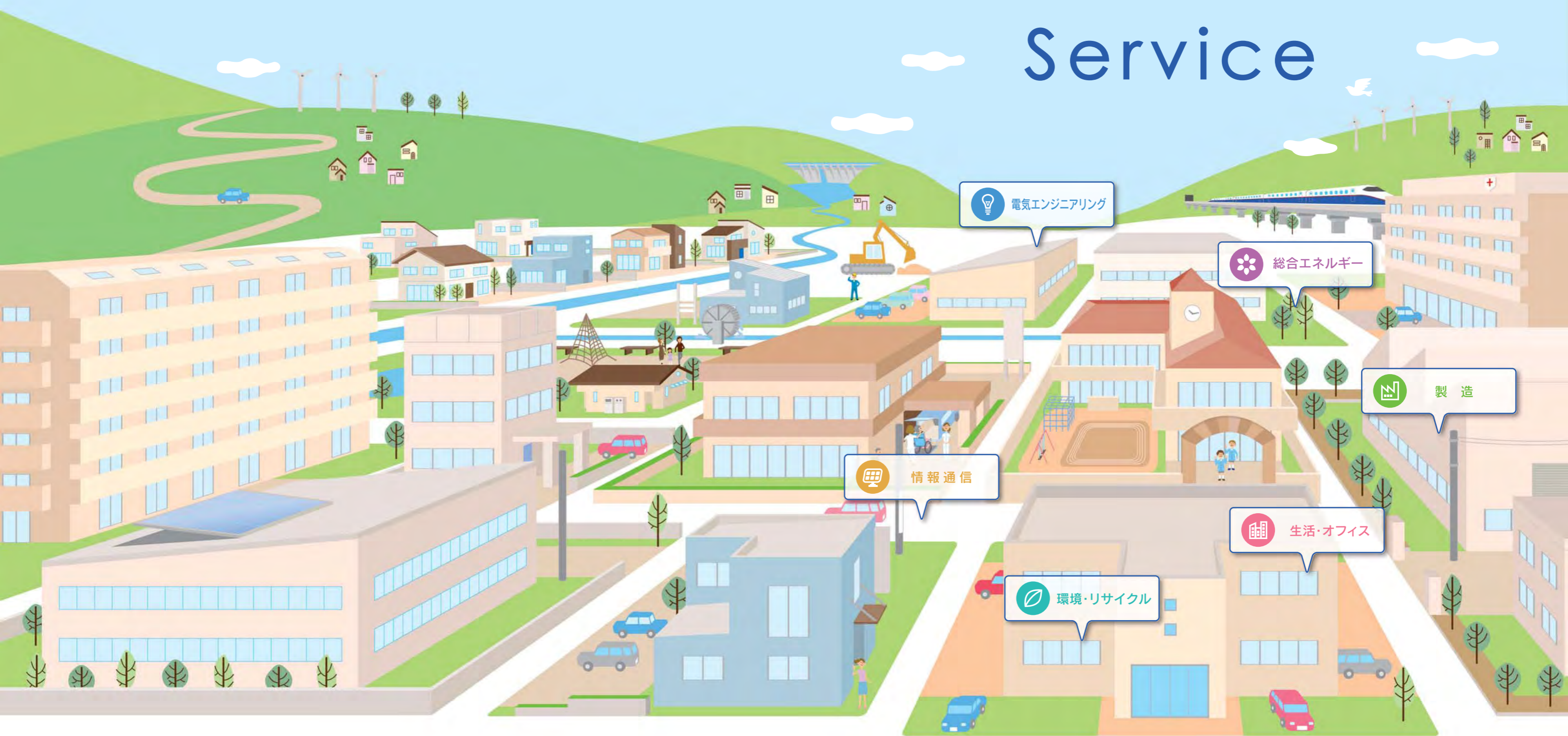


北陸電力グループが提供する Total Solution Service



電気エンジニアリング

総合エネルギー

製造

情報通信

生活・オフィス

環境・リサイクル



この用紙は間伐材を中心とした国産材を原料として生産されています。用紙価格の一部は里山再生・保全団体の活動をサポートするために使われ、生物多様性の保全と地球温暖化対策の両面で社会貢献することができます。



この冊子は環境にやさしい植物油インキを使用し、「水なし印刷」を採用しています。

さまざまなシーンで、 お客さまをサポート。

電気のこと、環境のこと、ITのこと、建物のこと。

あるひとつだけを解決しても、なかなか全体の解決には結びつきません。

「北陸電力グループ」は、そんな問題点を一括して解決するため、

さまざまな分野のプロフェッショナルが集まった

「トータルソリューションサービス」を行っています。

できること、やりたいことがもっとひろがる、

安心のネットワークと各々の専門分野による的確な対応で、

さまざまなシーンで、お客さまをサポートいたします。



まちづくり・ビジネス環境を
サポート

P04

工場・事務所・住宅・商店を
サポート

P06

◎北陸電力グループのトータルソリューションサービス



電気エンジニアリング
電気の有効利用・省エネ
に関してお役に立てること

- 北陸発電工事株式会社 P08
- 北電テクノサービス株式会社 P08
- 日本海建興株式会社 P09
- 北陸電気工事株式会社 P09
- 北電技術コンサルタント株式会社 P10
- 一般財団法人北陸電気保安協会 P10



