

2026年1月期 決算説明会

2025年3月13日
新都ホールディングス株式会社



<https://www.shinto-hd.co.jp/ir/>

2026年1月期

1 | 決算ハイライトおよびトピックス

2 | 事業概要

2027年1月期

3 | 連結業績予想

2026年1月期

1 | 決算ハイライトおよびトピックス

1 決算ハイライトおよびトピックス

通期業績
(連結)

前年同期比で増収増益、営業・経常・当期純利益とも増益

期首3/14公表予想に対して、売上高、営業利益、経常利益
親会社株主に帰属する当期純利益を上方修正

売上高 : 279億円 予想比 121.37% (前年実績比 127.21%)

・北山商事、龍一商事の子会社化による増収

営業利益 : 593百万円 予想比 204.53% (前年実績比 1282.88%)

・非鉄金属の高騰が収益を下支え

経常利益 : 543百万円 予想比 217.32% (前年実績比 998.48%)

・円安による為替差益が拡大

親会社株
主に帰属
する当期
純利益 : 97百万円 予想比 171.62% (前年実績比 491.31%)

1 決算ハイライトおよびトピックス

連結財政状態（連結貸借対照表）

（単位：百万円）

	2025年1月期	2026年1月期	増減	%
総資産合計	6,041	13,573	+ 7,531	124.6%
流動資産	3,648	8,600	+ 4,952	135.7%
固定資産	2,393	4,972	+ 2,578	107.7%
負債合計	4,372	9,498	+ 5,125	117.2%
純資産合計	1,669	4,075	+ 2,405	144.1%

1. 龍一商事、栄新商事の固定資産、純資産の取り込みで、前期から大きく資産・純資産が増えた
2. 金属価格の上昇により、棚卸資産、運転資金が増加。
3. 資金需要を賄う新株予約権発行で純資産が増加

1 決算ハイライトおよびトピックス

業績（連結損益計算書）

（単位：百万円）

	2025年1月期	2026年1月期	増減	%
売上高	12,296	27,939	+ 15,642	127.2%
営業利益	42	593	+ 550	1282.8%
経常利益	49	543	+ 493	998.4%
当期純利益	28	287	+ 258	896.4%
親会社株主に帰属する 当期純利益	16	97	+ 81	491.3%

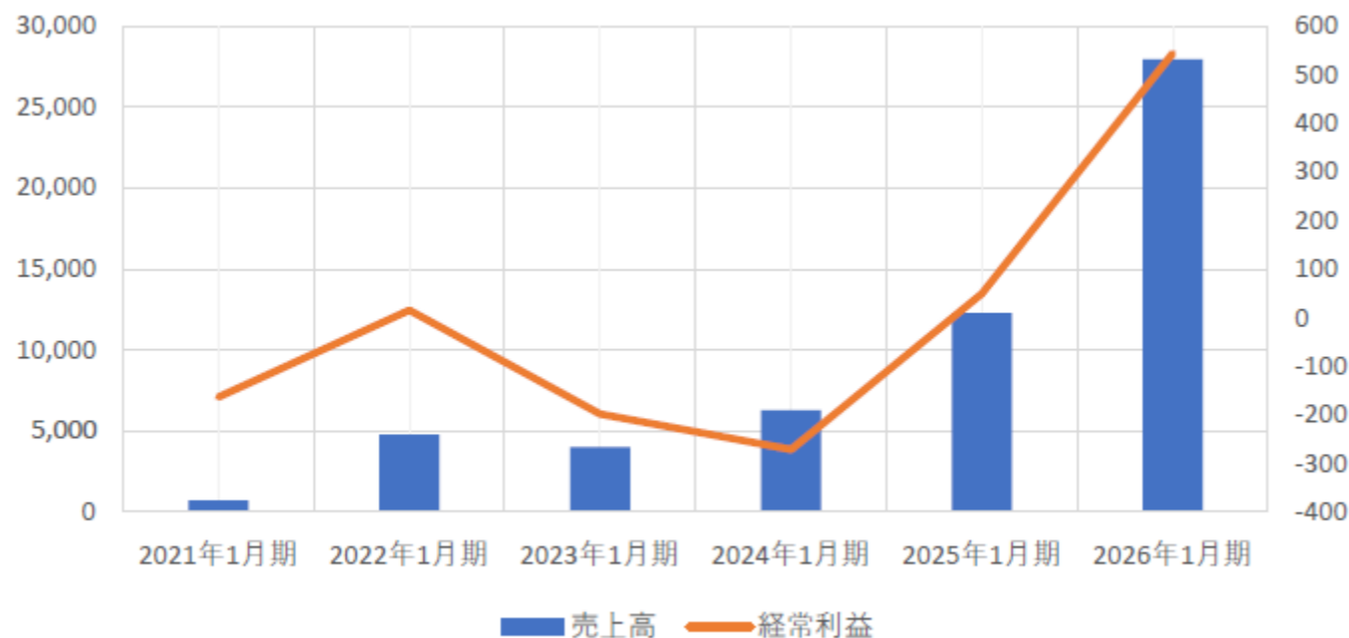
期末 ドル為替（円／ドル）	153～155円	154～155円	even	—
期末 国内銅建値（トン当たり）	148～145万円	218～219万円	+ 70～74万円	+ 47～51%

