



諾亞建設株式会社

Noah Construction Co.,.Ltd.

目次



会社概況



会社沿革



経営範囲



業務紹介

会社概要

社名 諾亜建設株式会社

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)



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：

王子ホールディングス株式会社（全グループ）

伊藤忠エネクス株式会社

イーレックス株式会社

東京産業株式会社

JFEホールディングス株式会社

愛知海運産業株式会社

事業概要



会社沿革

2018年中国首鋼集団出資を受けて日本に
諾亜建設株式会社を設立

首鋼集団は全世界全**10位**製鉄会社です。

2019年 イーレックス株式会社発電所向けに 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 福田汽車2tEVトラック日本に導入

2021年 中国船舶集団水素製造設備・水素ステーション日本総代理
中国シェア**70%**水素占有率、**25%**全世界占有率。

2022年 水素リムジンバス大阪万博提案

2023年 Grove水素トラック日本総代理
万山諾亜グループEV自動車日本創始(環境省事前登録済)
田原市でJFEエンジニアリング投資日本最大級バイオマス発電所
&
伊藤忠投資バイオマス発電所港湾荷卸防塵ホッパーを受注

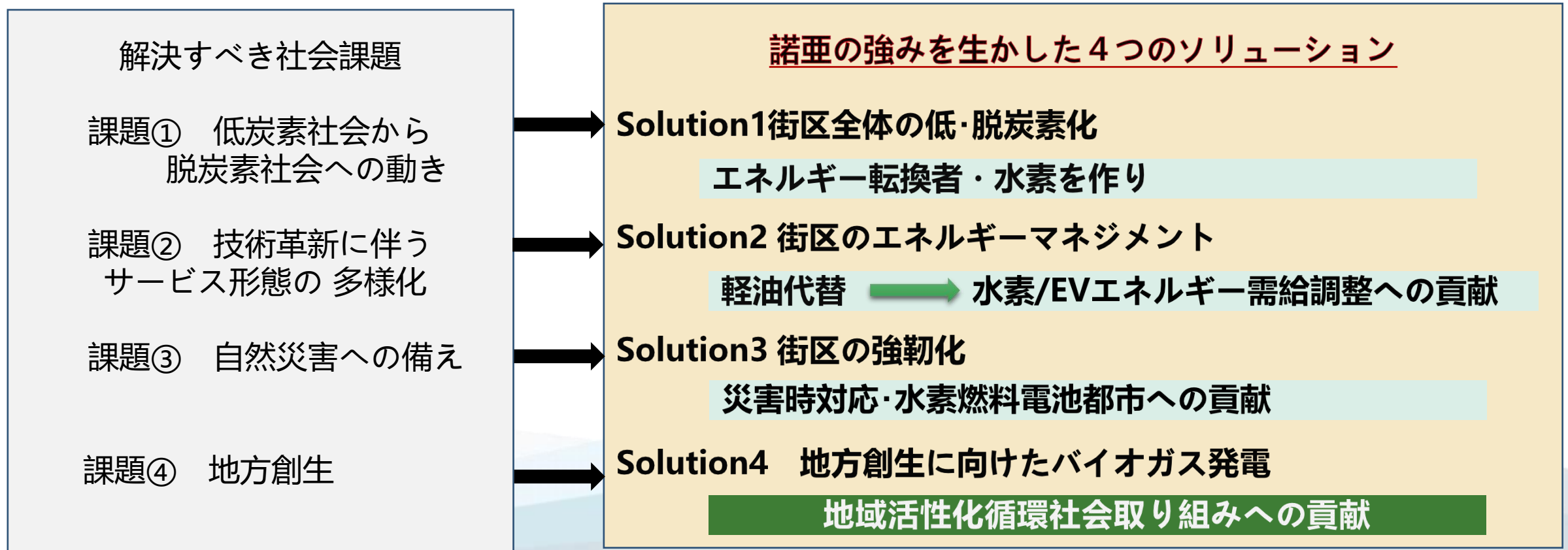


2023年 JILI（吉利）汽車日本総代理

2024年 陝西汽車日本総代理

脱炭素社会に向けて 諾亜の4つソリューション

諾亜が持っている強みと実績を活かして、4つのソリューションを提供し、
2030年に向けた社会課題の解決に貢献する



ノア水素取り組み

NOAH

トレンド2024

無尽蔵な水素エネルギーサプライチェーン

メタノールで水素製造



生成 → **H₂ 水素**

地域の資源を活用し、水素社会へ

再生可能エネルギー発電



生成 → **電気**

再エネ CO₂フリーの水素作り



次世代のFCV・EVトラック



排出 → **H₂O**

水から生まれ、水に還るエネルギー

FCVバス



水素をもっと身近に

※補助金には審査があります。

水素ビジネスにおける諾亜建設の強み①

①水素製造設備分野

中国最大のシェアを持ち、かつ世界30数ヶ国への納入実績をもつ中国船舶集团有限公司と独占販売契約を締結

中国国内シェア**70%**以上、世界累計販売数**1000**台以上



北米・欧州各国への豊富な納入実績



コンテナ式水素製造



1Nm³/h ~ 1500Nm³/h まで対応
室内設置水素製造

