



# サノヤスホールディングス株式会社

2025年3月期第3四半期 決算説明資料

2025年1月30日

*Sanoyas*

1. 決算概要
2. セグメント別業績
3. トピックス

# 1.決算概要

(百万円)	2024年3月期 第3四半期	2025年3月期 第3四半期	前年同期比	2025年3月期 予想
売上高	15,277	15,961	684	24,000
営業利益	△ 416	38	455	350
経常利益	△ 289	118	407	400
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	△ 410	169	580	400

※通期業績予想につきましては、2025年1月30日付「通期業績予想の修正に関するお知らせ」において開示しております。

1. 決算概要
2. セグメント別業績
3. トピックス

## 2-1.セグメント別業績・概要

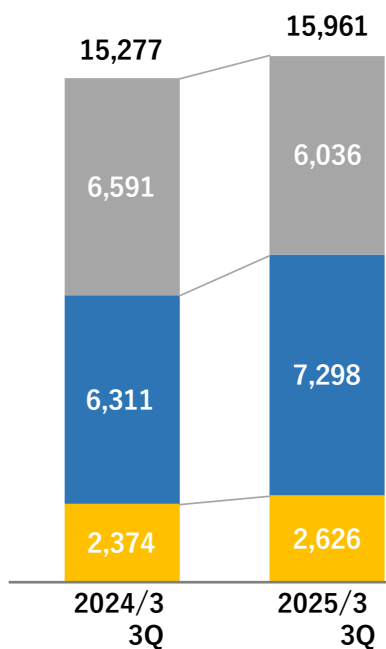
### 増収・増益、受注高・受注残高は減少

- ・売上高は機械式駐車装置の製造及びメンテナンス、大規模施設向け動力制御盤・分電盤・配電盤等の製造が好調に推移、またレジャーセグメントにおいて大型の遊園地遊戯機械設備が完工したことから増収増益、営業黒字に転換
- ・受注高はレジャーセグメントにおいて前第1四半期に大口案件を受注した反動により減少
- ・受注残高は遊園地遊戯機械設備における大口案件の完成・引き渡しや大規模施設向け動力制御盤・分電盤・配電盤等で減少

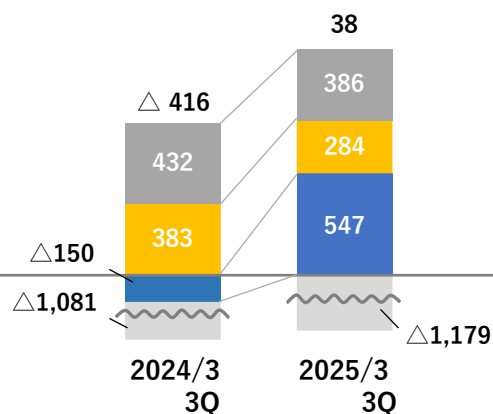
- 製造業向け
- 建設業向け
- レジャー
- 本社部門

(百万円)

