましては、NITEのプレス発表を参考に「台風による太陽電池パネルの安全対策、接近前の事前対策」などの措置を行っていただくようお願いいたします。

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2025/08/250820_00001.html

(NITE プレス発表)

https://www.nite.go.jp/gcet/tso/prs250820_00001.html

■電気工事業の業務の適正化に関する法律施行規則の一部を改正する省令について

令和7年7月31日付けで「電気工事業の業務の適正化に関する法律施行規則の一部を改正する省令」が公布され、同日付けで施行されました。

本改正は、登録電気工事業者及びみなし登録電気工事業者が営業所及び電気工事の施工場所ごとに掲げる標識の大きさを「縦25cm以上×横35cm以上」に縮小することもできるように改正したものです。

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2025/08/20250821-1.html

■令和7年度の電磁界に関する講演会について

送電線などの電力設備や家電製品から生じる超低周波電磁界、携帯電話やテレビ・ラジオなどの無線通信で利用される電波など、電磁波（電磁界）は私たちの身のまわりに存在しています。電磁界の健康影響に関心をお持ちの方を対象に、国や電磁界の専門家による講演会が開催されますので、ご案内さしあげます。なお、本講演会はオンライン参加可能（ハイブリッド開催）です。

令和7年 9月25日 13:00-16:20 新潟県民会館（新潟市）

令和7年10月14日 13:00-16:20 千葉市文化センター（千葉市）

令和7年11月 6日 13:00-16:20 静岡県男女共同参画センターあざれあ（静岡市）

令和7年12月 2日 13:00-16:20 文化プラザかるぼーと（高知市）

令和7年12月23日 13:00-16:20 神戸市産業振興センター（神戸市）

令和8年 1月20日 13:00-16:20 メルカつきまち長崎市市民生活プラ

<https://www.safety-chugoku.meti.go.jp/electric/mailMagazine.html>

発行：中国四国産業保安監督部 電力安全課

中国四国産業保安監督部 H P

<https://www.safety-chugoku.meti.go.jp/index.html>

中国四国産業保安監督部 X (旧 twitter)

<https://twitter.com/hoanchugoku/>