水素ビジネスにおける諾亜建設の強み②

②水素燃料車両分野

北京五輪などで600台以上の水素バス納入など、豊富な実績を有する
複数の特徴あり水素燃料車両メーカーと日本総代理契約を締結



北京五輪用リムジンバス



トラックと冷蔵車



トラクターヘッド

水素ビジネスにおける諾亜建設の強み③

③水素スタンド分野

水素製造設備同様、中国船舶集团有限公司と独占販売契約を締結仕様は日本国内と同じドイツをはじめとするヨーロッパ各国に・中国国内における納入実績は豊富



IOT遠隔監視システム



水素ステーション仕様

水素充填能力 0~1000kg/d

水素圧力 45MPa/87.5MPa

圧縮機種類

増圧ポンプ/ダイヤフラム圧縮機

水素充填

35MPa/70MPa

水素充填速度

0.1~7.2kg/min

水素供給方式

外部供給(トレーラー)

工事期間

3~6ヶ月

ステーション種類

固定式/スキッドマウント

燃料電池事業

水素ビジネスにおける諸亜建設の強み④

H2ES



純水素燃料電池熱電併給

電気出力: 10KW

熱エネルギー出力: 8KW

充填量: 0.5 KG/h (水素)

- 高効率熱電併給
- 災害時の移動電源

従来のエネルギー発電の年間炭素排出量

31.2トン

H2ES-10熱電併給システム年間炭素排出量

0トン

炭素排出**100%**削減

CARNEU



純水素燃料電池熱電併給

電気出力: 100KW

熱エネルギー出力: 80KW

充填量: 7KG/h (水素)

従来のエネルギー発電の年間炭素排出量

624トン

H2ES-10熱電併給システム年間炭素排出量

0トン

炭素排出**100%**削減

蓄電池事業



IEC 62619



IEC 63056



IEC 62477-1



UL 1973



UL 9540A



GB/T-36276

仕 様		
ストリーム側バッテリーシステム仕様	標準容量	507.5kWh
	定格充放電倍率	0.5P/0.5P
	標準電圧	832V
	動作電圧範囲	728~949V
PCS仕様	定格出力	100kW*2
	交流側定格電圧	400V
	直流側動作電圧	600~1000V
バッテリーシステムセット仕様	電芯	3.2V/305Ah
	バッテリー箱	166.4V
	バッテリーセット	832V (1P52SX5)
	バッテリーシステム	507.5kWh(2個253.8kWhバッテリーセット)
推奨作業温度	15~30° C	
保存温度	-20~55° C	
冷却方式	液冷却	
消火方式	パックレベルの指向性全フルオロカーボン	
取り付け方法	屋外ケース設置	
通信方式	Modbus、RS485、CAN	
保護等級	IP54	
寸法	幅	3040mm
	奥行き	1700mm
	高さ	2360mm
重量	4.2t	