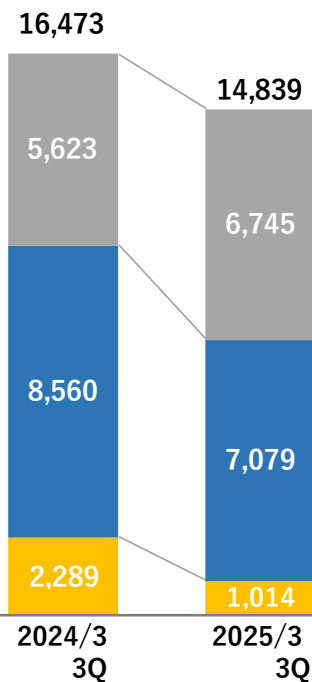
#### 売上高



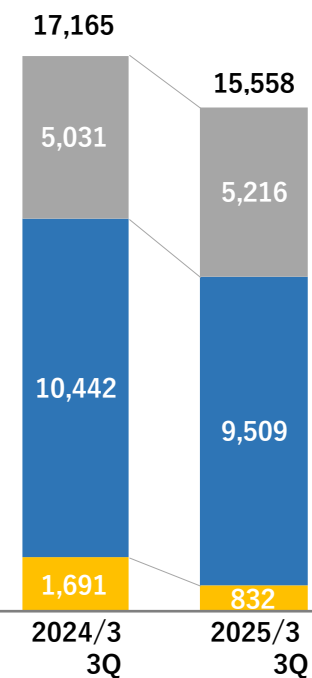
#### 営業損益



#### 受注高



#### 受注残高



---

# 製造業向けセグメント

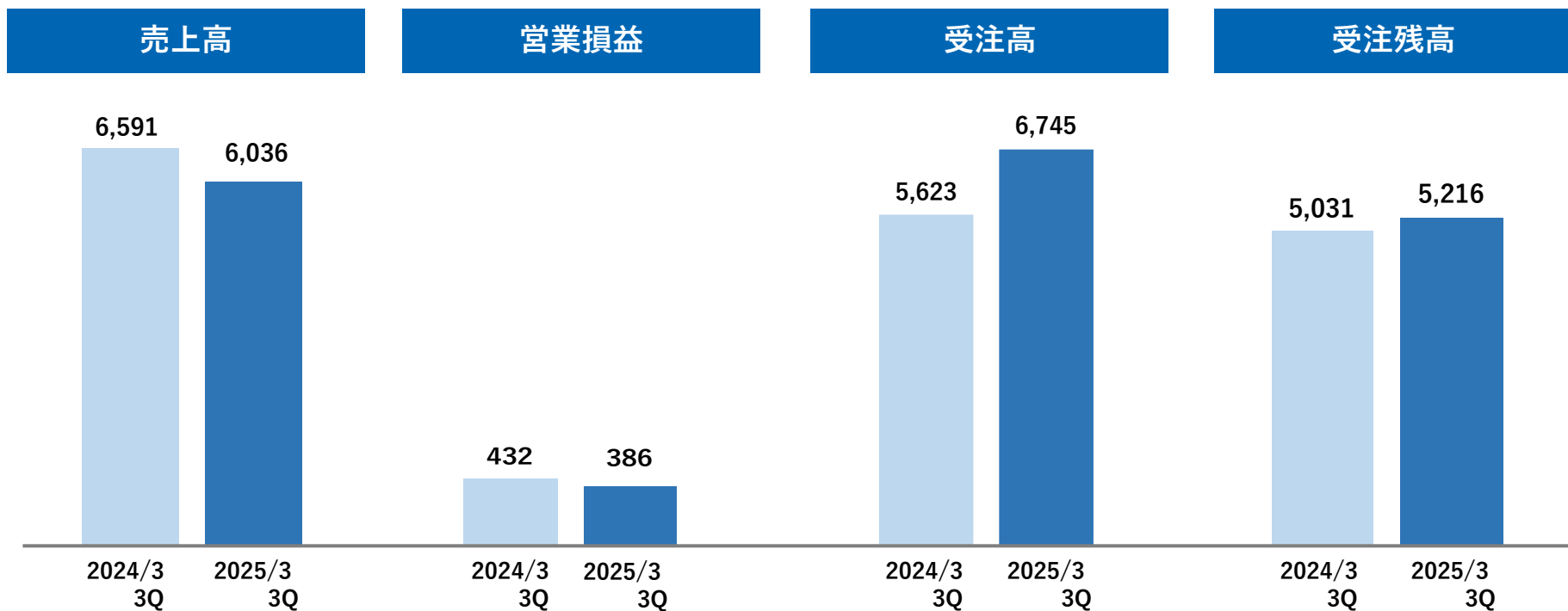
---



## 2-2.セグメント別業績・製造業向け

- ・売上高はショットブラストマシンの製造及びメンテナンスや各種産業機械部品の製造が堅調も、乳化・攪拌装置の製造が低調で前年同期比で減収、営業利益も減益
- ・受注高は、乳化・攪拌装置の製造回復や各種産業機械部品の製造が堅調に推移、受注残高も順調に積み上がる

(百万円)



