

平成 8 年

— 1 9 9 6 —

鉄鋼統計年報

YEARBOOK OF
IRON AND STEEL STATISTICS

通商産業大臣官房調査統計部編

Compiled by

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of International Trade and Industry

序

通商産業省では、我が国鉱工業の生産動向を把握するため、生産動態統計調査を毎月実施し、主要製品について、生産・出荷・在庫及び関連事項についての統計を作成、公表しております。

『鉄鋼統計年報』は、平成8年に行った鉄鋼製品に関する生産動態統計調査、石油等消費動態統計調査及び需給関連統計調査の集計結果と関連統計資料を併せて収録したものであり、広く各方面に利用されることを期待しております。

本年報の刊行に当たり、統計調査に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げますとともに、本年報の一層の充実を図るため皆様方の御叱正、御教示を賜れば幸いに存じます。

平成9年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

丸 山 元 喜

目

序	
目次	
利用上の注意	
グラフ 平成8年の鉄鋼業	
概況	
1. 一般概況	7
2. 鉄鋼業の動向	8
3. 主要品目の生産動向	8
4. 需給	12
5. 原材料	13
6. エネルギー	13
7. 設備	14
8. 貿易	15
統計表	
1. 指数	
1. 生産指数(付加価値額ウエイト)	18
2. 生産者出荷指数	18
3. 生産者製品在庫指数	18
2. 総括表	
1. 製品	22
2. 原材料	23
3. 製品(時系列)	
1. 生産、販売、在庫	
(1) 鉄	24
(2) フェロアロイ(生産者分)	26
フェロアロイ(製鋼業者分)	30
(3) 粗鋼	34
(4) 鋼半製品	42
(5) 鍛鋼品	42
(6) 鋳鋼品	43
(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品在庫	43
(8) 普通鋼熱間圧延鋼材	44
(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材	52
(10) 鋼管	56
(11) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材 及び冷間ロール成型形鋼	62
(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材	68
(13) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管	70
(14) 最終鋼材生産実績	74
(15) 最終鋼材特殊鋼(出荷、在庫)	80
4. 原材料(時系列)	
1. 購入、消費、在庫	
(1) 鉄くず	82
(2) 鉄鉱石	86
(3) 鉄マンガン鉱石	86
(4) 砂鉄	87
(5) その他の鉄源	88
(6) 焼結鉱	88
(7) ペレット(団鉱を含む)	90
(8) マンガン鉱石	91
(9) その他の鉱石類(けい石、クロム鉱石、 タンガステン鉱石、モリブデン 鉱石、バナジウム鉱石、ニッケル鉱 石、はたる石、蛇紋岩、石灰石、生 石灰、ドロマイト、焼成ドロマイト、 電極)	93
5. 石油等消費統計(時系列)	
1. 購入、消費、在庫	

次

(1) 灯油	96
(2) 軽油	96
(3) 重油	96
(4) 液化石油ガス	97
(5) 石油コークス	97
(6) 石炭コークス	97
(7) コークス炉ガス	98
(8) 高炉ガス	98
(9) 転炉ガス	99
(10) 酸素力	99
(11) 電	99
6. 原単位表(製品トン当たり消費量)	
1. 焼結用	100
2. 製鉄用	100
3. 製鋼用	100
7. 需給(普通鋼鋼材)	
1. 普通鋼鋼材品目別出荷	102
2. 普通鋼鋼材部門別出荷	104
3. 平成8年・普通鋼鋼材部門別、 品目別出荷	106
平成8年度・普通鋼鋼材部門別、 品目別出荷	110
4. 普通鋼鋼材在庫	
(1) 総在庫	114
(2) 生産業者分	116
(3) 需給調査対象の販売業者分	118
8. 設備	
1. 設備能力及び異動状況	
(1) 製鉄	120
(2) 製鋼	121
9. 従業者	122
10. 月報別統計年表	
1. 生産統計	
(1) 鉄	124
(2) フェロアロイ	125
(3) 粗鋼	126
(4) 鋼半製品	126
(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品	126
(6) 普通鋼熱間圧延鋼材	127
(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、 冷間ロール成型形鋼	128
(8) 特殊鋼圧延鋼材	130
(9) 鋼管	132
(10) 磨棒鋼及び線類	133
(11) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管	133
(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品機種別・鋼種別生 産内訳	134
2. 原材料統計	
(1) 受払	136
(2) 鉄鋼部門消費内訳	136
3. 石油等消費統計	
(1) 燃料受払	138
(2) 電力・蒸気受払	138
(3) 部門別消費内訳	138
11. 参考資料	
1. 貿易	
(1) 製品輸出	140
(2) 製品輸入	150
2. 年次統計(製品生産高)	156
3. 外国資料	158
4. 国内卸売物価指数	160
12. 主要経済動向(鉄鋼業)	162

利 用 上 の 注 意

1. この年報は、統計法に基づく通商産業省生産動態統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する生産動態統計（指定統計第11号）及び商鉱工業石油等消費統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する石油等消費動態統計（指定統計第115号）並びに統計報告調整法に基づく承認統計として実施された鉄鋼需給動態統計調査（承認No19314～No19316）及び鉄鋼生産内訳月報（承認No19317～No19318）の集計結果を、平成8年・年度分について収録したものです。

2. この年報に収録された数値は、通商産業省で毎月編集公表している「鉄鋼統計月報」の数値に補正を加えた確定の数値です。また、過去のすう勢を示すために、

(1) 総括表は平成5年以降

(2) 製品（生産、販売、在庫）、原材料（購入、消費、在庫）は平成6年以降の年計及び会計年度計

また、参考資料としてはほかの調査資料を引用して、貿易、外国事情、物価等に関する統計を収録しました。なお、統計数値に説明を要する事項については該当する頁に注記がありますので参照してください。

3. 調査の範囲

生産動態統計調査規則別表の品目（銑鉄、フェアラロイ、粗鋼、鍛鋼、鋳鋼、熱間圧延鋼材、冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼、鋼管、鉄鋼加工製品、鋳鉄管）を生産するすべての事業所及び普通鋼鋼材を取り扱う主要な販売業者です。

4. 調査事項及び項目の定義

(1) 製 品 欄

① 受 入

事業所で生産している調査品目と同一の製品で、事業所又は倉庫に次の事由で受け入れた数量をいいます。

ア. 他の企業から購入したもの（輸入を含む）。

イ. 同一企業内の他の事業所から受け入れたもの。

ウ. 委託生産品及び委託加工品を委託先の事業所（下請工場を含む）から受け入れたもの。

エ. 返品（戻し入れ）されたもの。

② 生 産

事業所で実際に生産した製品で検査に合格したものの数量をいい、受託生産分も含まれます。

③ 消 費

事業所で他の製品の原材料及び加工用として消費した数量をいい、設備拡充・補修用、研究用及び展示用などの自家使用分は除きます。

④ 出 荷

事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所から、調査品目である製品（受け入れ分を含む）を実際に出荷した数量をいいます。出荷は「販売」と「その他」に分類され、その定義はそれぞれ次のようになっています。

ア. 販 売

A. 販売業者又は他企業の消費者に直接販売したもの。

B. 販売することを目的として本社、営業所又は中継地等に出荷したもの。

C. 受託生産品を販売業者である委託者へ出荷したもの。

イ. そ の 他

A. 同一調査品目の製品を生産している同一企業内の他事業所へ出荷したもの。

B. 同一企業内の他事業所へ原材料として出荷したもの。

C. 同一企業内の他事業所（他部門）に出荷したもの。例えば、同一企業内の造船部門、機械部門などに出荷したもの。

D. 委託生産の原材料として出荷したもの。

E. 受託生産品を生産業者（消費者を含む）である委託者へ出荷したもの。

F. 受け入れた製品を返品した場合。

G. 自家使用したもの（設備拡充・補修用・研究用及び展示用などを含む）。

⑤ 月末在庫

事業所で生産した調査品目の製品及び受け入れ品で、事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に保管してある製品の数量をいいます。なお、在庫には販売済みのもので未引き渡しとなっているものも含め、また、受託生産した製品を受託者が保管している場合は、受託者の在庫とします。

(2) 原材料及び燃料欄

① 受 入

事業所で調査品目の製品を生産するため、事業所又は倉庫に受け入れた原材料及び燃料の数量をいいます。

② 消 費

事業所で調査品目の製品を生産するため、実際に消費した原材料及び燃料の数量をいいます。

③ 月末在庫

事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に実際に保管している原材料（受託生産用として受け入れた原材料を含む）及び燃料の数量をいいます。

(3) 労 務 欄

① 常用従業者数

実際に生産、管理その他の業務に常時従事する従業者数をいいます。なお、部門別従業者の区分は次によります。

ア. 「鉄鋼部門」には、製鉄（焼結・ペレット部門を含み、コークス部門を除く）、フェアラロイ、粗鋼、鍛鋼品（打放）、鋳鋼品（鋳放）、熱間圧延鋼材、鋼管（冷けん、めっきを含む）、冷間仕上鋼材（線類を含む）、めっき鋼材（線類を含む）、冷間ロール成型形鋼、鋳鉄管を生産する部門及びこれに付属した補助部門（用水、修理工作、運輸など）、管理部門（事業所の管理、労務、福利厚生など）、研究部門（試験、研究など）に従事する従業者を含みます。なお、営業、株式などの本社事務関係の部門の従業者は除きます。

イ. 「鉄鋼加工製品部門」には、鋼索、PC鋼より線、金網、鉄くぎ、電気溶接棒、ドラム缶、18リットル缶、食缶、一般缶を生産する部門及びこれに付属した補助部門、管理部門、研究部門に従事する従業者を含みます。

ウ. 「その他の部門」には「鉄鋼部門」及び「鉄鋼加工製品部門」以外のコークス部門及び他の部門に従事する従業者を含みます。

② 実働延人員

調査期間中に業務に従事した常用従業者について就業時間の長短を問わず、また、操業日であるなしにかかわらず実際に出勤した従業者の1か月間の累計をいいます。

5. この年報に用いた単位及び記号は次のとおりです。

(1) 単位：製品、原材料……t (kg) 石油、重油……kl (l)

気体燃料……1000m³ (m³) 電力……1000kWh (kWh)

() 内は製品トン当たり消費量の場合。ただし、鉱石類は「乾量」、石炭は「湿量」です。

(2) 記号：0印は単位未満 -印は該当なし …印は不詳 r印は前号の訂正 ▲印は減少

諸表中において特別な場合を除き原則として、() は外数。

6. この年報に掲載された統計のうち、当部において作成した統計数値を他に転載する場合は、必ず「平成8年鉄鋼統計年報」による旨を明記してください。

7. 平成5年版より、レイアウトが変更されたページがあります。なお、この年報の内容について御質問がありましたら下記まで連絡してください。

東京都千代田区豊が関一丁目3番1号（郵便番号100）

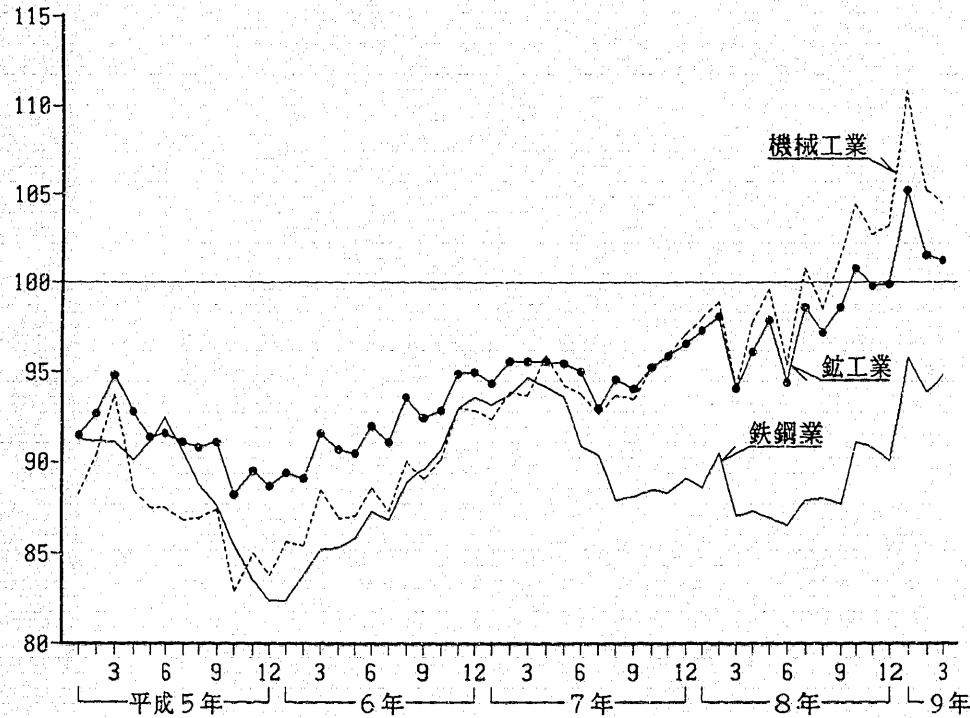
通商産業大臣官房調査統計部鉄鋼化学統計調査室〔電話 直通 03(3501)1646〕

本年報は再生紙を使用しております。

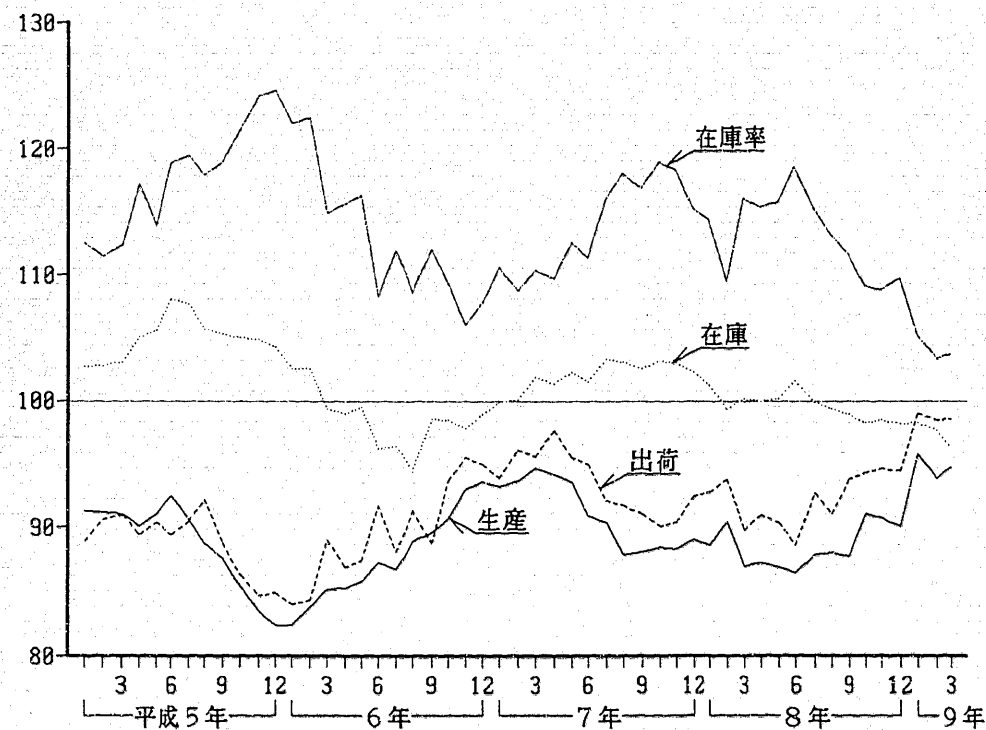
グラフ 平成8年の鉄鋼業

(平成2年=100, 季節調整済)