蓄電池事業



IEC 62619



IEC 63056



IEC 62477-1



UL 1973



UL 9540A



GB/T-36276

仕 様		
バッテリー システム仕様	標称容量	4.060MWh
	定格充放電倍率	0.5P/0.5P
	標称電圧	1331.2V
バッテリーシステム セット仕様	動作電圧範囲	1164.87~1497.6V
	電芯	3.2V/305Ah
	バッテリーパック	166.4V
	バッテリーモジュール	1331.2V (8x1P52Sバッテリー パックのシリーズ接続)
	バッテリーシステム	4.060MWh (10x406kWhセット)
推奨作業温度	15~30°C	
保存温度	-20~55°C	
冷却方式	液冷却	
消火方式	主に予防の消防戦略を採用し、パックレベルの指向性全フルオロカーボンを使用し、防蹠水消防も設置しています。	
取り付け方法	プレハブキャビンの設置	
通信方式	Modbus、IEC104、CAN、IEC61850	
保護等級	IP54	
寸法	幅	6058mm
	奥行き	2438mm
	高さ	2896mm
重量	約35t	

水素製造設備/ステーション

水素エネルギーの市場は、現在は家庭用燃料電池システムなどの定置用燃料電池が中心であるが、燃料電池自動車の導入と水素ステーションの整備により初期市場が形成され、その後、これらの本格的な普及や、水素を利用した発電の導入により、大きく拡大することが期待される。



コンテナ式水素製造設備



北京オリンピック水素製造設備 (水電解式)



コンテナ式水素充填ステーション



北京オリンピック水素充填ステーション

高速充填使用便利一ステーション建設セットサービス提供

水素トラック導入ワンストップサービス提供

CO₂排出量

0



水素満タン

8

分
程度

航続可能距離 **600** km

水素、EV自動車日本輸入代理

車種一部分



水素冷蔵冷凍車



水素トラクターヘッド



水素ミキサー車



EVトラクターヘッド



水素ダンプ車



水素路線バス



水素リムジンバス



EVホイールローダー

長寿命ビル

既存ビルと長寿命ビルの比較



制御可能な5つの建物

次世代住宅は、構造、エレクトロメカニクス、装飾の面で、工場で100%完成しているため、取り付けはボルトを締めるだけで、1日で平均3層が取り付けられます。世界初の品質管理、工期管理、コスト管理、二酸化炭素排出量管理、全世界に輸送可能な建築物。

次世代住宅

工場製造

統一製造、建設現場CO2排出控除、1日3階建設

ステンレス

世代から世代へと受け継がれる千年の寿命
廃棄後はリサイクル可能、丈夫な素材で耐衝撃性に優れています

柔軟性高い

非耐荷重構造用の大きなヘッドルーム (11.7x4.8m)
壁、ドア、窓は完成後に簡単に移動できます

快適性、省エネ

ほぼゼロエネルギーの建築基準とパッシブハウス基準の採用90%省エネ (空調音90%低減)

