



諾亞建設株式会社
Noah Construction Co.,Ltd.

会社概要

地球と自然に寄り添い、
再生可能エネルギーで
緑あふれる共生社会を創造する。

—— 持続可能な未来へ ——



地球環境の保全

脱炭素社会の実現に向けて
環境保全に貢献します。



再生可能エネルギー

蓄電池・風力などのクリーン
エネルギー事業を推進します。



共生と信頼

地域・社会との共生を大切にし、
信頼される企業を目指します。



未来への創造

技術と創造力で、持続可能な
未来を切り拓きます。



平和な社会の実現

エネルギーを通じて、
平和で豊かな社会に貢献します。

会社概要

社名 諾亞建設株式会社
設立 2018年10月26日
資本金 99,000,000円
代表者 鈴木仲娜（すずき ちゅうな）
住所 東京都中野区本町2丁目46-1
サンブライトツインビル北棟15F



事業内容

発電所の設備に関して設計の段階から機器選定、調達、施工、試運転まで一貫した業務を行っている。
気候変動対策の一環として脱炭素事業を取組。

取引先

王子エンジニアリング株式会社
伊藤忠エネクス株式会社
イーレックス株式会社
JFEエンジニアリング株式会社

- 電力会社一覧：
- 九州電力株式会社
- 中部電力株式会社
- 東北電力株式会社

事業概要



一貫体制

設計・調達・施工・試運転・
O&Mまで一貫対応



特注対応力

発電所現場のニーズに応える
特注設備を提供



新エネ開発力

蓄電池・風力・水素・新エネルギー
案件の開発から運用まで対応



顧客基盤

日本の主要電力会社9社のうち
4社と協業・案件実績あり

2018年



設立

2019年



当時日本最大バイオマス発電所に向けて港湾荷卸し防塵ホッパーを納入

2020年



脱炭素製品研究開発 小型バイオマスガス化炉商品化

2021年



水素事業取り込み 水素製造設備・水素ステーション、EV・FCV車両補助金取得

2022年



水素リムジンバス大阪万博提案

2023年



田原バイオマスパワー合同会社 日本最大級112MWバイオマス発電所
& 伊藤忠バイオマス発電所 港湾荷卸防塵ホッパーを受注

2024年



系統用蓄電池事業取込

2025年



系統用蓄電池発電所デモ機作り 1.2GW特高圧蓄電池発電所開発

2026年



蓄電池事業と1.2GW AIデータセンター事業取り込み

日本のエネルギーインフラ市場に向けて、 新エネルギーソリューションを提供するエンジニアリング企業

技術 (Engineering)

発電所のニーズに応じ、
設計・調達・製造・据付・
試運転まで一貫して対応。

- ✓ 設計・エンジニアリング
- ✓ 機器選定・調達
- ✓ 製造・品質管理
- ✓ 据付・施工・試運転
- ✓ O&M（運用・保守）



統合 (Integration)

発電所設備に加え、
バイオマス燃料・PKS・
木質ペレット・木粉燃料改造
まで幅広く対応します。

- ✓ バイオマス燃料供給
- ✓ 燃料転換・炭化ソリューション
- ✓ 木質ペレット・木粉燃料改造
- ✓ 港湾荷役・防塵設備



-  安全性
-  信頼性
-  効率性
-  持続可能性

新エネ開発力

- ✓ 蓄電池、風力、
AIデータセンターを中心に
総合的に開発・推進
- ✓ 案件開発・認証・投資・
運用まで一貫して展開



展開 (Development)