---

# 建設業向けセグメント

---

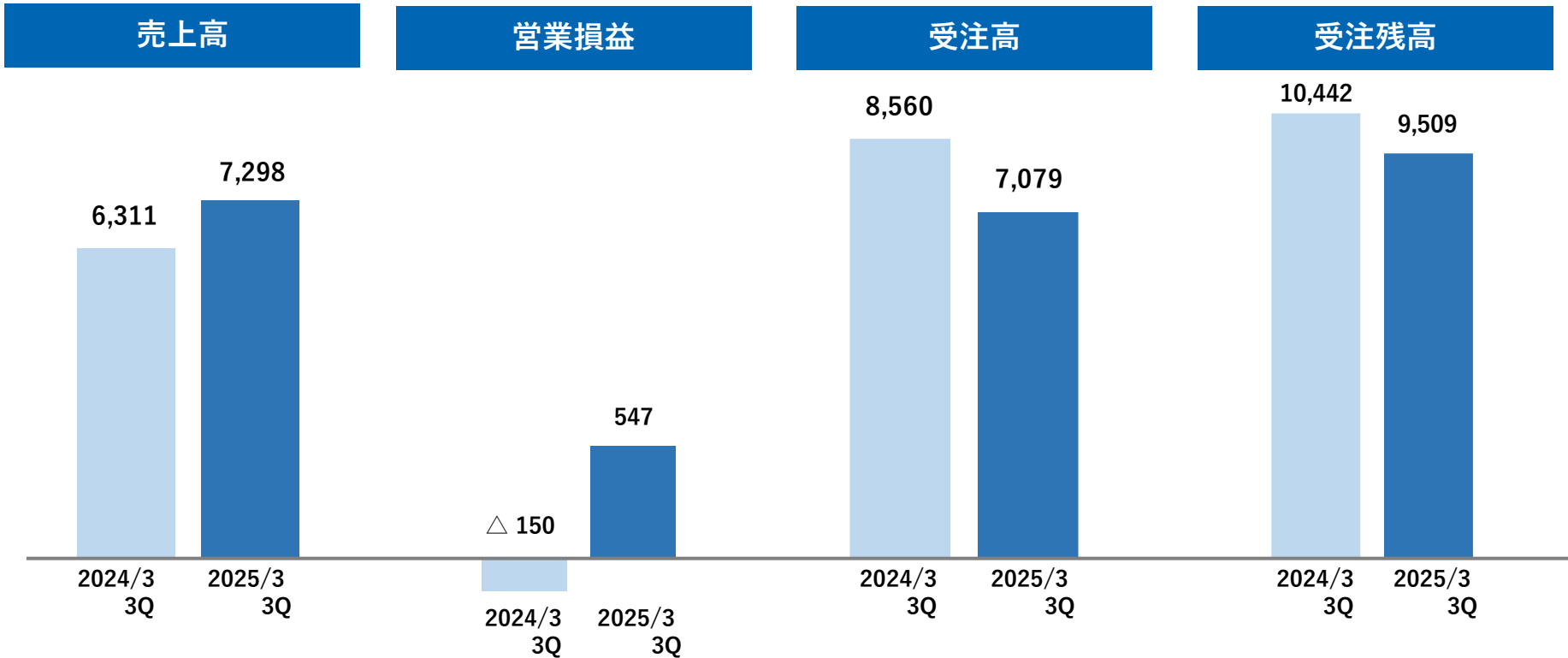




## 2-3.セグメント別業績・建設業向け

- ・売上高は、機械式駐車装置の製造及びメンテナンス、動力制御盤・分電盤・配電盤等の製造・販売、空調・給排水・衛生設備の設計及び施工が好調に推移した結果、大幅な増収増益
- ・受注高は、機械式駐車装置の製造及びメンテナンスが引き続き好調に推移している一方、動力制御盤・分電盤・配電盤等の製造が低調、受注残高も減少

(百万円)