情報通信
ITの活用に関して
お役に立てること

- 北陸通信ネットワーク株式会社 P11
- 北電情報システムサービス株式会社 P11
- 株式会社パワー・アンド・IT P12



環境・リサイクル
環境対策に関して
お役に立てること

- 日本海環境サービス株式会社 P12
- 株式会社ジェスコ P13
- 株式会社ブリテック P13



生活・オフィス
ビジネスシーンで
お役に立てること

- 北電産業株式会社 P14
- 株式会社北陸電力リビングサービス P14
- 北陸電気商事株式会社 P15



製造
建物や施設に関して
お役に立てること

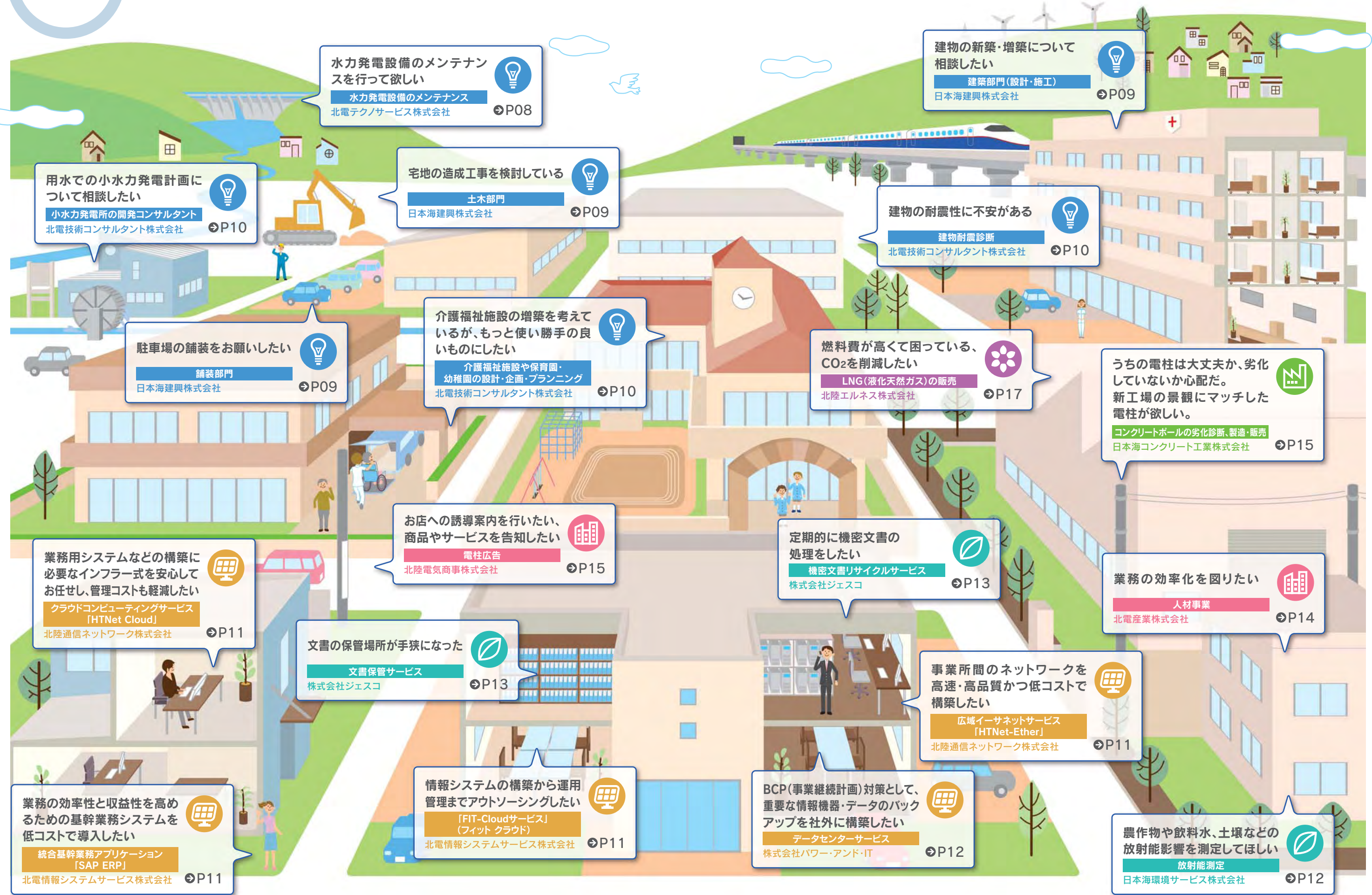
- 日本海コンクリート工業株式会社 P15
- 北陸計器工業株式会社 P16
- 北陸エナジス株式会社 P16
- 北陸電機製造株式会社 P17



総合エネルギー
エネルギーに関して
お役に立てること

- 北陸エルネス株式会社 P17
- 日本海発電株式会社 P18
- 黒部川電力株式会社 P18
- 富山共同自家発電株式会社 P18
- 北電パートナーサービス株式会社 P18
- 北陸電力株式会社 P19

お客様の暮らしや街づくりに密着した事業を展開しています。



水力発電設備のメンテナンスを行って欲しい
水力発電設備のメンテナンス
北電テクノサービス株式会社 P08

建物の新築・増築について相談したい
建築部門(設計・施工)
日本海建興株式会社 P09

用水での小水力発電計画について相談したい
小水力発電所の開発コンサルタント
北電技術コンサルタント株式会社 P10

宅地の造成工事を検討している
土木部門
日本海建興株式会社 P09

建物の耐震性に不安がある
建物耐震診断
北電技術コンサルタント株式会社 P10

駐車場の舗装をお願いしたい
舗装部門
日本海建興株式会社 P09

介護福祉施設の増築を考えているが、もっと使い勝手の良いものにしたい
介護福祉施設や保育園・幼稚園の設計・企画・プランニング
北電技術コンサルタント株式会社 P10

燃料費が高くて困っている、CO2を削減したい
LNG(液化天然ガス)の販売
北陸エルネス株式会社 P17

うちの電柱は大丈夫か、劣化していないか心配だ。新工場の景観にマッチした電柱が欲しい。
コンクリートポールの劣化診断、製造・販売
日本海コンクリート工業株式会社 P15

業務用システムなどの構築に必要なインフラを安心してお任せし、管理コストも軽減したい
クラウドコンピューティングサービス「HTNet Cloud」
北陸通信ネットワーク株式会社 P11

お店への誘導案内を行いたい、商品やサービスを告知したい
電柱広告
北陸電気商事株式会社 P15

定期的に機密文書の処理をしたい
機密文書リサイクルサービス
株式会社ジェスコ P13

業務の効率化を図りたい
人材事業
北電産業株式会社 P14

文書の保管場所が手狭になった
文書保管サービス
株式会社ジェスコ P13

事業所間のネットワークを高速・高品質かつ低コストで構築したい
広域イーサネットサービス「HTNet-Ether」
北陸通信ネットワーク株式会社 P11

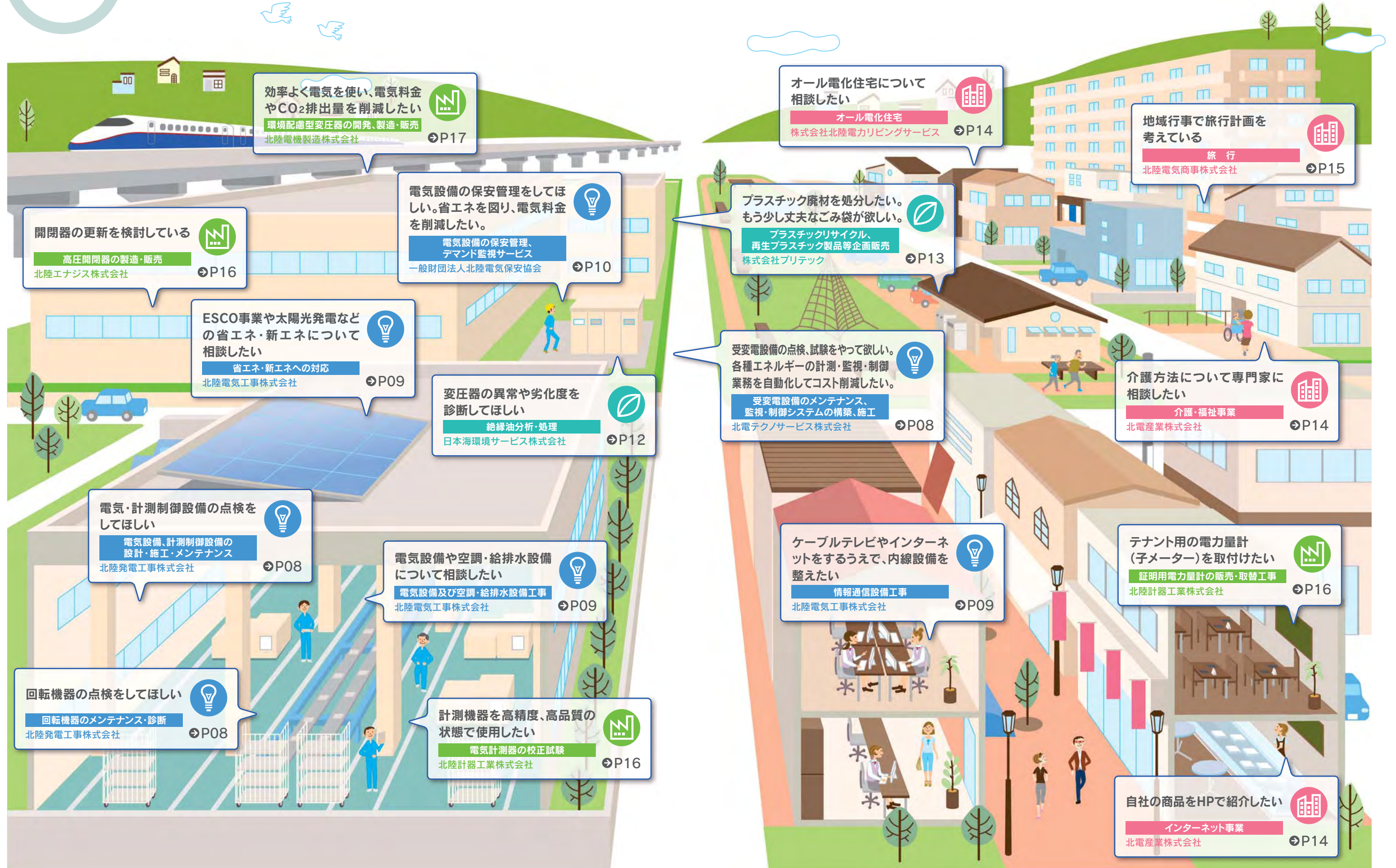
業務の効率性と収益性を高めるための基幹業務システムを低コストで導入したい
統合基幹業務アプリケーション「SAP ERP」
北電情報システムサービス株式会社 P11

