

Q19. ISO9001 の取得状況は？

東京製鉄は顧客の満足する製品を提供する為、ISO9001 品質システム要求事項に適応した品質システムを文書化し、効率的な運用方法を定めました。

また、組織ごとに責任を明確にし、品質システムの維持管理及び品質レベルの向上に努めています。

Table.15 ISO9001 認証取得状況

	登録番号	認証取得日	最終更新日	登録範囲
岡山工場	0406(JIC)	1999年1月28日	2008年1月28日	鋼片、形鋼、鉄筋コンクリート用棒鋼、熱間圧延鋼帯、酸洗鋼帯及び溶融亜鉛めっき鋼帯の製造
九州工場	0237(JIC)	1997年8月22日	2006年7月30日	H形鋼（H形鋼ぐいを含む）、縞H形鋼、I形鋼、厚板及びU形鋼矢板の製造
高松工場	0562(JIC)	2000年1月27日	2009年1月27日	鉄筋コンクリート用棒鋼、軟鋼線材及び一般構造用圧延鋼材(ハーフコイル)の製造
宇都宮工場	0565(JIC)	2000年1月27日	2008年10月13日	溝形鋼、H形鋼、縞H形鋼及び鋼矢板の製造

ISO9000 シリーズとはなに？

ISO9000 シリーズは品質管理及び品質保証のための国際標準モデルとして ISO (国際標準化機構) によって 1987 年に制定されました。日本では 1991 年に J I S として制定されて以来、その普及は目覚ましく、企業活動に大きな影響を与えています。

ISO では、5 年ごとに規格の見直しを行うことになっており、1994 年に第 2 版「品質システム」のタイトルで改訂が行われました。2000 年には大幅な改訂が行われ、第 3 版「品質マネジメントシステム」となりました。

(別紙 1)