(1) 鋳工業、鉄鋼業、機械工業の生産指数推移



(2) 鉄鋼業指数の推移



概況

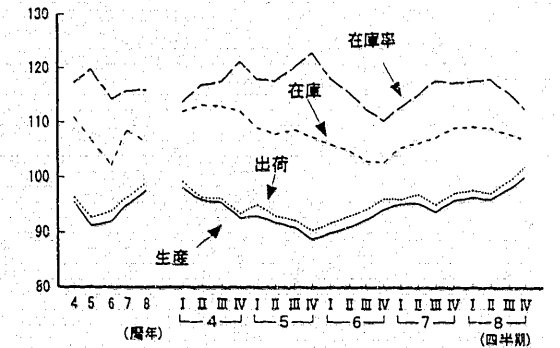
1. 一般概況

— 上昇傾向を強めつつある

鋳工業生産—

8年の鋳工業生産は、前年比2.7%と3年連続の上昇となった。これを四半期ごとにみると、1～3月期、4～6月期に一進一退で推移した後、7～9月期以降は2期連続で前期比2%台の上昇を示した。このように、8年の生産は年前半は緩やかな上昇傾向で推移したものの、年後半に入り上昇傾向を強めつつある(第1図・第1表)。

第1図 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移
(平成2年=100, 季節調整済)



第1表 鋳工業指数の推移

(平成2年=100, 季節調整済)

	6年	7年	8年	7年				8年			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
生産	92.0	95.1	97.7	95.3	95.4	93.9	95.9	96.5	96.1	98.1	100.2
(前期(年)比)	0.9	3.4	2.7	1.1	0.1	▲1.6	2.1	0.6	▲0.4	2.1	2.1
(前年同期比)	—	—	—	6.3	5.1	1.2	1.3	1.1	0.7	3.9	4.9
出荷	93.9	96.4	99.1	96.1	97.1	95.2	97.2	97.8	97.2	99.5	102.1
(前期(年)比)	1.3	2.7	2.8	▲0.1	1.0	▲2.0	2.1	0.6	▲0.6	2.4	2.6
(前年同期比)	—	—	—	4.9	4.6	0.7	0.9	1.6	0.2	4.0	5.4
輸出向け出荷	109.0	114.2	112.6	110.5	114.8	111.9	118.5	110.7	110.5	112.2	117.1
(前期(年)比)	3.1	4.8	▲1.4	▲2.0	3.9	▲2.5	5.9	▲6.6	▲0.2	1.5	4.4
(前年同期比)	—	—	—	5.3	6.4	2.7	4.8	▲0.8	▲3.5	▲0.4	▲0.8
国内向け出荷	91.8	94.0	97.3	94.3	94.6	93.0	94.1	96.1	95.2	97.8	100.3
(前期(年)比)	0.9	2.4	3.5	0.5	0.3	▲1.7	1.2	2.1	▲0.9	2.7	2.6
(前年同期比)	—	—	—	4.9	4.3	0.4	0.2	1.9	1.0	4.6	6.7
在庫	102.1	108.2	106.2	105.5	106.3	107.3	109.1	109.3	109.1	108.0	106.9
(前期(年)末比)	▲4.6	6.0	▲1.8	2.7	0.8	0.9	1.7	0.2	▲0.2	▲1.0	▲1.0
(前年同期末比)	—	—	—	▲0.2	1.2	4.1	6.0	3.6	2.6	0.4	▲1.8
在庫率	114.3	115.8	116.0	112.9	115.1	117.8	117.4	117.7	118.1	115.6	112.5
(前期(年)比)	▲4.6	1.3	0.2	2.3	1.9	2.3	▲0.3	0.3	0.3	▲2.1	▲2.7
稼働率	84.2	86.0	86.6	87.2	87.0	84.3	85.5	85.9	85.2	87.2	88.2
(前期(年)比)	▲0.1	2.1	0.7	0.1	▲0.2	▲3.1	1.4	0.5	▲0.8	2.3	1.1

注: 1) 輸出向け出荷及び国内向け出荷は「鋳工業出荷内訳表」による。
2) 輸出向け出荷及び国内向け出荷の前年同期比は試算値である。
3) 年の数値は原指数による。

2. 鉄鋼業の動向

8年の鉄鋼業の動向を指数で見ると、生産は前年比▲2.7%、出荷は同▲1.3%とともに低下、在庫は前年末比▲3.9%の低下となり、在庫率も前年比▲0.7%の低下となった。

これは、国内向け需要は前年を上回ったものの、輸出の減少に加え、需給改善を目的とした在庫調整の継続からメーカーが減産を実施したことによる。なお、在庫水準は秋口においてほぼ適正レベルとなった。

国内向け需要を部門別にみると、建設部門は土木向けが7年秋の大型経済対策の効果から前半まで増加となった。一方、建築向けは住宅建築が超低金利政策を背景に消費税率引き上げ前の駆け込み需要も加わり高水準で推移、非住宅建築も民間設備投資の増勢により回復がみられたことから増加となった。製造業部門は船舶向けが高水準で推移、産業用機械向けも設備投資の回復を受け増加となった。自動車向けは、乗用車が新型車の投入効果等やRV車の好調に加え輸出の回復により年後半増勢に転じたことから堅調に推移した。

四半期別に生産をみると、1～3月期は前期比0.1%と4期ぶりに上昇したが、4～6月期は同▲2.0%の低下となった。7～9月期は同1.2%と上昇に転じ、10～12月期は同3.2%と2期連続の上昇となった(第2表)。

輸出は2061万トン、前年比▲10.3%と2年連続

第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移

(平成2年=100, 季節調整済)

年 期	生 産		出 荷		在 庫	
	指数	前期比	指数	前期比	指数	前期末比
平成7年1～3月期	93.9	1.6	95.2	0.5	101.9	3.0
4～6月期	92.9	▲1.1	96.1	0.9	101.5	▲0.4
7～9月期	88.8	▲4.4	91.6	▲4.7	102.6	1.1
10～12月期	88.6	▲0.2	91.0	▲0.7	102.3	▲0.3
平成7年	91.0	3.6	93.5	4.2	101.9	3.5
平成8年1～3月期	88.7	0.1	92.1	1.2	100.2	▲2.1
4～6月期	86.9	▲2.0	90.0	▲2.3	101.6	1.4
7～9月期	87.9	1.2	92.5	2.8	98.9	▲2.7
10～12月期	90.7	3.2	94.5	2.2	98.2	▲0.7
平成8年	88.5	▲2.7	92.3	▲1.3	97.9	▲3.9

注：1) 在庫は期末指数
2) 年平均は原指数、在庫は年末指数

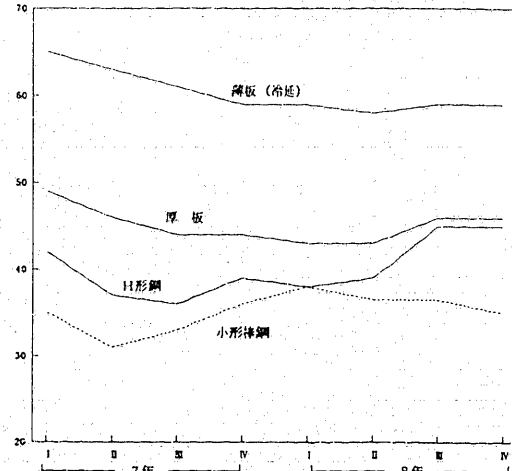
の減少となった。このうち、普通鋼鋼材は中国、台湾、タイ向け等の減少により1514万トン、同▲11.7%の減少、特殊鋼鋼材も342万トン、同▲15.0%の減少となった。

また、輸入は中国、ロシア、トルコ、米国等の減少により862万トン、同▲26.4%の減少となった。

次に、鋼材市況を主要4品目についてみると、H形鋼は在庫調整の進展や需要の増加もあり下期以降大きく上昇、厚板も造船を中心に建設機械向け等の需要の堅調から年央以降回復した。小形棒鋼は年初は上昇したが、春先以降下落傾向で推移、薄板(冷延)は需要の低調から一時下落したが高炉メーカーの減産もあり秋口には回復した(第2図)。

第2図 主要品目の市況(期末)

(1,000円/t)



資料：全国鉄鋼同業組合調べ

3. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

——生産は4年ぶりの減少——

鉄鉄の生産は7460万トン、前年比▲0.4%と4年ぶりの減少となったが、6年連続の7000万トン台を維持した。このうち、大部分を占める高炉鉄は7459万トン、同▲0.4%の減少となった(第3表)。

用途別にみると、製鋼用鉄は7370万トン、同▲0.5%の減少、鋳物用鉄は90万トン、同11.5%の増加となった。

なお、輸出は98万トン、同86.1%と大幅に増加し、過去最高を記録した6年に次ぐ輸出量となった。

第3表 鉄 鉄 の 生 産

(単位：1,000 t)

区 分	平成7年	平成8年	前年比 (%)	増 減
合 計	74,905	74,597	▲0.4	▲308
高 炉 鉄	74,888	74,593	▲0.4	▲295
電 気 炉 鉄	11	4	▲67.7	▲7
その他炉鉄	6	1	▲89.3	▲5
製 鋼 用	74,098	73,697	▲0.5	▲400
高 炉 鉄	74,092	73,697	▲0.5	▲395
その他炉鉄	6	1	▲89.3	▲5
鋳 物 用	807	900	11.5	93
高 炉 鉄	796	896	12.6	100
電 気 炉 鉄	11	4	▲67.7	▲7

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(2) フェロアロイ

——4年連続の100万トン割れ——

フェロアロイの生産は、粗鋼の減産等による需要の減少により95万トン、前年比▲3.9%の減少となり、4年連続の100万トン割れとなった(第4表)。

主要品目の生産をみると、フェロニッケルは、ステンレス需要減退により33万トン、同▲6.4%、フェロクロムは20万トン、同▲9.5%、フェロマンガンは34万トン、同▲1.1%といずれも減少となった。

一方、シリコマンガンは8万トン、同16.9%の増加となった。

なお、輸入は168万トン、同▲10.3%と4年ぶりの減少となった。

第4表 フェロアロイの生産

(単位：1,000 t)

品 目 別	平成7年	平成8年	前年比 (%)	増 減
合 計	990	951	▲3.9	▲38
フェロマンガン	347	343	▲1.1	▲4
シリコマンガン	65	76	16.9	11
フェロクロム	221	200	▲9.5	▲21
フェロニッケル	351	329	▲6.4	▲23
そ の 他	5	3	▲33.7	▲2

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(3) 粗 鋼

——秋口以降回復したものの

1億トン割れ——

粗鋼の生産は9880万トン、前年比▲2.8%の減少となり、前年4年ぶりの1億トン台となったものの、再び1億トン割れとなった(第5表)。

四半期別にみると、1～3月期は2392万トン、前年同期比▲6.3%、4～6月期は2486万トン、同▲6.0%、7～9月期は2420万トン、同▲2.7%と減少を続けてきたが、10～12月期には内需の回復を反映して2583万トン、同4.2%の増加となった。

鋼種別にみると、普通鋼は8056万トン、前年比▲2.2%の減少、特殊鋼は1824万トン、同▲5.2%と3年ぶりの減少となった。

炉別にみると、転炉鋼は6585万トン、同▲4.3%の減少、電気炉鋼は3295万トン、同0.5%と2年連続の増加となった。この結果、電気炉鋼の比率は33.3%と前年を1.0ポイント上回り、粗鋼の3分の1を占めるに至った。

用途別にみると、圧延用鋼塊は9760万トン、同▲2.8%、鍛鋼用鋼塊は61万トン、同▲2.9%とそれぞれ減少となったが、鋳鋼鋳込は59万トン、同0.1%の微増となった。なお、圧延用に占める連続鋳造比率は97.6%と前年に比べ0.6ポイント上昇した。

第5表 粗 鋼 の 生 産

(単位：1,000 t)

区 分	平成7年	平成8年	前年比 (%)	増 減
合 計	101,640	98,801	▲2.8	▲2,839
種 別				
普通鋼	82,387	80,558	▲2.2	▲1,829
特殊鋼	19,253	18,243	▲5.2	▲1,010
炉 別				
転 炉	68,842	65,853	▲4.3	▲2,989
電 気 炉	32,798	32,948	0.5	150
用 途				
圧 延 用 塊	計 100,418	97,596	▲2.8	▲2,821
普通鋼	81,901	80,082	▲2.2	▲1,819
特殊鋼	18,517	17,514	▲5.4	▲1,002
別				
鍛 鋼 用 鋼 塊	628	610	▲2.9	▲18
鋳 鋼 鋳 込	594	594	0.1	0

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

——条鋼類、鋼板は増加、鋼帯は減少——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は形鋼、棒鋼等は増加したものの、鋼帯が減少したことから7827万トン、前年比▲1.5%の減少、5年連続の8000万トン割れとなった(第6表)。

国内向けは、年央以降の在庫調整の進展による生産の回復に加え、消費税率引き上げ前の駆け込み需要等もあり、建築向け、産業機械向け等の需要が回復したため増加となった。一方、輸出は中国向けが3年連続で大幅に減少したのをはじめ、台湾、ASEAN向け等が鋼帯を中心に落ち込んだことから減少となった。

品目別にみると、形鋼は1010万トン、同7.9%の増加となった。これは、H形鋼が好調な建築向け需要に支えられ3年連続で増加したこと、大形形鋼も2年連続の増加、中小形形鋼は6年ぶりの増加となったことによる。

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

(単位:1,000t)

品目名	平成7年	平成8年	前年比(%)
合計	79,449	78,266	▲1.5
軌鋼			
条板	455	412	▲9.3
矢板	802	962	▲19.9
形鋼			
計	9,361	10,098	7.9
H形	6,032	6,491	7.6
大形	1,519	1,536	1.1
中小形	1,811	2,071	14.4
棒鋼			
計	13,917	14,268	2.5
大形	620	643	3.7
中形	652	713	9.4
小形	12,644	12,912	2.1
管			
材	1,157	1,019	▲11.9
線材			
計	3,518	3,810	8.3
パーインコイル	969	1,088	12.3
普通線材	1,446	1,571	8.6
特殊線材	1,104	1,152	4.3
鋼板			
計	8,596	8,863	3.1
厚板	8,215	8,536	3.9
中板	314	276	▲12.2
薄板	67	51	▲22.9
鋼帯			
計	41,589	38,793	▲6.7
幅600mm以上	40,118	37,307	▲7.0
"未満	1,470	1,486	1.1
外輪			
輪	54	40	▲25.6

注:前年比はt単位で算出している。

棒鋼は1427万トン、同2.5%と、3年連続の増加となった。これは、年央以降の建築向け需要増により鉄筋用小形棒鋼、大形・中形棒鋼のいずれも増加したことによる。

線材は381万トン、同8.3%と3年ぶりの増加となった。これは線材二次製品用等国内向け及び輸出が韓国、タイ向け等に増加したことによる。

鋼板は886万トン、同3.1%と2年連続の増加となった。これは厚板が船舶向けに加え建築向け、産業機械向け等の需要増と韓国向けの輸出が増加したことによる。

鋼帯は、3879万トン、同▲6.7%の減少となった。これは、中国、韓国、ASEAN向け等の輸出の減少に加えて、国内向けが前年の好調から一転して減少したことによる。

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

——冷延広幅帯鋼は3年ぶりの減少——

冷間仕上鋼材の生産は2648万トン、前年比▲6.5%の減少となった(第7表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は2143万トン、同▲6.9%と3年ぶりの減少となった。これは、ASEAN、台湾向け等の輸出が減少したことによる。冷延電気鋼帯は電気機械向け及び中国、台湾向け等の輸出が減少したことから177万トン、同▲10.4%と過去最高を記録した前年に比べ大幅な減少となった。また、冷延鋼板も、中国向け等の輸出の減少から、24万トン、同▲20.6%と3年連続の減少となった。一方、線類は249万トン、同1.4%と2年ぶりの増加となった。

(6) めっき鋼材

——亜鉛めっき鋼板、ブリキは減少——

めっき鋼材の生産は1536万トン、前年比▲2.6%と3年ぶりの減少となった(第7表)。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は自動車用、建設用が増加したものの、輸出が台湾、中国、ASEAN向け等に減少したことにより1133万トン、同▲3.2%の減少となった。ブリキは輸出の減少から158万トン、同▲6.6%の減少となった。一方、ティンフリースチールは食缶向けの増加から116万トン、同4.3%の増加となった。

第7表 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材の生産

(単位:1,000t)

