

# 2025年3月期第1四半期 決算概要について

日精樹脂工業株式会社 2024年8月

# 2025年3月期第1四半期 業績の概要

#### 2025年3月期第1四半期 連結経営成績

	-									単位:百万円	] (	)内前	期比
	売 上	高	営	業	利益	経	常	利	益	親会社株主に 帰属する 四半期純利益	1 株	当 <i>†</i> 利	こり益
2025年3月期 第1四半期	9,748 (△7.2%)		316 (Δ34.6%)			(2	492 (∆17.2%)			380 (∆23.3%)	20.00円		
2024年3月期 第1四半期	10, (Δ12.	,502 9%)	(Δ	44.2	484 2%)	(2	<b>\47</b>	59 .0%	=	496 (∆38.7%)	2	5.52	円

#### 売上

・中国市場で需要の回復が見られるものの、米国および欧州市場では厳しい受注環境が継続し、売上高は前年同四半期比7.2%減の97億4千8百万円となりました。

#### 利益

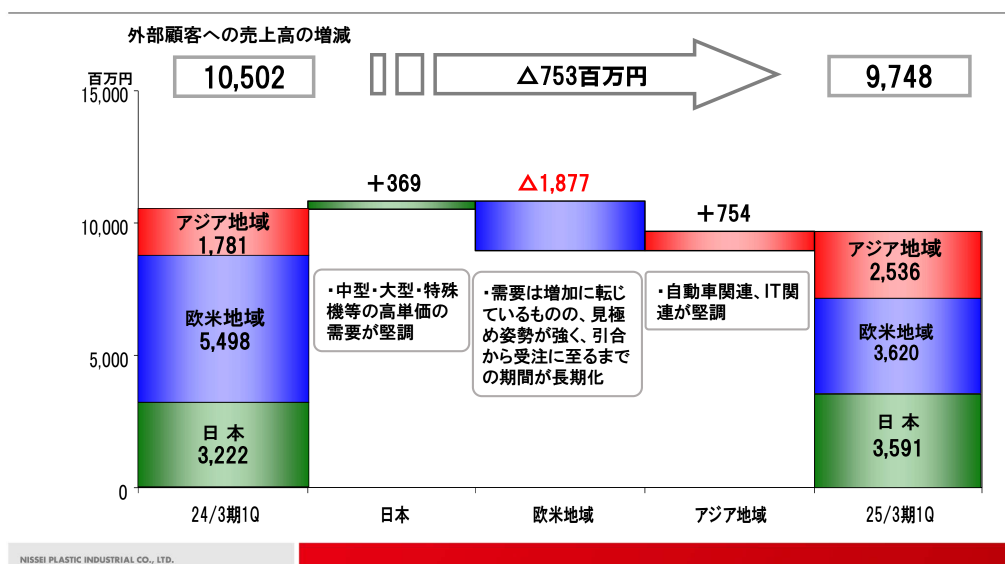
・ 営業利益は3億1千6百万円(前年同四半期比34.6%減)、経常利益は4億9千2百万円(同17.2%減)となりました。四半期純利益は投資有価証券売却益2億2千8百万円を計上しましたが、3億8千万円 (同23.3%減)となりました。