新エネルギー開発、
風力案件の開発・
AIデータ中心建設を
積極的に推進。

- ✓ 新エネルギー開発
- ✓ 風力案件開発・導入
- ✓ AIデータセンター建設
- ✓ 全国・グローバル展開



 **一貫体制**
設計からO&Mまで
ワンストップで対応

 **豊富な実績**
発電所・新エネルギー分野で
確かな信頼と実績

 **パートナーシップ**
電力会社・大手企業との
協業体制を構築

 **持続可能な未来へ**
脱炭素社会の実現に向けて
価値あるソリューションを提供

バイオマス燃料供給

BIOMASS FUEL SUPPLY



木質ペレット（中国産）



FSC認証取得



GGL認証取得

安定供給・高品質・環境配慮

速樹林投資燃料の安定供給を実現。

現在主に日本のバイオマス発電所の燃料として使用されており、化石燃料の代替品として環境面で大きく期待されています。



中国の8箇所製造工場で安定供給体制を構築



安定供給体制

中国8工場の生産
ネットワーク



高品質

厳格な品質管理で
安定した品質を保証



環境配慮

再生可能エネルギーで
脱炭素社会に貢献



安定物流

効率的な輸送体制で
安定供給を実現



再生可能エネルギー

持続可能な森林資源を活用した
クリーンエネルギー



低炭素・高効率

高い発熱量で効率的な発電を実現
CO₂排出削減に貢献



信頼の品質

国際認証取得済みの
安心・安全な燃料



長期的パートナーシップ

安定供給と優れたサービスで
お客様の事業を強力にサポート

—— 発電所・港湾・工業分野における豊富な実績と高い技術力 ——

安全・環境・効率を追求した最適ソリューションを提供します

01



日本最大級となる自走式防塵ホッパー (2019年10月時点)

国内最大級の自走式防塵ホッパーを納入し、
港湾荷役の効率化と粉じん対策に貢献。

02



ドライフォグ式防塵ホッパー

ドライフォグ技術による高い粉じん抑制性能で、
環境負荷の低減と作業環境の改善を実現。

03



搬送コンベヤ

大容量・長距離搬送に対応するコンベヤで、
安定した連続運転と高い耐久性を実現。

04



ベレット燃料荷卸し作業中

バイオマス燃料の荷卸し作業を安全・効率的に
サポートし、発電所への安定供給に貢献。

05



移動式空気圧シップアンローダー

空気圧による高効率な掘削・掘削を実現し、
多様な船舶に対応する柔軟な運用が可能。

06



サイクロン式防塵ホッパー

高性能サイクロンによる高い集塵効率で、
クリーンな作業環境と安定運転を確保。



安全性

安全設計と確実な施工で
人と設備を守ります



環境配慮

粉じん低減・環境保全に配慮した
クリーンなソリューション



高効率

高い搬送効率で作業時間を短縮し、
生産性向上に貢献



信頼の実績

豊富な納入実績と確かな技術力で
お客様の課題を解決

近年事業実績リスト

RECENT PROJECT ACHIEVEMENTS



豊富な実績と確かな技術力で、港湾荷役の効率化と安全性向上に貢献

発電所向け燃料荷役設備の設計・製作・設置まで一貫して対応しています。

No.	ホッパー名	台数	客先	使用場所
01	自走式集塵ホッパー	3	田原バイオマスパワー合同会社	愛知県田原市田原港1区
02	牽引式集塵ホッパー	1	愛知海運株式会社	愛知県田原市田原港4区
03	牽引式集塵ホッパー	1	愛知海運株式会社	愛知県三河市衣浦港
04	自走式集塵ホッパー	2	豊前エナジーバイオマス発電所	大分県中津港