品目別	平成7年	平成8年	前年比(%)
合計	28,340	26,484	▲6.5
鋼板			
計	25,591	23,699	▲7.4
磨帯鋼	280	254	▲9.4
冷延広幅帯鋼	23,031	21,433	▲6.9
冷延鋼板	300	238	▲20.6
冷延電気鋼帯	1,981	1,774	▲10.4
線類			
計	2,451	2,486	1.4
鉄線	1,250	1,297	3.8
冷間圧造用炭素鋼線	400	390	▲2.6
硬鋼線	574	572	▲0.3
溶接棒心線	227	227	0.0
めっき鋼材			
合計	15,761	15,359	▲2.6
ブリキ	1,695	1,583	▲6.6
ティンフリースチール	1,108	1,156	4.3
亜鉛めっき鋼板	11,704	11,331	▲3.2
その他の金属めっき鋼板	906	914	0.9
針金	184	196	6.5
亜鉛めっき硬鋼線	165	179	8.7

注:前年比はt単位で算出している。

(7) 特殊鋼鋼材

——3年ぶりの減少——

特殊鋼熱間圧延鋼材の生産は、1533万トン、前年比▲5.2%と3年ぶりの減少となり、再び1600万トン割れとなった(第8表)。

鋼種別にみると、工具鋼は産業機械向け及び輸出の減少等から、24万トン、同▲9.2%の減少となった。構造用鋼は、鍛工品向け、軸受向け及び輸出の減少から、63万トン、同▲3.9%と3年ぶりの減少となった。特殊用途鋼は、883万トン、同▲6.0%と高マンガン鋼を除くすべての鋼種で減少となった。内訳をみると、高抗張力鋼、ばね鋼が輸出向けなどの減少からそれぞれ同▲12.2%、同▲13.3%と大幅な減少となったほか、前年に過去最高を記録したステンレス鋼及び軸受鋼も減少となった。

特殊鋼冷間仕上鋼材の生産は、冷間圧造用炭素鋼線を除くすべての品目で減少となったことから438万トン、同▲3.8%の減少となった(第9表)。

品目別にみると、前年に過去最高を記録した冷延広幅帯鋼は、中国向け等輸出の減少により151万トン、同▲5.5%の減少となった。また、PC鋼線は16万トン、同▲10.4%と大幅な減少となった。

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

(単位:1,000t)

鋼種別	平成7年	平成8年	前年比(%)
合計	16,171	15,332	▲9.2
工具鋼			
計	267	242	▲9.2
炭素工具鋼	123	110	▲10.5
合金工具鋼	124	115	▲7.7
その他	19	18	▲9.7
構造用鋼			
計	6,515	6,261	▲3.9
機械構造用炭素鋼	3,950	3,766	▲4.7
構造用合金鋼	2,564	2,495	▲2.7
特殊用途鋼			
計	9,390	8,829	▲6.0
ばね鋼	511	443	▲13.3
軸受鋼	724	686	▲5.3
ステンレス鋼	3,242	3,225	▲0.5
耐熱鋼	290	277	▲4.4
快削鋼	1,063	1,005	▲5.4
ピアノ線材	674	645	▲4.3
高抗張力鋼	2,810	2,468	▲12.2
高マンガン鋼	75	80	5.8

注:前年比はt単位で算出している。

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産

(単位:1,000t)

品目別	平成7年	平成8年	前年比(%)
合計	4,555	4,381	▲3.8
磨帯鋼	402	394	▲2.0
冷延広幅帯鋼	1,602	1,515	▲5.5
冷延鋼板	298	273	▲8.2
磨棒鋼	824	785	▲4.7
PC鋼線	176	158	▲10.4
ピアノ線	27	27	0.0
ステンレス鋼線	147	139	▲5.1
冷間圧造用炭素鋼線	656	667	1.5
その他の特殊鋼線	425	424	▲0.1

注:前年比はt単位で算出している。

(8) 鋼管

——普通鋼鋼管は2年連続の増加——

普通鋼熱間鋼管の生産は、輸出向けは減少したものの国内向けが増加したことから、709万トン、前年比2.6%と2年連続の増加となった(第10表)。

製法別にみると、継目無鋼管が輸出の減少により95万トン、同▲9.3%の減少となったものの、電縫鋼管が446万トン、同4.6%と2年連続の増加、電弧溶接鋼管が131万トン、同6.2%と4年ぶりの増加となった。

特殊鋼熱間鋼管の生産は、輸出向けなどの増加

第10表 普通鋼熱間鋼管及び特殊鋼熱間鋼管の生産

区 分		平成7年	平成8年	前年比 (%)
普通鋼	合 計	6,912	7,089	2.6
	継 目 無	1,042	945	▲ 9.3
	電 弧 溶 接	377	378	0.4
	電 弧 溶 接	4,260	4,457	4.6
特殊鋼	合 計	1,766	1,830	3.6
	継 目 無	1,018	993	▲ 2.5
	電 弧 溶 接	258	218	▲ 15.5
	電 弧 溶 接	489	619	26.5

注：前年比はt単位で算出している。

から183万トン、同3.6%と3年ぶりの増加となった(第10表)。

製法別にみると、電弧溶接鋼管が62万トン、同26.5%と3年ぶりの大幅増加、電縫鋼管が22万トン、同▲15.5%と大幅な減少、継目無鋼管が99万トン、同▲2.5%と昭和52年以来の100万トン割れとなった。

(9) 鉄鋼加工製品

——食缶は6年に次ぐ高水準——

鉄鋼加工製品の生産は、線類が139万トン、前年比1.9%と3年連続の増加となった(第11表)。缶類は198万トン、同0.3%の増加となった。

品目別にみると、線類は、鉄くぎ、電気溶接棒は減少したものの、鋼索の41万トン、同1.4%をはじめそれぞれ増加となった。

第11表 鉄鋼加工製品の生産

品 目 別		平成7年	平成8年	前年比 (%)
線 類	合 計	1,364	1,389	1.9
	鋼 索	406	412	1.4
	P C 鋼 より 線	86	94	9.2
	金 網	378	391	3.5
	鉄 く ぎ	168	168	▲ 0.3
缶 類	電 気 溶 接 棒	326	325	▲ 0.2
	合 計	1,976	1,981	0.3
缶 類	ド ラ ム 缶	333	334	0.3
	18 リ ッ ト ル 缶	272	277	1.7
	食 缶	1,145	1,154	0.7
	一 般 缶	226	217	▲ 3.7

注：前年比はt単位で算出している。

缶類は、食缶が8月中旬までの猛暑で115万トン、同0.7%の増加と6年に次ぐ高い水準となった。ドラム缶は化学工業向け等の増加により、33万トン、同0.3%の増加となった。一方、一般缶は22万トン、同▲3.7%と6年連続の減少となった。

4. 需 給

普通鋼鋼材の出荷は、国内向けが増加したものの輸出が減少したことから7737万トン、前年比▲0.6%と2年ぶりの減少となった(第12表)。

これを内外需別にみると、国内向けは建設業向け、自動車製造業向け等が増加したことにより6381万トン、同2.6%と2年連続の増加となった。

一方、輸出は中国、台湾、タイ向け等が減少したことにより1356万トン、同▲13.3%と2年ぶりの減少となった。

品目別にみると、冷延薄板類は中国、台湾、タ

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷

部 門	平成7年		平成8年		
	数 量	前年比 (%)	数 量	前年比 (%)	
合 計	77,815	3.7	77,370	▲ 0.6	
輸 出	15,648	1.9	13,562	▲ 13.3	
計	62,167	4.1	63,808	2.6	
国 内	需給調査対象以外の販売業者	26,714	3.1	26,649	▲ 0.2
	生産業者工場	2,433	7.8	2,599	6.8
	計	33,020	4.7	34,560	4.7
	建設業	5,223	6.2	5,667	8.5
	鉄鋼業	8,282	8.9	8,603	3.9
	金属製品製造業	5,061	5.8	5,146	1.7
	一般機械器具製造業	1,202	3.4	1,252	4.1
	電気機械器具製造業	1,433	▲ 2.4	1,455	1.5
	自動車製造業	6,260	▲ 3.3	6,507	4.0
	鉄道車両製造業	84	▲ 0.1	80	▲ 5.1
船舶製造・修理業	2,317	7.9	2,384	2.9	
その他	3,158	8.9	3,467	9.8	

注：1. 本表の合計は次の算式による。

合計 = 生産士在庫増減(生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者)

2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸向である。

3. 前年比はt単位で算出している。

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

品 目	平成7年	平成8年	前年比 (%)
合 計	77,815	77,370	▲ 0.6
鋼 矢 板	811	966	19.2
形 鋼	10,753	11,477	6.7
棒 鋼	13,952	14,217	1.9
線 材	3,507	3,786	7.9
厚 中 板	8,118	8,390	3.3
熱 延 薄 板 類	7,465	6,802	▲ 8.9
冷 延 薄 板 類	8,870	7,800	▲ 12.1
ブ リ キ	1,708	1,595	▲ 6.6
亜 鉛 め っ き 鋼 板	11,200	10,912	▲ 2.6
鋼 管	6,869	7,079	3.1
そ の 他	4,562	4,346	▲ 4.7

注：1. 本表の合計は次の算式による。

合計 = 生産士在庫増減(生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者)

2. 前年比はt単位で算出している。

イ向け等輸出の減少や国内向けの減少により同▲12.1%の減少となった。熱延薄板類、亜鉛めっき鋼板は国内向けが自動車製造業向けを中心に増加したものの、中国向け等輸出が減少したことからそれぞれ同▲8.9%、同▲2.6%の減少となった。ブリキも香港、シンガポール向け等輸出の減少により同▲6.6%の減少となった。一方、形鋼、棒鋼は建設業、金属製品製造業向け等国内向けの増加によりそれぞれ同6.7%、同1.9%の増加となった。厚中板も船舶製造・修理業等国内向けの増加により同3.3%の増加となった(第13表)。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者分+需給調査対象の販売業者分)は在庫調整の進展により717万トン、前年末比▲3.7%の減少となった。この内訳をみると、生産業者の在庫は573万トン、同▲

5.1%の減少、需給調査対象の販売業者の在庫は144万トン、同2.3%の増加となった。

なお、在庫率をみると、前半は前年水準をほぼ上回ったものの、後半は前年水準を下回って推移し、年末在庫率は106.6%で前年末に比べ9.6ポイントの低下となった。

5. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると、鉄鉱石は焼結用が増加したことにより、1億188万トン、前年比0.4%の増加となった。

鉄くずは、電気炉鋼の生産が増加したことにより、3807万トン、同0.3%の増加、砂鉄も焼結用が増加したことにより、114万トン、同10.1%の増加となった。

鉄マンガングル石は製鋼用が増加したことにより、34万トン、同1.9%の増加となった(第14表)。

6. エネルギー

鉄鋼製品生産のためのエネルギー消費量を燃料別にみると、石油系燃料では重油が186万kl、前年比▲4.9%と3年ぶりの減少となったほか、液化石油ガス、石油コークス等も減少した。非石油系燃料では、石炭が高炉における微粉炭吹き込み量の増加により、1245万トン、同18.4%の増加となったが、石炭コークスは銑鉄等の生産減により3499万トン、同▲2.3%の減少となった(第15表)。

また、副生ガスは762億m³、同0.7%の増加、酸素も78億Nm³、同2.1%の増加となった。

電力の消費は、電気炉用等が増加したものの、圧延及び鋼管用、フェロアロイ用等の減少により644億kWhとほぼ横ばいとなった。

第14表 主原料の消費

区 分	鉄 鉱 石			鉄マンガングル石			砂 鉄			鉄 く ず 計		
	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)
合 計	101,437	101,880	0.4	336	342	1.9	1,034	1,138	10.1	37,967	38,071	0.3
焼 結 用	78,411	79,776	1.7	49	41	▲ 15.4	1,016	1,121	10.3	—	—	—
製 銑 用	22,020	21,166	▲ 3.9	44	40	▲ 9.9	—	—	—	26	7	▲ 72.1
フェロロイ用	7	6	▲ 4.0	140	138	▲ 1.5	—	—	—	6	7	6.7
製 鋼 用	994	915	▲ 8.0	103	123	19.9	10	11	7.1	36,978	37,048	0.2
その他用	5	18	3.6倍	—	—	—	7	6	▲ 18.6	957	1,009	5.4

注：前年比はt単位で算出している。

第15表 重油、石炭、石炭コークス、電力の鉄鋼部門消費

区分	重油 (1,000kℓ)			石炭 (1,000t)			石炭コークス (1,000t)			電力 (1,000万kWh)			
	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)	平成7年	平成8年	前年比 (%)	
合計	1,959	1,862	▲ 4.9	10,516	12,451	18.4	35,822	34,986	▲ 2.3	6,447	6,444	0.0	
鉄鋼部門消費	計	119	107	▲10.1	7,793	9,073	16.4	30,891	30,109	▲ 2.5	472	480	1.7
	高炉	116	103	▲10.8	7,786	9,073	16.5	30,882	30,100	▲ 2.5	470	479	1.9
	その他の炉	3	3	14.5	7	—	—	8	9	2.6	2	1	▲52.4
	フェロアロイ	41	46	13.4	544	530	▲ 2.5	397	399	0.6	297	290	▲ 2.4
製鋼用	計	57	58	1.2	268	441	64.2	342	346	1.2	1,906	1,922	0.8
	転炉	9	9	▲ 0.8	263	436	65.5	199	177	▲10.9	345	347	0.8
	電気炉	48	48	1.6	5	5	▲ 6.1	143	168	18.0	1,562	1,575	0.8
	鍛鋼・鋳鋼用 圧延及び鋼管用 その他	142	139	▲ 2.0	0	—	—	0	0	▲ 6.5	102	101	▲ 1.7
その他	940	920	▲ 2.1	—	—	—	0	0	28.3	1,919	1,867	▲ 2.7	
	660	592	▲10.4	1,910	2,407	26.0	4,193	4,131	▲ 1.5	1,750	1,784	2.0	

注：前年比はkℓ、t及び1,000kWh単位で算出している。

7. 設備

8年未の製鉄設備能力は9553万トン／年で、前年末と異動はなかった。高炉の設置基数は42基、稼働基数は1基吹き止め、1基再火入れで30基となった。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数17基中16基が稼働している（第16表）。

製鋼設備能力は、1億4973万トン／年となった。これを炉別にみると、転炉は69基で9720万トン／年、電気炉は470基で5253万トン／年となった（第17表）。

また、連続鑄造設備は2基増5基減の3基減で149基となった。

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

年次	計		高炉		電気炉		その他の炉	
	能力	基数	能力	1基あたり平均能力	基数	能力	基数	能力
平成4年末	98,990	45	98,896	2,198	1	9	1	86
5年末	97,645	44	97,368	2,213	1	9	2	268
6年末	95,153	42	94,900	2,260	3	22	2	231
7年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
8年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

年次	計		転炉		電気炉	
	能力	基数	能力	基数	能力	基数
平成4年末	140,283	72	108,727	480	31,556	—
5年末	137,950	71	106,325	474	31,625	—
6年末	147,475	71	97,968	480	49,507	—
7年末	149,828	69	97,203	479	52,625	—
8年末	149,733	69	97,203	470	52,530	—

