

「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きます。
皆様の業務のお役に立てていただければ幸いです。

現在、電力安全課では、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止する観点から、
原則として、対面での受付・相談を行わないこととしております。
申請・届出を行う場合は、電子申請システム「保安ネット」又は郵送により提出
されますよう、御協力をお願いいたします。

【目次】

1. トピックス
2. 新着情報
3. お知らせ

1. トピックス

■株式会社東光高岳におけるキュービクル形ガス絶縁開閉装置及びガス絶縁 開閉装置の不適切検査について 【新規】

今般、株式会社東光高岳が製造するキュービクル形ガス絶縁開閉装置（C-GIS）
※及びガス絶縁開閉装置（GIS）※において、顧客から要求を受けていた規格に準拠
した出荷前試験の一部を、当該規格と異なる要領で試験を実施していたにもかかわらず
試験成績書には「良」とする記載を行っていたことが明らかとなりました。

当該製品を使用している場合は、保安規程に基づき適切に検査を行い、その際、
不具合が確認された場合には速やかに各産業保安監督部電力安全課まで御報告を
お願いします。

詳細はこちらをご覧ください。[経済産業省産業保安グループ電力安全課]

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2021/08/20210827.html

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2021/09/20210908.html

■電気事業法に基づく資格は、令和4年から旧姓使用が可能となります 【新規】

電気事業法に基づく資格については、これまで旧姓による交付（再交付を含む）
が行われておりませんでした。令和4年（2022年）1月1日付けの申請から
全国的に旧姓使用が可能となります。

詳細はこちらをご覧ください。[経済産業省産業保安グループ電力安全課]

■電気工事士法に基づく資格は、令和4年から旧姓使用が可能となります【新規】

電気工事士法に基づく資格については、これまで旧姓による交付や旧姓への書換えが行われておりませんでした。令和4年（2022年）1月1日付けの申請から全国的に旧姓使用が可能となります。

詳細はこちらをご覧ください。[経済産業省産業保安グループ電力安全課]

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2021/09/20210917-6.html

2. 新着情報

■電気事故＜事業用（自家用）電気工作物＞

◇速報＜8月受理分＞（主な発生事故。今後、変更となる可能性があります。）

【波及事故（事故報告対象のみ）】

令和3年8月中は「6」件です。落雷によってPASが焼損したことにより波及事故となったものの他、現在詳報手続き中ですが、以下のような事故が発生しました。

《保守不完全》

・高圧キャビネット内高圧ケーブル接続部のカバーでリークが発生し、カバーが焼損して地絡した。事故時、キャビネット内の湿度が高く結露が発生していた。

《施工不完全》

・マンションの地下電気室にて、ケーブル引込用開口部から雨水が侵入し、ケーブルラックをつたってLBSに水滴が落ち短絡した。

《原因調査中》

・太陽光発電所完成につき受電の為PASを投入したところ、変電所地絡検知により停電した。メーカーと調査中であるが、PAS内VTが焼損しており、おそらくPAS耐圧試験時の試験方法にミスがあったことが原因ではないかと考えられる。

《作業者の過失》

・工業者が配管からの雨漏りを止めるため、高圧ケーブル配管内の水を抜こうとドリルで穴をあけたところ火花が出て停電した。

【破損事故】

令和3年8月中に「11」件発生しています。

太陽電池発電所の逆変換装置に係る破損事故の他、

8月中旬の大雨による設備水没や地盤崩れなどの事例が発生しました。

※当部管内で発生した事故は、四半期毎にとりまとめて一覧形式で公表しています。

<https://www.safety-chugoku.meti.go.jp/denki/jiko/jirei/jirei.htm>

中国四国産業保安監督部 twitter

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

