

Company

会社情報

会社概要

代表者名 代表取締役 小高 将司
設立 令和2年1月29日
資本金 4,000万円
建設業許可 特定建設業：埼玉県知事 許可(特-5)第75668号
・電気工事業
特定建設業：埼玉県知事 許可(特-7)第75668号
・土木工事業・石工事業・舗装工事業・塗装工事業
・とび・土工工事業・鋼構造物工事業・しゅんせつ工事業
・水道施設工事業
電気工事業許可 埼玉県知事 届出第2022095号
工事店番号 東京電力電気工事店番号：402-3095



本 社

〒330-0844
埼玉県さいたま市大宮区下町2-12-1 AXIS大宮イースト7F
TEL:048-658-9731 FAX:048-658-9732



事業管理本部

〒330-0844
埼玉県さいたま市大宮区下町2-12-1 AXIS大宮イースト1F
TEL:048-662-9271 FAX:048-662-9286



さいたま営業所

〒331-0811
埼玉県さいたま市北区吉野町 1-342-30-103
TEL:048-658-9731 FAX:048-658-9732



高崎テクニカルセンター

〒370-0031
群馬県高崎市上大類町1032-2
TEL:027-393-6485 FAX:027-384-8572



関西営業所

〒561-0832
大阪府豊中市庄内西町1-2-12 TOYONAKABURG No.1
TEL:06-6676-7529 FAX:06-6676-7534

オフィシャルサイト
<https://gxe.co.jp>



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2015
本社管理本部・事業管理本部

「ベストベンチャー100」とは、これから成長が期待されるベンチャー企業100社限定のサイトで、ベンチャー通信を運営するイシン株式会社提供の法人向け有料会員制サービスになります。イシン株式会社にてエントリーした企業の中から、イシン株式会社が厳正な審査のもと選出したベンチャー企業100社が「ベストベンチャー100」として紹介されます。

GXエンジニアリングの歩み

- 2020年(売上 8,000万円)
1月29日：さいたま市見沼区にて創業
～太陽光発電所の電気工事をメインに事業を開始～
- 2021年(売上高:1億8,000万円)
・QB高圧盤改造工事受注が拡大(オンサイトの増加)
～6.6kV高圧耐圧試験・継電器リレー試験を多く実施し、
技術基盤を確立～
- 2022年(売上高：3億3,000万円)
7月：一般建設業許可取得(電気工事業)
12月：群馬県に高崎営業所を開設
- 2023年(売上高:8億円)
4月：使用前自己確認サービスを開始
7月：特定建設業許可取得(電気工事業)
- 2024年(売上高：12億円)
1月：太陽光EPC事業を本格始動
3月：群馬県に高崎テクニカルセンターを開設(移転)
7月：本社をさいたま市大宮区へ移転
11月：大阪府に関西営業所を開設
- 2025年
1月：創業5周年
2月：PVEXPOに初出展
3月：系統用蓄電所開発事業を開始
4月：大宮区に事業管理本部を新設
5月：特定建設業許可を追加取得(土木工事を含む8業種)
6月：当社初高圧系統用蓄電所完工(関東)
7月：系統用蓄電池事業における保守エンジニア認定資格の取得
8月：系統用蓄電池建設工事の着工(北陸)
9月：新会社「GXグループ株式会社」設立
10月：系統用蓄電池建設工事の着工(北陸2件目)
11月：本社管理本部及び事業管理本部ISO9001・ISO14001
・ISO45001の認証取得
12月：系統用蓄電池建設工事の着工(九州)
- 2026年
1月：GXエンジニアリング株式会社に会社名変更
ベストベンチャー100社に選出
系統用蓄電池建設工事の着工(関西)

GXE GXエンジニアリング株式会社

Bound for 2050

日本を代表する再エネ総合エンジニアリング企業へ



Bound for 2050

系統用蓄電所開発事業

系統用蓄電池の開発をワンストップでご提供しています。太陽光と比較して選定・調達が難しい土地・メーカー・アグリゲーターのご相談もお任せください！年度内連系が可能な土地もご用意しております。



用地選定・調達



ご希望の電力エリアに合わせて連系可能な土地をお探します。エリアによっては年度内連系が可能な土地も準備がございますので、お気軽にご相談ください。

メーカー・アグリゲーター



当社は特定のメーカーに縛られることなく、豊富な知識を活かしてお客様のニーズに最適な提案を行います。さらに、アグリゲーターについても複数の企業の中から選定し、最適な組み合わせをご提案します。

設計・施工・メンテナンス



当社では、設計から土木工事、電気工事、メンテナンスまで一貫対応が可能です。さらに、複数の蓄電所施工実績を有しており、豊富な経験と確かな技術で、安心してお任せいただけます。

導入までの流れ

- ① 用地調達
- ② 事前相談
- ③ 接続検討申込
- ④ 接続契約申込
- ⑤ 連系承諾
- ⑥ 着工
- ⑦ 完工連系
- ⑧ 連系後事前審査

蓄電所の運転開始までワンストップでサポートします！

系統用蓄電所O&M

系統用蓄電池のメンテナンスについてもお任せください。蓄電所の認定メンテナンス事業者の資格を持つ弊社では、HiTHIUM以外にも様々なメーカーの蓄電所メンテナンスに対応いたします。

当社は日鉄物産株式会社が提供する系統用蓄電池HiTHIUMの認定メンテナンス事業者です



太陽光発電所開発事業

屋根上太陽光発電および野立て太陽光発電の開発をワンストップでご提供しています。EPCの基本である調達・設計・施工はもちろん、申請業務や施工後のメンテナンスまで、まるごとお任せいただけます。

オンサイト太陽光発電



全国どこでも太陽光をはじめ幅広い電気工事に対応いたします。当社のすべての施工担当者が国家資格を保有しており、確かな施工品質でお客様のニーズにお応えします。

オフサイト太陽光発電



低圧規模を中心に全国で非FIT発電所の開発に取り組んでいます。ご希望の電力エリアや発電所規模に合わせて用地調達から施工までワンストップで対応いたします。

提案から導入までの流れ



使用前自己確認

国の検査項目に基づき、使用前自己確認の検査・申請を一括しておこなっています。また、届出書と合わせて「使用前自己確認結果報告書」を全案件で作成しているため、お客様・主任技術者様の負担を減らし、検査内容を適正に保管いただくことが可能です。



試験内容

- 外観検査
- 接地導通・抵抗測定
- 絶縁抵抗測定
- 絶縁耐力試験
- 保護装置試験
- 総合インターロック試験
- 制御電源喪失試験
- 負荷遮断試験
- 遠隔監視制御試験
- 負荷試験