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

8. 貿易

(1) 製品の輸出

8年の鉄鋼製品の輸出は、2061万トンと4年連続2000万トン台を維持したものの、前年比▲10.3%と2年連続の減少となった。

品目別にみると、銑鉄が韓国、台湾向け等の増加により98万トン、同86.1%と大幅に増加、一方、鋼半製品は42万トン、同▲34.1%と大幅な減少となった。

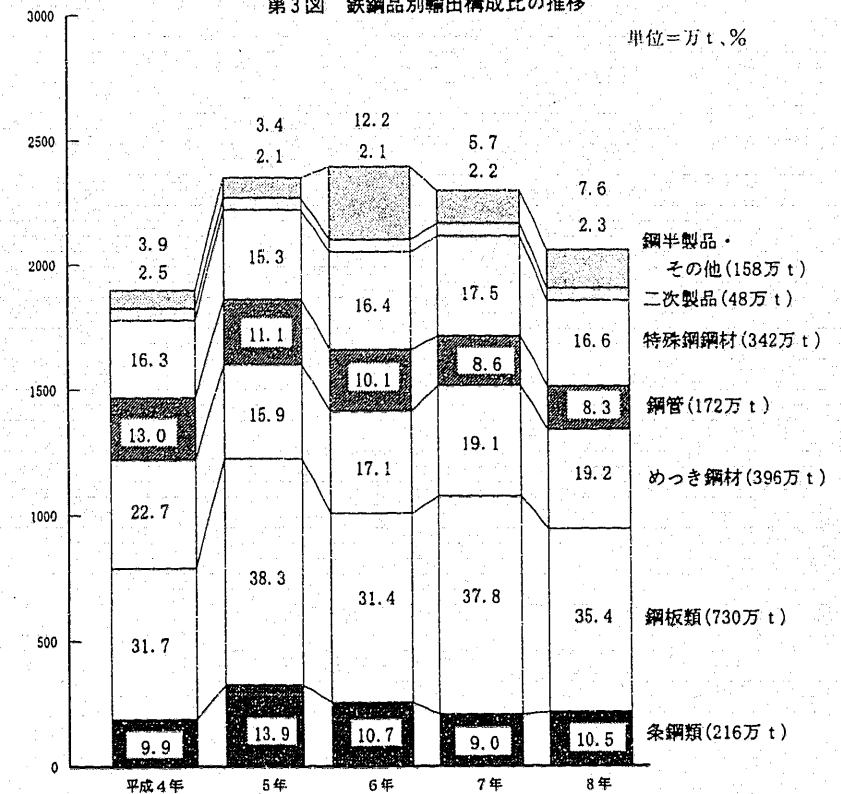
普通鋼鋼材は1514万トン、同▲11.7%の減少となった。内訳をみると、条鋼類は形鋼を除きいずれも増加したことにより216万t、同4.1%の増加となった。鋼板類は730万t、同▲16.0%の減少となった。これは、厚板は増加したものの、他の品目が熱延鋼帯をはじめ軒並み二桁の減少となったことによる。めっき鋼材は亜鉛めっき鋼帯をはじめいずれも減少したことにより396万トン、同▲10.0%の減少、鋼管は172万トン、同▲13.2%と3

年連続の減少となった。また、特殊鋼鋼材は342万トン、同▲15.0%と4年ぶりの減少となった。

なお、構成比をみると、鋼板類は構成比35.4%、めっき鋼材同19.2%、特殊鋼鋼材同16.6%、条鋼類同10.5%、鋼管同8.3%、鋼半製品・その他同7.6%、二次製品同2.3%となっている（第3図）。

輸出先別にみると、第1位は韓国で、年後半は減少基調に転じたものの、銑鉄、冷延鋼板類が好調に推移したことから、334万トン、前年比6.9%と4年連続の増加となり中国を抜いて1位となった。第2位の中国は、粗鋼生産が史上初めて1億トンを超えるなど国内生産の増加に加えロシア等旧ソ連諸国からの輸入の増加もあり鋼板類、鋼管、特殊鋼鋼材を中心に、254万トン、同▲34.0%と大幅な減少となった。第3位はタイで、冷延広幅帯鋼、熱延鋼帯等を中心に224万トン、同▲15.0%の減少、第4位の台湾は、銑鉄が21万トンの増加となったが、冷延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板等の大幅な減少により223万トン、同▲13.7%の減少となった。第5位は米国で、鋼半製品の大幅な減少により205万トン、同▲12.2%の減少となっ

第3図 鉄鋼品別輸出構成比の推移



資料：大蔵省「貿易統計」

た(第18表)。

第18表 鉄鋼製品の主要輸出入先

順位	輸 出 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成7年	平成8年	
	合 計	22,988	20,615	▲10.3
1	韓 国	3,128	3,344	6.9
2	中 国	3,843	2,538	▲34.0
3	タ イ	2,629	2,236	▲15.0
4	台 湾	2,585	2,231	▲13.7
5	米 国	2,334	2,049	▲12.2
6	マ レ イ シ ア	1,358	1,509	11.1
7	香 港	1,254	1,382	10.2
8	シンガポール	1,111	961	▲13.6
9	インドネシア	945	827	▲12.5
10	フィリピン	353	316	▲10.7
11	サウジアラビア	323	307	▲4.9
12	イ ン ド	298	303	1.9
13	オーストラリア	366	247	▲32.6
14	バングラデシュ	151	196	29.9
15	メ キ シ コ	141	192	36.1
	そ の 他	2,168	1,977	▲8.8

第19表 鉄鋼製品の主要輸入先

順位	輸 入 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成7年	平成8年	
	合 計	11,723	8,625	▲26.4
1	韓 国	3,250	3,306	1.7
2	中 国	3,718	1,284	▲65.5
3	台 湾	710	736	3.7
4	南アフリカ	563	631	12.1
5	ブラジル	704	606	▲13.9
6	オーストラリア	225	302	34.1
7	ロシア	417	223	▲46.5
8	イ ン ド	262	222	▲15.2
9	ウクライナ	124	144	16.0
10	ニュージーランド	98	128	31.0
11	カザフスタン	23	116	5倍
12	米 国	256	104	▲59.3
13	マ レ イ シ ア	58	96	65.3
14	トルコ	232	74	▲68.2
15	スウェーデン	53	57	6.3
	そ の 他	1,029	596	▲42.1

(2)製品の輸入

鉄鋼製品の輸入は、市況の低迷、円高の是正等を背景に、862万トン、前年比▲26.4%の減少となった。品目別にみると、銑鉄は95万トン、同▲65.6%、鋼半製品は30万トン、同▲47.5%とともに大幅な減少となった。

普通鋼鋼材は515万トン、同▲16.2%の減少となった。内訳をみると、条鋼類は線材の減少が大きく335万トン、同▲38.6%と大幅に減少、鋼板類は磨帯鋼を除き厚板、熱延鋼帯をはじめ軒並み減少したことにより416万トン、同▲14.1%の減少となった。めっき鋼材は430万トン、同▲13.9%の減少、鋼管も22万トン、同▲11.3%の減少となった。

輸入先別にみると、第1位は韓国で特殊鋼鋼材、熱延鋼帯等の増加により331万トン、同1.7%の増加となった。第2位は中国で銑鉄、鋼板類、フェロアロイを中心に128万トン、同▲65.5%の大幅な減少、第3位は台湾で74万トン、同3.7%の増加、第4位の南アフリカは銑鉄等の増加により63万トン、同12.1%の増加となった。第5位のブラジルは銑鉄の大幅な減少により61万トン、同▲13.9%の減少となった(第19表)。

2. 総括表

2. 原燃料

Table with columns: 区, 分, 平成5年, 6年, 7年, 8年. Rows include 鉄, 鉄要, フニロイ, 粗鋼, 普通鋼, 特殊鋼.

Table with columns: 区, 分, 平成5年, 6年, 7年, 8年. Rows include 鉄, 鉄要, 砂鉄, 焼結鉄, 鉄くず, 重油, 電力.

注: 1. 輸出入数量は普通鋼材の輸出、焼結鉄の輸入を除き、大藏省関税局調べによる通関実数である。
2. 鉄の消費量は鉄製物、可鍛鋼鉄消費(以上機械統計年報による)及び鋼鉄管消費の合計である。
3. 普通鋼材の定規範囲組み替え方法等については本年報(74頁)参照。
4. 鉄砂石生産量は資源統計月報による。鉄マンガン鉱石を含む。
5. 購入量は鉄鋼統計月報による。
6. 生産量はエネルギー生産・供給統計月報による(単位: kJ)。
7. 発電量はエネルギー生産・供給統計月報による(単位: 1000kWh)。
8. 発電量は資源エネルギー庁調べによる。地熱による発電は含まれない(単位: 1000kWh)。

粗 鋼 (生産) (続き) (普通鋼)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	計
平成6年	80,235,857	57,419,064	22,816,793	109,465
7年	82,386,526	58,536,383	23,850,143	139,053
8年	80,557,710	56,124,654	24,433,056	140,106
平成6年度	82,662,657	59,182,017	23,480,640	118,443
7年度	81,311,425	57,288,451	24,022,974	138,527
8年度	82,033,223	57,309,223	24,724,000	136,468
平成8年1~3月	19,627,204	13,563,584	6,063,620	35,022
4~6	20,338,618	14,125,804	6,212,814	31,266
7~9	19,656,112	13,936,311	5,719,801	37,983
10~12	20,935,776	14,498,955	6,436,821	35,835
平成9年1~3月	21,102,717	14,748,153	6,354,564	31,384
平成8年 1月	6,697,645	4,722,644	1,975,001	12,679
2	6,292,596	4,294,862	1,997,734	11,455
3	6,636,963	4,546,078	2,090,885	10,888
4	6,731,736	4,699,159	2,032,577	10,005
5	6,922,278	4,817,911	2,104,367	10,153
6	6,684,604	4,608,734	2,075,870	11,108
7	6,596,560	4,749,827	1,846,733	13,743
8	6,587,609	4,755,776	1,831,833	11,954
9	6,471,943	4,430,708	2,041,235	12,286
10	7,091,730	4,952,705	2,139,025	10,979
11	7,027,458	4,875,202	2,152,256	11,933
12	6,816,588	4,671,048	2,145,540	12,923
平成9年 1月	7,121,065	5,117,976	2,003,089	10,667
2	6,760,072	4,701,418	2,058,654	10,181
3	7,221,580	4,928,759	2,292,821	10,536

年 月	用 鋼 塊		鋳 鋼 鋳 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
平成6年	2,049	107,416	343,376	121	343,255
7年	3,954	135,099	346,579	-	346,579
8年	178	139,928	335,388	-	335,388
平成6年度	3,638	114,805	353,341	-	353,341
7年度	2,454	136,073	340,298	-	340,298
8年度	178	136,290	332,902	-	332,902
平成8年1~3月	89	34,933	81,705	-	81,705
4~6	-	31,266	86,737	-	86,737
7~9	89	37,894	80,172	-	80,172
10~12	-	35,835	86,774	-	86,774
平成9年1~3月	89	31,295	79,219	-	79,219
平成8年 1月	89	12,590	24,554	-	24,554
2	-	11,455	28,356	-	28,356
3	-	10,888	28,795	-	28,795
4	-	10,005	29,433	-	29,433
5	-	10,153	28,506	-	28,506
6	-	11,108	28,798	-	28,798
7	-	13,743	27,433	-	27,433
8	89	11,865	25,418	-	25,418
9	-	12,286	27,321	-	27,321
10	-	10,979	29,726	-	29,726
11	-	11,933	29,297	-	29,297
12	-	12,923	27,751	-	27,751
平成9年 1月	-	10,667	25,777	-	25,777
2	-	10,181	25,940	-	25,940
3	89	10,447	27,502	-	27,502

年 月	庄 延 用 鋼 塊			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	
平成6年	79,783,016	621,011	79,162,005	57,416,894
7年	81,900,894	580,572	81,320,322	58,532,429
8年	80,082,216	445,232	79,636,984	56,124,476
平成6年度	82,190,873	634,623	81,556,250	59,178,379
7年度	80,832,600	536,816	80,295,784	57,285,997
8年度	81,563,853	434,079	81,129,774	57,309,045
平成8年1~3月	19,510,477	117,747	19,392,730	13,563,495
4~6	20,220,615	106,775	20,113,840	14,125,804
7~9	19,537,957	112,377	19,425,580	13,936,222
10~12	20,813,167	108,333	20,704,834	14,498,955
平成9年1~3月	20,992,114	106,594	20,885,520	14,748,064
平成8年 1月	6,660,412	36,596	6,623,816	4,722,555
2	6,252,785	38,608	6,214,177	4,294,862
3	6,597,280	42,543	6,554,737	4,546,078
4	6,692,298	40,335	6,651,963	4,699,159
5	6,883,619	36,883	6,846,736	4,817,911
6	6,644,698	29,757	6,614,941	4,608,734
7	6,555,384	34,394	6,520,990	4,749,827
8	6,550,237	37,054	6,513,183	4,755,687
9	6,432,336	40,929	6,391,407	4,430,708
10	7,051,025	33,409	7,017,616	4,952,705
11	6,986,228	38,098	6,948,130	4,875,202
12	6,775,914	36,826	6,739,088	4,671,048
平成9年 1月	7,084,621	36,273	7,048,348	5,117,976
2	6,723,951	36,829	6,687,122	4,701,418
3	7,183,542	33,492	7,150,050	4,928,670

年 月	庄 延 用 鋼 塊		小 計	電 気 炉	
	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの		小 計	インゴットケースによるもの
平成6年	408,277	57,008,617	22,366,122	212,734	22,153,388
7年	367,439	58,164,990	23,368,465	213,133	23,155,332
8年	253,871	55,870,605	23,957,740	191,361	23,766,379
平成6年度	402,153	58,776,226	23,012,494	232,470	22,780,024
7年度	338,186	56,947,811	23,546,603	198,630	23,347,973
8年度	249,578	57,059,467	24,254,808	184,501	24,070,307
平成8年1~3月	67,648	13,495,847	5,946,982	50,099	5,896,883
4~6	59,030	14,125,804	6,094,811	47,745	6,047,066
7~9	67,458	13,868,764	5,601,735	44,919	5,556,816
10~12	59,735	14,439,220	6,314,212	48,598	6,265,614
平成9年1~3月	63,355	14,684,709	6,244,050	43,239	6,200,811
平成8年 1月	22,380	4,700,175	1,937,857	14,216	1,923,641
2	22,587	4,272,275	1,957,923	16,021	1,941,902
3	22,681	4,523,397	2,051,202	19,862	2,031,340
4	22,641	4,676,518	1,993,139	17,694	1,975,445
5	21,768	4,796,143	2,065,708	14,915	2,050,793
6	14,621	4,594,113	2,035,964	15,136	2,020,828
7	20,551	4,729,276	1,805,557	13,843	1,791,714
8	21,548	4,734,139	1,794,550	15,506	1,779,044
9	25,359	4,405,349	2,001,628	15,570	1,986,058
10	17,732	4,934,973	2,098,320	15,677	2,082,643
11	22,366	4,852,836	2,111,026	15,732	2,095,294
12	19,637	4,651,411	2,104,866	17,189	2,087,677
平成9年 1月	22,951	5,095,025	1,966,645	13,322	1,953,323
2	22,324	4,679,094	2,022,533	14,505	2,008,028
3	18,080	4,910,590	2,254,872	15,412	2,239,460

(4) 鋼半製品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), consumption (消費), and cost (費). Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

(6) 鋳鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), consumption (消費), and cost (費). Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

(5) 鍛鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), consumption (消費), and cost (費). Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鋳鋼品在庫

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), consumption (消費), and cost (費). Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位：t)

年 月	生 産								
	小 形 棒					管 材			
	計	鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒	その他用	内再生鋼材				
平成6年	12,506,926	348,620	64,216	27,475	11,049,649	272,924	1,393,061	48,221	1,295,093
7年	12,644,469	301,903	55,460	19,377	11,186,856	235,183	1,402,153	47,343	1,156,714
8年	12,911,856	292,010	66,598	16,640	11,384,808	223,591	1,460,450	51,779	1,019,275
平成6年度	12,697,039	347,906	63,080	25,781	11,189,685	272,435	1,444,274	49,690	1,282,670
7年度	12,779,190	286,602	56,376	18,397	11,363,847	222,559	1,358,967	45,646	1,122,548
8年度	13,046,926	295,207	68,765	16,279	11,485,165	224,990	1,492,996	53,938	981,694
平成8年1~3月	3,178,937	69,744	16,327	4,752	2,823,685	53,478	338,925	11,514	275,630
4~6	3,239,325	74,782	15,996	4,637	2,848,797	56,649	374,532	13,496	248,949
7~9	3,206,722	70,903	15,712	3,228	2,824,516	55,159	366,494	12,516	264,816
10~12	3,286,872	76,581	18,563	4,023	2,887,810	58,305	380,499	14,253	229,880
平成9年1~3月	3,314,007	72,941	18,494	4,391	2,924,042	54,877	371,471	13,673	238,049
平成8年1月	1,029,917	21,953	4,904	1,629	909,704	16,971	115,309	3,353	87,543
2	1,040,418	23,590	5,379	890	921,933	18,680	113,106	4,020	98,230
3	1,108,602	24,201	6,044	2,233	992,048	17,827	110,510	4,141	89,857
4	1,054,857	24,767	5,621	1,308	930,086	18,756	119,140	4,703	80,073
5	1,086,831	24,784	4,910	1,149	952,449	19,396	129,472	4,239	87,511
6	1,097,637	25,231	5,465	2,180	966,252	18,497	125,920	4,554	81,365
7	1,075,574	24,698	5,169	827	949,832	19,441	120,573	4,430	81,184
8	1,024,665	22,034	5,047	1,575	899,411	16,525	120,207	3,934	101,187
9	1,106,483	24,171	5,496	826	975,273	19,193	125,714	4,152	82,425
10	1,110,989	25,733	5,705	1,360	975,938	19,477	129,346	4,896	67,674
11	1,096,625	25,561	7,718	1,328	965,992	19,546	122,915	4,687	80,149
12	1,079,258	25,287	5,140	1,335	945,880	19,282	128,238	4,670	82,057
平成9年1月	1,067,362	22,465	4,816	1,293	938,017	16,831	124,529	4,341	76,190
2	1,097,477	24,184	7,791	1,096	966,640	18,621	123,046	4,467	88,660
3	1,149,168	26,292	5,887	2,002	1,019,385	19,425	123,896	4,855	73,199

