# 2025 年度第3四半期(2025 年 10-12 月期)鋼材需要見通し

2025年10月16日製造産業局金属課

#### ●鋼材需要見通し

2025 年度第3四半期 (10-12 月期) の鋼材需要量は 1,847 万トンとなる見通し。前年同期比▲3.5%と減少、前期実績見込比+0.4%と横ばいの見通し。

建設業部門は依然人手不足や資材コスト上昇の影響を受け、自動車分野は需要回復の力強さを欠いており、自動車分野を除く製造業部門も引き続き低位で推移し下押し要因となる見通し。

#### ① 国内需要

(建設業部門) 土木分野は、公共事業の予算措置は前年度並みの水準を維持しつつも、資材コストの高騰により、鋼材需要は前年同期比微減の見通し。建築分野も人手不足や資材コスト上昇の影響を受けて工期の遅れや計画の見直しが散見され、前年同期比横ばいとなる見通し。

(製造業部門) 自動車分野は、需要の盛り上がりが見られず、前年同期比微増の見通し。産業機械分野は、建設機械で在庫調整の進展が見られるも、前年同期比横ばいの見通し。

#### 2 輸出

中国における EV 普及による日系自動車メーカーのシェア低下や東南アジアや欧州における経済 減速、さらに日本に対する通商措置の影響が継続し、前年同期比減少となる見通し。なお、中国の 鋼材需給バランス悪化による周辺市場への影響、米国の関税政策の動向には引き続き注視が必要。

### ●粗鋼需要量

今期の粗鋼需要量は、2,023 万トン。前年同期との比較では▲2.4%、前期実績見込みとの比較では+1.2%の見通し。

#### ○2025年度第3四半期(10-12月期) 鋼材需要見通し

	鋼材計				
		普通鋼鋼材	特殊鋼鋼材		
鋼材需要	1,847 万トン	1,472 万トン	375 万トン		
前年同期比	(1,914) 🛕 3.5 %	(1,527) 🛕 3.6 %	( 386 ) ▲ 3.0 %		
前期実績見込比	(1,839) + 0.4%	(1,457) + 1.0%	(382) 🛕 1.8%		
① 国内需要	1,227 万トン	952 万トン	275 万トン		
前年同期比	(1, 254) 🛕 2.1%	( 970 ) ▲ 1.9 %	( 284 ) ▲ 3.1 %		
前期実績見込比	(1,215) + 1.0%	(942) + 1.1%	(273) + 0.6%		
② 輸出	620 万トン	520 万トン	100 万トン		
前年同期比	(660) ▲ 6.1%	(557) ▲ 6.7%	( 103 ) ▲ 2.7 %		
前期実績見込比	( 623 ) ▲ 0.6 %	(515) + 1.0%	( 108 ) 🛕 7.8 %		

### (参考)

〇出荷等相当粗鋼需要量 2,023 万トン

前 年 同 期 比 (2,072) ▲ 2.4% 前期実績見込比 (1,999) +1.2%

#### 〇普通鋼鋼材 メーカー・問屋在庫

前期末(9月末見込み) 626 万トン 在庫率 1.35 ヶ月 うち国内向け(9月末見込み) 512 万トン 在庫率 1.75 ヶ月

注)括弧内は対比する前年同期、前期実績見込みの数量(単位:万トン) 注)千トン単位で計算しているため、合算値が一致しないことがある。 (お問い合わせ先) 製造産業局金属課長 鍋島 担当者:鈴木、阿部

電話:03-3501-1926 (内線 3661~6)

# 需要見通し参考資料(2025年度第3四半期(10-12月期))

### 1. 粗鋼生産の推移

(単位:千トン)

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
1 Q	18, 110	24, 348	22, 984	22, 214	21, 246	20, 148
2 Q	18, 975	24, 075	21, 820	21, 557	20, 591	19, 995
3 Q	21, 988	24, 202	21, 410	21, 605	20, 720	20, 230
4 Q	23, 710	23, 012	21, 623	21, 452	20, 396	
合計	82, 784	95, 637	87, 837	86, 828	82, 954	60, 372

注1) 2025年度第2四半期は実績見込み、2025年度第3四半期は見通し。



## 2. 普通鋼鋼材 部門別国内消費量

(単位: 千トン)

					<u> </u>	·   - /
部門	2024年度30	2025年度20	2025年度30			
一 司 门		実績	実績見込み	見通し	前年同期比	前期比
• 建設		3, 968	3, 824	3, 840	<b>▲</b> 3.2%	0.4%
	土木	1, 478	1, 364	1, 439	<b>▲</b> 2.6%	5. 5%
	建築	2, 490	2, 460	2, 401	<b>▲</b> 3.6%	<b>▲</b> 2.4%
• 製造美	業	5, 732	5, 596	5, 680	<b>▲</b> 0.9%	1.5%
	造船	783	764	786	0. 4%	2. 9%
	自動車	2, 449	2, 381	2, 409	<b>▲</b> 1.6%	1. 2%
	産業機械	969	996	979	1.0%	<b>▲</b> 1.7%
	電気機械	647	612	630	<b>▲</b> 2.6%	2.9%
	二次製品	433	405	424	<b>▲</b> 2.1%	4. 7%
	容器	219	211	217	<b>▲</b> 0.9%	2.8%
	その他	232	227	235	1. 3%	3.5%
合 計		9, 700	9, 420	9, 520	<b>▲</b> 1.9%	1. 1%
		9, 700	9, 420	9, 320	<b>▲</b> 1.970	1. 1/0

注2)数量は需要関連統計等を基に推計。