情報システムの構築から運用管理までアウトソーシングしたい
「FIT-Cloudサービス」(フィットクラウド)
北電情報システムサービス株式会社 P11

BCP(事業継続計画)対策として、重要な情報機器・データのバックアップを社外に構築したい
データセンターサービス
株式会社パワー・アンド・IT P12

農作物や飲料水、土壌などの放射能影響を測定してほしい
放射能測定
日本海環境サービス株式会社 P12

様々な分野のプロフェッショナルが、ビジネスシーンをサポートします。



効率よく電気を使い、電気料金やCO₂排出量を削減したい
環境配慮型変圧器の開発、製造・販売
北陸電機製造株式会社 P17

開閉器の更新を検討している
高圧開閉器の製造・販売
北陸エナジス株式会社 P16

ESCO事業や太陽光発電などの省エネ・新エネについて相談したい
省エネ・新エネへの対応
北陸電気工事株式会社 P09

電気設備の保安管理をしてほしい。省エネを図り、電気料金を削減したい。
電気設備の保安管理、デマンド監視サービス
一般財団法人北陸電気保安協会 P10

変圧器の異常や劣化度を診断してほしい
絶縁油分析・処理
日本海環境サービス株式会社 P12

電気・計測制御設備の点検をしてほしい
電気設備、計測制御設備の設計・施工・メンテナンス
北陸発電工事株式会社 P08

電気設備や空調・給排水設備について相談したい
電気設備及び空調・給排水設備工事
北陸電気工事株式会社 P09

回転機器の点検をしてほしい
回転機器のメンテナンス・診断
北陸発電工事株式会社 P08

計測機器を高精度、高品質の状態で使用したい
電気計測器の校正試験
北陸計器工業株式会社 P16

オール電化住宅について相談したい
オール電化住宅
株式会社北陸電力リビングサービス P14

プラスチック廃材を処分したい。もう少し丈夫なごみ袋が欲しい。
プラスチックリサイクル、再生プラスチック製品等企画販売
株式会社ブリテック P13

受変電設備の点検、試験をやって欲しい。各種エネルギーの計測・監視・制御業務を自動化してコスト削減したい。
受変電設備のメンテナンス、監視・制御システムの構築、施工
北電テクノサービス株式会社 P08

ケーブルテレビやインターネットをするうえで、内線設備を整えたい
情報通信設備工事
北陸電気工事株式会社 P09

地域行事で旅行計画を考えている
旅行
北陸電気商事株式会社 P15

介護方法について専門家に相談したい
介護・福祉事業
北電産業株式会社 P14

テナント用の電力量計(子メーター)を取付けたい
証明用電力量計の販売・取替工事
北陸計器工業株式会社 P16

自社の商品をHPで紹介したい
インターネット事業
北電産業株式会社 P14

電気エンジニアリング

北陸発電工事株式会社

〒930-2201 富山市草島字亀田102番4 TEL.076-435-5410
 設立 昭和45年4月1日 売上高 10,325百万円
 資本金 95百万円 従業員数 571名

火力および原子力発電所の建設・保守で蓄積した
 技術と豊富な経験でお客様のご要望にお応えします



主な商品・サービス

- ボイラー・タービンなど発電設備の据付・メンテナンス
- 機械器具、装置の設計・製作・据付・メンテナンス
- 電気設備、計測制御設備の設計・施工・メンテナンス
- 回転機器のメンテナンス・診断
- プラント配管の設計・施工
- ダクト、架台など鋼構造物の設計・施工
- 保温、耐火物など熱絶縁工事の設計・施工
- 火災報知設備など消防設備の設計・施工・メンテナンス

電気設備、計測制御設備の設計・施工・メンテナンス

遮断器・変圧器・保護継電器などの受配電設備から圧力計・変換器・調節弁などのプロセス計装機器まで、電気計装機器全般の点検をいたします。



圧力計の点検・校正

保護リレーの動作試験

回転機器のメンテナンス・診断

ポンプ、ファン、電動機など、プラント設備のあらゆるシーンで活躍する回転機器の点検をいたします。



高圧電動機の点検

運転状態の診断

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hokuhatsu.co.jp/

電気・機械設備工事

電気エンジニアリング

日本海建興株式会社

〒930-0858 富山市牛島町24番6号 TEL.076-431-8001
 設立 昭和21年3月23日 売上高 3,975百万円
 資本金 200百万円 従業員数 85名

お客様の期待に応える「総合建設業」として、蓄積された
 経験と最新技術により、心豊かな未来を創造します



主な商品・サービス

- 建築工事の設計・施工
- 一般個人住宅の施工、リフォーム全般も承ります
- 「ソーラーサーキットの家」契約店
- 「熱交換塗料」施工店
- 土木工事の設計・施工
- 舗装工事の設計・施工
- 大工、とび土工、管、造園、水道施設の各工事の設計・施工
- 一級建築士事務所

詳しくはホームページをご覧ください。 www.nihonkaikenko.co.jp/

建築・土木・舗装

建築部門（施工）

公共建築物から、病院、事務所、工場、住宅等に至るまで、お客様のご要望を高い完成度で形に致します。写真の「魚津緑ヶ丘病院」は、第34回富山県建築賞に入賞しました。



工事名：魚津緑ヶ丘病院新築工事

建築部門（設計・施工）

お客様の様々なニーズに合わせて、設計・施工物件にも対応致します。設計は専任の一級建築士が担当致します。写真は、弊社の設計・施工物件で、延べ面積7,300m²の工場です。



工事名：(株)メタルワン特殊鋼北陸工場新築工事

舗装部門

生活道路である市道・県道・国道の新設や更新工事、民間の駐車場工事等、都市空間作りのお手伝いを致します。



土木部門

河川の護岸工事や砂防工事などの自然を守る工事、道路改良工事や宅地造成工事等を手がけております。

電気エンジニアリング

北電テクノサービス株式会社

〒930-0858 富山市牛島町13番15号(百川ビル6F) TEL.076-442-4818
 設立 昭和57年4月1日 売上高 3,438百万円
 資本金 50百万円 従業員数 321名