01 田原バイオマスパワー

自走式集塵ホッパー 3台導入
大型バイオマス発電所向け設備



02 田原港

牽引式集塵ホッパー 1台導入
港湾荷役の効率化に貢献



03 衣浦港

牽引式集塵ホッパー 1台導入
安定した荷役作業を実現



04 中津港

自走式集塵ホッパー 2台導入
安全性向上と作業環境改善に貢献



高い安全性

安全設計で
事故リスクを最小化



高い信頼性

厳格な品質管理で
長期安定運用を実現



作業効率の向上

荷役効率の最適化で
コスト削減に寄与



豊富な実績

多様な現場での実績が
信頼の証

火力発電所に向けて木粉燃料改造・炭化ペレット設備設計

高効率・低炭素・安定供給を実現するトータルソリューション

NOAH

1 微粒子粉碎機的设计



火力発電所向けに、
微粒子粉碎機の設計
方案を提供。
燃料の安定供給と
高効率化に貢献します。



微粒子粉碎機

2 内熱式乾燥機



内熱式単チャンネル乾燥機
およびチェーン式乾燥機を
設計。高い乾燥効率と
安定運転を実現します。



内熱式単チャンネル&チェーン式乾燥機

3 木質ペレット製造ライン



年産3万トン、
年間7,500時間稼働の
木質ペレット製造ラインを
設計・提供します。



木質ペレット製造ライン

4 燃料改造技術



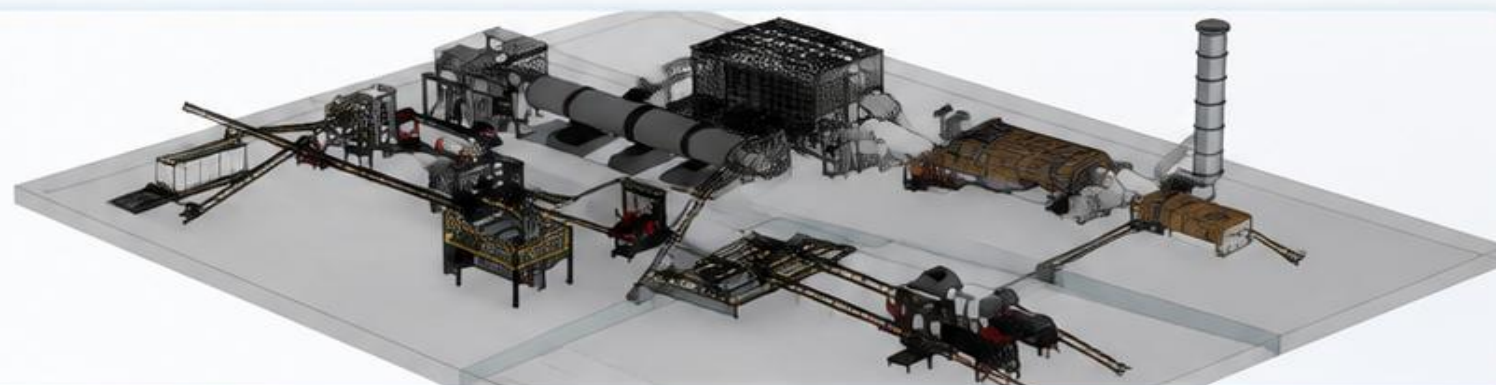
ブラックペレット技術を推進し、
火力発電の高効率化・
脱炭素化を支援します。



5 設備の総合供給



設計、設備選定、導入、試運転まで
を一体的に支援。
最適なシステムをワンストップで
ご提供します。



高効率運用

設備の高効率化で
発電コストを低減



低炭素化

燃料改造による
CO₂排出削減に貢献



安定供給

安定した燃料供給で
発電の安定運転を支援



トータルサポート

設計から運用まで
一貫したサポート体制

蓄電池システム仕様詳細

高性能・高安全性の蓄電池システムで、持続可能なエネルギー社会に貢献します。



主力モデル紹介



EnerD コンテナ型液冷式蓄電池システム

高いエネルギー密度と安全性を兼ね備えた
コンテナ型の大容量蓄電システム



産業・商業向け一体型蓄電池システム

コンパクト設計で導入が容易。
産業・商業施設の安定運用をサポート

5015MWh 仕様

	標準容量	5015MWh
	公称電圧	1331.2V
	電池箱	1P52S*96
	冷却方式	液冷方式
	寸法	3250×2550×3000mm
	重量	約39t
	適用分野	電源側、系統側、 大規模産業・商業用途

233kWh 仕様

	定格容量	233kWh
	公称電圧	832V
	電池箱	1P52S*96
	冷却方式	液冷方式
	寸法	1400×1350×2100mm
	重量	約2.7t
	適用分野	工場・施設の自家消費、 ピークカット・BCP対策

国際認証：IEC・UL認証取得

IEC 62619、IEC 62477-1、UL 1973、UL 9540A認証



IEC 国際電気標準会議



テュフ・ラインランド



UL認証



CET電力安全
関連規格



日本 JC-STAR認証



高い安全性

多重保護設計と厳格な試験で、
高い安全性を確保。



高い信頼性

高品質セルと先進のBMSで、
長寿命と安定稼働を実現。



高効率・省エネ

液冷システムと高効率設計で、
エネルギーロスを最小化。



柔軟な拡張性

モジュール構成で、用途に
合わせた柔軟な拡張が可能。



安心のサポート

設計から運用まで一貫した
サポート体制を提供。

20年以上の経験と最先端技術の融合で、蓄電所の安全と最適運用を実現

発電およびユーザー側プロジェクトにおける20年以上の経験を組み合わせ、世界初の蓄電発電所の故障記録システム、蓄電発電所の予防安全システム、蓄電発電所の高速制御システムを提供します。

新世代の「6S+EDR」革新的システムソリューションは、モノのインターネット、人工知能、エッジクラウドコンピューティングなどの一連の革新的テクノロジーと、新しい電力蓄電技術および従来の電力システム制御および保護技術を深く統合し、従来の「PCS」「BMS」「EMS」を再定義し、「HCS」「BWS」「ASS」「EDR」サブシステムを追加して新たなシステムを構築。モノのインターネットと人工知能に基づいた高いセキュリティのインテリジェントエネルギー貯蔵システムソリューション世代を実現します。