1 決算ハイライトおよびトピックス

過去6年の売上高 経常利益の推移

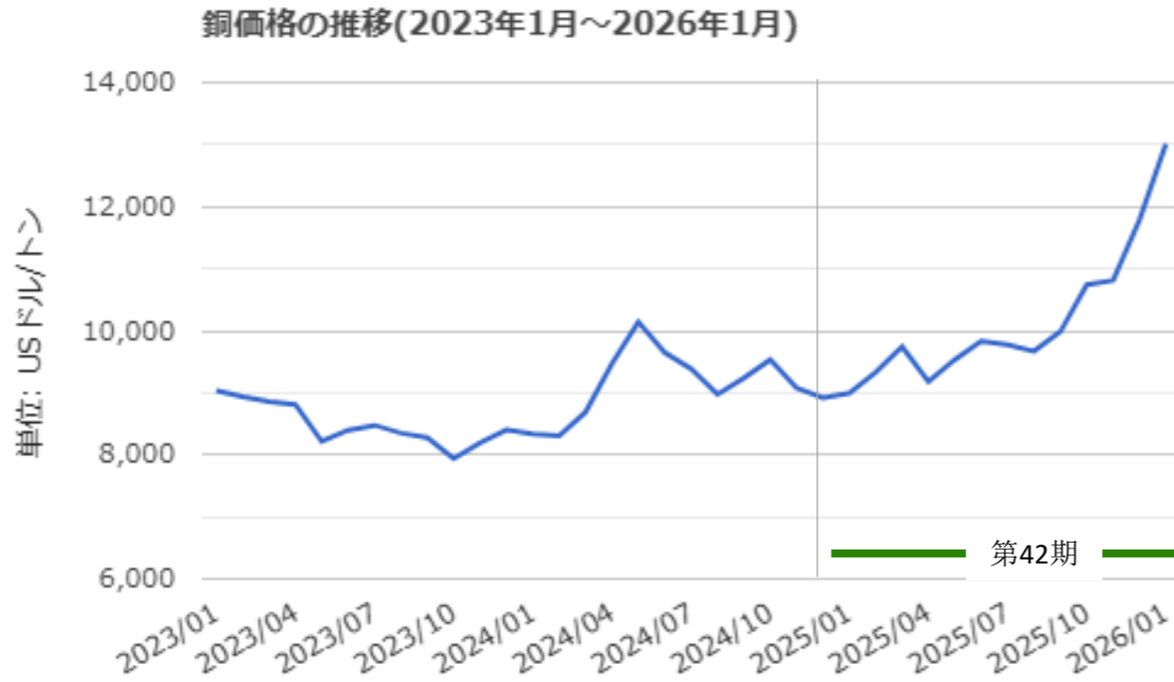
(単位：百万円)

	第37期 2021年1月期	第38期 2022年1月期	第39期 2023年1月期	第40期 2024年1月期	第41期 2025年1月期	第42期 2026年1月期
売上高	711,682	4,769,500	4,019,669	6,293,269	12,296,801	27,939,637
経常利益	-163,366	15,441	-198,114	-271,250	49,460	543,316