高信頼度を要求される電力設備のメンテナンスを通して培ってきた経験と高度な専門知識・技術力で
 支援いたします



主な商品・サービス

- 水力発電設備、受変電設備のメンテナンス
- 水力発電設備、受変電設備の新設・更新工事の設計、施工
- 自家用電気工作物の保安管理業務
- 監視・制御システムの構築、施工
- 風力・太陽光発電設備の点検
- 系統保護継電装置のメンテナンス、新設・更新工事の設計、施工
- 通信設備、遠方監視制御装置、無線局の点検
- 電力系統監視・制御システムのソフトウェア開発・改修、システムの維持管理

水力発電設備、受変電設備のメンテナンス等

- 点検、各種試験の実施
- 新設・更新・修理工事の設計、施工
- 点検・保守業務の受託
- 自家用電気工作物の保安管理業務の受託

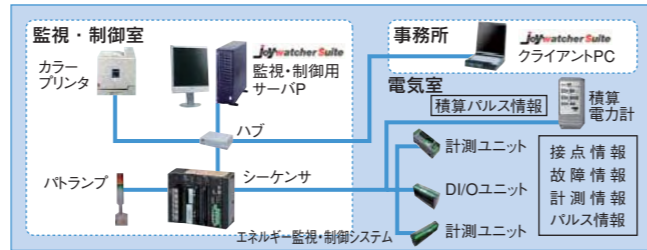


水車外部点検

遮断器分解点検

監視・制御システムの構築、施工

- 工場・重要施設・受変電設備用 ITVシステムの構築、施工
- 工場・ビル・オフィス・店舗用エネルギー監視・制御システムの構築、施工



詳しくはホームページをご覧ください。 www.hts.co.jp/

電気エンジニアリング

北陸電気工事株式会社

〒939-8571 富山市小中269番 TEL.076-481-6092
 設立 昭和19年10月1日 売上高 34,604百万円
 資本金 3,328百万円 従業員数 1,021名

快適な環境を創造するトータルエンジニアリング企業として優秀な技術で社会の発展に貢献します



主な商品・サービス

- 電気設備の企画から設計・施工・メンテナンス・リニューアルに至るまでの総合的なサービスの提供
- 情報通信設備に関する調査・設計・施工・メンテナンス
- 省エネルギー対応の水蓄熱式空調設備のほか、冷暖房設備・給排水衛生設備などの設計・施工・メンテナンス
- 地域社会に密接に関わりあう、電力安定供給の一翼を担う設備の施工

詳しくはホームページをご覧ください。 www.rikudenko.co.jp/

設備工事・メンテナンス

電気設備及び空調・給排水設備工事



空調設備メンテナンス

一般家庭から公共施設・商業施設・工場などの電気・空調・給排水・衛生工事の設計・新築・改築・メンテナンスまでを一貫して行っています。

情報通信設備工事

移動体通信・ケーブルテレビ施設など、オフィスから一般家庭まで、さまざまな場所で活用される情報通信設備の調査・設計・施工・メンテナンスを責任もって実施します。



塔上作業

省エネ・新エネへの対応

省エネ化・省力化などリニューアルのご相談、ESCO事業を活用した省エネルギー対策、燃料転換によるCO₂排出抑制など、さまざまな提案を行っています。

電気エンジニアリング

土木・建築

HG 北電技術コンサルタント株式会社

〒930-0858 富山市牛島町13番15号(百川ビル8F) TEL.076-432-9936
 設立 平成13年7月1日 売上高 2,558百万円
 資本金 50百万円 従業員数 125名

自然と社会を高品質のサービスで未来につなぐ土木・建築の総合技術コンサルタント



主な商品・サービス

- 建設コンサルタント
- 中小水力・風力・太陽光発電、河川、橋梁、道路、下水道等
- 測量業
- 用地・地形・路線、深淺測量、流量調査、航空レーザ測量等
- 地質調査業
- 防災調査設計、地盤調査・解析、環境調査等
- 補償コンサルタント
- 土地調査、土地評価、営業補償・特殊補償、事業損失、総合補償等
- 建築設計
- 介護福祉施設・保育園・幼稚園・マンションの設計監理、建物耐震診断等

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hg-c.co.jp/

小水力発電所の開発コンサルタント

開発をお考えの方には、計画の調査・診断と経済性の概略評価を行うほか、経済産業省等の助成制度申請へのアシストや土木設備のメンテナンスに関するご相談を承ります。



農業用水を活用した仁右工門用水発電所



北陸電力小松支社(耐震補強)

建物耐震診断

耐震調査・診断を行い、耐震対策・補強が必要な場合は耐震補強設計・監理を実施します。

介護福祉施設や保育園・幼稚園の設計・企画・プランニング

ユニバーサルデザイン・意匠デザインなどで、施設の付加価値を高め、安全性や環境に配慮したご提案をします。



介護事業経営支援セミナー

電気エンジニアリング

電気保安・省エネコンサルティング

一般財団法人 北陸電気保安協会

〒930-0004 富山市桜橋通り3番1号(富山電気ビル内) TEL.076-441-6350
 設立 昭和41年4月14日 売上高 3,706百万円
 資本金 50百万円 従業員数 410名

長年培ったノウハウと確かな技術によって、電気設備の保安管理を高品質、高信頼度でご提供します



主な商品・サービス

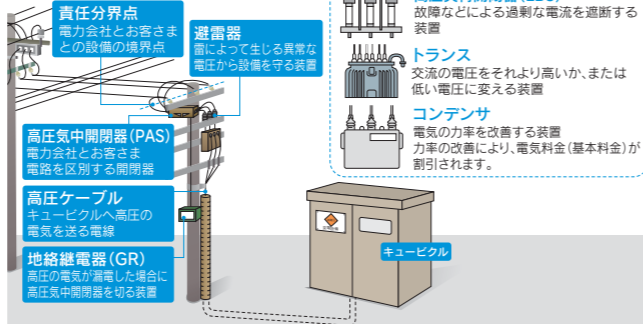
- 住宅や商店などの電気配線の安全調査
- ビルや工場などの電気設備の保安管理業務
- デマンド監視装置による電力デマンドの低減
- 絶縁監視装置による電気設備の状態監視・管理
- エネルギーの使用実態調査、省エネルギー診断
- 最新かつ多様な測定・試験装置による高圧ケーブル活線診断、高調波障害診断、熱画像診断、総合保護継電器試験などの電気設備の診断・試験
- 分散型電源の点検・測定・試験
- 消防設備の点検・整備

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hokuriku-dhk.or.jp/

電気設備の保安管理

事故や災害の発生や、設備異常の通報には直ちに出勤。24時間体制の組織力と機動力で、迅速に事故原因の追及や復旧作業に取りかかります。

一般的なお客様の受電設備



デマンド監視サービス

- 電気料金の削減
毎月の最大電力を管理・抑制することにより、電気料金の削減が可能です。
- 「見える化」による意識向上
監視モニターとWeb上で電力使用状況がいつでも確認でき、コスト意識の向上が期待できます。