モジュールシステム



PCS

- ▶ システム連系の最適化
- ▶ 変換効率の最大化

バッテリー管理システム



BMS

- ▶ 温度検知の精度向上
- ▶ 寿命延長・発火防止

エネルギー管理システム



EMS

- ▶ エネルギー利用効率の最大化
- ▶ 運用計画の最適化

故障記録システム



HCS

- ▶ 業界独自の技術事故記録
- ▶ 録画・分析・追跡を実現

高速制御システム



HCS

- ▶ 応答速度 0.05秒
- ▶ 一次調整対応

バッテリー警告システム



BWS

- ▶ データアルゴリズムによる予測
- ▶ インテリジェントな28日事前警報

予防安全システム



ASS

- ▶ 顔認証・音声認証
- ▶ 人為的事故の回避



高い安全性
多重保護設計で
リスクを最小化



高い信頼性
厳格な品質管理で
長期安定運用を実現



高効率・省エネ
高効率なシステム設計で
エネルギーロスを削減



柔軟な拡張性
モジュール構成で
用途に合わせて拡張可能



安心のサポート
設計から運用まで一貫した
サポート体制を提供

主力製品：高圧・特高圧システム用蓄電池ソリューション



中規模から大規模まで幅広く対応

多様なプロジェクト規模に柔軟に対応可能



6S+EDRに完全適合

発電・配電・需要の各領域をカバーし、
遮断監視を含む「6S+EDR」に完全適合



アグリゲータ運営まで一貫対応

建設からアグリゲータによる運営まで
ワンストップで対応可能。1GW開発中

システム用蓄電池

ESS100-1000/2090-LC

ESS100-2000/4180-LC



設備容量：2090kWh×4基、4180kWh×2基

安全かつ安定した蓄電池により、
常時システムへ強力な電力を供給。

PCS（パワーコンディショナ）

PCS1-1375KTL-H-JP-6M1



定格出力：995kW×2台

高効率インバータ制御
スーパーパワー制御
蓄電池発電所の「心臓部」として機能

昇圧トランス



定格容量：2000kVA×1台

蓄電池システムを電力網に接続する機器、
プロジェクトの要件に応じて機成する

ソフトウェア製品



監視プラットフォーム

リアルタイム監視・故障診断・
アラーム管理を実現



運用保守プラットフォーム

設備の運用状況を可視化し、
効率的な保守をサポート



バッテリー予告負荷予測システム

AIアルゴリズムで負荷を予測し、
最適な運用計画を支援

エネルギー管理システム（EMS）



アグリゲーター運営

エネルギーリソースを統合し、
電力市場での最適運用と収益最大化を実現



高い安全性

多重保護設計と厳格な品質管理で、
安全・安定運用を確保



高い信頼性

長寿命設計と信頼性の高い部品採用で、
長期的な安定稼働を実現



高い経済性

システム効率の最適化により、
コスト削減と投資回収を加速



フルサポート体制

設計から運用まで一貫したサポートで、
お客様の成功を支援

AIデータセンター事業の概要

電力インフラとデジタルインフラを一体で計画・実装

NOAH

AIデータセンター事業の概要

電力インフラとデジタルインフラを一体で計画・実装



受電・電力設備



冷却システム



サーバー基盤



通信ネットワーク



運用・監視



開発コンセプト

高負荷AI計算に対応する
次世代デジタル基盤



主要構成

受変電設備 / 冷却システム /
サーバーラック / 通信ネットワーク



NOAHの役割

用地・受電計画・設備統合・
開発統括



導入価値

高密度計算需要への対応、
電力利用最適化、将来拡張性



開発候補

10

案件



想定開発規模

1.2

GW



事業コンセプト

用地・受電・冷却・IT・蓄電池・再エネを統合し、
需要増加に対応できる拡張性の高いデータセンター基盤を構築。



NOAHの役割

事業主体・開発統括として、電力供給計画、許認可、
関係者調整、工程・コスト・リスクを総合管理。



エネルギー連携

系統用蓄電池と再生可能エネルギーを組み合わせ、
受電容量管理、レジリエンス、電力利用最適化を支援。

NOAH / 諾亜建設株式会社



高い安全性

多重保護設計と厳格な試験で、
高い安全性を確保。



高い信頼性

高品質な設備と先進のBMSで、
長期安定運用を実現。



高効率・省エネ

最速設計でエネルギーロスを
最小化し、運用効率を向上。



柔軟な拡張性

モジュール構成で、需要変動に
合わせた柔軟な拡張が可能。



安心のサポート

設計から運用まで一貫した
サポート体制を提供。

NOAH蓄電池・AIデータセンター全国開発マップ

システム用蓄電池

開発規模



約 **1.2 GW**

26案件 / 九州中心

AIデータセンター

開発規模



約 **1.2 GW**

全国 **10** 案件

AIデータセンター開発候補地（10案件）

- D1** 石川県 500MW (重点案件)
- D2** 千葉県 200MW
- D3** 神奈川県小田原市
- D4** 埼玉県川越市
- D5** 埼玉県桶川市
- D6** 群馬県
- D7** 和歌山県
- D8** 新潟県
- D9** 関西エリア
- D10** 首都圏エリア

