

# 東邦チタニウム株式会社

## 2026年3月期 第1四半期決算 補足説明資料

2025年8月1日

# 2025年度 連結決算

(単位：億円)

	2025年度 1Q	2024年度 1Q※	差異	
売上高	221.5	213.6	(○)	7.9
営業利益	8.2	17.7	(×)	9.5
経常利益	4.3	21.8	(×)	17.5
当期純利益	3.0	14.9	(×)	11.9
平均為替レート (円/\$)	144.6 (期末144.8)	155.9 (期末161.1)		

※今期より棚卸資産の評価方法を先入先出法から移動平均法に変更したため、前期についても遡及適用した数値に変更しております。

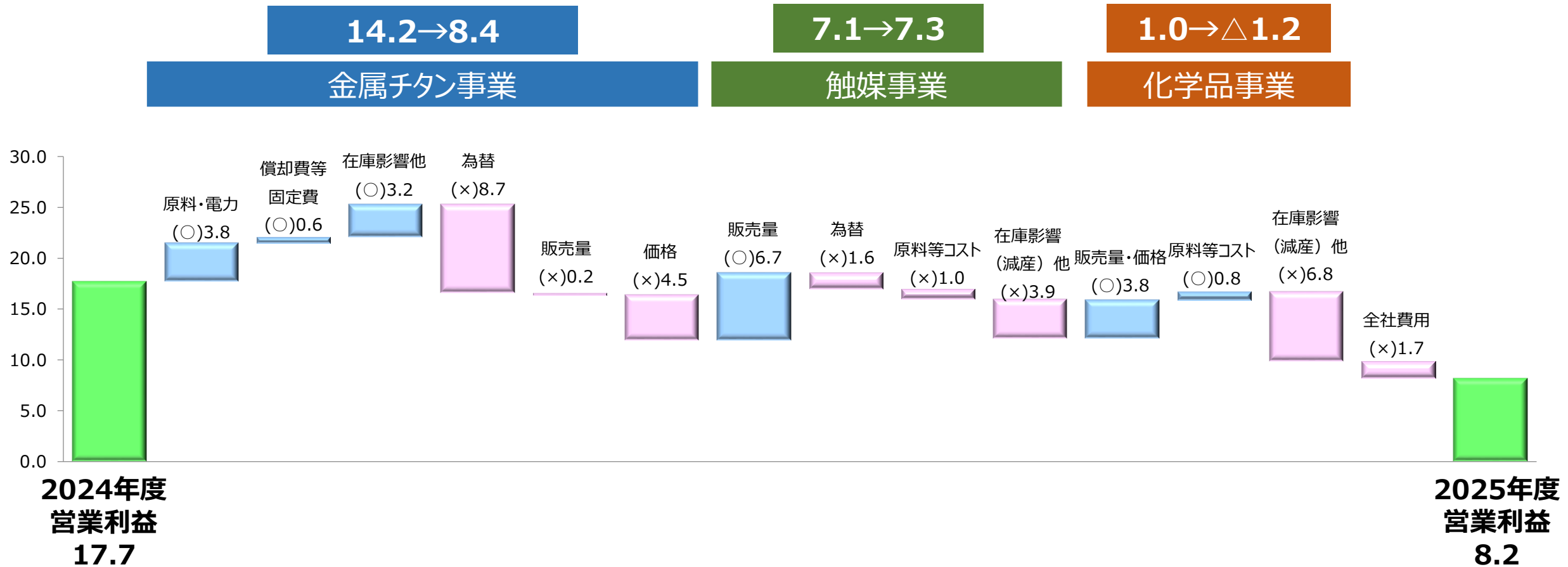
# 2025年度 セグメント別売上高・営業利益

(単位：億円)

売上高	2025年度 1Q	2024年度 1Q	差異	2024年度 4Q	差異
金属チタン事業	152.9	159.4	(×) 6.5	163.0	(×) 10.1
触媒事業	31.2	24.9	(○) 6.3	32.3	(×) 1.1
化学品事業	37.5	29.3	(○) 8.2	36.4	(○) 1.1
合計	221.5	213.6	(○) 7.9	231.7	(×) 10.2
営業利益	2025年度 1Q	2024年度 1Q	差異	2024年度 4Q	差異
金属チタン事業	8.4	14.2	(×) 5.8	19.9	(×) 11.5
触媒事業	7.3	7.1	(○) 0.2	7.8	(×) 0.5
化学品事業	△1.2	1.0	(×) 2.2	△4.0	(○) 2.8
全社費用	△6.3	△4.6	(×) 1.7	△5.5	(×) 0.8
合計	8.2	17.7	(×) 9.5	18.3	(×) 10.1