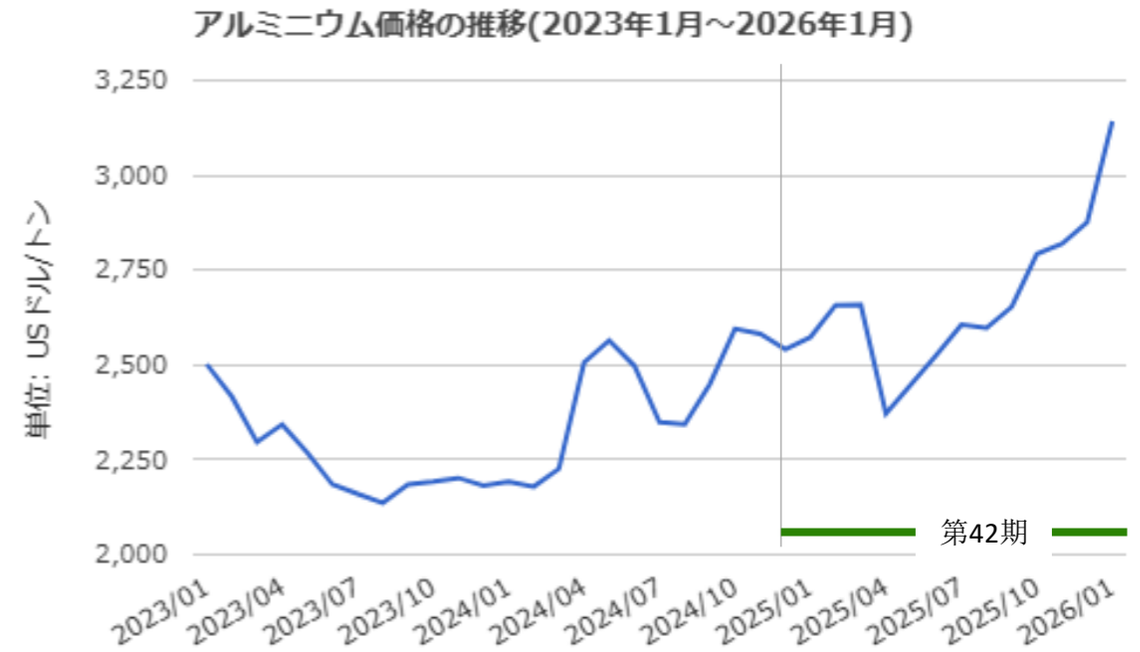
1 決算ハイライトおよびトピックス

非鉄金属の市況は、この1年で大きく値を上げた



期末における価格は、対前期末比 約147%超

銅 <https://ecodb.net/commodity/copper.html>



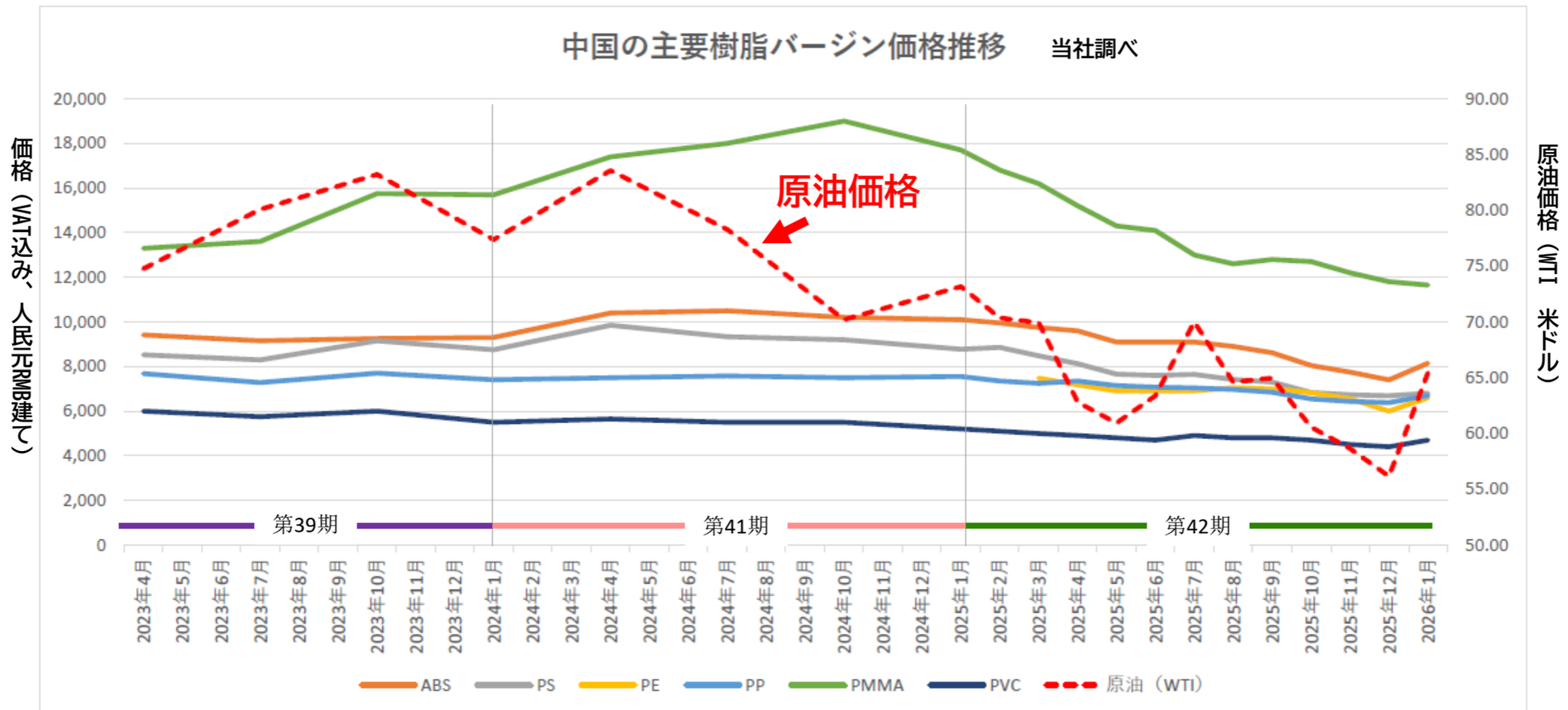
期末における価格は、対前期末比 約122%超

アルミ <https://ecodb.net/commodity/aluminum.html>

1 決算ハイライトおよびトピックス

日本のプラスチックリサイクル市場は、中国の市況と原油価格に大きく影響を受ける

主要プラスチック樹脂は1年前の水準は下回ったまま。中国バージン樹脂が続伸し、再生材は縮小傾向



1 決算ハイライトおよびトピックス

再生材活用に向けた国家、地域の動き

日本

成長志向型の資源自立経済戦略（2023）

欧米

米国環境保護庁 2021年国家リサイクル戦略

欧州ELV規則案

中国

自動車製品生産者責任拡大制度（EPR）検討中

自動車産業

トヨタ

循環型社会・システム構築チャレンジ（2015年～）
2030年までに再生材採用30%以上

ルノー

The Future is NEUTRALの設立

BMW

100%再生可能な「ビジョン・サーキュラー」

メルセデス

2030年までにバージン材利用 30%削減

G M

今後10年で新車の50%は持続可能な材料を利用

1 決算ハイライトおよびトピックス

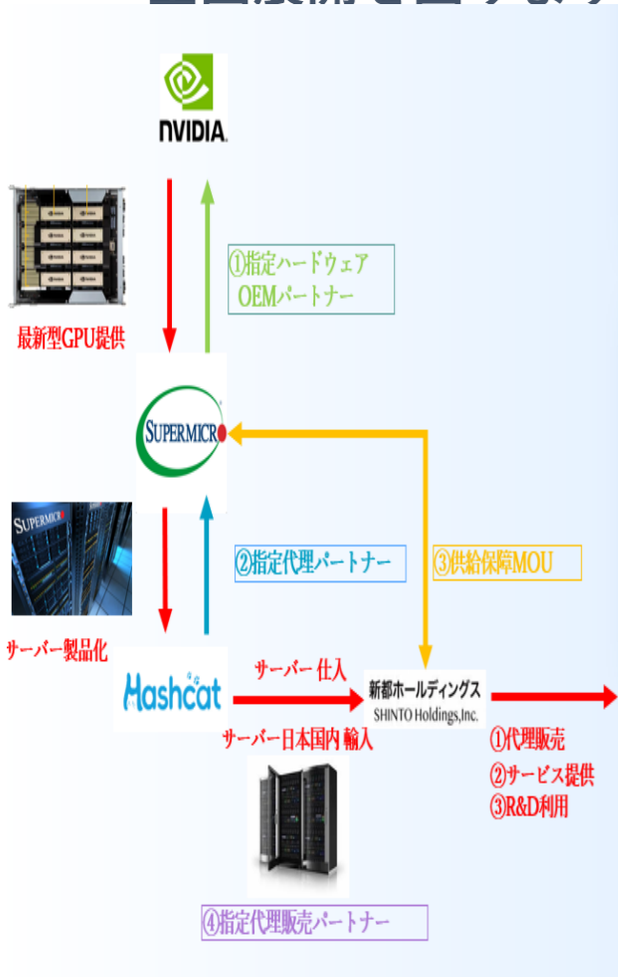
景況感 今後の見通し

- 金属価格 : 銅など非鉄金属の価格は前年比で大幅上昇。
この傾向は今後も続く
- 再生プラ : 資源循環促進法などを背景に市場は拡大。
需要の急増による高値圏での推移と獲得競争の激化
- AIデータセンター : GPUサーバーを稼働させるための高性能データセンター
需要が内外ともに急増
- 為替 : 他通貨に比して日本円は弱含み。
但し、期末におけるドル円相場は前期末同レベル