デマンドWebサービス 閲覧画面

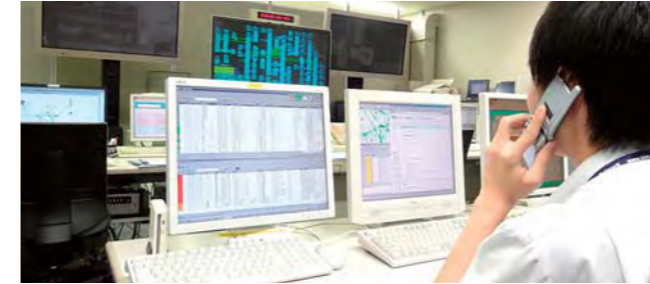
情報通信

情報通信

HT 北陸通信ネットワーク株式会社

〒920-0024 石川県金沢市西念1丁目1番3号 TEL.076-269-5620
 設立 平成5年5月25日 売上高 6,269百万円
 資本金 6,000百万円 従業員数 120名

北陸全域をカバーする総延長10,000kmを超える光ファイバーネットワークを通じて、高品質で低廉な通信サービスを提供します



主な商品・サービス

- 事業所間のデータ通信
- 広域イーサネットサービス「HTNet-Ether」(右欄参照)
- インターネット接続サービス
- 法人向け高速インターネット接続サービス「HTCN」
～アクセス回線からプロバイダまで一元的に提供する法人向けインターネット接続サービス
- 主なオプションサービス
- クラウドコンピューティングサービス「HTNet Cloud」(右欄参照)
- HTNet-IPフォン
～IP技術を活用した一律で低価格な通話料で利用可能な電話サービス
- Web会議システム「HTNet Web Meeting」
～PCとインターネット環境で、いつでも安全・簡単に「映像」「音声」「資料」を共有できるWeb会議サービス
- ファイル転送サービス「HTNet File Transfer」
～インターネット環境を利用して、安全・確実に大容量データを交換できるオンラインストレージサービス
- リモートバックアップサービス
～お客さま情報資産を「HTNet-Ether」を通じて遠隔地の堅牢なデータセンター内に転送・保存するサービス

詳しくはホームページをご覧ください。 www.htnet.co.jp/

広域イーサネットサービス「HTNet-Ether」

「HTNet-Ether」は、北陸3県を中心に全国に展開する広域イーサネットサービスです。離れた拠点をイーサネットでシームレスに接続出来るセキュアなネットワーク型サービスです。イーサネットの特徴をそのままに、当社のギガビット級大容量バックボーンを最大限活用し、低価格で高速・高品質なネットワークを提供します。



クラウドコンピューティングサービス「HTNet Cloud」

北陸通信ネットワークが用意する最新のクラウド環境上にある仮想サーバ機能を、「HTNet-Ether」や「HTCN」などの通信回線を介して利用するサービスです。IT設備の外部委託や、一時的に開発環境を構築したいお客さまに最適なサービスです。



※VM:Virtual Machine(仮想サーバ)

情報通信

情報通信

北電情報システムサービス株式会社

〒930-0004 富山市桜橋通り3番1号(富山電気ビル内) TEL.076-442-7272
 設立 昭和62年4月1日 売上高 4,054百万円
 資本金 50百万円 従業員数 261名

電気事業でのゆるぎない実績を携え、情報システムの構築・運用を通じて、お客さまの経営課題を解決します



主な商品・サービス

- ビジネスソリューション
- SAP ERP ●設備保全 (SAP PM) ●複数法人財務会計 (SW-CORE)
- 公益法人財務会計(FIT-PUB) ●受託開発サービス
- ネットワークソリューション
- テレビ会議システム(TAIMEN) ●ホスティングサービス(FITWeb ハイパーサーバ)
- ファイル転送サービス(FITWeb Okulot)
- インターネットサービスプロバイダー(FITWeb)
- 携帯電話によるメール返信・返答集計サービス(FIT-Answer)
- ネットワーク基盤整備
- アウトソーシングソリューション
- データセンター(FIT-IDC) ●クラウドサービス(FIT-Cloud サービス)
- セキュリティソリューション ●システム運用保守サポート(FIT-QQ)
- プリントサービス

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hiss.co.jp/ ●FITWeb www.fitweb.or.jp/

業務の効率性を高め、企業の収益性を支援する統合基幹業務アプリケーション「SAP ERP」

コンサルから導入・運用・保守をサポート
 企業の基幹業務情報を一元的に管理。SAPのサービスパートナー企業だから安心です。
 ○FIT-Easy(フィット イージー)
 SAP Business All-in-Oneパッケージ
 ・中堅・中小企業向けERPソリューション。
 ・SAP ERPをより「早く、安く、安心」に導入できます。
 ○設備保全(SAP PM)
 ・装置産業を中心とした保全業務の最適化により、「保全コストの削減」と「保全の信頼性向上」の両立を実現するための設備保全ソリューション



仮想化インフラの構築から運用管理までトータルでご提供「FIT-Cloud(フィット クラウド) サービス」

高信頼のデータセンター (FIT-IDC) を活用した多彩なクラウドサービス
 設備投資不要、様々なアウトソーシングメニューと障害発生時の被害を最小限に抑える万全のサポート体制で、お客さまのBCP(事業継続計画)対策を支援。
 ○サーバーサービス
 情報システムの稼働に必要なITリソースをデータセンター側に用意し、お客さまがネットワークを通じてITリソースを利用するサービス
 ○リモートバックアップサービス
 重要データを安全なデータセンターへ低コストでバックアップするサービス



FIT-IDC データセンター事業

情報通信

情報通信



株式会社 パワー・アンド・IT

富山市南部 ※事業特性により非公開 TEL.076-461-7850
 設立 平成21年8月11日 売上高 206百万円
 資本金 495百万円 従業員数 11名

北陸地域で最高レベルの信頼性・省エネ性を誇る「次世代型データセンター」でお客さまの大切なシステムをお預かりします



次世代型データセンターの特長

- 高レベルのセキュリティ
非常時に対応可能な電源設備、地震や洪水に強い免震・高床構造、24時間常時監視、生体認証による入室管理
- ワンストップサービス
システム・通信回線を含めたサービスの一括提供
- 環境配慮型設備
高いエネルギー効率、自然エネルギーを利用した省エネ設備、ビルエネルギーマネジメントシステムによるエネルギー管理

BCP(事業継続計画)サイトとしてのご利用など、ニーズに合わせ、3つのサービスメニューをご用意

- ハウジングサービス
サーバーを収容するラック(棚)をご提供
- ケーシングサービス
錠設置の柵で囲まれた専用スペースをご提供
- コロケーションサービス
パーティション等で仕切った専用部屋をご提供
※ご希望に応じて、運用業務なども受託します



建物基礎部の免震装置により、大地震発生時でもお客さまの機器・データを安全・安心にお預かりします

○5種類の免震装置



詳しくはホームページをご覧ください。 www.powerandit.co.jp/

環境・リサイクル

分析・測定



日本海環境サービス株式会社

〒930-0848 富山市久方町2番54号 TEL.076-444-6800
 設立 平成4年1月10日 売上高 1,980百万円
 資本金 50百万円 従業員数 106名

環境に関する豊富な経験とノウハウで、お客さまのご要望にお応えして、環境問題を総合的に解決します



主な商品・サービス

- 環境測定・分析(水質・大気・土壌等の測定分析)
- 放射能測定
- 絶縁油分析・処理

放射能測定

農作物、飲料水、土壌などの放射能測定を実施します。ゲルマニウム半導体検出器を自社保有していますので、迅速な対応が可能です。

○[サービス内容]

- 1.ゲルマニウム半導体検出器を用いた放射性物質の分析
検査対象:農作物、飲料水、食品等
- 2.サーベイメータを用いた放射線量測定
検査対象:船舶、コンテナ、工業製品等