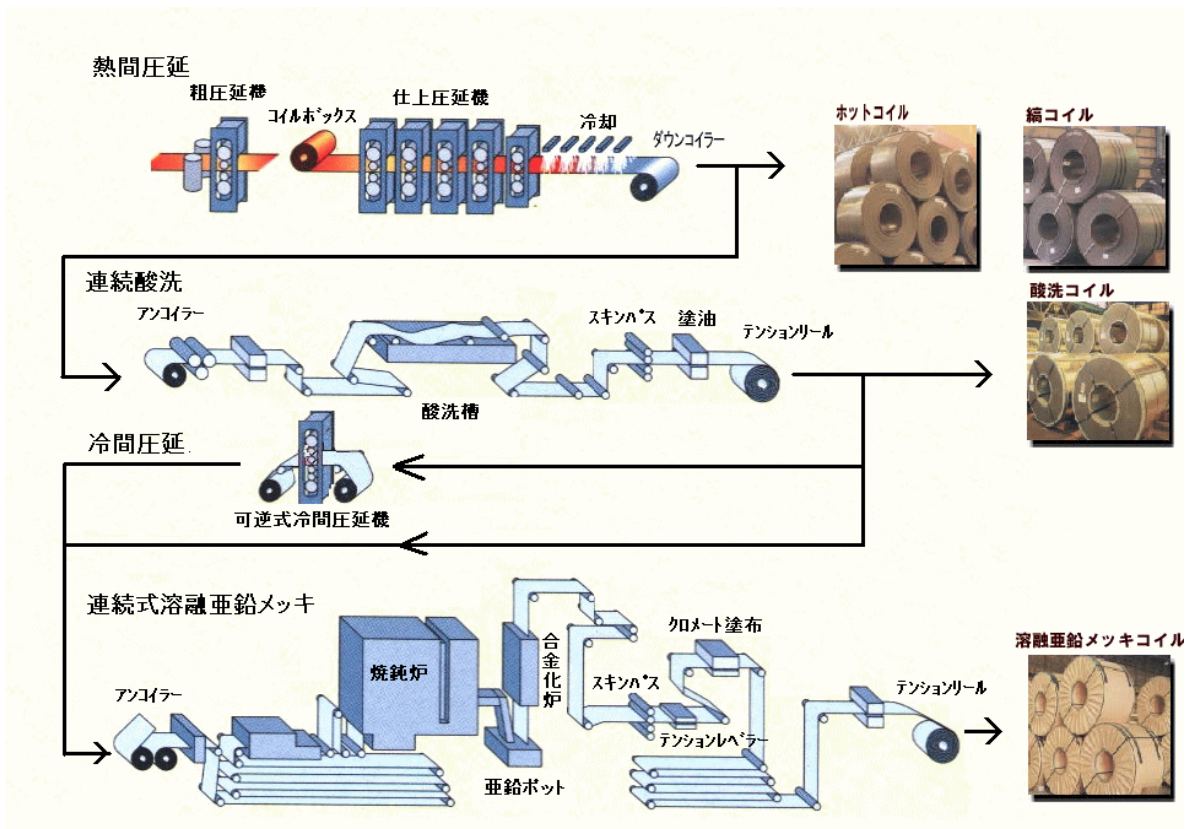
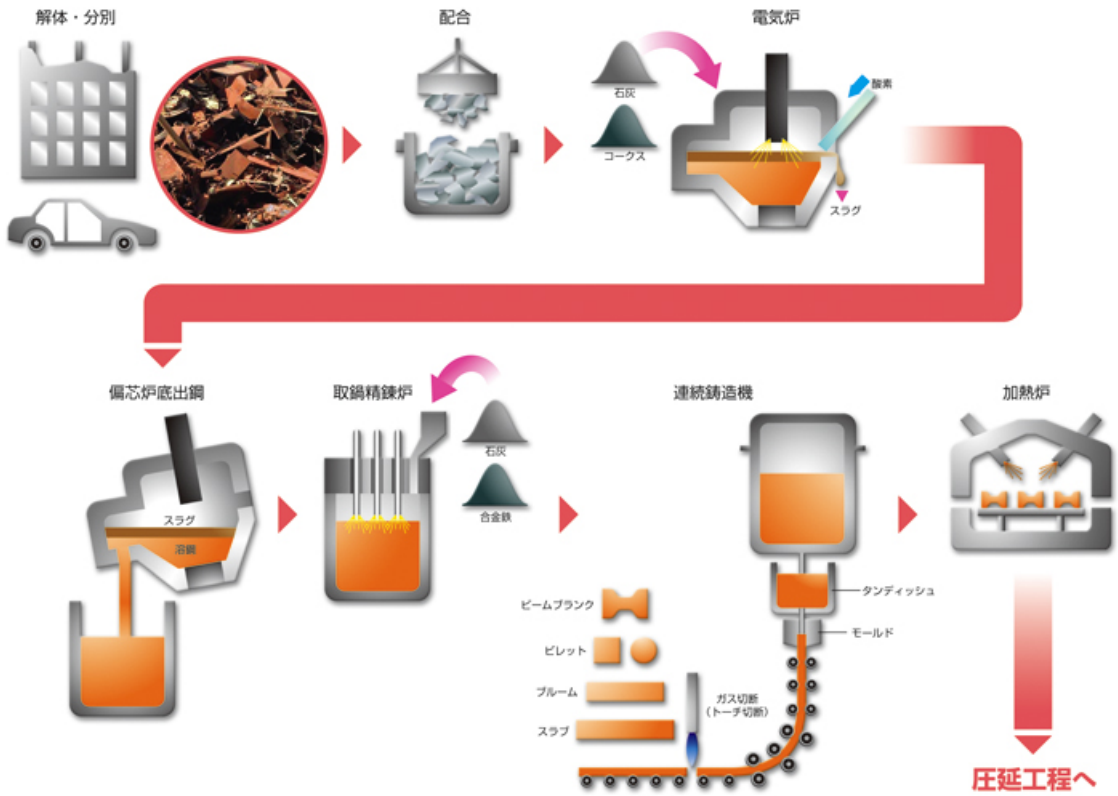
H形鋼の製造メーカー一覧表

