

# 会員ニュース

2017. 11 (新-80号)

一般社団法人 日本電気管理技術者協会  
事務局編集

今年も師走となってしまいました。年々、月日の過ぎるのが早く感じるようになりました。あと一か月、ラストスパートで頑張りたいと思います。

インフルエンザが流行期に入ったそうです。予防には手洗い・マスク・十分な睡眠と加湿器が有効とのこと。ご自愛くださいませ。

会員ニュースが今号で末広がり80号となりました。こんなおめでたい号を担当するのは荷が重いと思っている事務局より「会員ニュース(80号)」をお届けいたします。



(2017年12月、西池袋公園 事務所の前の公園です)

## 1. 11月1日、12月5日、電安課の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”を継続中ですが、通電中にPCB含有機器の確認をして負傷するという事故が増えているそうです。年次点検など必ず停電時に行くようお願い致します。

詳細は、添付資料「電気事故速報値(10月31日時点)(11月30日時点)」をご参照ください。

添付資料「電気事故速報値(10月31日時点)」

<http://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/jikohokoku/data/statistics2910.pdf>

添付資料「電気事故速報値(11月30日時点)」

<http://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/jikohokoku/data/statistics2911.pdf>

## 2. 平成29年度PCB廃棄物の適正な処理促進に関する説明会のお知らせ

<https://www.omc.co.jp/pcb29/>

### 説明会内容

- (1) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進について
- (2) 電気事業法関連省令等の改正による高濃度PCB含有電気工作物の早期処理促進について
- (3) 高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理について
- (4) 低濃度PCB廃棄物処理の適正な処理促進について

日時 平成30年1月11日(木) 14:30~17:00

会場 全国町村議員会館 2階大会議室  
(東京都千代田区一番町25 半蔵門駅から徒歩0分)

申込方法 専用フォームからお申込み

<https://www.omc.co.jp/pcb29/input.html>

お申し込みはHPから専用フォームからのみとなっています。  
事務局で代行いたしますのでお気軽にお申し付け下さい。

10月に参加しましたが、(4)の低濃度PCBの処理料金低減に向けた取組みの「課電自然循環洗浄」という新しい処理方法が興味深かったです。  
事務局に資料がございますのでご希望の方はお申し付け下さい。

## 3. お知らせ

### 1. 新年会のお知らせ

日時：2018年1月17日(水) 15:00~17:00  
場所：海鮮居酒屋「はなの舞」池袋西口公園前店  
東京都豊島区西池袋1-10-8 サングロウビル1F  
会費：2,000円



ご参加いただける方は12月28日までにご連絡下さい。

### 2. 倉永さん長期休養のお知らせ

事務局長の倉永さんは怪我のため入院中です。携帯電話も壊れてしまったとのことですので、ご連絡は事務局までお願い致します。

### 3. 事務局の年末年始のお休み

2017年12月29日(金)~2018年1月4日(木)

年内に承認番号をご希望の場合は12月22日(木)までにお問い合わせ致します。

緊急連絡先として下記の協会携帯及びメールアドレスをご利用ください。

#### 緊急連絡先

事務局携帯 : 080-3393-2438

E-mail: honbu@nichidenkyou.or.jp

# 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29年10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

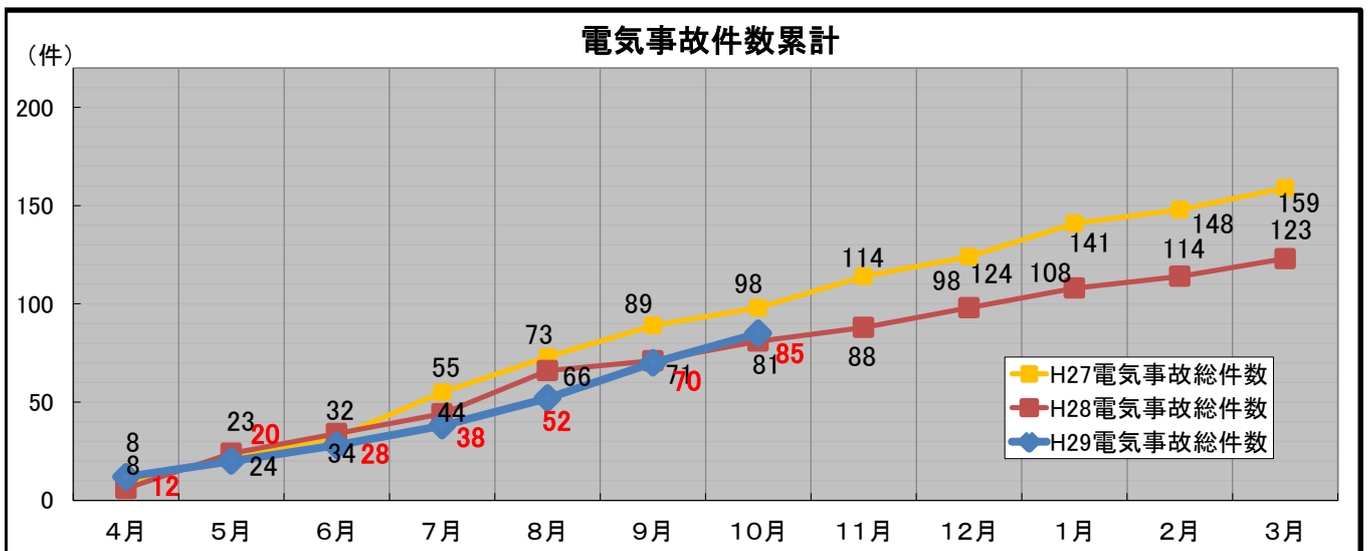
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
人身	感電死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)						0 (0)
	感電・アーク等負傷	0 (0)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	1 (3)	1 (1)						11 (13)
電気火災		0	0	1	0	0	0	0						1
停電波及		10	6	3	9	8	12	8						56
主要電気工作物破損等		2	0	1	1	6	1	6						17
発電支障		0	0	0	0	0	0	0						0
件数		12	8	8	10	18	14	15						85