## 連結業績概要【前年同期比】

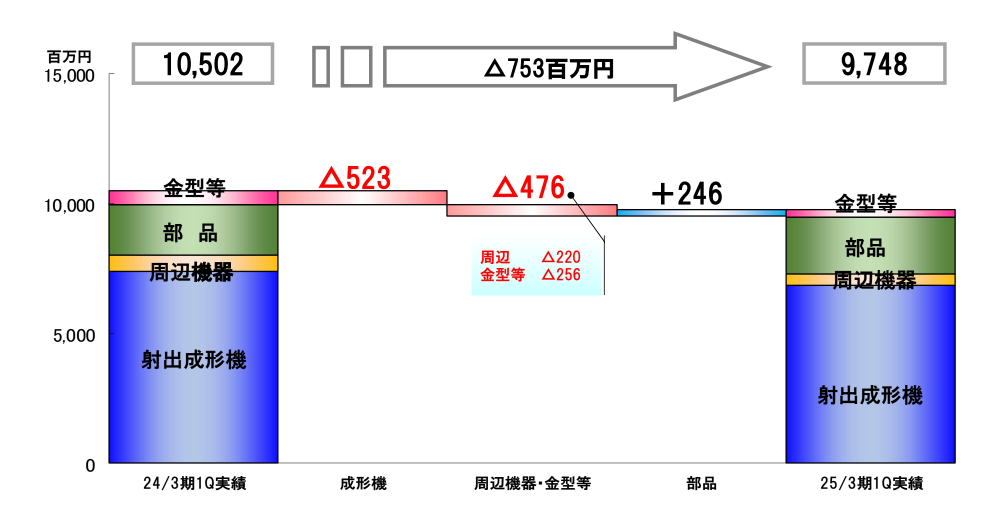
単位: 百万円、比率%

						2024年3月期	2025 <b>年</b> 3 <b>月期</b>	対前期比		
						第1四半期実績	第1四半期実績	差異	率	
射	出	成	开	į	機	7,400	6,877	△523	△7.1	
周	周 辺 機		器	632	411	△220	△34.8			
部					品	1,939	2,186	246	12.7	
金	型	- ф	þ	古	機	529	273	Δ256	Δ48.3	
売	上	高	É	ì	計	10,502	9,748	△753	△7.2	
売	上	総	禾	IJ	益	3,688	3,188	△499	Δ13.5	
_	般管	理	販	売	費	3,203	2,871	∆331	△10.4	
営	業		利		益	484	316	△167	△34.6	
経	常		利		益	594	492	△102	△17.2	
親す		株 i 半 期		帰 利	属益	496	380	∆115	△23.3	

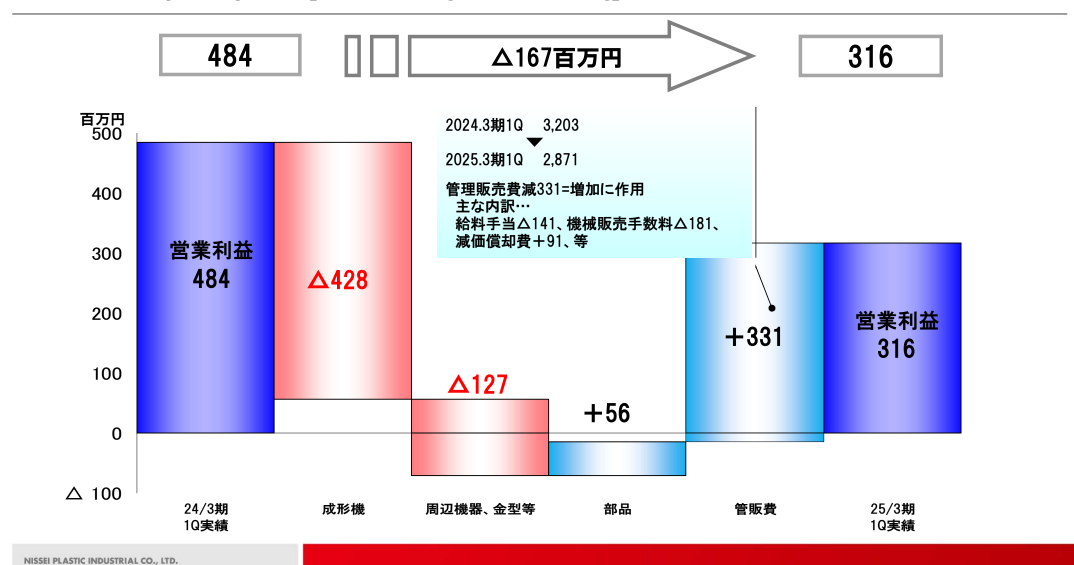
## 連結売上高(セグメント別)増減 [2024/3期1Q⇒2025/3期1Q]