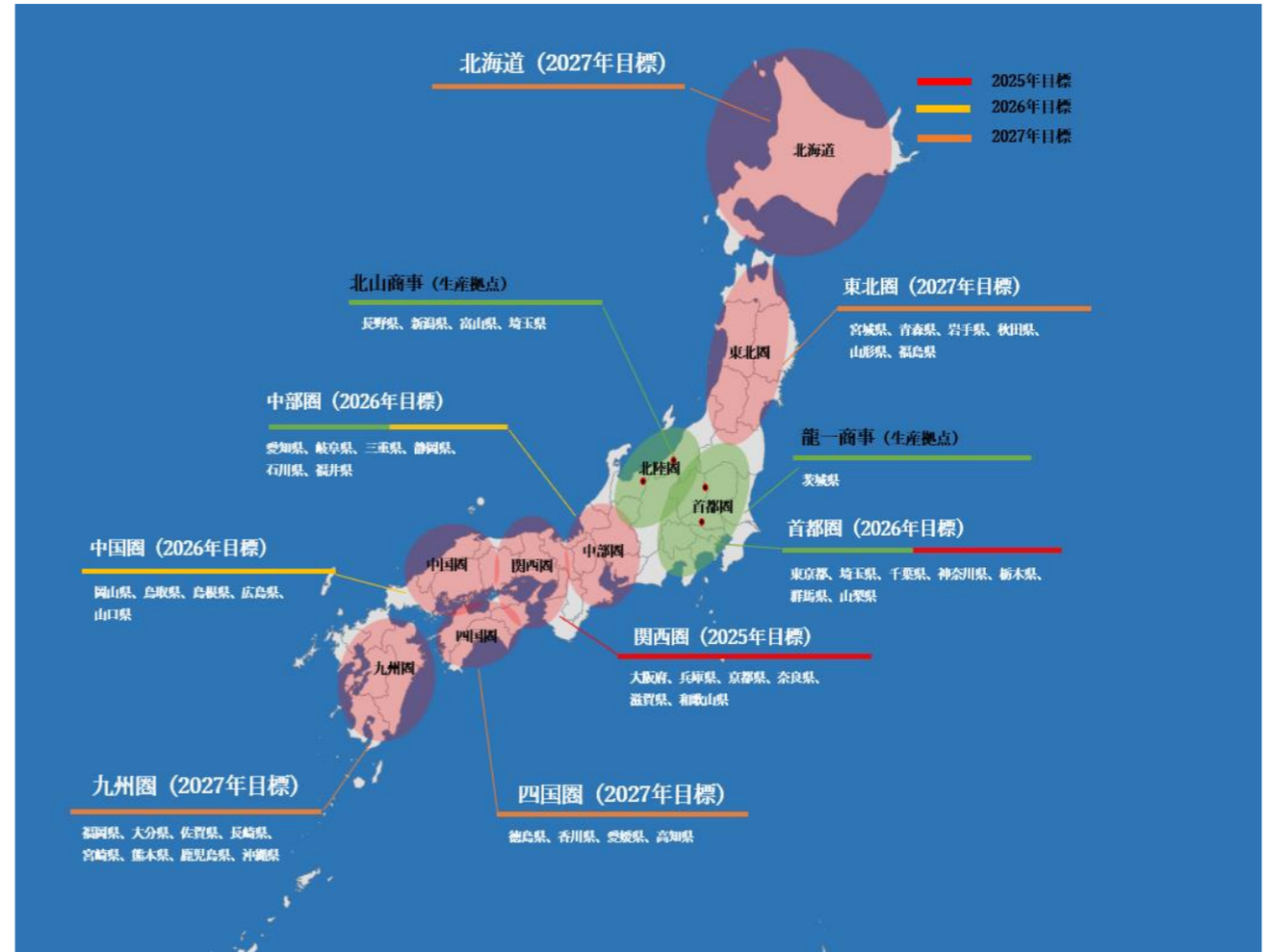
2

事業概要

AI事業とリサイクル事業を二本柱として、持続可能な社会の実現に貢献し、グローバルな視点で、全国展開を図ります



AI事業イメージ図



リサイクル事業国内拠点

金属資源再生事業（卸業から加工メーカーへ）



新都ホールディングス （北山商事株式会社）

廃棄銅、廃棄鉄など廃棄金属、非鉄金属スクラップ、廃プラスチック、ペットボトル、粉碎品、プレス品等、高値で買い取り（集荷・加工処理）



高付加価値

専門金属再生工場

中国・韓国・台湾・
東南アジアへ輸出

大手商社及び
国内各種メーカー
へ

AIデータセンターとは、AIやクラウド時代の膨大なデータを高速かつ安全に処理・運用するインフラです。当社は、機器の導入から運用・管理・保守までワンストップで対応しています。



