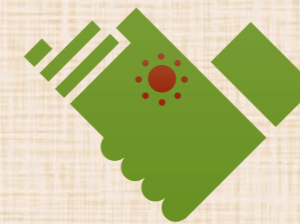


人と自然と企業を結ぶ



ほくたい  
hokutai Inc. ●●●●

## 企業概要

会社名：株式会社 ほくたい  
設立：2013年4月  
資本金：20,000,000円  
代表者：高崎 智央  
従業員数：36名  
Webサイト：https://hokutai.jp/  
所在地：以下をご参照ください

許認可：○再生可能エネルギー事業  
特定建設業許可 東京都知事 許可 電気・通信(特-6)第 158724 号  
○人材派遣紹介事業  
労働者派遣事業 派 18-300073 有料職業紹介事業 18-コ-300066  
○法人レンタル事業  
古物商許可 福井県公安委員会 第521010010694号

[ 本 社 ] 〒918-8239 福井県福井市成和二丁目1118番地2

[ 東 京 支 店 ] 〒105-0003 東京都港区西新橋三丁目24番地8号 山内ビル4階 TEL:03-6435-9061 FAX:03-6435-9063

[ 大 阪 支 店 ] 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目11番地4 大阪駅前第4ビル917号 TEL:06-6343-7313 FAX:06-6343-7382

[ 仙台パワーバッテリー営業所 ] 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町一丁目5番28号 カーニープレイス仙台駅前通603号室 TEL:0120-336-376 FAX:03-6435-9063

## 取引銀行

日本政策金融公庫、北國銀行、  
三井住友銀行、福邦銀行、北陸銀行、  
福井銀行、七十七銀行、福井信用金庫、  
近畿産業信用組合

## 関連会社

HOKUTAI MONGOL LLC

## 実績(2024年3月現在)

○太陽光発電所実績：87.6MW/584件  
(内訳：高圧:65件/54.1MW 低圧:519件/33.5MW)



(2024年3月現在)

# 人と自然と 企業を結ぶ

世界中で脱炭素社会の実現が急がれる中、  
当社は2013年の創業以来、  
産業用太陽光発電事業を中心に取り組んでまいりました。  
あるべき未来をつくるためには、  
「自然」環境のための再生可能エネルギーの普及はもちろんのこと、  
社会の一員である「人」がやりがいを持って働くための支援や、  
人と社会を支える「企業」が成長するための  
サービスを提供できる会社でありたい。  
その思いから、当社はビジネスの領域を広げてまいりました。  
これからも私たちは、「人」と「自然」と「企業」が結ばれた、  
円満で創造的な社会の形成に貢献していきます。

## 人と自然と企業を結ぶ5つの事業領域

再生可能  
エネルギー事業  
▶P.3へ



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ほくたいは、脱炭素社会の実現を目指してSDGs(持続可能な開発目標)に積極的に取り組んでいます。



人材派遣  
紹介事業  
▶P.6へ



法人  
レンタル事業  
▶P.5へ



ほくたい  
hokutai Inc. ....

海外事業

海外事業 HOKUTAI MONGOL LLC

太陽光発電事業で培ったノウハウを活かし、平成30年12月よりモンゴルに現地法人を設立。「一般鉱物資源採掘事業」「太陽光発電事業」の2つを柱に、モンゴルでの事業基盤の確立と業務拡大を通じ、モンゴルの発展に貢献します。

# 再生可能 エネルギー事業

太陽光発電をはじめ、CO2排出量が少なく、無限に利用できるクリーンな自然エネルギーを活用した再生可能エネルギーの開発事業に積極的に取り組んでいます。



蓄電所イメージ図

## 依頼から完工までの流れ

### STEP 1

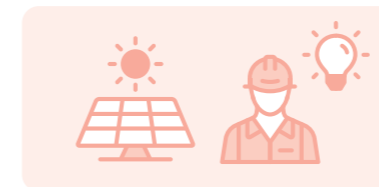
#### 土地仕入れ



土地の形状や地盤、日照環境を確認し、太陽光事業・蓄電所に適した土地を選定・購入します。

### STEP 4

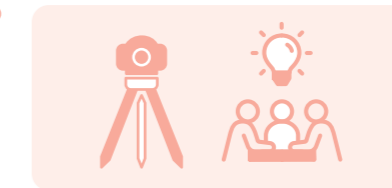
#### 施工



基礎工事、架台取付、電気設備設置、電気工事まで一貫して行います。

### STEP 2

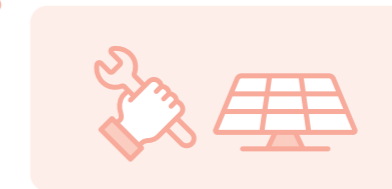
#### 設計



設計計画(工法・工期など)や発電量予測、売電収入など蓄電所事業などの基本計画を立てます。

### STEP 5

#### メンテナンス



改正FIT法に基づき、専門スタッフが定期的に点検を行います。

### STEP 3

#### 開発



地元同意、環境や地域法令、行政許可の取得を行います。

#### 実績

#### 太陽光発電所実績

87.6MW/584件

#### 内訳

高圧：65件 / 54.1MW  
低圧：519件 / 33.5MW

(2024年3月現在)