年 月	生 産					
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材	
		鉄筋用	その他用		低炭素	高炭素
平成6年	3,761,970	510,916	475,359	1,576,303	196,757	1,002,635
7年	3,518,413	472,206	496,456	1,446,073	188,726	914,952
8年	3,809,995	541,688	546,151	1,570,641	186,735	964,780
平成6年度	3,743,521	507,858	475,504	1,578,722	199,796	981,641
7年度	3,551,032	477,213	513,418	1,439,364	182,434	938,603
8年度	3,928,519	553,125	562,160	1,638,041	193,096	982,097
平成8年1~3月	906,633	130,998	135,210	369,140	42,075	229,210
4~6	932,044	122,939	129,768	396,538	47,498	235,301
7~9	935,542	136,475	130,874	378,820	48,746	240,627
10~12	1,035,776	151,276	150,299	426,143	48,416	259,642
平成9年1~3月	1,025,157	142,435	151,219	436,540	48,436	246,527
平成8年1月	302,677	44,086	44,241	128,027	14,051	72,272
2	292,919	45,655	44,859	117,517	14,911	69,977
3	311,037	41,257	46,110	123,596	13,113	86,961
4	304,006	38,426	40,735	130,167	17,496	77,182
5	312,091	42,691	44,891	130,054	14,062	80,393
6	315,947	41,822	44,142	136,317	15,940	77,726
7	307,791	47,970	41,476	121,291	18,621	78,433
8	306,844	43,263	41,874	122,632	14,899	84,176
9	320,907	45,242	47,524	134,897	15,226	78,018
10	336,477	48,897	49,379	136,897	15,340	85,964
11	343,450	49,526	48,258	144,043	17,606	84,017
12	355,849	52,853	52,662	145,203	15,470	89,661
平成9年1月	344,778	47,147	53,574	144,632	16,750	82,675
2	330,343	48,628	47,054	139,628	16,330	78,703
3	350,036	46,660	50,591	152,280	15,356	85,149

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工工程用消費で外数				
	小 形 棒				管 材
	計	鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒	その他用	
平成6年	12,419,658	63,728	10,976,167	1,379,763	(1,321,198)
7年	12,673,336	57,242	11,227,083	1,389,011	(1,183,971)
8年	12,850,071	64,384	11,345,816	1,439,871	(1,062,143)
平成6年度	12,688,511	64,615	11,191,349	1,432,547	(1,295,068)
7年度	12,770,977	55,809	11,366,993	1,348,175	(1,160,256)
8年度	13,054,764	66,374	11,508,191	1,480,199	(1,033,442)
平成8年1~3月	3,134,083	14,860	2,781,579	337,644	(286,677)
4~6	3,217,787	15,805	2,842,090	359,892	(262,159)
7~9	3,244,019	15,721	2,861,021	367,277	(264,334)
10~12	3,254,182	17,998	2,861,126	375,058	(248,973)
平成9年1~3月	3,338,776	16,850	2,943,954	377,972	(257,976)
平成8年1月	1,004,048	4,795	888,204	111,049	(95,080)
2	1,063,671	5,332	942,044	116,295	(94,604)
3	1,066,364	4,733	951,331	110,300	(96,993)
4	1,059,821	5,453	937,058	117,310	(81,700)
5	1,087,392	4,853	962,177	120,362	(84,322)
6	1,070,574	5,499	942,855	122,220	(90,237)
7	1,110,175	5,318	977,368	127,489	(76,109)
8	1,041,091	4,855	916,205	120,031	(94,519)
9	1,092,753	5,548	967,448	119,757	(93,706)
10	1,152,016	6,218	1,015,375	130,423	(73,266)
11	1,084,492	6,115	955,057	123,320	(84,322)
12	1,017,674	5,665	890,694	121,315	(91,385)
平成9年1月	1,076,320	5,857	944,999	125,464	(86,106)
2	1,083,583	5,481	953,286	124,816	(91,920)
3	1,178,873	5,512	1,045,669	127,692	(79,950)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工工程用消費で外数					
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材	
		鉄筋用	その他用		低炭素	高炭素
平成6年	3,704,507	565,439	474,994	1,602,142	86,547	975,385
7年	3,388,466	547,578	481,939	1,427,519	64,875	866,555
8年	3,653,249	585,691	528,550	1,564,633	70,199	904,176
平成6年度	3,647,961	582,373	471,926	1,587,406	80,120	926,136
7年度	3,403,215	537,238	494,629	1,416,290	67,364	887,694
8年度	3,790,728	602,808	551,420	1,627,718	69,619	939,163
平成8年1~3月	873,432	142,252	127,480	373,707	16,567	213,426
4~6	861,854	130,911	128,494	371,849	17,594	213,006
7~9	916,555	143,854	124,428	395,302	20,162	232,809
10~12	1,001,408	168,674	148,148	423,775	15,876	244,935
平成9年1~3月	1,010,911	159,369	150,350	436,792	15,987	248,413
平成8年1月	285,227	46,430	38,485	131,025	7,047	62,240
2	281,829	47,510	44,187	117,858	3,609	68,665
3	306,376	48,312	44,808	124,824	5,911	82,521
4	287,457	42,472	41,209	123,730	5,840	74,206
5	282,722	42,995	44,149	120,753	5,417	69,408
6	291,675	45,444	43,136	127,366	6,337	69,392
7	316,722	49,654	40,270	130,173	6,766	89,859
8	291,171	49,116	40,393	129,369	6,123	66,170
9	308,662	45,084	43,765	135,760	7,273	76,780
10	331,992	55,397	48,854	138,718	5,056	83,967
11	337,412	58,216	48,607	144,866	5,088	80,635
12	332,004	55,061	50,687	140,191	5,732	80,333
平成9年1月	322,322	49,403	50,877	134,473	3,601	83,968
2	342,101	56,357	49,985	149,167	5,973	80,619
3	346,488	53,609	49,488	153,152	6,413	83,826

普通鋼熱間圧延鋼材（統き）

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Production is split into steel strips (鋼帯計) and plates (板). Plates are further categorized by thickness (厚板, 中板, 薄板) and whether they are recycled (内再生鋼材).

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Production is split into steel strips (鋼帯計) and plates (板). Plates are further categorized by thickness (厚板, 中板, 薄板) and whether they are recycled (内再生鋼材).

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Production is split into steel strips (鋼帯計) and plates (板). Plates are further categorized by thickness (厚板, 中板, 薄板) and whether they are recycled (内再生鋼材).

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Production is split into steel strips (鋼帯計) and plates (板). Plates are further categorized by thickness (厚板, 中板, 薄板) and whether they are recycled (内再生鋼材).

普通鋼熱間圧延鋼材(続き)

(単位: t)

Table showing inventory and production data for ordinary hot-rolled steel materials from Heisei 6 to 9. Columns include year/month, total, rails, steel plates, and shapes.

Table showing inventory and production data for steel products from Heisei 6 to 9. Columns include year/month, steel, steel bars, and other steel products.

(単位: t)

Table showing inventory and production data for special steel materials from Heisei 6 to 9. Columns include year/month, pipes, materials, coils, and special wires.

Table showing inventory and production data for steel plates from Heisei 6 to 9. Columns include year/month, steel, thick plates, medium plates, and thin plates.

注: () は普通鋼鋼管専業者、冷間仕上鋼材(線鋼を除く)、めっき鋼材(線鋼を除く)及び冷間ロール成型形鋼専業者分の在庫を示す。

普通鋼熱間圧延鋼材（続き）

Table showing inventory (在庫) for hot-rolled steel materials. It includes columns for month/year, steel strip count (鋼帯計), width 600mm or above (幅 600mm 以上), and cold-chamber electric steel strip usage (冷延電気鋼帯用).

(単位：t)

Table showing inventory (在庫) for hot-rolled steel materials. It includes columns for month/year, width 600mm or above (幅 600mm 以上), width 600mm or below (幅 600mm 未満), and other (その他).

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材（形状別）

Table showing production (生産) of special hot-rolled steel materials by shape. Columns include month/year, total (合計), steel strip (鋼帯), steel bar (鋼棒), pipe (管), wire (線), and steel plate (鋼板).

(単位：t)

Table showing sales (販売) of special hot-rolled steel materials by shape. It includes a note that figures in parentheses represent consumption for secondary engineering steel. Columns include month/year, steel strip (鋼帯), steel bar (鋼棒), pipe (管), wire (線), and steel plate (鋼板).

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別生産内訳）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and various steel types (Carbon tool steel, Alloy tool steel, High speed tool steel, etc.).

Table with columns for Special Purpose Steel (Spring steel, Shaft steel, Stainless steel, Heat resistant steel, etc.) and Year/Month.

特殊鋼熱間圧延鋼材（続き）（形状別）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and shapes (Rod, Bar, Pipe, etc.).

Table with columns for Year/Month, Wire, Plate, and Ribbon.

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別在庫内訳）

（単位：t）

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 炭素鋼, 合金鋼, 高速度鋼, 機械構造用鋼, 構造用鋼. Rows include fiscal years from Heisei 6 to Heisei 9.

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼 (クロム系, ニッケル系), 耐熱鋼, 快削鋼, ビアノ材, 高抗力鋼, 高マン鋼. Rows include fiscal years from Heisei 6 to Heisei 9.

(10) 鋼 管（生産）

（単位：t）

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 継目無鋼管 (内ユージン・セジュール法), 鍛接鋼管, 電縫鋼管, 電弧溶接鋼管. Rows include fiscal years from Heisei 6 to Heisei 9.

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 配管用管, 特殊配管用, 缶用管, 油井管, 電線管, 構造用管 (内コラム), その他, 冷けん用管. Rows include fiscal years from Heisei 6 to Heisei 9.

注：鋼種別在庫は生産者分のみ。

鋼 管 (続 ぎ) (生 産)

(単 位 : t)

年 月	普 通 鋼 冷 け ん 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶 用 管	油 井 管	構 造 用 管	そ の 他
平成6年	371,739	2,840	16,603	38,204	276	296,883	16,933
7年	363,114	3,027	16,705	35,498	252	289,914	17,718
8年	400,550	2,759	14,774	33,035	227	330,786	18,969
平成6年度	372,588	3,039	17,071	37,985	273	296,793	17,427
7年度	367,196	3,044	16,062	34,802	287	294,940	18,061
8年度	409,265	2,727	14,571	32,178	196	341,837	17,756
平成8年1~3月	95,604	785	3,625	8,484	84	77,977	4,649
4~6	99,628	645	3,713	8,414	70	81,176	5,610
7~9	99,241	595	3,821	7,547	40	82,212	5,026
10~12	106,077	734	3,615	8,590	33	89,421	3,684
平成9年1~3月	104,319	753	3,422	7,627	53	89,028	3,436
平成8年 1月	26,597	280	1,152	2,644	26	21,347	1,148
2	34,624	280	1,186	3,349	42	28,062	1,705
3	34,383	225	1,287	2,491	16	28,568	1,796
4	34,070	214	1,292	2,780	30	28,040	1,714
5	32,176	197	1,324	2,660	24	26,232	1,739
6	33,382	234	1,097	2,974	16	26,904	2,157
7	33,976	201	1,251	2,429	15	28,223	1,857
8	31,298	163	1,239	2,537	17	25,859	1,483
9	33,967	231	1,331	2,581	8	28,130	1,686
10	36,176	253	1,238	2,976	14	30,577	1,118
11	35,664	265	1,250	2,805	16	30,077	1,251
12	34,237	216	1,127	2,809	3	28,767	1,315
平成9年 1月	33,432	188	1,062	2,517	6	28,587	1,072
2	35,873	327	1,168	2,574	12	30,475	1,317
3	35,014	238	1,192	2,536	35	29,966	1,047

年 月	普 通 鋼 め っ き 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶 用 管	電 線 管	構 造 用 管	そ の 他
平成6年	862,804	365,667	28,231	-	83,811	375,217	9,878
7年	882,534	380,831	39,139	-	82,208	368,900	11,456
8年	864,831	368,384	35,455	-	84,023	368,352	8,617
平成6年度	875,044	373,998	32,782	-	83,682	373,001	11,581
7年度	871,431	375,758	36,647	-	83,032	366,643	9,351
8年度	862,389	366,528	38,167	-	80,512	368,153	9,029
平成8年1~3月	216,847	94,956	8,215	-	21,972	89,675	2,029
4~6	211,987	93,310	8,204	-	20,257	88,612	1,604
7~9	210,027	86,307	9,563	-	21,379	90,518	2,260
10~12	225,970	93,811	9,473	-	20,415	99,547	2,724
平成9年1~3月	214,405	93,100	10,927	-	18,461	89,476	2,441
平成8年 1月	69,122	28,673	3,598	-	6,512	29,492	847
2	74,243	32,669	2,522	-	8,254	30,253	545
3	73,482	33,614	2,095	-	7,206	29,930	537
4	72,435	33,530	2,061	-	6,933	29,307	604
5	68,009	28,369	3,200	-	6,624	29,335	481
6	71,543	31,411	2,943	-	6,700	29,970	519
7	70,632	29,223	3,570	-	7,405	30,051	383
8	68,955	28,216	3,128	-	6,562	30,303	746
9	70,440	28,868	2,865	-	7,412	30,164	1,131
10	73,249	29,808	2,173	-	7,207	33,087	974
11	79,221	32,290	3,042	-	6,742	36,095	1,052
12	73,500	31,713	4,258	-	6,466	30,365	698
平成9年 1月	70,243	31,354	3,536	-	5,147	29,390	816
2	72,718	31,175	3,952	-	7,146	29,629	816
3	71,444	30,571	3,439	-	6,168	30,457	809

(単 位 : t)

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	計	製 鋼 法		内 訳	
		継 目 無 鋼 管	電 綫 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管	冷 け ん 用 原 管
平成6年	1,953,957	1,169,676	59,989	215,320	568,961
7年	1,765,961	1,018,478	69,745	258,271	489,212
8年	1,830,219	993,042	72,131	218,179	618,998
平成6年度	1,672,894	1,057,582	63,303	204,766	410,546
7年度	1,826,054	1,026,077	69,806	268,434	531,543
8年度	1,893,408	1,033,781	71,499	239,025	620,602
平成8年1~3月	411,933	246,945	17,806	54,823	110,165
4~6	410,921	244,683	18,319	53,448	112,790
7~9	525,534	242,915	18,805	58,145	224,474
10~12	481,831	258,499	17,201	51,763	171,569
平成9年1~3月	475,122	287,684	17,174	75,669	111,769
平成8年 1月	143,549	77,970	5,678	17,233	48,346
2	122,623	79,771	6,098	16,180	26,672
3	145,761	89,204	6,030	21,410	35,147
4	115,405	77,004	6,316	15,968	22,433
5	154,781	89,696	5,848	16,318	48,767
6	140,735	77,983	6,155	21,162	41,590
7	178,014	81,041	6,117	23,914	73,059
8	168,986	78,285	6,286	17,511	73,190
9	178,534	83,589	6,402	16,720	78,225
10	169,089	92,366	6,422	17,425	59,298
11	163,305	75,010	5,518	15,733	72,562
12	149,437	91,123	5,261	18,605	39,709
平成9年 1月	178,390	93,603	5,571	17,852	66,935
2	139,698	86,204	5,413	26,639	26,855
3	157,034	107,877	6,190	31,178	17,979

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	用 途 別			内 訳	
	特殊配管用管	缶 用 管	構 造 用 管	そ の 他	冷 け ん 用 原 管
平成6年	625,082	58,858	282,491	828,146	159,380
7年	588,552	70,424	284,124	652,909	169,952
8年	645,714	64,317	307,963	656,987	155,238
平成6年度	458,380	63,166	280,601	709,519	161,228
7年度	631,002	70,297	290,061	665,630	169,064
8年度	669,023	63,544	306,782	699,825	154,234
平成8年1~3月	116,187	17,194	74,791	163,218	40,543
4~6	116,966	15,737	78,973	161,065	38,180
7~9	233,407	13,403	75,865	165,707	37,352
10~12	179,154	17,983	78,534	166,997	39,163
平成9年1~3月	139,496	16,421	73,610	206,056	39,539
平成8年 1月	45,760	6,101	27,327	50,873	13,488
2	31,290	5,547	21,714	51,873	12,199
3	39,137	5,546	25,750	60,472	14,856
4	24,335	5,577	24,998	47,513	12,982
5	46,057	5,500	28,064	62,212	12,948
6	46,574	4,660	25,911	51,340	12,250
7	79,870	4,711	25,128	56,102	12,203
8	75,929	3,653	22,502	54,710	12,192
9	77,608	5,039	28,035	54,895	12,957
10	63,062	6,378	28,557	58,392	12,700
11	74,728	5,219	22,898	48,492	11,968
12	41,364	6,386	27,079	60,113	14,495
平成9年 1月	68,977	5,436	23,327	67,709	12,941
2	36,098	5,092	24,285	62,141	12,082
3	34,421	5,893	25,988	76,206	14,516

鋼 管 (続 き) (生 産)

Table showing steel pipe production data from Heisei 6 to Heisei 9, categorized by month and type (e.g., mechanical construction, stainless steel).