市場将来性

- データ量は年率20%以上のペースで増加中。
- 5GやAIの普及に伴い、需要が急拡大。



市場の魅力

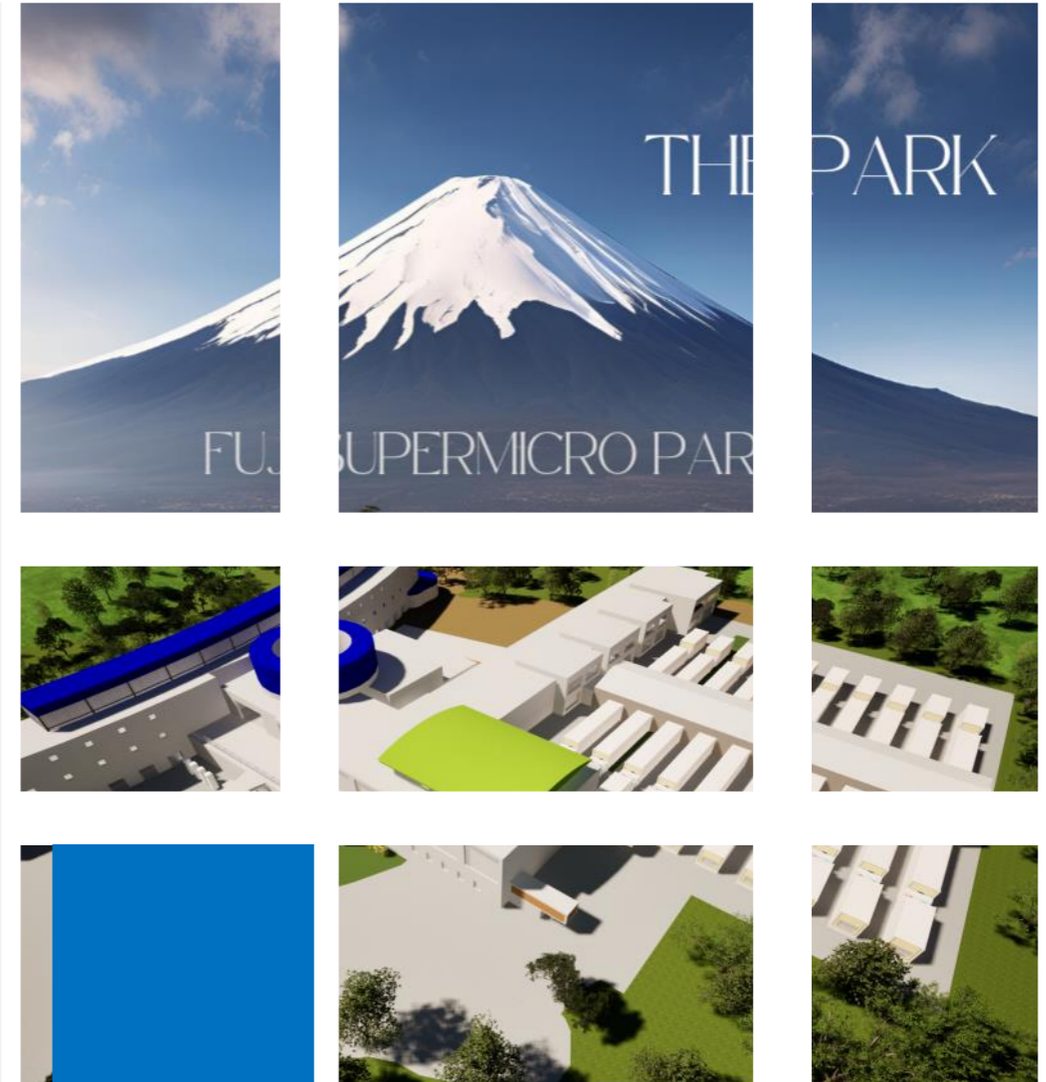
- 長期契約による安定した収益構造。
- 高い参入障壁: **専門知識と設備投資が必要**。
- 再生可能エネルギー利用や冷却効率化技術による持続可能性の確保。



市場成長の背景

- 日本のデータセンター数はアメリカの5%未満とされている
- DX推進の基盤であり、2030年までに**市場規模が倍増**する見込み。
- 「日本のデータセンターサービスの市場規模（売上高）は、2022年に2兆938億円であり、2027年に**4兆1,862億円**に達すると見込まれている」

