

会員ニュース

2022. 5 (新-125号)
一般社団法人日本電気管理技術者協会
事務局編集

大変ご無沙汰をしておりました。載せたいニュースが無い時は、申請書類の作成方法など皆様のお役に立てるような記事を載せてまいりたいと思っております。

遅くなりましたが、今年度も何卒宜しくお願い申し上げます。
事務局より「会員ニュース(125号)」をお届けいたします。



(2022年4月、埼玉県 稲荷山公園 山ツツジ)

1. 5月9日、電力安全課のHPに「『電気事故速報値』を更新しました」が掲載されました。

電気事故は毎年前年度より減少となっています。安全に対する意識向上の現れだと思えます。今年度も前年度を下回るよう念には念を入れて、「ご安全に！！」日常の点検作業にご従事ください。

詳細は、資料「電気事故速報値(4月末日)」をご参照ください。

<https://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/jikohokoku/data/statistics0404.pdf>

2. 同じく、3月23日、「講演動画をYouTubeにアップしました(令和3年度自家用電気工作物設置者及び電気主任セミナー)」が掲載されました。

令和3年度開催が中止となった「令和元年度電気管理技術者セミナー」の講演動画をYouTubeにアップしています。とのことです。

詳細は、下記のアドレスにアクセスし、動画をご覧ください。

<https://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/seminar/20220323semina-shiryou.html#ihu>

3. 「一般社団法人日本電気管理技術者協会 第9回(第10期)定期総会」の予定をお知らせします。

4月21日の役員会にて書面での開催が正式に決定致しました。
議案書は5月19日発送を予定しております。

今年こそは会場での開催を！と思っておりましたが、都内の新規感染者数が3千人を超えている状態での開催は厳しいとのことで、残念ながら今年も文書での開催となりました。来年こそは総会を会場にて開催し皆様にお会い出来ることを願っております。

4. 事務局からお知らせ

1. 定期総会について

今期の定期総会は、オンラインでの開催も検討致しましたが、残念ながら今年も文書での開催となりました。
総会文書は5月19日に発送予定です。27日までに書面評決表をご返送下さい。

2. 事務局員増員のお知らせ

3月1日よりパート社員として三井 真由美さんが入社されました。
三井さんは、2019年3月より派遣社員として事務局に勤務されておりました。
丸3年の派遣期間満了に伴い、パート社員として入社をお願いしたところ快諾して頂きました。

三井 真由美さんより皆様へ

『会員の皆様のお役に立てますよう尽力して参ります。

どうぞよろしく願いいたします。』

三井さんには会費の請求書の作成、出納帳作成、申請書類の作成などありとあらゆる業務をお願いしています。とっっても頼りになる方です。
電話応対もお願いする予定ですので、今後とも宜しく願い致します。

3. 倉永さん退任のお知らせ

倉永 秀明さんが3月31日をもって、役員退任、事務局長を退職となりました。
名子さんご逝去以降、長きに渡り役員・事務局長としてご尽力頂きました。
本当に長い間ありがとうございました。

コロナ禍でなければ、総会会場にて皆様にご挨拶をと思っておりましたが、それは来年に持ち越したいと思えます。

4. 事務局からのお願い

電子申請が主な申請方法となつてから、従来より必要事項が増えていきます。
分かる範囲で結構ですので『設置者電話番号』『連絡責任者の役職』『受電日』をお知らせいただきますと大変助かります。
お手数をお掛け致しますが、何卒ご協力の程宜しく願い申し上げます。

5. 点検月報値上げのお知らせ

皆様にご愛用頂いております協会の点検月報ですが、この度、400円に価格改定させて頂くこととなりました。ずっと送料込み350円で頑張ってきましたが、印刷所より値上げのお知らせが届いてしまいました。
今後は、1冊送料込み400円となります。何卒、ご了承の程お願い申し上げます。

関東東北産業保安監督部管内自家用電気工作物電気事故速報値

令和4年4月30日時点

令和3年度

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 人身 | 感電死亡 | 0 (0) | 0 (0) | 1 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (2) |
| | 感電・アーク等負傷 | 2 (2) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 4 (4) | 0 (0) | 2 (2) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 12 (12) |
| | 電気火災 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 停電波及 | 3 | 3 | 7 | 9 | 15 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 67 |
| | 主要電気工作物破損等 | 7 | 4 | 4 | 9 | 9 | 4 | 8 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 68 |
| | 発電支障 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 件数 | 12 | 8 | 13 | 18 | 29 | 10 | 16 | 11 | 7 | 7 | 8 | 13 | 152 |

令和4年度

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 人身 | 感電死亡 | 0 (0) | | | | | | | | | | | | 0 (0) |
| | 感電・アーク等負傷 | 0 (0) | | | | | | | | | | | | 0 (0) |
| | 電気火災 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 停電波及 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 主要電気工作物破損等 | 7 | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 発電支障 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | その他 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 件数 | 8 | | | | | | | | | | | | 8 |

※1 1件の事故で複数の事故分類に該当する場合、各分類でカウントしますが、事故件数としては1件になります。

(令和3年4月に「感電・アーク等負傷」、「電気火災」に該当する事故がありました。事故件数合計としては1件とカウントしています。)

※2 発電所における事故件数も含まれます。 ※3 人身の()は被害者数を表しています。

※4 本値は事故速報時点であるため、確定値ではありません。自然現象等による事象も含まれます。

※5 その他とは上記事故の種類以外に該当する事故(例:電気工作物に係る社会的に影響を及ぼした事故等)になります。