(単位: t)

Table showing steel pipe production data from Heisei 6 to Heisei 9, categorized by month and type (e.g., special pipe, cold-rolled).

鋼 管 (続 き) (販 売・在 庫)

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 6 to Heisei 9, categorized by month and type.

(単位: t)

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 6 to Heisei 9, categorized by month and type.

(1) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼

Table of steel production and sales data for products like 普通鋼冷間仕上鋼材, etc. Includes columns for year/month and production types like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, etc.

(単位：t)

Table of steel production and sales data for products like 磨棒鋼, 鉄線, etc. Includes columns for year/month and production types like 磨棒鋼, 鉄線, etc.

Table of steel sales and consumption data for products like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, etc. Includes columns for year/month and sales types like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, etc.

Table of steel sales and consumption data for products like 磨棒鋼, 鉄線, etc. Includes columns for year/month and sales types like 磨棒鋼, 鉄線, etc.

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼 (続き)

(単位：t)

Main production table for general steel, coated steel, and cold-rolled shaped steel. Includes columns for month/year and sub-categories like 亜鉛めっき鋼板 (Zinc-plated steel plate) and 電気めっき鋼板 (Electroplated steel plate).

Main production table for general steel, coated steel, and cold-rolled shaped steel. Includes columns for month/year and sub-categories like 針金 (Wire) and 簡易鋼矢板 (Simple steel plate).

Sales table for general steel, coated steel, and cold-rolled shaped steel. Includes columns for month/year and sub-categories like 亜鉛めっき鋼板 (Zinc-plated steel plate) and 電気めっき鋼板 (Electroplated steel plate).

Sales table for general steel, coated steel, and cold-rolled shaped steel. Includes columns for month/year and sub-categories like 針金 (Wire) and 簡易鋼矢板 (Simple steel plate).

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼（続き）

Table with 8 columns: Year/Month, In-Stock, General Steel, Cold-rolled Steel, Cold-rolled Plate, Cold-rolled Strip, Cold-rolled Coil, Cold-rolled Wire. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and months 1-12.

(単位：t)

Table with 8 columns: Year/Month, In-Stock, General Steel, Cold-rolled Steel, Cold-rolled Plate, Cold-rolled Strip, Cold-rolled Coil, Cold-rolled Wire. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and months 1-12.

(単位：t)

Table with 8 columns: Year/Month, In-Stock, General Steel, Cold-rolled Steel, Cold-rolled Plate, Cold-rolled Strip, Cold-rolled Coil, Cold-rolled Wire. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and months 1-12.

Table with 8 columns: Year/Month, In-Stock, General Steel, Cold-rolled Steel, Cold-rolled Plate, Cold-rolled Strip, Cold-rolled Coil, Cold-rolled Wire. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and months 1-12.

(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材

年 月	生 産				
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板		磨 棒 鋼
			内ステンレス鋼板		
平成6年	376,163	1,465,288	296,350	220,594	780,967
7年	401,615	1,601,918	297,645	208,609	823,611
8年	393,513	1,514,588	273,313	194,330	785,212
平成6年度	385,402	1,530,671	299,393	221,496	813,858
7年度	397,666	1,575,669	290,229	202,681	801,178
8年度	398,292	1,521,679	267,432	190,001	798,386
平成8年1～3月	95,379	375,611	69,799	48,899	190,219
4～6	99,269	379,586	69,611	50,892	196,062
7～9	96,836	373,333	67,597	47,133	194,324
10～12	102,029	386,058	66,306	47,406	204,607
平成9年1～3月	100,158	382,702	63,918	44,570	203,393
平成8年 1月	29,172	125,124	22,520	15,906	57,547
2	32,660	121,288	23,489	15,831	66,624
3	33,547	129,199	23,790	17,162	66,048
4	31,827	124,383	24,736	18,031	67,856
5	33,745	127,106	21,534	15,482	60,758
6	33,697	128,097	23,341	17,379	67,448
7	33,373	133,575	22,344	16,203	67,688
8	30,015	117,673	22,836	14,951	58,196
9	33,448	122,085	22,417	15,979	68,440
10	35,549	129,842	22,458	16,002	67,661
11	33,603	129,863	21,828	16,167	70,197
12	32,877	126,353	22,020	15,237	66,749
平成9年 1月	31,335	124,528	22,116	15,074	60,039
2	33,287	123,485	20,185	14,568	70,876
3	35,536	134,689	21,617	14,928	72,478

(単位：t)

年 月	生 産				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成6年	184,754	26,339	138,170	679,084	405,065
7年	176,150	26,814	146,509	656,380	424,597
8年	157,807	26,761	139,033	666,552	424,352
平成6年度	190,054	27,376	143,364	687,352	410,746
7年度	166,351	26,294	143,696	646,607	427,226
8年度	162,701	27,469	140,732	674,878	425,762
平成8年1～3月	37,254	6,552	34,352	160,586	104,843
4～6	35,179	6,369	35,075	163,146	105,347
7～9	39,688	6,495	33,636	164,312	103,287
10～12	45,686	7,345	35,970	178,508	110,875
平成9年1～3月	42,148	7,260	36,051	168,912	106,253
平成8年 1月	12,219	2,024	10,817	46,153	31,299
2	12,739	2,167	11,537	57,628	36,392
3	12,296	2,361	11,998	56,805	37,152
4	12,629	2,238	11,601	56,600	36,515
5	9,721	2,063	11,683	50,039	32,896
6	12,829	2,068	11,791	56,507	35,936
7	13,360	2,248	11,562	57,835	36,482
8	11,442	1,801	10,553	46,495	30,282
9	14,886	2,446	11,521	59,982	36,523
10	14,611	2,468	12,187	59,764	39,038
11	15,839	2,374	11,965	60,778	36,786
12	15,236	2,503	11,818	57,966	35,051
平成9年 1月	13,899	2,190	11,574	51,024	33,449
2	14,628	2,494	11,872	59,752	35,152
3	13,621	2,576	12,605	58,136	37,652

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板		磨 棒 鋼
			内ステンレス鋼板		
平成6年	364,712	(4,245)	1,403,601	302,281	778,045
7年	379,265	(2,014)	1,538,401	298,199	818,415
8年	374,635	(1,438)	1,453,446	274,837	780,732
平成6年度	371,900	(2,289)	1,465,349	304,315	811,025
7年度	375,084	(2,180)	1,520,890	290,738	792,518
8年度	379,462	(1,358)	1,464,134	270,607	794,353
平成8年1～3月	91,078	(498)	369,117	71,049	187,910
4～6	93,219	(367)	349,985	68,605	194,420
7～9	94,010	(296)	368,044	69,521	194,187
10～12	96,328	(277)	366,300	65,662	204,215
平成9年1～3月	95,905	(418)	379,805	66,819	201,531
平成8年 1月	28,689	(207)	112,698	22,872	56,865
2	30,098	(42)	127,745	24,255	65,798
3	32,291	(249)	128,674	23,922	65,247
4	29,980	(96)	112,273	22,982	66,929
5	31,391	(207)	117,354	22,091	60,736
6	31,848	(64)	120,358	23,532	66,755
7	32,179	(219)	130,777	23,864	68,643
8	28,153	(31)	114,932	23,745	57,484
9	33,678	(46)	122,335	21,912	68,060
10	33,005	(133)	126,780	22,742	67,681
11	32,563	(61)	120,441	22,212	69,990
12	30,760	(83)	119,079	20,708	66,544
平成9年 1月	29,904	(145)	119,167	21,778	60,266
2	31,520	(106)	124,836	23,781	69,959
3	34,481	(167)	135,802	21,260	71,306

年 月	販 売				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成6年	103,980	24,357	136,540	636,818	351,309
7年	86,284	24,469	143,166	615,699	361,492
8年	64,826	24,872	135,425	627,886	357,273
平成6年度	106,424	25,322	141,207	644,999	357,842
7年度	76,882	23,735	140,040	605,468	360,429
8年度	64,721	26,375	136,544	640,336	363,832
平成8年1～3月	16,005	5,981	33,897	150,394	88,697
4～6	15,492	5,835	34,220	153,161	88,463
7～9	15,871	6,124	32,810	156,437	87,866
10～12	17,458	6,932	34,498	167,894	92,247
平成9年1～3月	15,900	7,484	35,016	162,844	95,256
平成8年 1月	7,014	1,867	10,966	43,337	26,663
2	4,637	2,019	11,306	53,987	30,578
3	4,354	2,095	11,625	53,070	31,456
4	5,348	1,959	11,528	52,811	30,703
5	4,937	1,897	11,427	47,008	27,745
6	5,207	1,979	11,265	53,342	30,015
7	5,623	2,155	11,267	54,726	31,268
8	4,720	1,707	10,272	43,821	25,290
9	5,528	2,262	11,271	57,890	31,308
10	6,008	2,427	11,782	55,884	33,029
11	5,897	2,236	11,613	57,845	30,753
12	5,553	2,269	11,103	54,165	28,465
平成9年 1月	5,198	2,393	11,014	48,364	29,575
2	5,192	2,523	11,695	57,970	31,462
3	5,510	2,568	12,307	56,510	34,219

特殊鋼冷間仕上鋼材（続き）

（単位：t）

年 月	在 庫			
	特 殊 鋼 冷 間			
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板	磨 棒 鋼
平成6年末	17,049	87,033	20,198	40,650
7年末	19,851	101,462	21,343	43,426
8年末	19,030	105,109	19,546	42,807
平成6年度末	16,483	86,472	18,691	40,204
7年度末	19,113	95,398	19,745	44,046
8年度末	17,517	87,625	16,302	43,302
平成8年1～3月末	19,113	95,398	19,745	44,046
4～6	20,504	112,529	20,454	44,319
7～9	18,233	100,413	18,319	43,628
10～12	19,090	105,109	19,546	42,807
平成9年1～3月末	17,517	87,625	16,302	43,302
平成8年 1月末	18,425	108,664	20,855	43,392
2	19,429	98,492	19,988	43,977
3	19,113	95,398	19,745	44,046
4	19,338	103,655	21,365	44,229
5	19,999	109,658	20,754	44,117
6	20,504	112,529	20,454	44,319
7	20,133	109,969	18,841	43,197
8	19,631	107,095	17,868	43,693
9	18,233	100,413	18,319	43,628
10	18,993	97,556	17,982	43,197
11	18,439	101,650	18,368	43,072
12	19,090	105,109	19,546	42,807
平成9年 1月末	18,765	101,208	19,724	42,394
2	18,712	95,763	16,017	42,713
3	17,517	87,625	16,302	43,302

年 月	在 庫				
	仕 上 鋼 材				
	P C鋼より線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成6年末	4,772	7,000	5,407	17,197	12,564
7年末	8,209	8,573	5,462	16,947	13,472
8年末	6,436	9,739	6,969	18,052	13,983
平成6年度末	5,915	7,086	4,711	15,996	11,034
7年度末	7,368	8,873	5,553	17,373	12,885
8年度末	6,592	9,379	6,938	16,983	12,574
平成8年1～3月末	7,368	8,873	5,553	17,373	12,885
4～6	5,390	9,238	6,484	17,663	13,090
7～9	6,722	9,518	6,522	17,746	12,631
10～12	6,436	9,739	6,969	18,052	13,983
平成9年1～3月末	6,592	9,379	6,938	16,983	12,574
平成8年 1月末	6,333	8,651	5,376	16,888	12,956
2	7,018	8,731	5,365	17,007	13,210
3	7,368	8,873	5,553	17,373	12,885
4	6,866	9,104	5,821	17,064	13,039
5	5,384	9,206	6,281	17,660	12,691
6	5,390	9,238	6,484	17,663	13,090
7	5,332	9,263	6,476	16,417	12,287
8	5,000	9,289	6,543	16,893	12,322
9	6,722	9,518	6,522	17,746	12,631
10	6,248	9,491	6,669	18,133	12,567
11	6,246	9,566	6,681	17,741	12,480
12	6,436	9,739	6,969	18,052	13,983
平成9年 1月末	6,385	9,465	6,995	17,334	12,525
2	6,957	9,413	6,891	16,985	12,388
3	6,592	9,379	6,938	16,983	12,574

(3) 鉄鋼加工製品及び铸铁管

（単位：t）

年 月	生 産						
	鋼 索		P C鋼より線	金 網			
	内鋼より線	計		網			
			一般金網	蛇 か ご	溶接金網		
平成6年	377,096	183,534	78,788	316,334	81,226	30,913	204,195
7年	406,232	207,816	86,108	377,575	96,866	33,874	246,835
8年	411,904	222,061	94,041	390,676	106,512	40,012	244,152
平成6年度	384,412	191,141	80,922	335,636	84,433	32,976	218,227
7年度	411,585	212,400	88,226	380,508	98,369	35,029	247,110
8年度	406,439	220,931	97,272	392,852	107,861	39,704	245,287
平成8年1～3月	104,436	55,341	22,547	93,793	25,312	10,090	58,391
4～6	104,195	56,910	21,075	96,450	25,492	10,158	60,800
7～9	99,974	53,154	22,469	96,883	26,925	9,967	59,991
10～12	103,299	56,656	27,950	103,550	28,783	9,797	64,970
平成9年1～3月	98,971	54,211	25,778	95,969	26,661	9,782	59,526
平成8年 1月	31,903	16,825	7,204	28,138	7,325	2,933	17,880
2	35,308	18,672	7,544	32,144	8,774	3,499	19,871
3	37,225	19,844	7,799	33,511	9,213	3,658	20,640
4	35,198	19,166	7,321	32,912	8,473	3,460	20,979
5	33,936	19,095	6,676	31,686	7,881	3,506	20,299
6	35,061	18,649	7,078	31,852	9,138	3,192	19,522
7	35,896	19,132	7,773	33,315	9,179	3,413	20,723
8	29,085	15,036	6,630	30,825	8,502	3,257	19,066
9	34,993	18,986	8,066	32,743	9,244	3,297	20,202
10	35,583	19,739	8,840	35,315	9,980	3,316	22,019
11	35,241	19,023	9,762	35,541	10,118	3,438	21,985
12	32,475	17,894	9,348	32,694	8,685	3,043	20,966
平成9年 1月	30,391	16,792	8,804	28,933	7,880	2,834	18,219
2	31,921	17,166	8,662	32,595	9,124	3,243	20,228
3	36,659	20,253	8,312	34,441	9,657	3,705	21,079

