

SERVICE AREA

[サービスエリア]

・富山県 ・石川県
・福井県(一部を除く) ・岐阜県の一部



北陸全域に広がるネットワークで、お客さまのニーズに対応しています。

本店	〒930-0004 富山市桜橋通り3番1号
総合技術開発交流センター	〒930-0858 富山市牛島町24番6号
富山地区本部	〒930-0996 富山市新庄本町二丁目9番98号
新川サテライトオフィス	〒937-0066 魚津市北鬼江二丁目16番10号
高岡地区本部	〒933-0011 高岡市石瀬871番3
となみ野サテライトオフィス	〒939-1502 南砺市野尻274番5
金沢地区本部	〒924-0014 白山市五歩市町400番
小松サテライトオフィス	〒923-0801 小松市園町イ278番1
金沢東サテライトオフィス	〒920-0841 金沢市浅野本町口164番地1
七尾地区本部	〒926-0853 七尾市津向町ト101番地1
能登サテライトオフィス	〒927-0027 鳳珠郡穴水町字川島ア18番地2
福井地区本部	〒910-0003 福井市松本1丁目1番22号
奥越サテライトオフィス	〒912-0035 大野市有明町9番8号
丹南地区本部	〒916-0064 鯖江市下司町1字大ノ木田10番
敦賀営業センター	〒914-0811 敦賀市中央町1丁目2番12号



挑戦

環境保全



安心安全



持続可能



電気で広がる、
明るい未来。

省エネルギー



社会貢献



ASSOCIATION PROFILE



想いをつなぐ、 未来へつなげる。

「電気の安全と安心を守り続けます」

その想いのもと、“電気のプロフェッショナル”として
信頼の技術と最高のサービス、そして情報をご提供し、
暮らしに明るい未来を創造していきます。

試験・技術 コンサルティング

電気事故を未然に
防止するための最適な
診断・アドバイスをいたします。

One stop solution

電気設備の保安管理から、試験・点検、工事、
コンサルティングまで一元化でトータルサポート。

電気工事

不良電気設備の
改修工事や省エネルギー
に関する工事を行います。



総合防災と省エネ・脱炭素。
2つの事業で安心、安全、
効率化をトータルサポート。

保安管理

工場やビルなどを
24時間体制で
見守ります。

安全調査

ご家庭や商店、
事務所などの
電気設備の調査。

安全広報

電気の安全に
ついての啓発・周知、
ご相談。

私たちの挑戦

中期事業計画 重点項目

- 1 基盤事業の強化及び新事業への
挑戦による売上拡大
- 2 お客さまから信頼される
業務品質・安全の維持向上
- 3 ニューノーマルを見据えた働き方改革
及び人材育成の強化
- 4 環境・地域社会への貢献

Satisfaction

お客さまと職員の満足度 **100%**

Safety

100%の安全確保

Challenge

100
4S

Sales

100億円への売上拡大

Sustainability

環境・地域社会への貢献を通じ
100年後も持続する協会

保安管理

お客様の電気の安全は、
私たちが守ります。



受託できる自家用電気工作物の範囲

- ◎電圧7,000V以下で受電する需要設備
- ◎出力5,000kW未満の太陽電池発電所
- ◎出力2,000kW未満の発電所(水力発電所、火力発電所及び風力発電所に限る)
- ◎出力1,000kW未満の発電所(上記以外の発電所)
- ◎電圧600V以下の配電線路を管理する事業場

24時間体制

電気設備の故障(事故)を
24時間応動体制で
迅速に対応します。

絶縁監視 システム

絶縁監視装置を使用し、
電気設備の漏電などを
24時間監視できます。

受電設備保証 サービス

落雷・水害により被害を受けた
受電設備の復旧費用を
負担軽減するため、当協会は
保証保険に加入しています。



保安管理業務

当協会は「外部委託」ができる
電気保安法人です。

自家用電気工作物を設置する場合、電気事業法では
電気主任技術者を選任しなければならないと定められて
います。しかし一定の要件を満たす電気保安法人など、
保安管理業務に関する委託契約を締結し、経済
産業省の産業保安監督部長の承認を受けて、保安管
理業務を外部に委託する場合は、電気主任技術者を
選任しないことができます。



試験・技術・コンサルティング

確かな技術と豊富な知識。



コンサルティング

届け出のお手伝いや事業内容に沿った省エネ対策をご提案します。

豊富な経験から得た事例や情報を収集・分析・蓄積し、お客さまへの省エネ提案などを行っています。また、関係官庁等への諸手続きについて書類の作成から提出にいたるまで、アドバイスをしています。