※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。



# 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29年11月30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

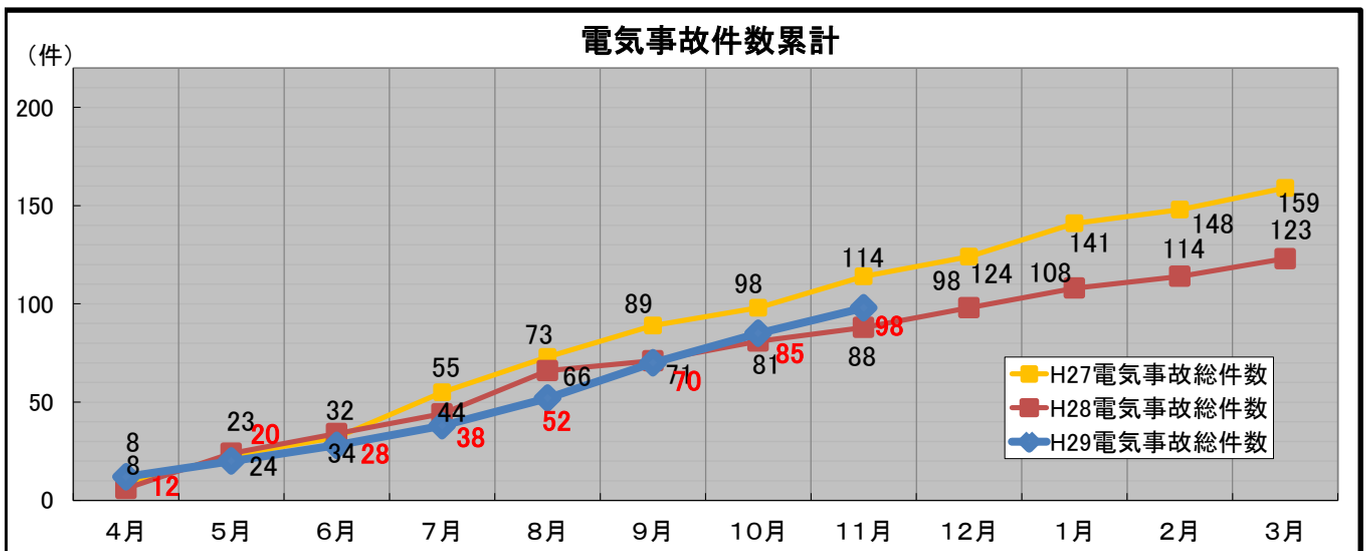
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
人身	感電死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	感電・アーク等負傷	0 (0)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	1 (3)	1 (1)	1 (1)					12 (14)
電気火災		0	0	1	0	0	0	0	0					1
停電波及		10	6	3	9	8	12	8	9					65
主要電気工作物破損等		2	0	1	1	6	1	6	3					20
発電支障		0	0	0	0	0	0	0	0					0
件数		12	8	8	10	18	14	15	13					98

※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。



# 平成29年度PCB廃棄物の 適正な処理促進に関する説明会

ポリ塩化ビフェニル（PCB）は、人の健康及び生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質であることから、PCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（PCB特措法）に基づき、PCB廃棄物の確実かつ適正な処理を推進することとされています。