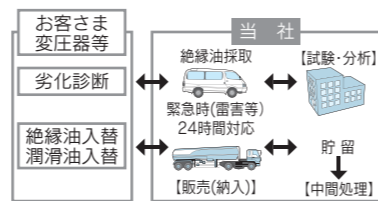


絶縁油分析・処理

変圧器の絶縁油の劣化診断を実施。劣化していた場合は、絶縁油の抜き取り・処理・新油の販売まで一括してご提供。

○[サービス内容]

- 1.内部異常診断
変圧器に異常がある場合、特有のガスが生成されるため、絶縁油に溶解したガスの量や組成を分析し、異常を診断します。
- 2.劣化度診断
経年劣化により発生するフルフルールという物質を分析することで劣化度合いを診断します。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.nes-env.co.jp/

環境・リサイクル

機密文書リサイクル



株式会社 ジェスコ

〒939-2745 富山市婦中町広田3978番地 TEL.076-466-0766
 設立 平成12年6月1日 売上高 132百万円
 資本金 50百万円 従業員数 20名

機密文書を万全のセキュリティで再資源化します (JQAリサイクル処理センタ安全対策適合証明取得)



主な商品・サービス

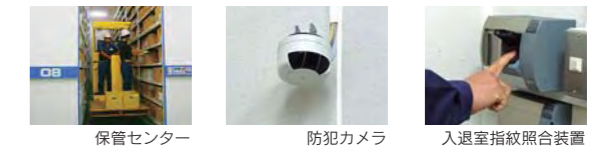
- 機密文書のリサイクルサービス
機密文書の回収から機密消滅処理、製紙会社への原料供給、再生紙製品の販売納入まで、独自のビジネスモデルでリサイクルの輪を完結
- 文書保管サービス
文書の保管から閲覧時の配送、保管期限管理、廃棄時の機密消滅・リサイクル処理まで、保存文書のライフサイクルをサポート

詳しくはホームページをご覧ください。 www.jessco.co.jp/

機密文書リサイクルサービス(機密文書を万全なセキュリティで再資源化)



文書保管サービス(防犯システムによる24時間の監視体制)



環境・リサイクル

プラスチックリサイクル



株式会社 プリテック

〒931-8406 富山市松浦町8番10号 TEL.076-426-1088
 設立 平成14年7月10日 売上高 764百万円
 資本金 200百万円 従業員数 51名

家庭や事業所から排出される容器包装プラスチックを、プラスチック原材料などの資源としてリサイクルします



主な商品・サービス

- プラスチックリサイクル
- 再生プラスチック原材料販売
- 再生プラスチック製品等企画販売
- 環境コンサルティング
- 環境装置・機器販売

プラスチックリサイクル

家庭や事業所から出された容器包装プラスチックを、選別・破碎・洗浄・脱水・造粒などのリサイクル工程により、再生プラスチック原材料を製造しています。



再生プラスチック原材料販売

種類別の再生プラスチック原材料を販売しています。
 ・ポリエチレン
 ・ポリプロピレン
 ・ポリスチレン
 ・ポリエチレンテレフタレート



再生プラスチック製品等企画販売

再生プラスチック原材料を使って、ごみ袋やレジ袋などの日用品や工事用資材を作っています。

・水道管理シート
 ・工事用資材など
 ・エコポリくん「ごみ袋」
 ・エコポリくん「レジ袋」
 お客さまのご要望に応じて、いろいろなサイズや厚さの袋をお作りします。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.prtec.co.jp/

生活・オフィス

CSC 北電産業株式会社

〒930-0858 富山市牛島町13番15号 TEL.076-432-4274
 設立 昭和49年6月1日 売上高 8,193百万円
 資本金 100百万円 従業員数 405名

蓄積されたノウハウと技術を活用し、幅広い分野で皆さまのビジネスや暮らしをサポートします



主な商品・サービス

- インターネット事業
- 人材事業
- 人材派遣・職業紹介
- 研修・教育
- 文書管理システムの構築
- ビル・施設事業
- 総合ビル管理・賃貸
- 不動産の仲介
- アーバンプレイス ●熱供給
- リース・商事事業
- 自動車・機器リース
- 物品・保険販売、代理店
- 福祉用具のレンタル、販売、資格講座
- 原子力・放射線管理事業
- 放射線測定・管理
- 測定器のメンテナンス

インターネット事業

ネットショップを運営したいが、どう手をつけていいかわからない、ページの編集や注文の処理などでお困りの方、ご相談に応じます。

- ネットショップの運営
 - ・百選横丁 www.hyakuyoko.com/
「北陸の特産品・グルメを全国に！」を掲げ、ネットショップ百選横丁の運営
 - ・おとりよせ百選 www.hyakusen.jp.com/
全国のご当地グルメ、名産品をお取り寄せ
 - ・ふくし百選 www.fukushi100.com/
安心・安全な介護用品をお届け
- 各種情報サイト
 - ・北陸銘品市場 www.hokurikumeihin.com/
北陸の名産品・観光紹介
 - ・りょうり百選 www.ryouri100.com/
IH料理のレシピ紹介
 - ・ほけん百選 www.hoken-hyakuyoko.com/
便利なネット保険



介護・福祉事業

専門家が介護に関する問題に対し、サポートいたします。

- 居宅介護支援
介護支援専門員(ケアマネジャー)が介護サービスの計画を立案し、適切にサービスが提供されるよう調整を行います。
- 居宅サービス
要介護者等の方に対し、自立した日常生活を営むことができるよう、必要なサービスを提供いたします。
・通所介護、訪問看護・介護
・住宅改修、福祉用具貸与販売
- 介護・福祉研修
・介護職員基礎研修、ホームヘルパー2級
・福祉用具専門相談員



人材事業

お客様の相談に対し最善のソリューションを提案し、業務の効率化、事業競争力の強化等の経営要因を強力にサポートします。

- 人材派遣・職業紹介事業
- 各種研修・教育
- ・オフィス事務処理、秘書・通訳・営業販売、CAD操作
- ・IT操作 など

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hs-k.co.jp/ ●百選横丁 www.hyakuyoko.com/

生活・オフィス

生活・オフィス

株式会社 北陸電力リビングサービス

〒930-0858 富山市牛島町15番1号(北陸電力(株)本店ビル内) TEL.076-433-4909
 設立 昭和62年7月1日 売上高 4,410百万円
 資本金 50百万円 従業員数 322名

省エネで環境にやさしいオール電化のご提案を通じてお客様の快適な暮らしを応援します



主な商品・サービス

- お風呂・キッチン・冷暖房など住まいの快適電化プランのご提案
- 電化にマッチしたお得な電気料金メニューのご提案
- エコキュート等の電気給湯器・クッキングヒーターなどの点検・故障修理・アフターサービス
- 住まいの200ボルト機器などの電化機器を上手にお使いいただくお手伝い



省エネ性・環境性に優れた高効率機器のご紹介

空気の熱を効率よく利用し、使用する電気エネルギーの3倍以上の熱エネルギーをつくる「ヒートポンプシステム」。エコキュートやヒートポンプ式温水床暖房、暖房強化型エアコン等、省エネ機器をご紹介します。



省エネ給湯器
エコキュート

見て、触れて、納得 オール電化でエコな暮らしの体験館

最新のオール電化機器を多数展示し、IHクッキングヒーターの調理体験や、電気暖房の体感ルームなど、実際に触れて、快適さを体感することができます。

- エルプラザ富山 富山市大泉本町1-2-3
- エルプラザ高岡 高岡市京田497
- エルプラザ新川 黒部市田家新757-1
- エルプラザ金沢 金沢市下本多町6-11
- エルプラザ七尾 七尾市古府町177-2
- エルプラザ福井 福井市松本1-16-1
- エルプラザ丹南 鯖江市小黒町2-1-26