試験・技術

受電設備、発電設備、蓄電池設備、配電設備、負荷設備など電気設備の点検・測定・試験などを行っています。

- 自家用電気工作物の点検・試験（定期点検・竣工検査）
- 発電機の負荷試験
- 太陽電池発電所の試験・診断
- 高調波障害の診断
- 絶縁油性能試験
- 絶縁用保護具・防具等の耐電圧試験（外観点検含む）
- 消防設備の点検 など

備える、抑える、まもる。
Smart 

電気工事

不具合の改修工事や電気設備の更新工事。



不具合の改修工事

当協会が行っている保安点検で電気設備に不良箇所があった場合は、お客さまが安心してお使いいただけるよう、当協会が最適な改修方法をご提案し、責任をもって改修工事を行います。

電気設備の更新工事

電気設備を長年使用すると劣化してしまい、電気火災や感電など重大な事故の原因となってしまいます。特に「波及事故」は付近一帯が停電になり、中には損害賠償を請求されるケースもあります。これらの事故を防ぐため、当協会では、お客さまの電気設備の更新工事を行います。

主な工事内容

- ・ 高圧気中開閉器の取替工事
- ・ 高圧ケーブルの更新工事
- ・ キュービクル式更新工事
- ・ 非常用予備発電機の取替、増設工事
- ・ 高圧進相用コンデンサの取替工事 など

総合防災サービス

災害発生時や予期せぬ停電に備えた電源確保を支援し、事業活動における影響の抑制およびBCPの実効性向上をサポートします。

省エネ・脱炭素

環境対策や省エネルギーの実現に向けたコンサルティング業務として、届け出のお手伝いや事業内容に沿った省エネ対策をご提案できます。

安全調査

安全・安心な電気設備で暮らしていただくために。



定期調査

ご家庭や商店などの電気の安全調査を行います。

北陸電力送配電株式会社の委託を受けて定期的(原則4年に1回)に訪問し、電気設備の漏電などの調査を行っています。その結果をお知らせするとともに、不良設備があれば改修をお願いします。

竣工調査

安全・安心な新生活をサポートします。

新築・増改築された場合などに正しい電気工事が行われているかを調査し、その結果をお知らせしています。

※調査に関する費用をいただくことはありません。

安全広報

電気を安全に使ってほしい。その想いを伝えています。



マスコットキャラクター
まもりタイガーくん



テレビCM・ラジオCM YouTube

電気使用の安全と省エネをお伝えするため、さまざまなCM活動を行っています。

広報誌「でんきほあん」

電気を安全かつ効率的に使用していただくため、広報誌「でんきほあん」を制作し配布しています。

講習会などの開催

電気の使用安全、省エネ・予防保全技術などを周知するため、講習会を開催しています。

電気教室の開催

電気の安全な使用をPRするため、小学生やその保護者を対象に、電気的安全教室などを開催しています。



Webサイト

当協会の業務内容やサービス、電気に関する技術の情報を掲載しています。

地域社会貢献

自治体との災害時の協力協定に基づき、防災訓練に参加しています。また「電気使用安全月間」や「お客さま感謝月間」において、文化財や公共施設等の電気設備の特別点検を実施しています。



サステナビリティの取り組み

環境保全の取り組み (2022年度実施状況及び2023年度の取り組み)

(1)お客さまの環境保全の取り組みに対する提案、支援

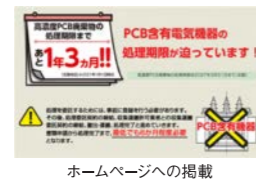
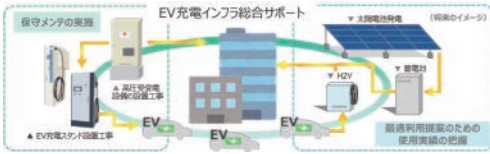
①節電省エネルギーの提案



②お客さま施設内のPCB機器の分析・処理の推進



③EV充電インフラ総合サポート



④自家消費型太陽光発電システムの導入

お客さまの脱炭素化の取り組み、省エネ対策のサポート等を目的として、太陽光発電システムの設計・施工・販売・保守業務を行っています。

⑤電気の効率的な使用PR



(2)当協会が実施する環境保全の取り組み

①環境美化活動



②ペーパーレス化の推進



③EV導入の促進



④環境性能に優れた社屋の建設



⑤電気使用量の削減

休憩時間の消灯や省エネ機器の導入等の省エネ活動の実施。

⑥環境保全に対する職員の意識啓蒙



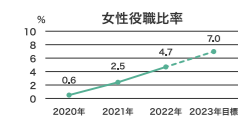
人育成の取り組み

(2022年度実施状況及び2023年度の取り組み)