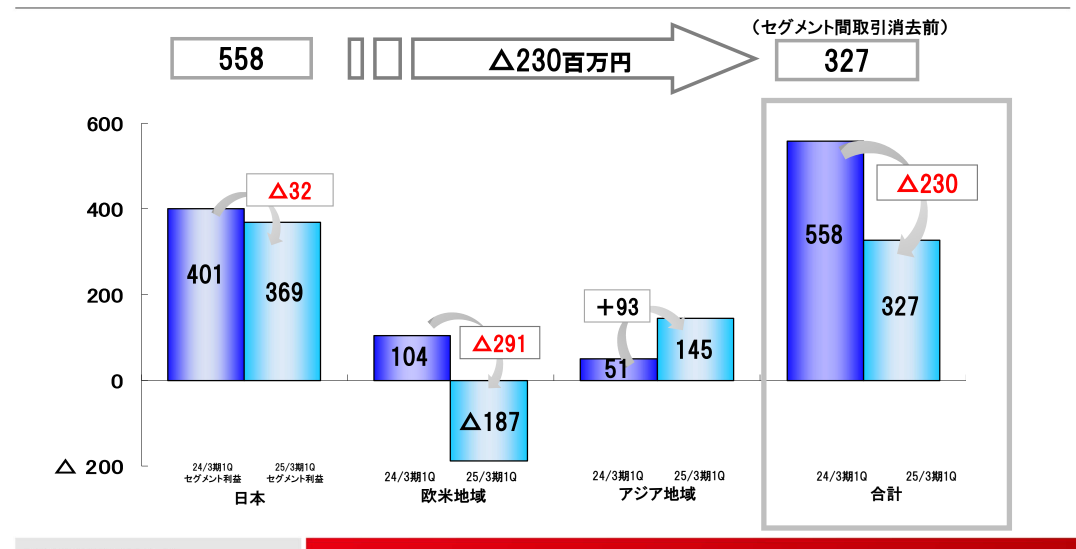
## 連結売上高(製品別)増減 [2024/3期1Q⇒2025/3期1Q]