室外より100倍清潔

BROADクリーンフレッシュエアーマシンを採用100%
新鮮な空気、99.9%フィルター-PM2.5

窓の密閉性高い

4層ガラス窓、22cm外壁断熱
新鮮な空気を利用して屋外の騒音を遮断

対

伝統的な建築

構築方式

現場施工

品質管理が難しく、深刻な建設汚染
工期が非常に長く、納期のコントロールが難しい

構造材料

鉄筋コンクリート

人生50年、家族の財産と人材の無駄遣い
地球上に積み上げられた放置ゴミ
材質が脆く、地震の際に崩れやすい

建築

固定化

非耐荷重構造の頭上空間は小さい (長さ
と幅は通常4m未満)
壁、ドア、窓は完成後に変更できません

快適省エネ

高エネ

外壁や窓の断熱性が悪く、エアコンのエネルギー消費
-消費が大きい騒音の多いエアコンシステム

空気品質

空気流通性渋る

換気のために窓を開けてください
エアコンをつけているときは、室内の空気が悪くなるので、あえて窓を開けないでください

室外騒音

窓の防音性が低い

換気のために窓を開けているが、屋外の騒音を遮断できない



長寿命ビルの五つ強み



建設工期短い
最短 **1** 日可

1

環境に**優しい**

リサイクル

循環使用できる

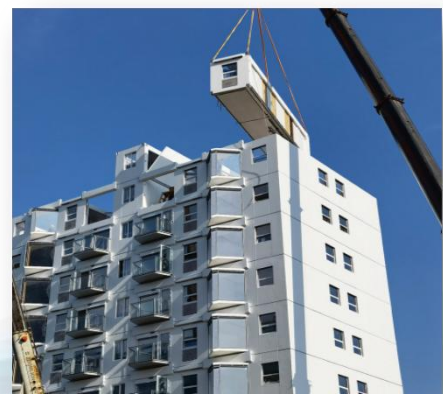


モジュール設計

総費用が**安い**

5

全世界運搬できる



3

高い耐震性



4

7*24時間

100% 新鮮な空気



実績



29時間建設完了



ノア美宅BHOUSE

灵动な空間、優れた配置、オールマイティに変化できる
 高度なカスタマイズで、全年齢層と多様な層に向けた至高の隠れ家
 田舎の別荘 | 名士クラブ | SOHOオフィス | 田舎の観光・リゾート施設。



一週間一軒家完成

ノア美宅BHOUSE

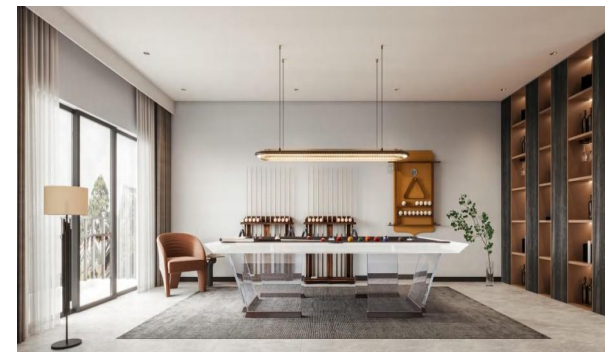
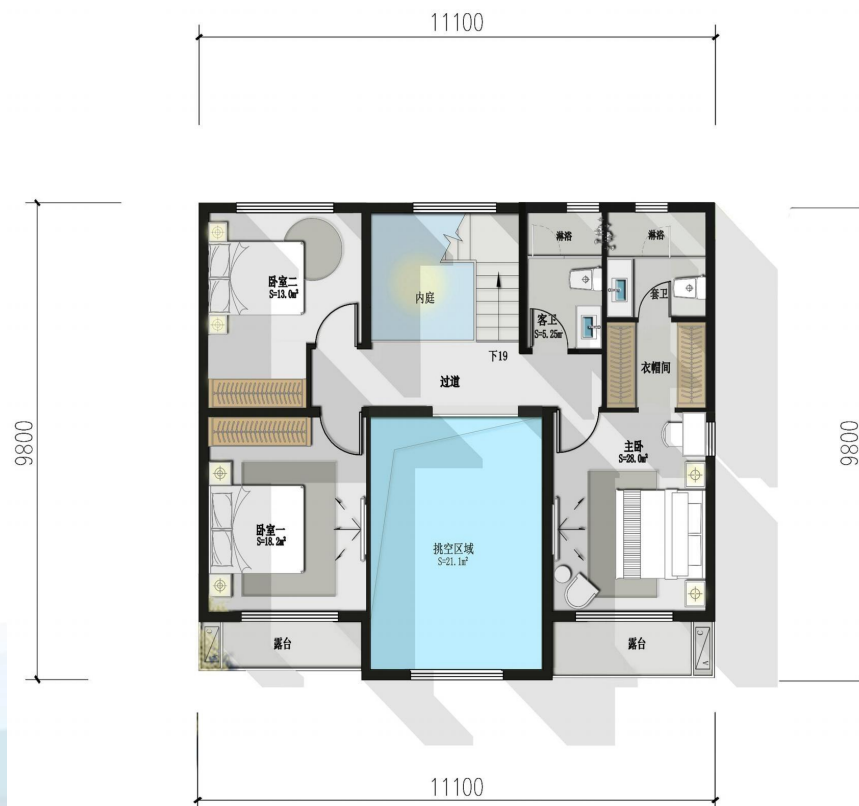
軽中式の伝世美宅、山水画に潜む理想の住まい。