体験できる施設の詳細はこちら www.h-living.co.jp/experience/pr/index.html

メンテナンスサービスで、しっかりサポート

お客様がいつでも安心して200ボルト電化機器をお使いいただけるように、「365日24時間」故障を受付し、不意のトラブルに対応しています。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.h-living.co.jp/

生活・オフィス

生活・オフィス

DS 北陸電気商事株式会社

〒930-0848 富山市久方町2番54号 TEL.076-433-8341
 (ほくてんトラベル TEL.076-431-0301 076-441-0603)
 設立 昭和24年11月8日 売上高 86百万円
 資本金 10百万円 従業員数 11名

身近で手軽な広告媒体「電柱広告」と旅行業「ほくてんトラベル」で皆さまのビジネスや暮らしをサポートします



主な商品・サービス

- 電柱広告(富山県下一円、岐阜県の一部)
- 旅行(ほくてんトラベル)
- 近畿日本ツーリスト・JTB・日本旅行など大手旅行会社商品
- 独自の募集企画旅行の計画・実施 ●国内・海外出張の手配
- 家族旅行、新婚旅行の企画手配、職場・町内会の慰安旅行、永年勤続者旅行
- 損害保険代理業

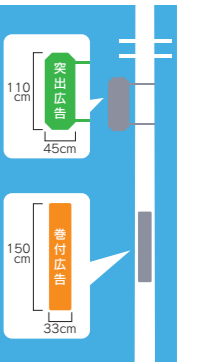
旅行(ほくてんトラベル)

- 国内・海外旅行のパッケージツアーから貴方だけのオリジナルプランや、団体旅行まで幅広く記憶に残る旅行をご案内・企画いたします。
- 安全第一をモットーに旅行プランの提案・企画をしております。フェースtoフェースと笑顔を大切に、旅行プランをご案内いたします。
- 様々な機関との業務提携により国内から海外旅行まで、幅広いご旅行の取扱が可能です。



電柱広告(富山県下一円、岐阜県の一部)

- point1 優れた宣伝効果を発揮
お店への誘導案内として、お店の知名度を高めるイメージのシンボルとして、お客さまにアピールするコミュニケーションツール。道路上に常設されることによる確かな誘導案内と反復作用によって、いつの間にか人々の記憶に残るといった独自の広告効果を発揮します。
- Point2 お申込みから取付まで、手続きは簡単
お申し込みから取付まで当社が一貫したシステムのもと、責任を持って対応いたします。デザインや掲出場所のプランニング、屋外広告の法的手続きなど、わずらわしい作業は、すべて当社におまかせ下さい。
- point3 お手頃な広告料金
広告料金は、他の広告媒体と比較しても大変お手頃です。身近で手軽な広告戦略の決め手としてご活用いただけます。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.fitweb.or.jp/denkisho/ ●旅行 www.fitweb.or.jp/denkisho/travel_home.html

製造

コンクリート総合

日本海コンクリート工業株式会社

〒931-8588 富山市田畑750番地 TEL.076-437-8121
 設立 昭和28年2月4日 売上高 2,182百万円
 資本金 150百万円 従業員数 66名

コンクリートポール、コンクリートパイプなどを製造・販売するコンクリート総合メーカーです



主な商品・サービス

- コンクリートポール、コンクリートパイプ、その他コンクリート製品の製造・販売
- コンクリートパイプ工場の施工
- コンクリートポールの劣化診断
- 廃ポールリサイクル
- コンクリートポールの洗浄・修理

劣化診断調査

- 東日本大震災以降、企業の多くがBCP(事業継続計画)について検討を進めていますが、事業リスク軽減の一つとして電柱の折損を未然に防止する対策である「電柱劣化診断調査」を実施しています。コンクリート診断士の資格を持った当社技術者が、工場の構内柱やグラウンドの防球ネット柱などお客様設備の経年劣化診断を行い、電柱の建替えや補修などの提案を実施しています。



<劣化診断調査の主な内容>

- ①対象柱の製造年、メーカー等の確認
- ②周辺環境(塩害地、凍結地等)やコンクリート柱のバランス、不均衡を記録
- ③目視によるひび割れ、鉄筋露出、錆び等の確認
- ④調査結果に基づき、建替え、補修、点検強化等を提案
- 当社のコンクリートポールは、コンクリート付着力の大きい特殊な鋼線を使用し製作時にプレストレスを加えておりますので曲げ荷重に対してひび割れが入りにくく、強い復元力があります。このため、鉄筋腐食がなく長い寿命が期待できます。また、JIS表示許可工場として品質管理を徹底しておりますのでその品質は極めて安定しております。また、建物や街並みの景観にマッチするカラーポールも各種用意しています。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.nkcon.co.jp/

製造

電力量計製造

H 北陸計器工業株式会社

〒921-8811 石川県野々市市高橋町18番1号 TEL.076-248-2142
 設立 昭和45年9月1日 売上高 2,446百万円
 資本金 30百万円 従業員数 119名

自社ブランドの電力量計（メーター）を製造・販売する北陸で唯一の指定製造事業者です



主な商品・サービス

- 電力量計（電子式・機械式）・タイムスイッチ・変成器・契約ブレーカの製造・修理・試験
 - 証明用電力量計（子メーター）の販売
 - 電気計測器の校正試験
 - 携帯無線通信端末装置・ロードサーベイメーターの製造
 - 電力量計装置工事の設計・施工・保守
 - 配電設備の測定・試験
 - 情報通信設備に関する電気通信工事・保守
- ※指定製造事業者：省令で定める基準に適合する品質管理を行う経済産業大臣から指定を受けた事業者

証明用電力量計（子メーター）の販売・取替工事

- 子メーターとは、貸しビルやアパート等で、管理者と入居者との間で電気料金を配分するために用いる電力量計です。※子メーターは、検定を受けていないものや有効期限を経過したものを使用すると計量法に違反することになります。
- 新品電力量計の販売、取外し電力量計の整備・検交代弁、そして工事と一貫したサービスを実施しています。



証明用電力量計（子メーター）

電気計測器の校正試験

- 電圧計、電流計、電力計、絶縁抵抗計、接地抵抗計、デジタルマルチメータ、テスター、力率計、位相計、周波数計、その他各種試験器、計測器の試験・校正を実施しています。
- ・トレーサビリティの確立した当社計測機器により信頼性の高い校正が可能
- ・ISO9000シリーズに必要な試験成績証明書を発行



計測器試験・校正の様子

詳しくはホームページをご覧ください。 www.fitweb.or.jp/hkk/

製造

配電機器製造

E 北陸エナジス株式会社

〒925-0375 石川県羽咋郡志賀町若葉台11番地 TEL.0767-38-1246
 設立 昭和56年4月3日 売上高 1,395百万円
 資本金 48百万円 従業員数 21名

電力の安定供給や波及事故防止に不可欠な受配電機器を製造・販売しています



主な商品・サービス

- 配電線自動化システムに対応した自動開閉器、地中配電線の多回路開閉器など各種高圧開閉器
- 配電線や変圧器を雷害より守る限流素子付アーキングホーン、ZnO素子内蔵支持棒および送電用避雷装置などの耐雷機器
- 低圧引込線保護用電線ヒューズ
- 配電資機材の点検修理業務