特に高濃度PCB廃棄物の処理については、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）の全国5箇所の処理施設において、地元関係者の皆様の御理解と御協力の下、PCB廃棄物の処理が行われており、その計画的処理完了期限は、北九州事業エリアの変圧器・コンデンサーが最も早く平成30年度末に到来します。このため、計画的処理完了期限よりも1年前の時点を末日とする処分期間を設定し、この処分期間内に高濃度PCB廃棄物及び高濃度PCB使用製品を処分委託又は廃棄すること等を義務付けるPCB特措法の改正法が制定され、平成28年8月1日に施行されました。また、電気工作物に該当する高濃度PCB使用製品については、電気事業法に基づく省令等を改正し、使用禁止、管理状況の届出等の措置を講ずることとしました。高濃度PCB廃棄物及び高濃度PCB使用製品は計画的処理完了期限までに確実に処分又は廃棄する必要があり、一日も早い処理完了に向けて、事業者の方々にも、その計画的かつ適切な処分又は廃棄にご協力頂く必要があります。

また、低濃度PCB廃棄物についても、平成38年度末までに、保管事業者が自ら処分し、又は処分を他人に委託しなければなりません。低濃度PCB廃棄物は、無害化処理認定施設等での処分が可能であり、処理事業者の増加による処理体制の充実、処理方法の多様化、処理料金の低減に向けた取組みを進めており、平成27年3月には、使用中の微量PCB含有機器についての新たな処理方法として「微量PCB含有電気機器課電自然循環洗浄実施手順書」を制定し、平成29年3月には部位別の洗浄を可能とするよう手順書を改正しています。

このようなPCBの適正な処理促進に向けた国の施策に関する最新の情報を広く紹介します。

## 説明会内容

- ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進について（環境省 廃棄物規制課・地方環境事務所）
- 電気事業法関連省令等の改正による高濃度PCB含有電気工作物の早期処理促進について（経済産業省 電力安全課・産業保安監督部等）
- 高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理について（中間貯蔵 環境安全事業（株）JESCO）
- 低濃度PCB廃棄物処理の適正な処理促進について（経済産業省 環境指導室）

※本説明会終了後30分間、同会場にて個別相談会を実施します。

日程	各会場の詳しい日程は、下記情報をご覧ください。
参加費	無料
定員	各会場の定員をご覧ください。※満員になり次第、締め切らせていただきます。
時間	2時間30分
開催地	札幌市、秋田市、仙台市、新潟市、さいたま市、東京23区内、横浜市、静岡市、名古屋市、金沢市、大阪市、京都市、和歌山市、鳥取市、松江市、岡山市、広島市、山口市、高松市、松山市、徳島市、高知市、福岡市、佐賀市、長崎市、大分市、熊本市、宮崎市、鹿児島市、那覇市

## 説明会会場

日程	開催日時	定員	会場へのアクセス
佐賀市 受付終了	5月29日（月） 09:00～11:30	50名	佐賀教育会館 小会議室 （佐賀県佐賀市高木瀬町東高木227-1 佐賀駅から徒歩15分） 駐車場利用可。 但し台数に限りがあるため出来る限り公共交通機関をご利用下さい。
		150名	<a href="#">map</a>

日程	開催日時	定員	会場へのアクセス	
			駐車場利用可(有料)。 但し台数に限りがあるため出来る限り公共交通機関をご利用下さい。	
仙台市 受付終了	12月19日(火) 09:30~12:00	150名	卸町会館 大会議室 (宮城県仙台市若林区卸町2丁目15-2 卸町駅から徒歩7分) 駐車場利用可(有料)。 但し台数に限りがあるため出来る限り公共交通機関をご利用下さい。	<a href="#">map</a>
東京23区内 受付中	1月11日(木) 14:30~17:00	250名	全国町村議員会館 2階大会議室 (東京都千代田区一番町25 半蔵門駅から徒歩0分) 駐車場無し。	<a href="#">map</a>

## 申し込み方法

下記お申込みフォームよりお申し込みください。

※先着順となっておりますので、ご了承ください。

※お申し込みは1週間前までをお願いいたします。

**※複数名様で申し込みをされる場合は、お手数ではございますが、必ず1名様ずつお申し込みくださいませ。**

運営事務局から受付完了メールをお送りいたしますので、説明会当日は、受付完了通知を印刷してお持ちください。

お持ちいただいていない場合は、受付ができない場合もございますので、ご了承ください。

## お申込みフォーム

[お申し込みはこちら](#)

### 【開催内容についてのお問い合わせ】

経済産業省 産業技術環境局 環境指導室

TEL : 03-3501-4665

### 【会場や定員についてのお問い合わせ】

請負業者：株式会社オーエムシー

TEL : 03-5362-0117 FAX : 03-5362-0121

E-mail : pcb\_setsumeikai@omc.co.jp

Copyright © OMC INC. All Rights Reserved.