敷地面積:120平方メートル、建築面積:418平方メートル。

間取り:7部屋5リビング4バスルーム1キッチン5バルコニー2クローゼット。



一週間一軒家完成



再エネ発電事業—風力発電



発電のための 最小風速要件		3m/s
発電能力		100kW/h
タービン サイズ	直径	4,800mm
	高さ	13,100mm
素材		アルミニウム(6061)
保護コーティング		フルオロカーボン
防水レベル		IP65
カットイン風速		3m/s
数量		10基
面積		920m ²

再エネ発電事業ーバイオマス発電

当社はバイオマスガス化発電技術を日本に導入することを計画
中地産地消地域経済を活性化



2MW バイオマスガス化発電所

地域と共生する再エネ事業の要件案

再エネを活用した
地域社会の産業基盤
の構築

…地域での雇用や調達、関連産業の発展、教育機関との連携等

地域への
再エネの安定供給
の確保

…地域の防災計画との連携、設備のレジリエンス強化等

長期安定的な
事業実行宣言

…FIT買取期間終了後の事業計画の検討等

安全性確保・住民理解等

…柵扉等の設置、保守点検・維持管理計画の策定、住民説明会の開催等

【収益予測】

木質バイオマスのみを燃料として、発電出力2MW、年間予定運転7000時間、発電量は1万2600MWhを見込んでいる。国のFIT制度における2021年度の買取価格は40円/kWhです

業務概要・バイオマス燃料供給

PKS（パームヤシ殻）

ナイジェリア、インドネシアとマレーシア産のPKS供給元と長期的な契約の基に安定した調達量の確保・拡大を目指しています。また、持続可能性と環境保護のため、認証の取得とサプライチェーンの管理に取り組んでいます。

年間調達可能量:

- ・ ナイジェリア: 20万MT
- ・ インドネシア: 15万MT



インドネシアPKS供給契約社

木質ペレット（中国・ベトナム産）

木質ペレットとは、木の屑などを固めて作った直径6～10mmくらいのペレットです。主に、ペレットストーブと火力発電所の燃料として使われており、消費され続けている化石燃料の代替品として環境面で大きく期待されているエコ燃料です。

年間調達可能量:

- ・ 中国: 5万MT
- ・ ベトナム: 15万MT



中国のペレット生産ライン

バイオマス燃料供給先予定一覧表

ペレット供給先予定一覧表

会社名	発電所名	港	年間トン数
王子木材緑化	王子グループ	八戸、徳島	20万トン
イーレックス	佐伯発電所	佐伯港	5万トン
株式会社シグマパワー有明	三川発電所 (福岡県大牟田市)	三池港	導入計画中
シンエネルギー開発(株)	野田バイオマス発電所	秋田港	導入計画中

PKS供給先予定一覧表

会社名	発電所	港	年間トン数
王子木材緑化	王子グループ	八戸	10万トン
イーレックス(株)	豊前発電所	中津	5万トン

港湾荷卸し設備実績一覧



日本最大級となる自走式防塵ホッパー
(2021年6月時点)