業態	メーカー	工場	上工程	製造サイズ			
				細幅	中幅	広幅	ジャンボ
電炉メーカー	東京製鐵	岡山	電炉	100x50~300x150	148x100~244x175	100x100~175x175	—
		九州	電炉	350x175~600x200	294x200~588x300	200x200~400x400	700/800/900
		宇都宮	電炉	175x90~600x200	148x100~588x300	125x125~350x350	700
高炉メーカー	新日本製鐵	君津	高炉	150x75~500x200	148x100~340x250	100x100~250x250	—
		堺	(単庄)	400x200~600x200	390x300~588x300	300x300~400x400	700/800/900
電炉メーカー	合同製鐵	大阪	電炉	150x75~250x125	148x100	100x100~150x150	—
電炉メーカー	トピー工業	豊橋	電炉	100x50~450x200	194x150/244x175	100x100~300x300	—
高炉メーカー	JFEスチール	倉敷	高炉	400x200~600x200	340x250~588x300	175x175~500x500	700/800/900
		福山	高炉	300x150~400x200	194x150~294x200	100x100~150x150	—
電炉メーカー	JFE条鋼	姫路	電炉	150x75~250x125	148x100	100x100~150x150	—
高炉メーカー	住金スチール	鹿島	高炉	300x150~600x200	390x300~588x300	300x300~500x500	700/800/900
		和歌山	電炉	200x100~500x200	148x100~340x250	100x100~250x250	—
電炉メーカー	ヤマトスチール	姫路	電炉	250x125~600x200	194x150~588x300	150x150~350x350	800