この成長市場において、当社は参入障壁を乗り越え、独自のAIインフラ事業を展開しています。



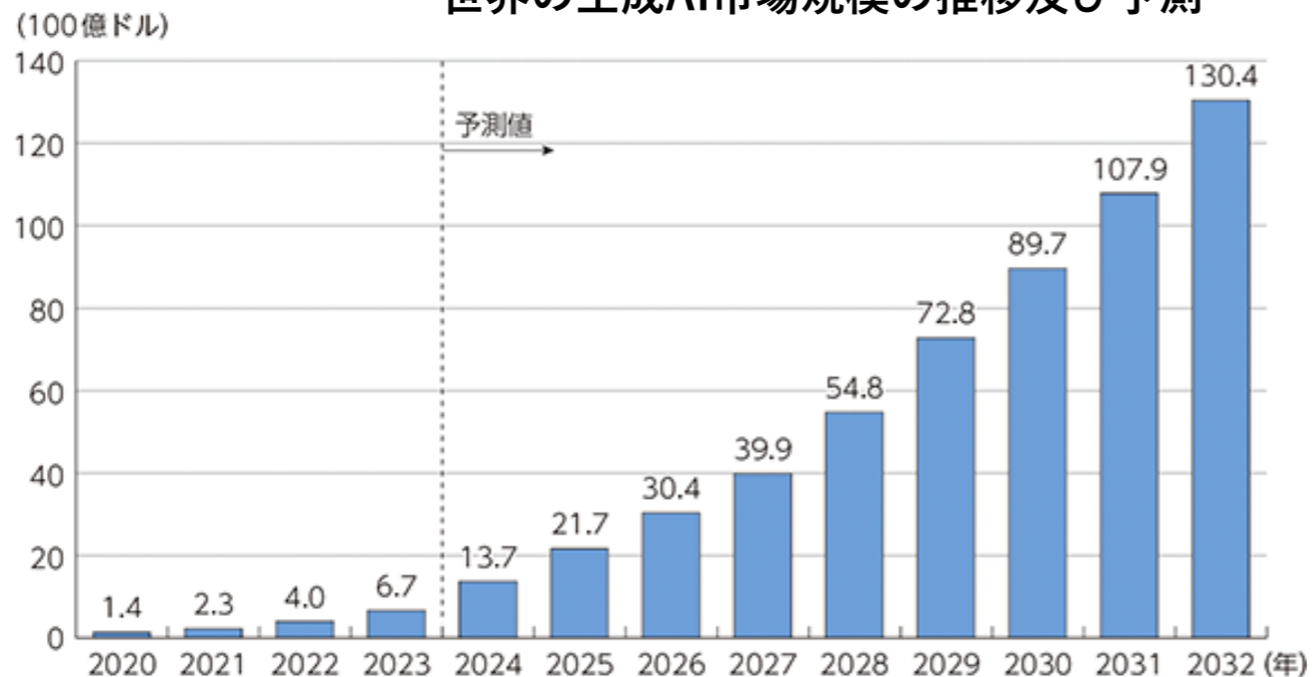
市場規模と将来性：生成型AI（例）

- 生成AIの普及により、膨大なデータと演算を支えるAIデータセンター市場が急成長

世界の生成AI市場は、2020年の14億ドルから2032年に1兆3,040億ドルへと約20倍に拡大すると予測されています。

ChatGPTなどの普及により、膨大なデータ処理と演算能力が求められ、AIデータセンターの需要も急増中です。日本は法制度や電力の安定性、再エネ活用などの強みから、AIインフラの拠点として注目されており、今後国内のAIデータセンター市場も大きく成長していくと見込まれます。