## 連結営業利益(製品別)増減 [2024/3期1Q⇒2025/3期1Q]

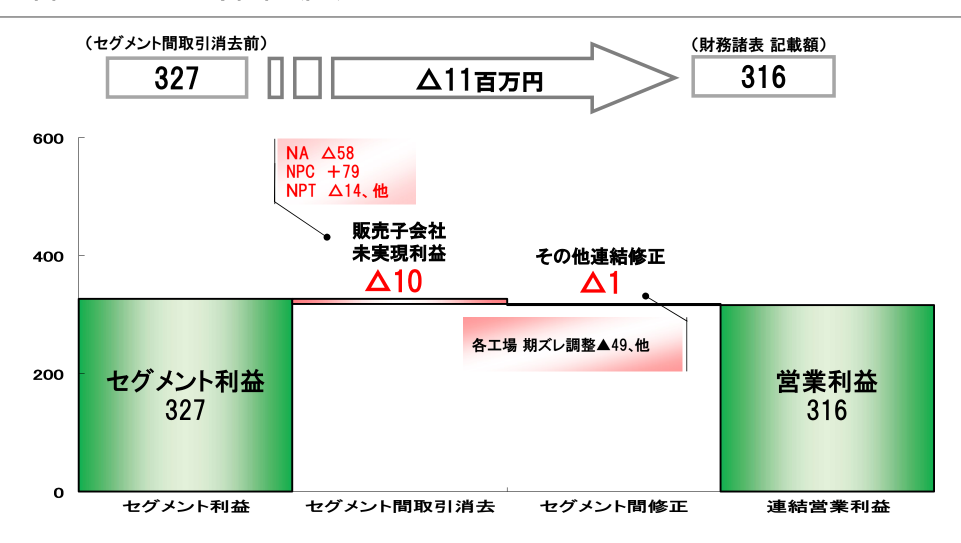


## 連結営業利益(セグメント別)増減 [2024/3期1Q⇒2025/3期1Q]

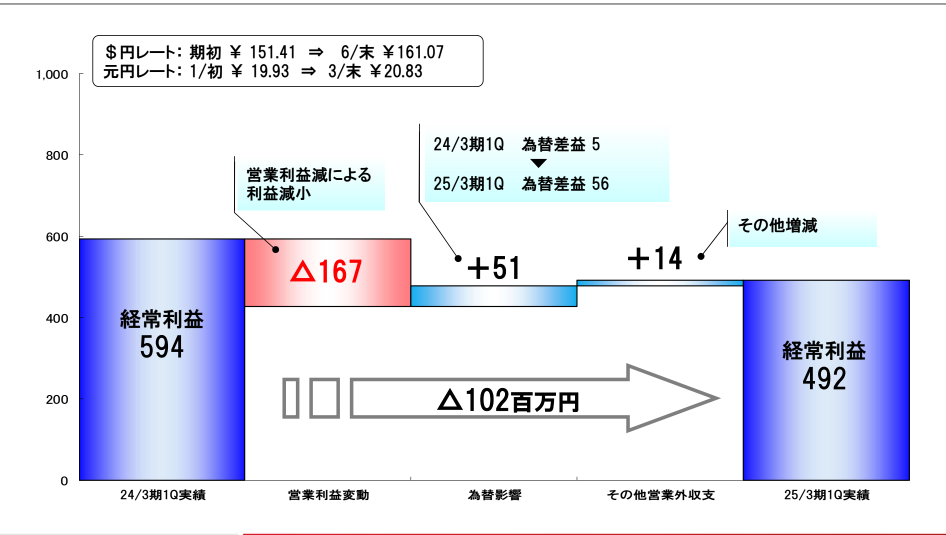


\_ \_

#### 連結営業利益 ~セグメント間取引消去



## 連結経常利益の増減 [2024/3期1Q⇒2025/3期1Q]



# トピックス

#### 展示会情報

# CHINA PLAS 2024 に出展

2024.4.23-.4.26



✓ 世界最大規模の出展及び集客があるプラスチック総合 展CHINA PLAS 2024が2018年以来6年ぶりに上海 で開催。市場ニーズの掘り起こし、新規顧客獲得の場と 位置付け、中国生産機3機種を出展しました。太倉工場、 海塩工場の2拠点生産体制により中国市場を重要視す る当社の姿勢を紹介するとともに、中国経済をけん引す る自動車向け、医療向けへの最適機種とソリューション 技術の提案を行いました。



TH40EIVT5VE

00000000

▲携帯電話スピーカー部品 (竪型インサート成形)

#### 展示会情報

# NPE2024 に出展 2024.5.6-5.10

✓ フロリダ州オーランドで開催されたNPE2024に出展。 新型コロナウイルスの影響により6年ぶりの開催となった 今回のNPEでは、アメリカで初披露となるFWX760Ⅲを はじめ、FNXIV、NEX V など、計7台の成形機を展示し、 また環境特設ブースにおいて生分解性樹脂PLAで成形 したサンプル等を展示いたしました。当社ブースには、 2015年の NEX80プラモデル成形実演以来の1,000名 超えの来場があり、非常に活気に満ちた展示会となりました。





**▲FNX360 V-100LE** 



┫ タッパー

3色成形を行い、タッパー本体、蓋、 仕切り板の3種製品を金型システム (1台の成形機)だけで、成形・組立・ 取り出しを実施



**▲FNX180**IV-36A



**▼**PLAカトラリー

木粉入りPLA材料を使用しカトラリーの成形を実演。100%植物由来の材料の安定成形及び当社独自技術としてのPLAに木粉をブレンドする技術のアピール



# 日精樹脂工業株式會社

本資料に掲載されている当社の業績予想、見通し、重点戦略につきましては、現在入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、 今後様々な要因により予想と異なる結果となる可能性があります。