## 太陽光発電・蓄電所(系統用蓄電池)事業

設置場所の開発(仕入れ)から、太陽光発電システム、蓄電所(系統用蓄電池)の設計・施工・販売・メンテナンス、太陽光発電事業のコンサルティングまで一貫して行っています。遊休地や農地及び工場の屋根などを利用した太陽光発電システム、蓄電所をご提供することで、太陽光発電のさらなる普及と再生可能エネルギーの自給自足を目指します。



玉名和水町太陽光発電所

### 事業内容

- FIT+EPC(設計・調達・建設)工事
- メーカー直取引による部材販売
- トライブリッド
- 農業用ソーラーシェアリング
- 太陽光セカンダリー売買
- カーポート
- FIP(Feed in Premium)
- 自家消費
- 蓄電所(系統用蓄電池)開発
- Non-FIT

## その他発電事業

風力発電機器の開発をはじめ、水力、地熱、バイオマスなど様々な再生可能エネルギーの普及にも取り組んでいきます。



風力発電 / 水力発電 / 地熱発電

# 法人レンタル事業

ビジネスに不可欠なパソコンやタブレット、モニターなどのデジタル機器のレンタルを行っています。細かな料金設定、最短翌日のスピード納品、最適な価格でご提供することで、満足度の高いレンタルサービスを実現します。



# 人材派遣紹介事業

性別・年齢・国籍を問わず、「挑戦したい!」という気持ちに寄り添い、一人ひとりのステップアップにつながる会いをご提供。求職者の経歴や人柄、ライフスタイルなどをしっかり把握した上で、クライアント様の課題やニーズに合わせた最適なご提案をし、最適なマッチングを実現します。



## デジタル機器レンタルサービス「カリナイト」

展示会やイベント、セミナーなど多様な事業活動に必要なデジタル機器を、インターネットで注文・全国配送するレンタルサービスです。最適な設備や備品を、ご指定の場所へ、最短翌日発送でスピーディーに手配。コストや管理などあらゆる面でお客様の事業をサポートします。



## デバイスサービス事業

企業のDX化や教育現場のICT化に伴い、iPadやChromebookといったデジタル機器の需要がますます高まっています。レンタルサービスで培ったキittingサービスにより、デジタル機器の初期設定・端末管理設定などの業務を代行し、キittingにかかる手間やコストの軽減を実現します。

### 企業実績

会員数(取引先)：8,000以上 見積依頼実績：10,000件以上 年間貸出数：10,000台以上  
iPad：3,000台以上 モニター：1,000台以上

(2024年8月現在)

### 取引先実績企業例

(株)JTB、ソニーグループ(株)、(株)ドワンゴ、大塚食品(株)、東芝キャリア(株)、楽天グループ(株)、(株)宝島社、(株)テレビ朝日、楽天ヴィッセル神戸(株)、多摩美術大学、芝浦工業大学経済産業省、陸上自衛隊、アルゼンチン大使館、その他、官公庁、教育・研究・医療機関等

## 派遣紹介事業

保育業界に特化して培った多角的な視点で、クライアント様・スタッフ様双方がずっと一緒に働きたいと思える関係づくりと、心地よく働ける環境づくりを実現します。スタッフ様の育成やカウンセリング、クライアント様への定期的な訪問などを通して、不安や問題を解消し、弊社スタッフとともに長期的なパートナーシップを築けるよう細やかなサポートを行っています。

Hoick Me ホームページ



### 産休育休取得後の 職場復帰支援の充実

育休後の職場復帰者及び退職者割合が100%

### 企業実績

派遣スタッフ数：264名  
派遣先施設数：135施設

(2024年8月現在)

## ベビーシッター事業

お子様の安全と学習時間を第一に考えた、安心・信頼できるシッターサービスを提供しています。お子様の成長を総合的にサポートするとともに保護者様が安心してお仕事や他のご用事に集中できるよう全力でサポートいたします。現在、東京都でサービスをご利用いただけます。24時間・年中無休でご案内しております。

Sitter Labo ホームページ

