

# 会員ニュース

2018. 2 (新-83号)

一般社団法人 日本電気管理技術者協会  
事務局編集

日差しがだいぶ春めいて参りました。幼稚園の時に習った「三寒四温」という言葉が思い浮かんできます。改めて調べてみると本来は冬に使う言葉だけれども、日本では早春2月の終わりから3月上旬に使われるとのことでした。名残雪などなくこのまま暖かくなって欲しいです。

気が付けばもう2月ももう終わり。今年の冬は本当に寒かった。春は嬉しいけど花粉が…またうっかりしていた事務局より「会員ニュース(83号)」をお届けします。



(2018年2月、事務所から15秒のかき氷屋さんです。大人気なので冬でも整理券が無いと食べられません。ご連絡頂ければ整理券を貰いに参りますので、お気軽にどうぞ。写真は冬限定の生いちごみるくです)

## 1. 2月2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。

「管内自家用電気工作物電気事故速報値」の更新です。昨年8月より感電死亡事故は”0”を維持、負傷事故も0件となっています。大雪の影響なのか停電波及が8件と前月の倍に増えています。

詳細は、添付資料「電気事故速報値(1月31日時点)」をご参照ください。

添付資料「電気事故速報値(1月31日時点)」

<http://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/jikohokoku/data/statistics3001.pdf>

## 2. 2月26日、「平成29年度自家用電気工作物設置者及び電気主任技術者セミナー」に参加してきました。

波及事故について多くの時間を取っていました。インターネット・SNSの普及により

事故現場が瞬く間に特定され、社会的信用の失墜、巨額の損害賠償請求などが実際に起きているので設置者に波及事故の影響の大きさを説くなど事故の防止には普段から設置者とコミュニケーションを取っておくことが大切とのことでした。

また、事故を起こした後、応急処置止まりで根本が改修されていないことが多いので、点検リストから漏れがないかなど事故防止の対策を立てて頂きたいとのことでした。

資料には載っていませんが、立入検査の実態なども話されていました。税務署の立ち入り検査と違い、事前連絡が有り日程調整してくれるそうです。係官によって違うそうですが、立入検査の内容は、保安規程を守っているか？主要条文が守られているか？主任技術者の点検所要時間やコミュニケーション状態を設置者に聞いたり、主任技術者に実際の点検作業を確認のために行ってもらふこともあるそうです。

資料をご希望の方は事務局までご連絡下さい。協会会員の皆様には後日送付致します。

### 3. 「一般社団法人日本電気管理技術者協会 第5回定期総会」の予定をお知らせします。

先日開催の役員会で、「定期総会」を以下の予定で執り行うことが決定致しました。お忙しいこととは存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加下さいますようお願い申し上げます。

なお、詳細及び総会文書は追ってお知らせしてまいります。

**5月16日(水) 「YRイベントホール」**  
(池袋駅3番出口の目の前。毎回好評の会場を今年も確保しました)  
**11:00 より 「社団法人第5回(6期)定期総会」**  
(会員の皆様は全員ご出席をお願いします)  
**12:30 より 「懇親会」**  
(今回も、昼食会として企画いたしました)

### 4. お知らせ

#### 1. 会員ニュースの写真募集

今号は事務所近所の美味しいお店を掲載してみましたが、うちのペットは世界一可愛い手塩にかけた愛車等ご自慢の一枚をお送り下さい。お待ちしております。

#### 2. 会員ニュースへのご意見募集

ひよんなことから会員ニュースの購読率が低いことが判明いたしました。皆様に愛される会員ニュースを目指しておりますので、こういうことを載せて欲しいということがございましたら、FAX・メール・電話でお寄せ下さい。宜しく願い申し上げます。

# 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

平成30年1月31日時点

平成28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)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
	感電・アーク等負傷	0 (0)	8 (8)	1 (1)	2 (2)	1 (3)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	18 (20)
電気火災		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
停電波及		4	8	6	7	20	1	6	6	7	6	5	6	82
主要電気工作物破損等		2	1	0	0	1	4	1	0	3	3	1	1	17
発電支障		0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
件数		6	18	8	10	22	5	10	7	10	10	6	9	121

平成29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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	感電・アーク等負傷	0 (0)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	1 (3)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	0 (0)			14 (16)
電気火災		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1			2
停電波及		10	6	3	9	8	12	8	9	4	8			77
主要電気工作物破損等		2	0	1	1	6	1	6	3	3	2			25
発電支障		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			1
件数		12	8	8	10	18	14	15	13	9	12			119

※1 1つの事故で複数の項目に該当する場合は、各項目にカウントしていますが、総合計では反映していません。

※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。