世界の生成AI市場規模の推移及び予測



出典：令和6年 【情報通信白書】第Ⅱ部 情報通信分野の現状と課題 総務省

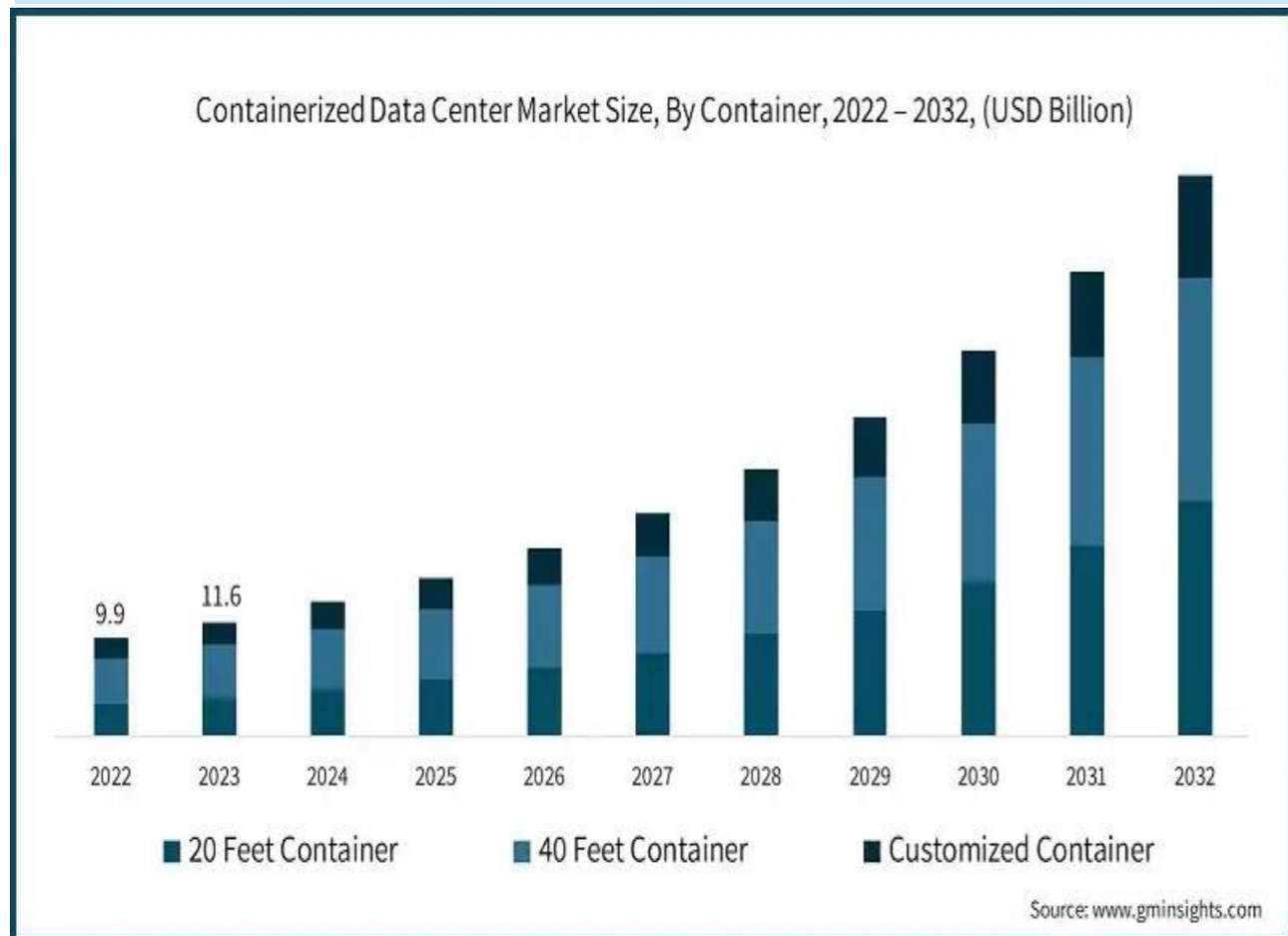


コンテナ型データセンター事業

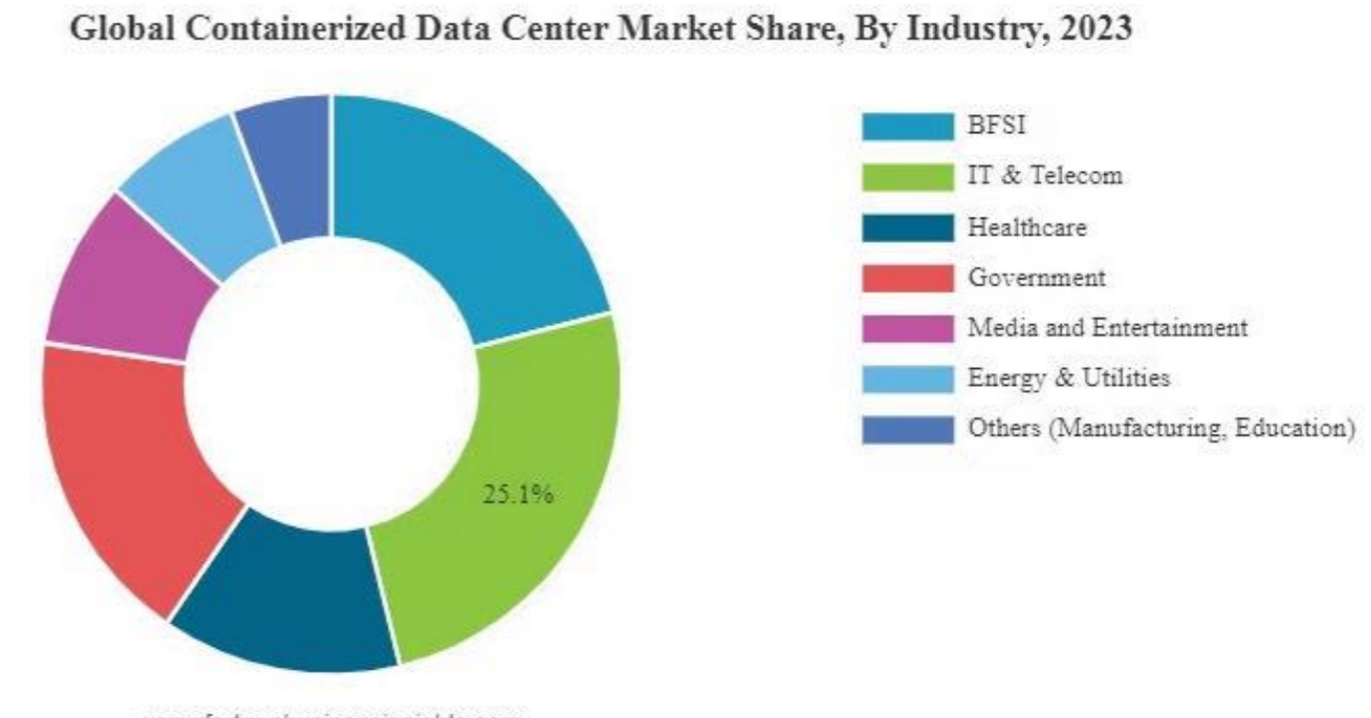


2022-2032 コンテナ型別 Data center 市場成長予想 CAGR 19%超

20 Feet コンテナ・40 Feet コンテナ・カスタマイズコンテナ顧客仕様 別



2023年グローバル業界セグメント別コンテナ型市場シェア (IT業 政府系 ヘルスケア 保険金融 教育 エネルギー etc.)



Shinto Cube AI DCコンテナ—事業の概要

- 当社は、日本における将来的な算力センターの基盤整備に貢献することを目指しております。特に、コンテナ型のモジュール施設を活用することで、迅速かつ効率的な算力インフラの構築を実現いたします。