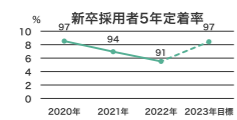
(1)協会における人育成・確保の取り組み

当協会では、職員育成を最重要施策の1つと位置付けて推進するとともに、多様な人材が協同し、長く活躍できる職場づくりに取り組んでいます。

①従業員の多様性確保



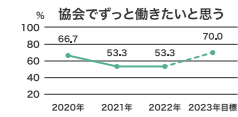
②人材の定着



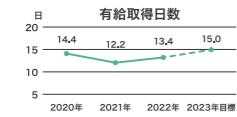
③技術力の向上



④組織の活性化



⑤働き方改革の推進



Satisfaction

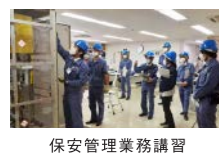
お客さまと職員の満足度100%

お客さまと職員の満足度100%を掲げるロゴ

(2)地域の人育成の取り組み

当協会では、上記の地域の人育成の取り組みを、地域社会貢献の一環としても位置づけ、積極的に推進しています。

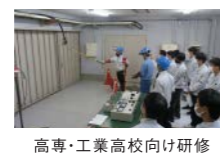
①保安管理業務講習の実施



②電気関係者向け研修



③高専・工業高校向け研修



④県民カレッジとの連携講座の実施



⑤親子電気安全教室



地域社会貢献の取り組み

(2022年度実施状況及び2023年度の取り組み)

①中小企業支援

「事業継続計画(BCP)策定のポイントセミナー」(を)独)中小企業基盤整備機構と共同開催。

②文化財点検等の実施



③自治体主催の防災訓練への参加



④電気の安全使用のPR



コンプライアンス強化の取り組み

(2022年度実施状況及び2023年度の取り組み)

①行動規範説明会の実施



②コンプライアンス研修の実施



③情報セキュリティ能力の向上に向けての取り組み

情報セキュリティ教育、eラーニング、標的型攻撃メールの訓練等を実施。

④企業倫理情報窓口の設置

⑤考査の実施

Safety
100%の安全確保

100%の安全確保を掲げる協会ロゴ

協会概要

(2023年7月1日現在)

■名称 / 一般財団法人北陸電気保安協会

■本店所在地 / 富山市桜橋通り3番1号(電気ビル内)

■代表者 / 理事長 須河 元信

■設立年月日 / 1966年4月1日 2012年4月1日 一般財団法人へ移行

事業規模

■事業所数 / 7か所

■職員数 / 526名

■受託数 / 保安受託お客さま数……14,252軒
一般調査受託口数……約448千口/年

技術関係有資格者数

第一種電気主任技術者	4名	1級電気工事施工管理技士	30名
第二種電気主任技術者	30名	2級電気工事施工管理技士	15名
第三種電気主任技術者	341名	消防設備士 甲種	157名
第一種電気工事士	275名	消防設備士 乙種	186名
第二種電気工事士	181名	第1種消防設備点検資格者	84名
エネルギー管理士	84名	第2種消防設備点検資格者	67名
自家発電設備専門技術者	98名		

◎このほか、ボイラー技士など多数の有資格者が在籍しています。

沿革

1966年4月	財団法人北陸電気保安協会設立 一般用電気工作物指定調査機関の指定
1966年5月	北陸電力から定期調査業務を受託
1971年6月	保安管理業務受託範囲を300kW未満から500kW未満に拡大 自家発電設備保安業務実施機関の「指定法人」となる
1988年5月	保安管理業務受託範囲を500kW未満から1,000kW未満に拡大 出力500kW未満の水力、ガスタービン、内燃力発電所を追加
1990年2月	一般用電気工作物の竣工調査業務受託開始
1997年9月	保安業務受託範囲を1,000kW未満から高圧供給すべてに拡大 発電所の出力を1,000kW未満に拡大
2004年3月	一般用電気工作物調査実施機関が指定制から登録制に移行
2012年4月	4月1日より「一般財団法人北陸電気保安協会」となる
2013年6月	太陽電池、風力、水力、火力、(燃料電池を除く)発電設備の保安管理業務受託範囲を1,000kW未満から2,000kW未満に拡大
2020年4月	一般建設業富山県知事許可(電気工事業)
2021年1月	一般建設業大臣許可(電気工事業)

組織図

