

# でんきかんり

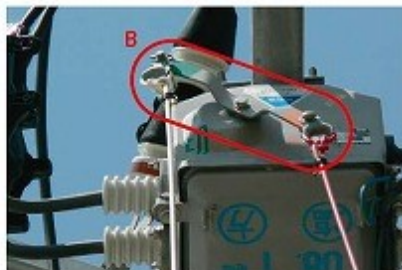
保安教育  
資料

## 高圧開閉器(PAS)の 操作用ロープの外観点検

写真① ロープを直接取り付け



写真② 金具を介して取り付け



PASを開閉するための「操作用ロープ」の取り付け方には、写真①-A  
写真②-Bの2種類があります。

### チェック ポイント

#### 操作用ロープがしっかりと 開閉器レバーに取り付けられているか

劣化等により操作用ロープや金具が外れたり、切れてしまつた  
場合、PASが開閉不能になります。

操作用ロープが無ければ、高圧の電気を開閉することが出来なくなり、点検や  
緊急時に支障をきたしますので、担当の電気管理技術者へご連絡ください。

**操作ロープの異常については、日常的な外観点検が最も重要です。**

赤ロープは引いてはいけません。電気管理技術者のみが操作します。  
白ロープは火災等非常時には、引いて切ってください。

# 8月電気使用安全月間 活動報告

当協会では、毎年8月の電気使用安全月間に重要文化財や公共施設等の電気安全点検等さまざまな活動を実施していますが、その一部をご紹介します。

## 富山支部



入善町営施設／電気設備点検  
(サンピレッジ入善・米沢記念館・  
勤労者福祉センター・鶴山いろり館)



民族民芸村／電気設備点検  
(民俗資料館・考古資料館・茶室円山庵)

## 石川支部



金沢地区街頭キャンペーン  
安全パンフレット配布(アル・プラザ金沢)



卯辰山公衆トイレ／電気設備点検、清掃

## 福井支部



えちぜん鉄道(株)三国芦原線および勝山永平寺線の26無人駅  
照明器具取り替えおよび駅舎内の清掃



# 職場の防災 万全ですか？

職場で災害に見舞われた場合、どんな備えが必要でしょうか？

身の安全を確保し、全員の安否を迅速に確認、被害を最小限に食い止め、できるだけ早く日常の業務に戻るとが理想です。5つのチェックポイントを基に、職場の防災体制を見直してみましょう。

## あなたの身の周りを点検してみましょう



### 避難経路・消火器をチェック！

危険が迫ったらすぐに避難せねばなりません。  
すばやく消火活動することも大切です。

- 消火器設置の設置と点検
- 非常口や避難経路の明確な表示
- 非常口、階段、廊下、消防栓付近に物を置かない
- 非常口のドアが外開きになっているか確認
- 複数の避難経路を決めておく
- 最寄りの避難場所を周知徹底

電源のバックアップとしては、電池アダプターが便利です。サイズの小さな電池を専用の容器にはめ込むことで、より大きなサイズの電池の代用品として使うことができます。電池と合わせてストックしておくと便利です。



### 落下・転倒物はないですか？

デスクや棚などは  
地震発生時に凶器となります。  
給湯設備やガスバーナーなどは  
火災の原因にも。

- エアコン、パソコンなどの落下防止
- キャビネットの転倒防止、上に荷物を置かない
- 固定できない備品は安全な場所に置く
- ガラスの飛散防止
- 重いものは下段から収納
- 天井や壁の亀裂の修復



### 情報の保全は大丈夫ですか？

情報資産の損失は  
取り戻しがつきません。  
二重三重のバックアップ体制を  
心掛けましょう。

- 書類の整理整頓
- 非常持ち出しの書類・データを取りまとめ
- 重要データの保管体制を整備
- 情報システムの分散化
- 非常電源の確保
- 通信回線の強化

### 職場の連絡網をチェック！

電話が使えなくなったらどうしますか？  
緊急時の連絡体制を  
整えておきましょう。

- 連絡網・方法の整備と周知徹底
- 通信が途絶えた時のための回線確保
- 自転車・バイクなどを配備
- 緊急連絡カードの配布
- 通信機器のバッテリー予備を保管
- 公衆電話の位置を確認

### 非常用品は用意できていますか？

自宅に帰れない状況になるかもしれません。  
3日間程度の備蓄品があれば安心です。

- 次のようなものがあれば便利です  
食料／飲料水／飲食箱／担架／懐中電灯  
工具／ロープ／はしご／スコップ  
防水シート／トランシーバー／土のう／ラジオ  
メガホン／ヘルメット／長靴  
マスク／作業服／軍手／筒具／テント  
ビニールシート／寝袋／防雨用品／携帯コロ  
電池／衛生／排泄関連用品など

個人で用意を  
携帯ラジオ／運動靴  
雨具／常備薬  
懐中電灯／防寒具  
洗面道具など

職場の備蓄は、何がどこにあるか分からぬことが多いもの。倉庫などは定期的に整理整頓してリストを作り管理し、危険物は表書きを。非常用品はひとまとめにして常に補充しておきましょう。

いつもの顔が電気をまもる

技術

Skill

誠実

Sincerity

迅速

Speed

## ● 平成28年度 各種講習会のご案内 ●

### 第1回電気技術実技講習会

日時 9月28日(水) 9:30~16:00

場所 北陸電力株式会社昭和町変電所会議室  
(金沢市昭和町11)

内容 電気設備の検査、試験、測定技術  
の実技

講師 当協会技術委員

参加費 実費相当(昼食代等)を申し受け  
ます。

申込締切 平成28年9月16日(金)まで

定員 8~10名  
(定員に達し次第締切らせていただきます。)

### 電気技術講習会

日時 10月26日(水) 13:00~16:00

場所 加賀観光ホテル  
(加賀市片山津温泉ウ41)

内容

講演1 「北陸の雷と最新の雷対策について」  
富山電気ビルディング株式会社  
商事部金沢営業所 小川論佑 氏

講演2 「高圧メガ値を4桁に維持し、高圧事故  
出勤ゼロへの挑戦」  
一般社団法人東北電気管理技術者協会  
新潟県支部 田村一二 氏

参加費 無料

申込締切 平成28年10月20日(木)まで

定員 200名程度  
(定員に達し次第締切らせていただきます。)

上記以外に毎年7月に低圧電気取扱者安全衛生特別教育講習会(金沢)を実施しています。

申込方法 右記サイトのお知らせ:講習会からお申し込みください。 <http://denkikanri-h.or.jp/>



一般社団法人

北陸電気管理技術者協会

本部／富山支部 9/5に移転します

TEL 930-0008

富山市神通本町1丁目8-7椎井ビル1F

TEL 076-442-3332 FAX 076-442-3374

石川支部

TEL 920-0346

金沢市藤江南1丁目105-10

TEL 076-262-1042 FAX 076-262-1043

福井支部

TEL 918-8237

福井市和田東町1丁目2101北島第一ビル1F

TEL 0776-21-1620 FAX 0776-21-3290

電気かんり北陸