※ 上記は開発候補地を含むポートフォリオです。

- = 蓄電池案件（九州エリア中心）
- = AIデータセンター候補地



AIデータセンター10候補地とシステム用蓄電池26案件の連携基盤

システム用蓄電池 主要案件（26案件）

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 宮崎市芳田のメガバッテリーステーション（宮崎県宮崎市） | 8 C-42蓄電所（福岡県飯塚市） | 14 E-36-2蓄電所（大分県大分市） | 20 I-78蓄電設備（福岡県朝倉市） |
| 2 宮崎市平田のメガバッテリーステーション（宮崎県宮崎市） | 9 I-88蓄電設備（佐賀県鳥栖市） | 15 I-71蓄電設備（佐賀県鳥栖市） | 21 C-10蓄電設備（福岡県北九州市） |
| 3 E-41蓄電所（宮崎県宮崎市） | 10 C-02蓄電設備（佐賀県佐賀市） | 16 C-08蓄電設備（佐賀県小城市） | 22 栗丘14蓄電設備（宮崎県えびの市） |
| 4 E-42蓄電所（宮崎県宮崎市） | 11 C-53蓄電所（福岡県筑紫野市） | 17 I-95蓄電設備（佐賀県上峰町） | 23 新庄C-06蓄電所（佐賀県武雄市） |
| 5 E-43蓄電所（宮崎県宮崎市） | 12 I-70蓄電設備（佐賀県鳥栖市） | 18 C-09蓄電設備（福岡県大川市） | 24 C-05蓄電設備（佐賀県佐賀市） |
| 6 E-44蓄電所（宮崎県宮崎市） | 13 I-72蓄電設備（佐賀県鳥栖市） | 19 日向市蓄電池・基地メガバッテリーステーション（宮崎県日向市） | 25 100蓄電所（大分県大分市） |
| 7 鹿児島空港近海蓄電所（鹿児島県鹿児島市） | | | 26 石川県 |

5つの主要事業領域



発電事業

最速設計・施工で、
安定供給と高効率な
運用を支援します。



蓄電池事業

PCS・BMS・EMSを含む
システム設計から施工・保守
まで一貫して対応します。



水素事業・新エネルギー事業

FCV/FCバス・FCVトラック等
の導入を支援し、
脱炭素社会を推進します。



風力発電事業

設計・施工から運用まで
ワンストップで信頼性、
効率を追求します。



AIデータセンター向け エネルギー統合事業

電力供給最適化・再エネ活用・
BCP強化を実現し、
次世代インフラ基盤を構築します。

日本市場に最適化した風力発電ソリューションを提供し、
持続可能なエネルギー社会の実現に貢献します。



供給力と現地化の融合

日本市場向けの設計・認証・O&M体制を組み合わせ、
適市場型の製品基盤を構築



長期的な市場展開

老朽化した既設風車の更新需要を中長期的な成長機会と捉え、
日本市場に適したブランド・運用体制を構築



パートナー連携による推進

リプレイス、中小型風力、分散型電源、自治体・電力会社との
協業を推進



高い安全性

安全設計で
事故リスクを最小化



高い信頼性

厳格な品質管理で
長期安定運用を実現



作業効率の向上

荷役効率の最適化で
コスト削減に寄与



豊富な実績

多様な現場での実績が
信頼の証

ご清聴ありがとうございました

共に、グリーンな未来を築いてまいります。

協業に関するお問い合わせをお待ちしております。



系統用蓄電池



風力発電



水素・次世代
エネルギー



AIデータセンター
電力ソリューション

NOAHは、再生可能エネルギーと次世代イフラを融合し、
世界のエネルギー課題の解決に貢献します。



グローバル展開

日本から世界へ、持続可能な
エネルギーを提供



確かな信頼と実績

多様なパートナーと共に、
価値ある未来を創造



革新と挑戦

最先端の技術とノウハウで、
次世代のエネルギー社会を実現



持続可能な未来へ

環境と共生し、地球にやさしい
社会の実現を目指します