過電流ロック形高圧気中開閉器

- 責任分界点の区分開閉器として使用されています。高圧配電線への事故波及の大半を占める地絡事故を保護し、かつ経済性と保守性を考慮した地絡保護装置付の開閉器です。

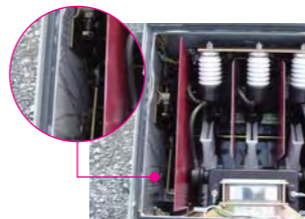
- <対象とするお客さま> 受電用開閉器の更新を検討されている方
- <ポイント> 小型・軽量で耐候性に優れています
- ・ステンレスケース標準採用
- ・環境に優しい省資源設計
- ・リサイクル配慮型設計



目視点検により、錆などの不良箇所（※下写真参照）を発見した場合は、状況に応じて設備更新が必要となります。（出典資料：社団法人日本電気協会）



経年劣化により、錆が発生（施設後約10年経過）



内部で結露を起こし、波及事故となるおそれがある状態

製造

電気機器製造

H 北陸電機製造株式会社

〒936-8558 富山県滑川市法花寺233番地 TEL.076-475-1122
 設立 昭和19年5月17日 売上高 7,285百万円
 資本金 200百万円 従業員数 316名

確かな技術に基づいた高品質で信頼性の高い電気機器を開発、製造、販売しています



主な商品・サービス

- 柱上変圧器
- 取引計器用変圧変流器（MOF）
- 電力用大形変圧器
- 高圧路上変圧器
- エポキシモールド形計器用変成器
- トプランナー変圧器
- デジタル形制御・保護装置
- 真空バルブ式高圧自動電圧調整器（SVR）
- ハイブリッド形油圧システム（中小水力ガイドベーン用）
- PCB含有絶縁油入り変圧器の抜油・解体業務
- 中・小形油入変圧器
- 障害波防止用変圧器
- ガス絶縁変圧器
- 低圧路上分岐箱
- ノイズフィルター
- 負荷時タップ切換変圧器
- IH加熱電源

詳しくはホームページをご覧ください。 www.hokurikudenki.co.jp/

環境配慮型の製品の開発

- CO₂削減、環境への負荷の低減に貢献します
- ・トプランナー変圧器、アモルファス柱上変圧器
- 電気エネルギーの損失を抑え、省エネルギーに貢献します。
- ・植物由来パームヤシ脂肪酸エステルを絶縁油に採用した油入変圧器
- 良好な生分解性で環境への負荷を小さく抑えられます。



水カー一体制御装置

水車制御の油圧サーボモーター、ガバナ機器、AVR機器を含めた水カー一体制御装置を提案いたします。



総合エネルギー

エネルギー

H 北陸エルネス株式会社

〒930-0858 富山県牛島町18番7号(アーバンビル9F) TEL.076-441-3730
 設立 平成13年8月31日 売上高 4,149百万円
 資本金 200百万円 従業員数 3名

北陸地域のお客さまにクリーンなLNGを安定的にお届けします



事業内容

- LNG(液化天然ガス)の販売
- お客さまのニーズに合わせて専用のタンクローリーによりLNGをお届けします

[LNGとは]
 天然ガスを超低温(-162℃)に冷却して液化したものです。燃焼時に硫酸化物やばい塵を発生せず、化石燃料の中で最も二酸化炭素(CO₂)の排出量が少ないため、クリーンなエネルギーとして発電用、都市ガス用をはじめ、工業用にも利用が広がっています。

LNGのお届け

LNG出荷基地で海外から輸入したLNGを専用ローリー車でお客さまの受入設備までお届けします。



LNG出荷体制

北陸地域へは3つの出荷基地からLNGを出荷しています。1つの基地が出荷不能となった場合でも、他の基地から出荷することが出来るため、安定的にLNGをお使いいただくことが可能です。



詳しくはホームページをご覧ください。 www.lnes.co.jp/

総合エネルギー

電気

日本海発電株式会社

〒930-0858 富山市牛島町15番1号(北陸電力(株)本店ビル内) TEL.076-431-5181
 設立 昭和57年4月15日 売上高 1,660百万円
 資本金 7,350百万円 従業員数 9名(北陸電力(株)への委嘱人員を含む)

水力、風力によるクリーンな電気をお届けし、電力の安定供給と地球温暖化防止に貢献します



事業内容

- 水力発電
(6発電所：獺師ヶ原、熊野川、片貝南又、新薬師、新熊野川、久婦須川)
合計出力：28,600kW
- 風力発電
(1発電所：福浦)
合計出力：21,600kW (2,400kW×9基)

総合エネルギー

電気

富山共同自家発電株式会社

〒930-0858 富山市牛島町15番1号(北陸電力(株)本店ビル内) TEL.076-432-8704
 設立 昭和27年4月28日 売上高 811百万円
 資本金 1,350百万円 従業員数 14名

環境にやさしい再生可能エネルギーの供給を通じて、地域の発展に貢献します



事業内容

- 水力発電
(2発電所：見座発電所、葛山発電所)
合計出力：50,500kW
(水力発電によるクリーンな電力を北陸電力(株)、日産化学工業(株)、昭和タイタニウム(株)、JFEマテリアル(株)に供給しています)

詳しくはホームページをご覧ください。 www.tk-jikahatsu.co.jp/

総合エネルギー

電気

黒部川電力株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目8番1号 TEL.03-3502-0478
 設立 大正12年10月20日 売上高 1,438百万円
 資本金 3,000百万円 従業員数 29名

大正12年から一貫して水力発電に取り組む、わが国で最も歴史の古い水力発電事業者です



事業内容

- 水力発電
(新潟県姫川水系 4発電所、同県早川水系 1発電所)
合計出力：66,900kW
(水力エネルギーにより発生したクリーンな電力の1/2ずつを北陸電力(株)と電気化学工業(株)に供給しています)

詳しくはホームページをご覧ください。 www.kurobegawa-denryoku.com/

総合エネルギー

北電パートナーサービス株式会社

〒930-0858 富山市牛島町15番1号(北陸電力(株)本店ビル内) TEL.076-433-4112
 設立 平成2年7月2日 売上高 2,271百万円
 資本金 20百万円 従業員数 254名

「良質なサービスの提供」により、北陸電力グループの総合効率の向上と地域の発展に貢献しています



事業内容

- 火力・原子力発電、送配電設備等の保守等
- 北陸電力エネルギー科学館「ワンダー・ラボ」の運営
- 従業員の住宅建設・厚生資金貸付審査等
- グループ各社の経理・給与の集中処理
- 収入印紙等の販売

総合エネルギー

電気

北陸電力株式会社

〒930-8686 富山市牛島町15番1号 TEL.076-441-2511
 設立 昭和26年5月1日 売上高 483,395百万円
 資本金 117,641百万円 従業員数 4,530名

お客さまをはじめ皆さまから「信頼され選択される企業」を目指します



販売区域

富山県、石川県、福井県(一部を除く)、岐阜県の一部

発電設備

| | | |
|-----|-----------|---------|
| 水力 | 1,905千kW | (128箇所) |
| 火力 | 4,400千kW | (6箇所) |
| 原子力 | ※1,746千kW | (1箇所) |
| 新工ネ | 7千kW | (5箇所) |

※志賀2号機において整流板を設置して運転の場合

(平成24年3月末現在)



詳しくはホームページをご覧ください。 www.rikuden.co.jp/