---

# レジャーセグメント

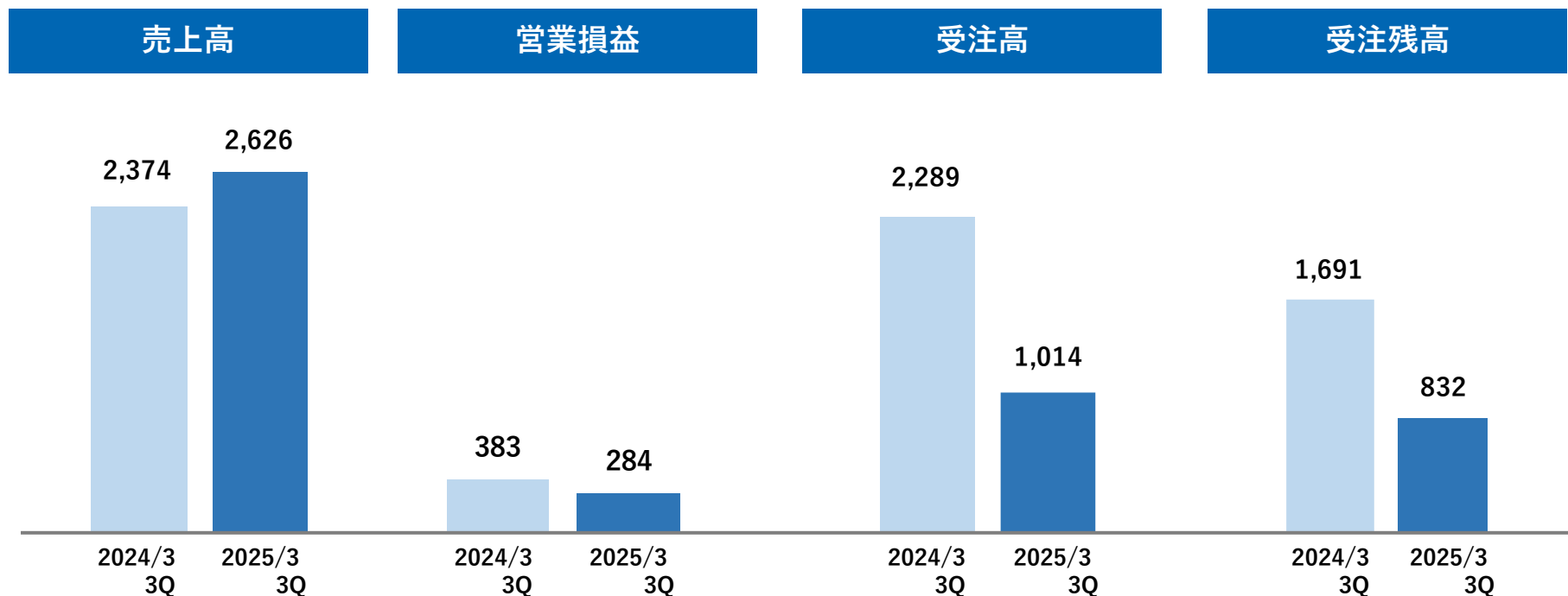
---



## 2-4.セグメント別業績・レジャー

- ・売上高は、遊園地遊戯機械設備の製造及びメンテナンスは増加したものの、収益性の高い遊園地施設運営において休日の天候不順等により来場者数が減少し増収減益
- ・受注高・受注残高は、前第1四半期に大口の遊園地遊戯機械設備を受注した反動で前年同期比では減少

(百万円)



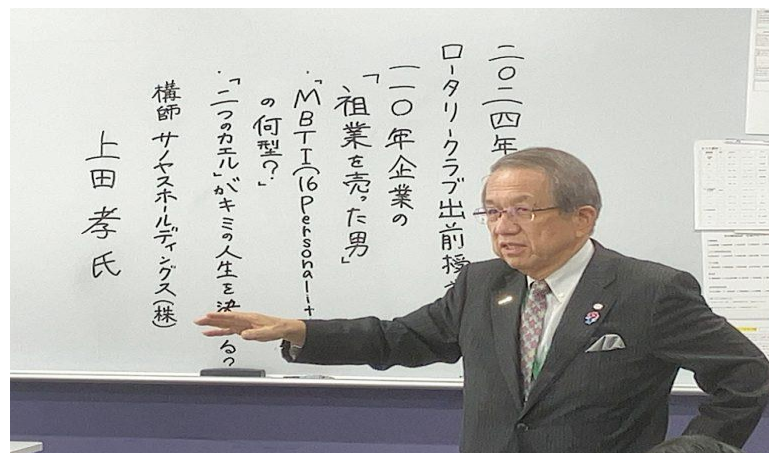
1. 決算概要
2. セグメント別業績
3. **トピックス**

### 大阪国際高等学校で当社代表取締役会長 上田 孝が講演を行いました

2024年12月16日に大阪国際高等学校（大阪府守口市）にて、当社代表取締役会長 上田 孝が「出前授業」\*1を実施しました。

冒頭、上田が出演したテレビ番組「関西リーダー列伝（テレビ大阪）」\*2を見ていただきました。

「出前授業」では、「110年企業の『祖業を売った男』～MBTI(16personalities)の何型？『二つのカエル』がキミの人生を決める～」をテーマに、今を生きる生徒達へ向けて、変化に富んだこの時代にどのようなことが大切かを講演しました。



今回の講演が、聴講いただいた生徒の皆さんが輝かしい未来に羽ばたいていくための一助になることを願っております。

※1 上田が所属する大阪ロータリークラブの社会奉仕事業として行ったものです

※2 動画をYouTubeでご覧いただけます (<https://youtu.be/jC86n9drnaw?si=Hhe1gK3eNzuG-dnK>)

※3 写真は大阪国際高校の許可を得て撮影・掲載しています

### 試験用真空乳化装置「PVQ-NEXT」を用いた 攪拌技術セミナーを開催いたしました

みづほ工業株式会社で、お取引先様や当社機械にご興味をもってくださった方々をお招きし、攪拌技術セミナーと卓上型試験機、及び試験用真空乳化装置を用いたデモンストレーション、工場見学を実施しました。

(大阪・本社工場にて12月12日、13日、東京支店にて1月16日、17日に開催)

午前中にはスケールアップについての考え方に関する攪拌技術セミナーを行い、午後からは卓上機、試験用真空乳化装置の役割や重要性をデモンストレーションを通じてご説明させていただきました。



試験機デモンストレーションの様子

みづほ工業としては、従来の各種展示会への出展に加えまして、  
今後はこのようなセミナーも定期的に開催して参りたいと思います。

▼当日使用した製品の詳細は下記リンクよりHPをご覧ください。

[試験用真空乳化攪拌装置 \(PVQ-N\)](#)    [卓上型クイックホモミキサー \(LR-P1型\)](#)



# サノヤスホールディングス株式会社

「確かな技術にまごころこめて」  
人と技術を磨き、新たな顧客価値を創出する

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、  
当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、  
実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。