



電気安全
だより 107

小動物侵入による 電気事故を防ぎましょう

ネズミ、ヘビ、ヤモリなど小動物が隙間から受電設備内に侵入すると、高圧充電部へ接触して停電事故を発生させるおそれがあります。電気室、キュービクルの隙間や破損箇所は早期に改修しましょう。

隙間はありませんか

パイプダクトの隙間を塞ぐ



継ぎ口へのメッシュネットの
取り付けによる対策
※継ぎ口のプラスチックネット

各部を
チェック
しましょう



破損箇所や植物の侵入はありませんか

換気用シャッターの取付付け



ツタなどの植物は早目に
取り除きましょう

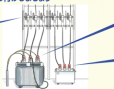


破損部分の取付や補修

絶縁バリアや保護カバーを取り付けましょう



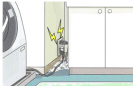
高圧絶縁器 (LBS) に絶縁バリアの
取り付け



変圧器やコンデンサの端子に
保護カバーの取り付け

防ごう! 電気火災

負荷継続のコンセントプラグのトラッキング現象[※]に注意



※コンセントとプラグの間に付いたホコリが絶縁を削り、放電が起きてプラグが侵入する現象です。お掃除のとまらぬに、プラグを見直ししてください。

たこ足配線やプラグ接続の不具合による発熱拡大に注意



プラグ差しこみすぎると、電圧コトは定規距離を守って使用してください。

24時間365日 お客様電気設備の事故・故障に対応いたします。

提示用

事業所の共有し場所に
貼ってください。



関西電気保安協会

<http://www.kadh.or.jp>