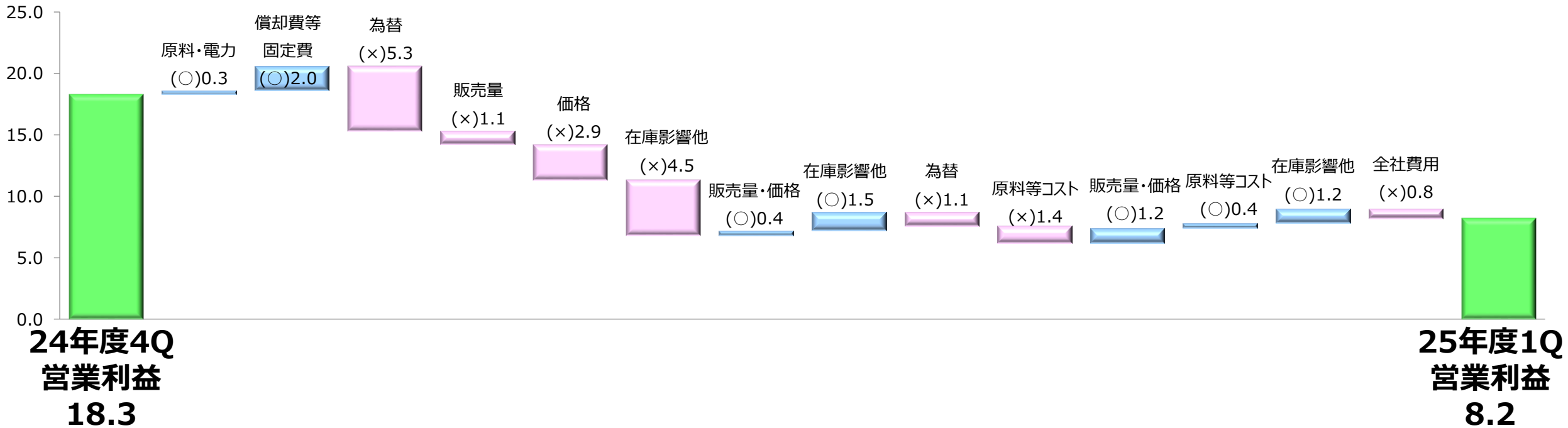
# 2025年度1Q 連結営業利益増減要因 (対前年同期)

(単位：億円)



# 2025年度1Q 連結營業利益增減要因 (対2024年度4Q)

(単位：億円)



# 2025年度 上期業績予想修正

(単位：億円)

	2025年度 上期	前回発表	差異	
売上高	417.0	420.0	(×)	3.0
営業利益	12.0	8.0	(○)	4.0
経常利益	7.0	0.0	(○)	7.0
当期純利益	3.0	0.0	(○)	3.0
平均為替レート (円/\$)	144.8 (期末145.0)	140.0 (期末140.0)		

- 前回発表に対し、売上高は化学品事業の積層セラミックコンデンサ（MLCC）向け超微粉ニッケルの需要回復遅れによる販売量減を主因に減収となる見込み。
- 利益面では、為替の円安（7月～9月想定145円/US\$）等により増益を見込む。
- 通期業績予想（為替レート想定140円/US\$）は、現在各製品の市場動向を見極めたうえで販売状況を精査しているため、現時点においては据え置き。

# 2025年度 上期業績予想修正 セグメント別売上高・営業利益

(単位：億円)

売上高	2025年度 上期	前回発表	差異
金属チタン事業	281.0	277.0	(○) 4.0
触媒事業	59.0	57.0	(○) 2.0
化学品事業	77.0	86.0	(×) 9.0
合計	417.0	420.0	(×) 3.0
営業利益	2025年度 上期	前回発表	差異
金属チタン事業	17.0	12.0	(○) 5.0
触媒事業	12.0	12.0	(±) 0.0
化学品事業	△3.0	△3.0	(±) 0.0
全社費用	△14.0	△13.0	(×) 1.0
合計	12.0	8.0	(○) 4.0

本資料の中には、当社の予想、確信、期待、意向および戦略など、将来の予測に関する内容が含まれています。これらは、当社が現在入手可能な情報による判断および仮定に基づいており、判断や仮定に内在する不確定性および今後の事業運営や内外の状況変化による変動可能性など様々な要因によって、実際に生じる結果が予測内容とは大きく異なってしまう可能性があります。当社は、将来予測に関するいかなる内容についても、改訂する義務を負うものではありません。

上記の不確実性および変動の要因としては、以下に挙げる内容を含んでいます。  
また、要因はこれらに限定されるわけではありません。

- ・主要市場における経済情勢および需要・市況の変動
- ・主要市場における政治情勢や貿易規制等各種規制
- ・為替相場の変動 など

本資料は投資勧誘を目的としたものではありません。したがって投資に関する決定は本資料のみに依拠されるのではなく、ご自身のご判断において行われるようお願いいたします。本資料利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。