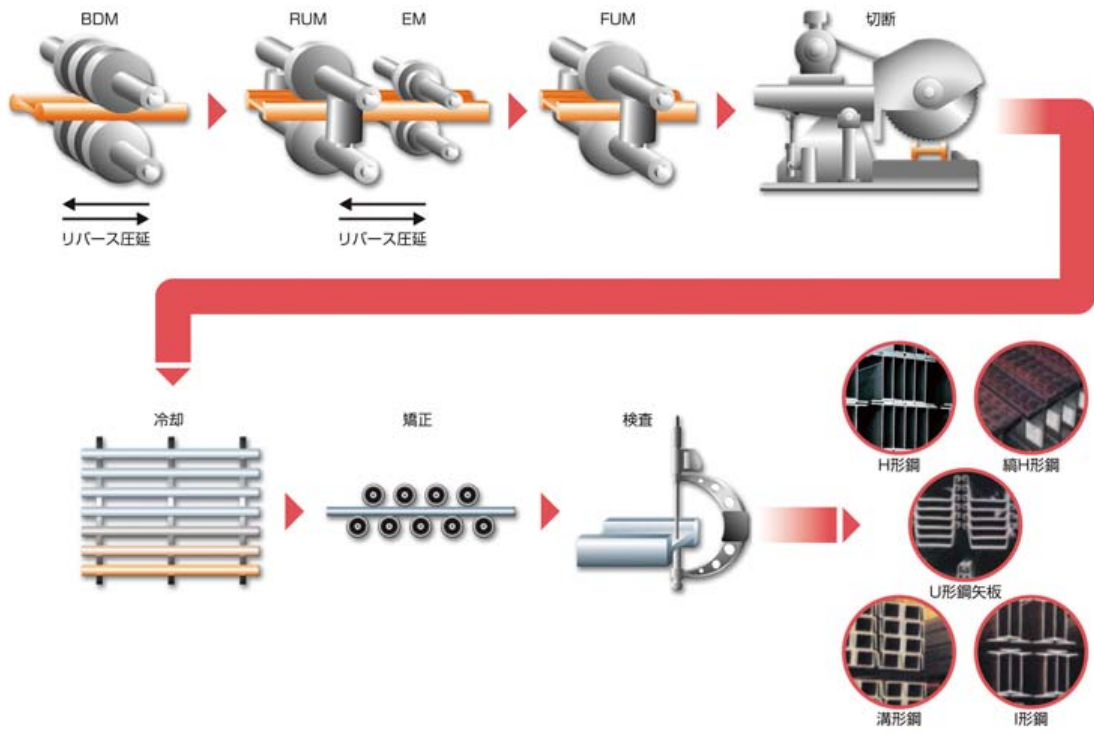
※2007年8月現在です

東京製鐵の製造工程

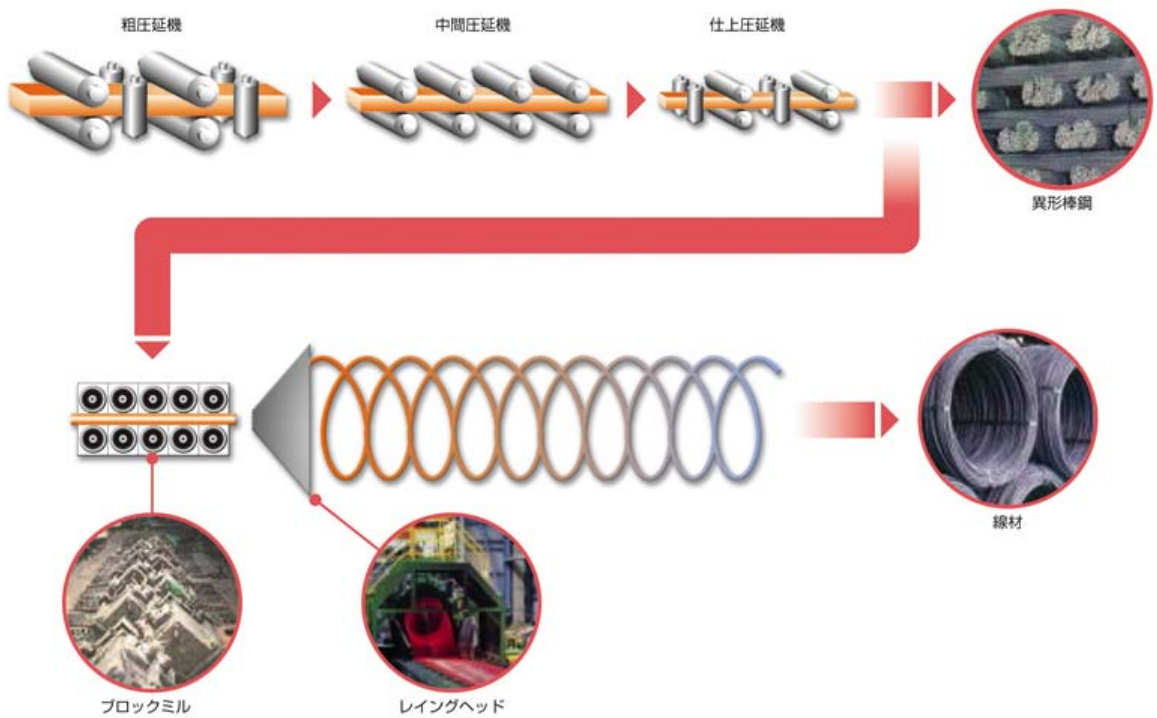
製鋼工程



形鋼の圧延

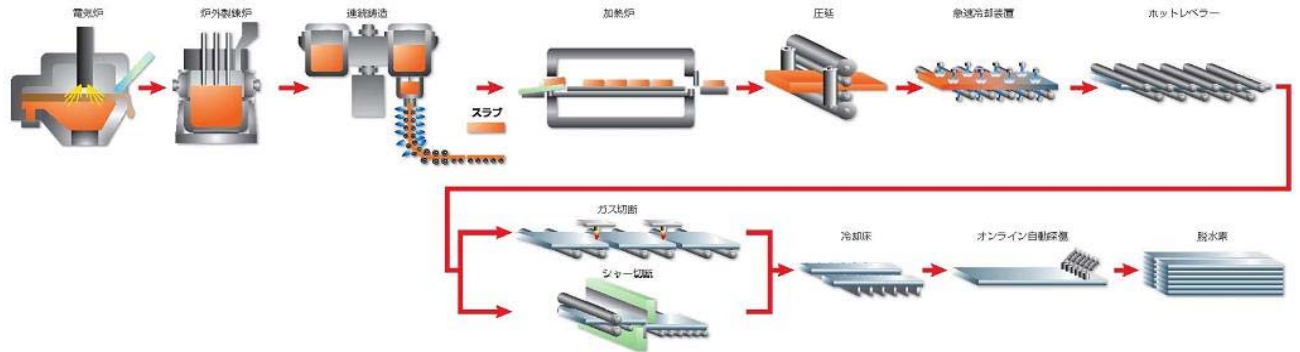


棒線の圧延



出所：東京製鐵ホームページ (<http://www.tokyosteel.co.jp/>)

厚板の圧延



出所：東京製鐵ホームページ (<http://www.tokyosteel.co.jp/>)