年 月	生 産								
	鉄 く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	铸 鉄 管
	計	鉄丸くぎ							
		特殊くぎ							
平成6年	176,759	89,778	86,981	312,212	321,722	274,754	1,189,139	234,323	709,565
7年	168,368	79,869	88,499	325,716	332,917	271,898	1,145,242	225,560	669,814
8年	167,870	76,158	91,712	324,979	333,807	276,553	1,153,672	217,254	696,496
平成6年度	177,269	89,410	87,859	316,964	331,673	275,930	1,200,923	232,924	693,914
7年度	165,179	77,104	88,075	324,725	327,310	271,231	1,144,759	223,549	684,978
8年度	173,517	77,839	95,678	328,620	341,113	278,169	1,144,969	215,175	690,649
平成8年1～3月	39,814	18,265	21,549	80,707	81,047	65,799	266,653	51,103	177,856
4～6	41,261	19,233	22,028	81,133	81,797	68,447	297,934	55,975	170,840
7～9	42,360	18,936	23,424	78,802	80,847	68,951	307,594	49,750	162,761
10～12	44,435	19,724	24,711	84,337	90,116	73,356	281,491	60,426	185,039
平成9年1～3月	45,461	19,946	25,515	84,348	88,353	67,415	257,950	49,024	172,009
平成8年 1月	12,664	5,876	6,788	26,371	26,090	20,940	79,431	16,079	55,767
2	13,524	6,171	7,353	27,640	27,581	22,058	86,921	17,339	60,775
3	13,626	6,218	7,408	26,696	27,376	22,801	100,301	17,685	61,314
4	13,960	6,562	7,398	27,940	29,409	23,678	98,614	19,538	55,722
5	13,366	6,262	7,104	26,353	26,023	22,746	98,524	18,509	57,153
6	13,935	6,409	7,526	26,840	26,365	22,023	100,796	17,928	57,965
7	14,758	6,631	8,127	27,166	28,823	24,156	113,173	17,181	60,704
8	13,122	5,919	7,203	24,773	24,917	21,430	102,517	14,726	45,260
9	14,480	6,386	8,094	26,863	27,107	23,365	91,904	17,843	56,797
10	14,907	6,670	8,237	28,254	31,046	25,224	97,960	20,795	63,198
11	14,984	6,661	8,323	28,139	29,556	24,746	101,207	20,579	61,593
12	14,544	6,393	8,151	27,944	29,514	23,386	82,324	19,052	60,248
平成9年 1月	14,444	6,303	8,141	27,690	29,784	21,672	74,807	15,570	58,231
2	15,351	6,733	8,618	27,925	28,737	21,556	86,857	16,321	57,229
3	15,666	6,910	8,756	28,733	29,832	24,187	96,286	17,133	56,549

鉄鋼加工製品及び鉄管 (続き)

Table with columns for Year/Month, Steel, Wire, PC Steel, Gold, and Net. Includes sub-categories like General Gold Net, Snake, and Soldered Gold Net. Data spans from Heisei 6 to Heisei 9.

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Iron, Steel, Wires, Electrical Welding Rods, Drums, 18mm Pipes, Food, General, Cast Iron Pipes. Data spans from Heisei 6 to Heisei 9.

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Steel, Wire, PC Steel, Gold, and Net. Includes sub-categories like General Gold Net, Snake, and Soldered Gold Net. Data spans from Heisei 6 to Heisei 9.

Table with columns for Year/Month, Iron, Steel, Wires, Electrical Welding Rods, Drums, 18mm Pipes, Food, General, Cast Iron Pipes. Data spans from Heisei 6 to Heisei 9.

(14) 最終鋼材生産実績

(単位: t)

年 月	総 合 計	普 通 鋼 材			
		合 計	軌 条	鋼 矢 板	簡易鋼矢板
平成6年	89,457,037	74,846,186	470,724	747,674	71,011
7年	93,579,244	77,955,212	454,805	802,156	66,987
8年	91,856,740	77,094,515	412,325	861,853	54,779
平成6年度	92,105,763	77,111,953	476,009	783,903	68,799
7年度	92,707,957	77,379,237	447,954	866,084	65,089
8年度	93,559,611	78,450,557	416,789	924,890	56,733
平成8年 1~3月	22,569,039	19,018,953	110,400	208,349	12,622
4~6	22,727,914	19,106,021	115,532	226,971	7,842
7~9	22,658,490	18,933,182	87,881	241,872	13,067
10~12	23,901,297	20,036,359	98,512	284,661	21,248
平成9年 1~3月	24,271,910	20,374,995	114,864	171,386	14,576
平成8年 1月	7,461,907	6,318,721	38,410	79,942	5,953
2	7,368,247	6,221,443	33,057	59,191	3,666
3	7,738,885	6,478,789	38,933	69,216	3,003
4	7,379,775	6,212,302	37,193	76,832	2,166
5	7,739,761	6,506,945	40,172	80,413	2,923
6	7,608,378	6,386,774	38,167	69,726	2,753
7	7,665,710	6,409,807	35,407	70,956	3,876
8	7,433,716	6,249,660	25,908	84,439	4,096
9	7,559,064	6,273,715	26,566	86,477	5,095
10	8,002,134	6,697,526	29,914	101,936	7,389
11	7,978,764	6,691,795	31,458	98,808	7,161
12	7,920,399	6,647,038	37,140	83,917	6,698
平成9年 1月	8,009,510	6,732,726	37,192	71,176	6,276
2	7,689,383	6,435,437	37,285	39,245	4,707
3	8,573,017	7,206,832	40,387	60,965	3,593

年 月	普 通 鋼 材				
	計	巨 形	大 形	中 小 形	軽 量 形 鋼
平成6年	10,354,184	5,696,483	1,480,668	1,894,214	1,282,819
7年	10,751,480	6,031,578	1,519,112	1,810,699	1,390,091
8年	11,520,731	6,491,205	1,535,945	2,070,873	1,422,708
平成6年度	10,580,219	5,869,217	1,490,369	1,906,361	1,314,272
7年度	10,779,401	6,027,503	1,510,998	1,854,955	1,385,945
8年度	11,837,033	6,763,539	1,557,578	2,068,047	1,447,869
平成8年 1~3月	2,680,718	1,485,830	367,821	505,149	321,918
4~6	2,770,424	1,515,048	393,889	520,710	340,777
7~9	2,892,702	1,631,903	378,270	511,362	371,167
10~12	3,176,887	1,858,424	395,965	533,652	388,846
平成9年 1~3月	2,997,020	1,758,164	389,454	502,323	347,079
平成8年 1月	905,225	518,850	118,698	164,359	103,318
2	880,893	479,321	120,297	171,328	109,947
3	894,600	487,659	128,826	169,662	108,653
4	884,804	493,791	114,217	164,624	112,172
5	956,578	531,637	140,811	171,648	112,482
6	929,042	489,620	138,861	184,438	116,123
7	930,913	516,091	119,856	171,317	123,649
8	937,307	532,457	129,363	157,529	117,958
9	1,024,482	583,355	129,051	182,516	129,560
10	1,051,063	611,574	128,231	180,451	130,807
11	1,076,587	621,336	139,924	183,546	131,781
12	1,049,237	625,514	127,810	169,655	126,258
平成9年 1月	974,417	560,617	129,506	170,639	113,655
2	966,835	571,969	123,696	153,072	118,098
3	1,055,768	625,578	136,252	178,612	115,326

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 材				
	棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	小 形 棒 鋼	鉄 筋 用
平成6年	13,708,283	573,307	628,050	12,506,926	11,113,865
7年	13,917,052	620,357	652,226	12,644,469	11,242,316
8年	14,268,443	643,375	713,212	12,911,856	11,451,406
平成6年度	13,941,521	592,616	651,866	12,697,039	11,252,765
7年度	14,058,641	617,482	661,969	12,779,190	11,420,223
8年度	14,421,692	654,929	719,837	13,046,926	11,553,930
平成8年 1~3月	3,510,795	150,586	181,272	3,178,937	2,840,012
4~6	3,580,896	162,728	178,843	3,239,325	2,864,793
7~9	3,540,106	166,209	167,175	3,206,722	2,840,228
10~12	3,636,646	163,852	185,922	3,286,872	2,906,373
平成9年 1~3月	3,664,044	162,140	187,897	3,314,007	2,942,536
平成8年 1月	1,141,156	50,381	60,858	1,029,917	914,608
2	1,148,378	50,122	57,838	1,040,418	927,312
3	1,221,261	50,083	62,576	1,108,602	998,092
4	1,170,221	55,598	59,766	1,054,857	935,717
5	1,198,909	52,897	59,181	1,086,831	957,359
6	1,211,766	54,233	59,896	1,097,637	971,717
7	1,184,152	52,983	55,595	1,075,574	955,001
8	1,133,895	54,299	54,931	1,024,665	904,458
9	1,222,059	58,927	56,649	1,106,483	980,769
10	1,222,185	56,122	55,074	1,110,989	981,643
11	1,219,283	56,865	65,793	1,096,625	973,710
12	1,195,178	50,865	65,055	1,079,258	951,020
平成9年 1月	1,177,866	53,135	57,369	1,067,362	942,833
2	1,210,595	53,111	60,007	1,097,477	974,431
3	1,275,583	55,894	70,521	1,149,168	1,025,272

年 月	普 通 鋼 材				
	その他用	計	バーインコイル	普 通	特 殊
平成6年	1,393,061	3,761,970	986,275	1,576,303	1,199,392
7年	1,402,153	3,518,413	968,662	1,446,073	1,103,678
8年	1,460,450	3,809,995	1,087,839	1,570,641	1,151,515
平成6年度	1,444,274	3,743,521	983,362	1,578,722	1,181,437
7年度	1,358,967	3,551,032	990,631	1,439,364	1,121,037
8年度	1,492,996	3,928,519	1,115,285	1,638,041	1,175,193
平成8年 1~3月	338,925	906,633	266,208	369,140	271,285
4~6	374,532	932,044	252,707	396,538	282,799
7~9	366,494	935,542	267,349	378,820	289,373
10~12	380,499	1,035,776	301,575	426,143	308,058
平成9年 1~3月	371,471	1,025,157	293,654	436,540	294,963
平成8年 1月	115,309	302,677	88,327	128,027	86,323
2	113,106	292,919	90,514	117,517	84,888
3	110,510	311,037	87,367	123,596	100,074
4	119,140	304,006	79,161	130,167	94,678
5	129,472	312,091	87,582	130,054	94,455
6	125,920	315,947	89,964	136,317	93,666
7	120,573	307,791	89,446	121,291	97,054
8	120,207	306,844	85,137	122,632	99,075
9	125,714	320,907	92,766	134,897	93,244
10	129,346	336,477	98,276	136,897	101,304
11	122,915	343,450	97,784	144,043	101,623
12	128,238	355,849	105,515	145,203	105,131
平成9年 1月	124,529	344,778	100,721	144,632	99,425
2	123,046	330,343	95,682	139,628	95,033
3	123,896	359,036	97,251	152,280	100,505

注: 1. 鉄鋼月報で調査している鋼材生産は、熱間、冷間、鋼管、めっき等の各工程段階における生産高であり、これらの生産には、それぞれ鋼材次工程で消費される素材が含まれているが、この最終鋼材生産は、熱間圧延鋼材(管材及び幅500mm以上の鋼帯のうち冷延電気鋼帯用は除く)、冷間仕上げ鋼材、めっき鋼材(厚薄鋼及び線鋼を除く)、鋼管、冷間ロール成型形鋼を加えたものから、重複を調整するため、熱間、冷間、めっき、鋼管等の各工程における鋼材次工程消費を差し引いて、全工程における純生産を算出したものである。

2. 中小形鋼材には、リムリングバー、シャンバーを含む。 3. ブリキ及び亜鉛めっき鋼材には、帯ブリキ及び亜鉛めっき鋼帯を含む。 4. 熱延鋼材には、ローモ板、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼材には、冷延ローモ板及び再生仕上げ鋼板を含む。 6. 外輪には、圧延輪心及び圧延差輪を含む。

最終鋼材生産実績(続き)

(単位:t)

年 月	普 通 鋼 材				
	厚 板	中 板	熱 延 薄 板 類		
			計	薄 板	鋼 帯
平成6年	7,056,282	350,001	6,819,538	77,221	6,742,317
7年	7,827,302	310,094	7,616,662	56,419	7,560,243
8年	8,100,230	271,728	6,642,214	43,074	6,599,140
平成6年度	7,324,367	349,388	7,323,185	72,804	7,250,381
7年度	7,808,003	293,132	7,290,781	51,984	7,238,797
8年度	8,288,944	274,144	6,891,384	44,246	6,847,138
平成8年1~3月	1,973,723	68,119	1,713,457	12,496	1,700,961
4~6	1,951,133	65,501	1,575,620	8,952	1,566,668
7~9	2,087,248	71,502	1,520,326	11,629	1,508,697
10~12	2,088,126	66,606	1,832,811	9,997	1,822,814
平成9年1~3月	2,162,437	70,535	1,962,627	13,668	1,948,959
平成8年 1月	698,233	23,320	569,357	3,732	565,625
2	628,585	21,871	596,991	3,556	593,435
3	646,905	22,928	547,109	5,208	541,901
4	623,487	21,513	497,822	2,766	495,056
5	660,933	22,657	556,369	3,508	552,861
6	666,713	21,331	521,429	2,678	518,751
7	696,848	25,136	571,793	3,512	568,281
8	678,566	21,970	601,163	4,390	596,773
9	711,834	24,396	347,370	3,727	343,643
10	710,174	24,543	547,510	3,945	543,565
11	692,179	21,071	609,739	2,761	606,978
12	685,773	20,992	675,562	3,291	672,271
平成9年 1月	737,938	23,307	662,955	3,892	659,063
2	683,077	22,724	570,170	4,774	565,396
3	761,422	24,504	729,502	5,002	724,500

年 月	普 通 鋼 材				
	冷 延 薄 板	磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板 類		
			計	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板
平成6年	8,337,934	226,904	7,732,831	378,199	8,117,632
7年	8,859,250	238,338	8,396,245	224,667	8,620,912
8年	7,672,474	209,292	7,288,748	174,434	7,463,182
平成6年度	8,641,862	236,839	8,080,944	324,079	8,400,823
7年度	8,656,110	230,877	8,204,077	221,156	8,425,233
8年度	7,623,561	207,869	7,260,276	155,396	7,404,871
平成8年1~3月	2,023,345	52,857	1,917,231	53,257	1,970,488
4~6	2,015,313	52,101	1,914,515	48,597	1,963,112
7~9	1,760,374	52,461	1,670,136	37,777	1,707,913
10~12	1,873,442	51,873	1,786,866	34,703	1,821,569
平成9年1~3月	1,974,432	51,454	1,888,759	34,219	1,922,978
平成8年 1月	640,440	16,770	610,477	13,193	627,284
2	650,590	16,863	617,035	16,892	633,927
3	732,315	19,224	689,719	23,372	713,091
4	653,614	17,892	621,006	14,716	635,722
5	703,005	16,662	668,741	17,602	686,343
6	658,694	17,547	624,768	16,379	641,147
7	606,260	17,593	575,022	13,645	588,667
8	567,300	17,173	536,352	13,775	550,127
9	586,814	17,695	558,762	10,357	569,119
10	667,256	18,051	638,461	10,744	649,205
11	620,357	16,977	591,750	11,630	603,380
12	585,829	16,845	556,655	12,329	568,984
平成9年 1月	667,394	17,698	635,776	13,920	649,096
2	595,545	16,698	569,297	9,550	578,847
3	711,493	17,058	683,686	10,749	694,435

(単位:t)