ドライフォグ式防塵ホッパー



搬送コンベヤ



ペレット燃料荷卸し作業中



移動式空気圧シップアンローダー



サイクロン式防塵ホッパー

製紙工場設備実績



王子インド工場段ボール切断機



マレーシア製紙工場・工場増設パルプ生産ライン設計設備提供



福岡工場A4紙切断機



ベトナム工場紙タオル切断機

発電所に向け乾燥設備

既存火力発電所設備の増設と改造。



微粒子粉碎机



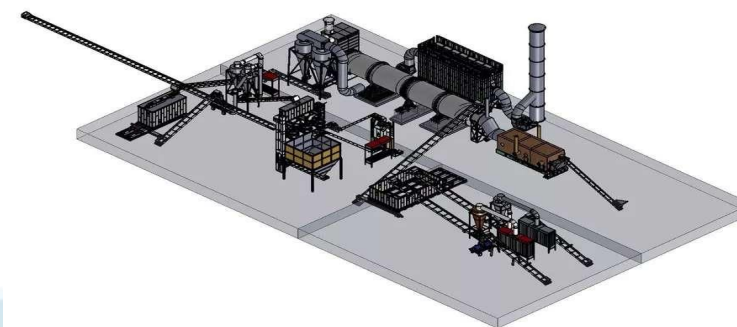
内熱式単チャンネル乾燥機

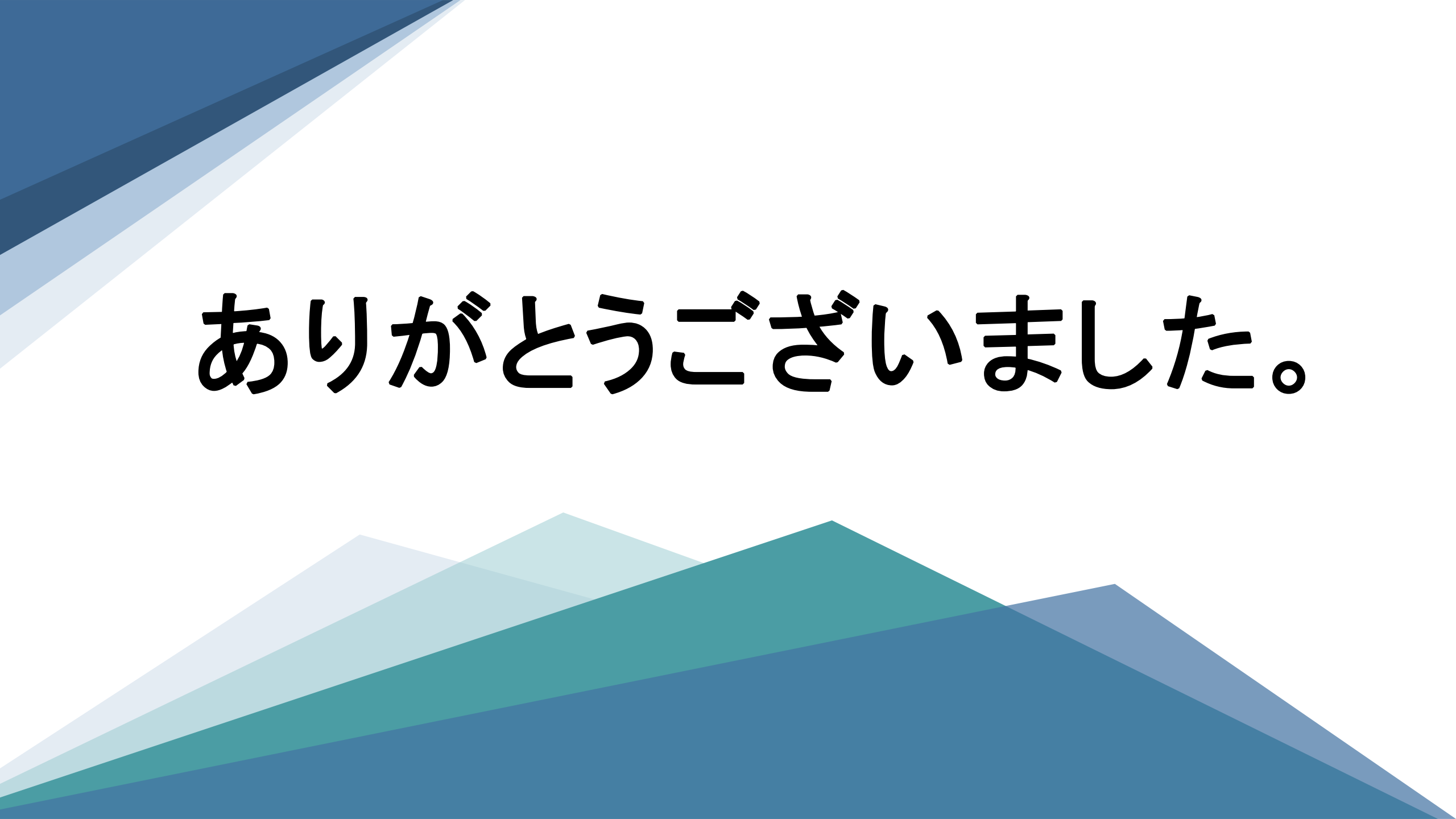


チェーン式乾燥機



木質ペレット生産ライン





ありがとうございました。