新都富士データセンターとの連携性

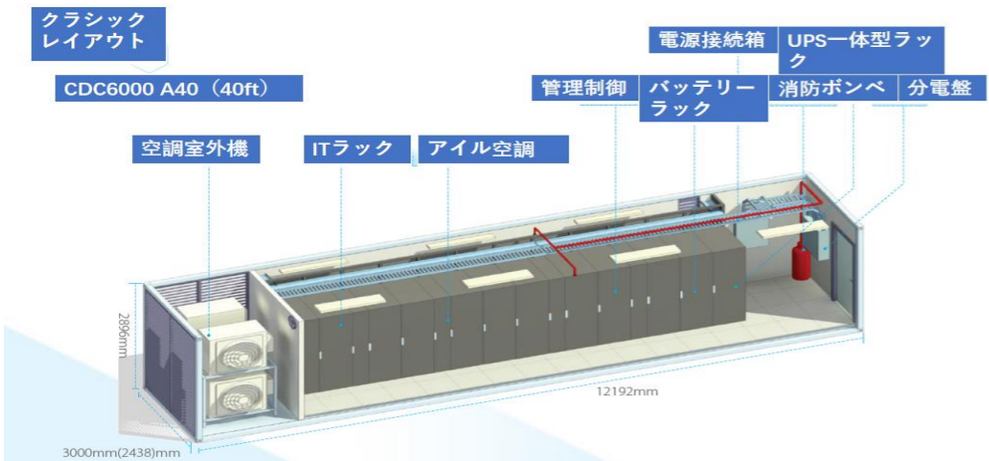
- 茨城コンテナ工場において、直接製造・組立ることが可能です。

当社の強み（供給者視点）

- 国産生産による信頼性
- 短納期
- 安定供給
- 高品質
- 最新技術
- 一貫体制（設計～運営）
- アフターサービス
- 保守体制

購入側のメリット（顧客視点）

- 短納期で即稼働
- 安心の規格適合（電気・消防・安全基準）
- 導入コスト削減
- 将来の拡張性（コンテナ追加のみ）



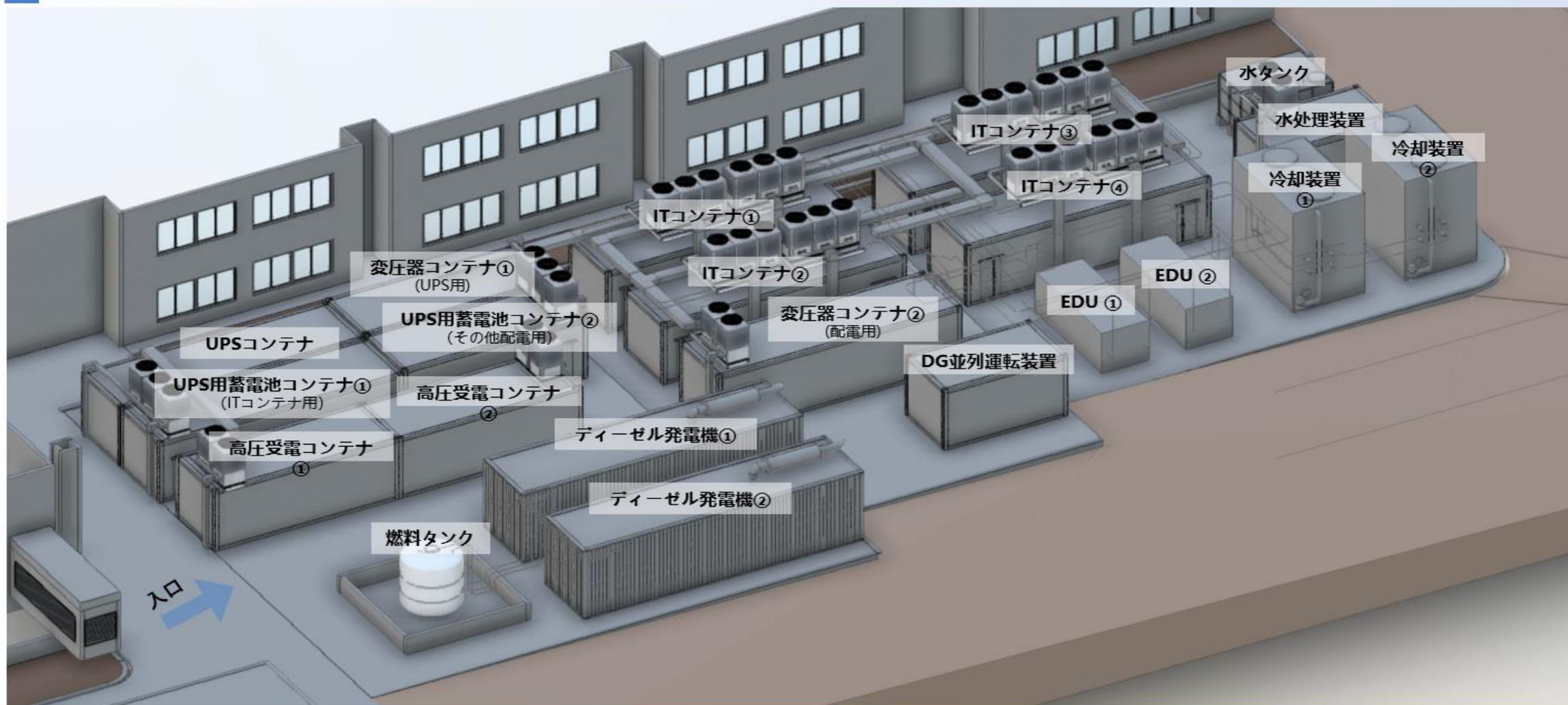
コンテナ仕様

A20	スタンダード 幅: 2438mm			ワイドタイプ 幅: 3000mm		
コンテンツ	幅(W) mm	長(D) mm	高(H) mm	幅(W) mm	長(D) mm	高(H) mm
ITキャビネット	600	1000	2000	600	1200	2000
コントローラー	600	1000	2000	600	1200	2000
In-Row空調	300	1000	2000	300	1200	2000
UPS	600	1100	2000	600	1100	2000
蓄電池	600	1000	2000	600	1000	2000

コンテナ仕様

A40	スタンダード 幅: 2438mm			ワイドタイプ 幅: 3000mm		
コンテンツ	幅(W) mm	長(D) mm	高(H) mm	幅(W) mm	長(D) mm	高(H) mm
ITキャビネット	600	1000	2000	600	1200	2000
コントローラー	600	1000	2000	600	1200	2000
In-Row空調	300	1000	2000	300	1200	2000
UPS	600	1100	2000	600	1100	2000
蓄電池	600	1000	2000	600	1000	2000

完成図(3D)



2027年1月期

3 | 連結業績予想

連結業績予想

	2027年1月期 連結業績見通し	
	金額（百万円）	対前期増減率
売上高	48,330	72.98%
営業利益	784	32.21%
経常利益	715	31.68%
親会社株主に帰属する当期純利益	202	108.25%
1株当たり当期純利益	3円78銭	—

ご清聴ありがとうございました

本日はありがとうございました

- 本資料には、当社に関連する見通し、将来に関する計画、経営目標などが記載されています。これらの将来の見通しに関する記述は、将来の事象や動向に関する現時点での仮定に基づくものであり、当該仮定が必ずしも正確であるという保証はありません。
- 当社は、将来の事象などの発生にかかわらず、既に行っております今後の見通しに関する発表等につき、開示規則により求められる場合を除き、必ずしも修正するとは限りません。

お問い合わせ先： 新都ホールディングス株式会社 管理部
E-Mail: info@shintohd.co.jp
電話： 03-5980-7002