年 月	普 通 鋼 材				
	冷延電気鋼帯	ブ リ キ	ティ ン プ リ ー ル ス テ ー ル	亜鉛めっき鋼板	そ の 他 金 属 板
平成6年	1,648,891	1,710,705	1,175,722	10,958,862	899,441
7年	1,980,623	1,694,576	1,108,148	11,199,221	905,672
8年	1,773,859	1,582,808	1,155,990	10,833,453	913,909
平成6年度	1,805,189	1,737,642	1,194,494	11,301,798	929,605
7年度	1,939,097	1,665,368	1,099,246	11,044,924	876,331
8年度	1,766,529	1,563,537	1,146,091	11,238,278	961,623
平成8年1~3月	450,402	397,074	286,494	2,683,501	214,229
4~6	445,244	388,087	307,709	2,744,476	218,431
7~9	452,353	409,385	304,289	2,611,880	234,921
10~12	425,860	388,262	257,498	2,793,596	246,328
平成9年1~3月	443,072	377,803	276,595	3,088,326	261,943
平成8年 1月	154,342	135,000	100,201	883,168	76,664
2	147,157	125,601	91,682	858,709	74,841
3	148,903	136,473	94,611	941,624	62,724
4	153,673	118,865	100,667	913,600	70,091
5	149,585	136,838	103,816	924,458	74,245
6	141,986	132,384	103,226	906,418	74,095
7	156,398	143,859	106,698	897,078	76,919
8	144,328	135,634	106,701	841,026	77,204
9	151,627	129,892	90,890	873,776	80,798
10	135,280	134,989	95,652	943,809	80,905
11	144,596	129,613	82,245	919,809	79,962
12	145,984	123,660	79,601	929,978	85,461
平成9年 1月	136,554	125,461	87,400	1,020,831	84,515
2	143,872	123,649	85,940	965,834	84,595
3	162,646	128,693	103,255	1,101,661	92,833

年 月	普 通 鋼 材				
	計	鋼 管			外 輪
		熱 間	冷 け ん	め っ き	
平成6年	6,727,128	5,494,097	370,227	862,804	47,836
7年	6,888,693	5,643,322	362,837	882,534	54,078
8年	7,079,466	5,814,126	400,509	864,831	40,258
平成6年度	6,854,667	5,608,527	371,096	875,044	55,784
7年度	6,891,024	5,652,659	366,934	871,431	47,020
8年度	7,067,074	5,795,453	409,232	862,389	43,736
平成8年1~3月	1,770,403	1,457,960	95,596	216,847	8,689
4~6	1,750,238	1,438,656	99,595	211,987	10,560
7~9	1,761,054	1,451,796	99,241	210,027	8,680
10~12	1,797,771	1,465,724	106,077	225,970	12,329
平成9年1~3月	1,758,011	1,439,287	104,319	214,405	12,167
平成8年 1月	562,157	466,446	26,589	69,122	2,476
2	604,221	495,354	34,624	74,243	3,091
3	604,025	496,160	34,383	73,482	3,122
4	579,967	473,478	34,054	72,435	3,781
5	580,970	480,802	32,159	68,009	2,983
6	589,301	484,376	33,382	71,543	3,796
7	593,091	488,483	33,976	70,632	2,632
8	580,227	479,974	31,298	68,955	3,052
9	587,736	483,329	33,967	70,440	2,996
10	605,313	495,888	36,176	73,249	3,131
11	610,967	496,082	35,664	79,221	4,510
12	581,491	473,754	34,237	73,500	4,688
平成9年 1月	570,703	467,028	33,432	70,243	3,963
2	587,051	478,460	35,873	72,718	3,970
3	600,257	493,799	35,014	71,444	4,234

最終鋼材生産実績 (続き)

Table showing special steel production by month and year, categorized by steel type (Tool steel, High speed steel, etc.) and application (Machine building, Structural steel).

(単位: t)

Table showing special steel production by month and year, categorized by steel type (Carbon steel, Stainless steel, etc.) and application (Mechanical, Heat resistant, etc.).

(単位: t)

Table showing special steel production by month and year, categorized by steel type (Hot rolled, Cold rolled) and shape (Sheet, Coil, Rod, etc.).

Table showing special steel production by month and year, categorized by steel type (Cold rolled, Hot rolled) and shape (Sheet, Coil, Rod, etc.).

(15) 最終鋼材特殊鋼 (出荷, 在庫)

(単位: t)

年 月	出 荷							
	合 計	熱 間 仕 上 鋼 材						
		計	形	棒	鋼	線	材	鋼
平成6年	14,698,686	10,472,826	253,978	4,957,107	3,064,767	947,099	1,249,875	
7年	15,544,500	11,520,009	253,701	5,340,856	3,290,588	1,038,760	1,596,004	
8年	14,756,728	10,826,987	274,597	5,118,186	3,129,369	1,119,391	1,185,444	
平成6年度	15,040,703	11,030,492	265,063	5,232,678	3,141,368	976,121	1,415,262	
7年度	15,299,238	11,241,006	238,837	5,167,208	3,269,313	1,060,050	1,505,598	
8年度	15,147,667	11,077,922	296,311	5,273,360	3,177,003	1,151,505	1,179,743	
平成8年 1~3月	3,603,966	2,650,327	55,548	1,228,063	790,406	271,671	304,639	
4~6	3,556,111	2,641,200	56,373	1,262,988	762,859	260,218	298,762	
7~9	3,740,279	2,715,618	84,343	1,278,417	774,363	297,320	281,175	
10~12	3,856,372	2,819,842	78,333	1,348,718	801,741	290,182	300,868	
平成9年 1~3月	3,994,905	2,901,262	77,262	1,383,237	838,040	303,785	298,938	
平成8年 1月	1,136,989	846,601	17,492	378,733	250,873	88,703	110,800	
2	1,170,548	854,828	16,490	407,123	255,540	92,045	83,630	
3	1,296,429	948,898	21,566	442,207	283,993	90,923	110,209	
4	1,178,681	899,037	18,552	422,561	253,911	88,675	115,338	
5	1,165,996	867,003	18,273	417,542	245,883	83,293	102,012	
6	1,211,434	875,160	19,548	422,885	263,065	88,250	81,412	
7	1,245,007	941,377	26,674	439,121	272,326	107,662	95,594	
8	1,178,569	819,941	24,506	383,195	234,960	92,029	85,251	
9	1,316,703	954,300	33,163	456,101	267,077	97,629	100,330	
10	1,302,533	939,714	21,004	462,444	265,881	95,761	94,624	
11	1,279,919	945,562	31,588	452,422	268,335	92,853	100,364	
12	1,273,920	934,566	25,741	433,852	267,525	101,568	105,880	
平成9年 1月	1,240,429	922,025	23,482	442,038	278,483	89,997	88,025	
2	1,271,721	915,219	24,705	450,820	256,179	87,285	96,230	
3	1,482,755	1,064,018	29,075	490,379	303,378	126,503	114,683	

年 月	出 荷							年 月
	計	熱 間 仕 上 鋼 材			管			
		磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板	計	熱 間	冷 け ん	
平成6年	2,145,710	380,783	1,463,985	300,942	2,080,150	1,898,590	181,560	平成6年
7年	2,280,788	398,813	1,585,475	296,500	1,743,703	1,553,830	189,873	7年
8年	2,178,887	394,274	1,509,503	275,110	1,750,854	1,569,459	181,395	8年
平成6年度	2,216,343	388,572	1,524,646	303,125	1,793,868	1,608,334	185,534	平成6年度
7年度	2,248,774	395,036	1,564,563	289,175	1,809,458	1,620,859	188,599	7年度
8年度	2,198,857	399,888	1,528,094	270,875	1,870,888	1,690,615	180,273	8年度
平成8年 1~3月	548,691	96,117	381,177	71,397	404,948	359,458	45,490	平成8年 1~3月
4~6	528,868	97,878	362,088	68,902	386,043	338,911	47,132	4~6
7~9	553,992	99,107	385,153	69,732	470,669	426,251	44,418	7~9
10~12	547,336	101,172	381,085	65,079	489,194	444,839	44,355	10~12
平成9年 1~3月	568,661	101,731	399,768	67,162	524,982	480,614	44,368	平成9年 1~3月
平成8年 1月	171,321	30,598	117,715	23,008	119,067	103,869	15,198	平成8年 1月
2	187,430	31,656	131,418	24,356	128,290	112,916	15,374	2
3	189,940	33,863	132,044	24,033	157,591	142,673	14,918	3
4	170,748	31,602	116,030	23,116	108,896	93,083	15,813	4
5	176,125	33,084	120,896	22,145	122,868	107,197	15,671	5
6	181,995	33,192	125,162	23,641	154,279	138,631	15,648	6
7	193,617	33,744	135,916	23,957	110,013	94,631	15,382	7
8	174,842	30,517	120,516	23,809	183,786	169,356	14,430	8
9	185,533	34,846	128,721	21,966	176,870	162,264	14,606	9
10	190,150	34,789	132,566	22,795	172,669	156,825	15,844	10
11	181,307	34,157	125,708	21,442	153,050	138,891	14,159	11
12	175,879	32,226	122,811	20,842	163,475	149,123	14,352	12
平成9年 1月	181,882	31,660	128,284	21,938	136,522	121,540	14,982	平成9年 1月
2	186,056	33,340	128,824	23,892	170,446	155,993	14,453	2
3	200,723	36,731	142,660	21,332	218,014	203,081	14,933	3

(単位: t)

年 月	在 庫							
	合 計	熱 間 仕 上 鋼 材						
		計	形	棒	鋼	線	材	鋼
平成6年末	954,137	697,365	19,066	235,397	128,409	74,349	240,144	
7年末	1,033,669	762,412	10,998	249,160	139,766	95,368	267,120	
8年末	1,039,166	712,210	17,332	244,363	150,640	96,825	203,050	
平成6年度末	950,307	691,113	15,159	220,639	132,172	89,043	234,100	
7年度末	979,789	715,925	8,489	239,933	140,763	80,628	246,112	
8年度末	941,176	688,898	15,322	235,896	150,594	77,802	209,284	
平成8年 1~3月末	979,789	715,925	8,489	239,933	140,763	80,628	246,112	
4~6	1,045,571	741,357	13,780	242,213	159,121	116,755	209,488	
7~9	1,030,600	695,813	10,837	234,538	147,810	98,686	203,942	
10~12	1,039,166	712,210	17,332	244,363	150,640	96,825	203,050	
平成9年 1~3月末	941,176	688,898	15,322	235,896	150,594	77,802	209,284	
平成8年 1月末	1,039,866	740,358	10,483	248,225	143,724	89,138	248,788	
2	1,016,122	734,289	9,179	247,524	145,123	82,129	250,334	
3	979,789	715,925	8,489	239,933	140,763	80,628	246,112	
4	968,581	688,128	11,717	230,978	140,419	85,343	219,671	
5	1,035,401	719,656	12,656	235,300	159,620	101,828	210,252	
6	1,045,571	741,357	13,780	242,213	159,121	116,755	209,488	
7	1,056,467	692,521	11,702	228,539	143,558	100,097	208,625	
8	1,061,954	718,956	15,471	238,248	152,935	96,207	216,095	
9	1,030,600	695,813	10,837	234,538	147,810	98,686	203,942	
10	1,032,675	705,514	19,724	225,245	149,008	99,392	212,145	
11	1,039,725	701,012	15,888	229,594	154,204	88,444	212,882	
12	1,039,166	712,210	17,332	244,363	150,640	96,825	203,050	
平成9年 1月末	1,075,521	712,033	19,942	238,115	152,117	82,202	219,657	
2	1,057,746	734,838	17,804	239,696	166,097	94,014	217,227	
3	941,176	688,898	15,322	235,896	150,594	77,802	209,284	

年 月	在 庫							年 月
	計	熱 間 仕 上 鋼 材			管			
		磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板	計	熱 間	冷 け ん	
平成6年末	124,280	17,049	87,033	20,198	132,492	120,991	11,501	平成6年末
7年末	142,656	19,851	101,462	21,343	128,601	114,538	14,063	7年末
8年末	143,745	19,090	105,109	19,546	183,211	168,973	14,238	8年末
平成6年度末	121,646	16,483	86,472	18,691	137,548	127,023	10,525	平成6年度末
7年度末	134,256	19,113	95,398	19,745	129,608	114,565	15,043	7年度末
8年度末	121,444	17,517	87,625	16,302	130,834	115,861	14,973	8年度末
平成8年 1~3月末	134,256	19,113	95,398	19,745	129,608	114,565	15,043	平成8年 1~3月末
4~6	153,487	20,504	112,529	20,454	150,727	136,735	13,992	4~6
7~9	136,965	18,233	100,413	18,319	197,822	184,547	13,275	7~9
10~12	143,745	19,090	105,109	19,546	183,211	168,973	14,238	10~12
平成9年 1~3月末	121,444	17,517	87,625	16,302	130,834	115,861	14,973	平成9年 1~3月末
平成8年 1月末	147,944	18,425	108,664	20,855	151,564	136,920	14,644	平成8年 1月末
2	137,909	19,429	98,492	19,988	143,924	130,596	13,328	2
3	134,256	19,113	95,398	19,745	129,608	114,565	15,043	3
4	144,358	19,338	103,655	21,365	136,095	119,863	16,232	4
5	150,411	19,999	109,658	20,754	165,334	150,405	14,929	5
6	153,487	20,504	112,529	20,454	150,727	136,735	13,992	6
7	148,943	20,133	109,969	18,841	215,003	201,341	13,662	7
8	144,594	19,631	107,095	17,868	198,404	185,032	13,372	8
9	136,965	18,233	100,413	18,319	197,822	184,547	13,275	9
10	134,531	18,993	97,556	17,982	192,630	180,192	12,438	10
11	138,457	18,439	101,650	18,368	200,256	186,902	13,354	11
12	143,745	19,090	105					

1 購入、消費、在庫
(1) 鉄くず
① 鉄くず

年 月	購 入				発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内	計		製 鉄 用	フ ェ ロ アロイ用	
平成6年	961,377	41,974	919,403	868,774	1,770,844	9,459	1,808	
7年	950,583	57,729	892,854	581,887	1,732,157	2,619	1,987	
8年	977,793	30,308	947,485	939,062	1,871,316	2,683	1,719	
平成6年度	986,667	38,737	947,930	833,881	1,777,573	9,778	1,887	
7年度	914,785	63,911	850,874	610,177	1,751,485	2,614	1,878	
8年度	964,689	14,868	949,821	946,666	1,880,898	2,756	1,639	
平成8年1~3月	234,342	15,440	218,902	221,753	452,115	624	303	
4~6	264,522	10,130	254,392	235,749	478,299	667	664	
7~9	244,814	1,421	243,393	237,415	435,671	690	614	
10~12	234,115	3,317	230,798	244,145	505,231	702	138	
平成9年1~3月	221,238	-	221,238	229,357	461,697	697	223	
平成8年		10,426						
1月	85,945	-	75,519	77,675	134,764	199	31	
2	74,696	-	74,696	61,851	157,581	211	35	
3	73,701	5,014	68,687	82,227	159,770	214	237	
4	96,711	5,216	91,495	78,745	157,357	212	206	
5	91,538	4,914	86,624	82,368	162,724	231	216	
6	76,273	-	76,273	74,636	158,218	224	242	
7	84,941	1,421	83,520	77,191	137,012	249	182	
8	77,457	-	77,457	70,184	145,402	210	262	
9	82,416	-	82,416	90,040	153,257	231	170	
10	78,810	-	78,810	71,380	172,889	259	89	
11	81,974	3,317	78,657	90,549	165,354	228	25	
12	73,331	-	73,331	82,216	166,988	215	24	
平成9年		-						
1月	71,523	-	71,523	81,938	152,894	222	23	
2	73,318	-	73,318	64,932	152,690	243	30	
3	76,397	-	76,397	82,487	156,113	232	170	

② 鋼くず

年 月	購 入				計
	計	輸 入	国 内		
平成6年	30,073,518	906,258	29,167,260	35,662,329	
7年	31,072,761	909,309	30,163,452	36,234,437	
8年	31,015,401	181,758	30,833,643	36,199,554	
平成6年度	31,042,246	1,094,995	29,947,251	36,953,000	
7年度	30,798,417	651,644	30,146,773	35,700,234	
8年度	31,530,607	208,581	31,322,026	37,138,918	
平成8年1~3月	7,498,183	26,302	7,471,881	8,696,579	
4~6	7,898,130	76,516	7,821,614	9,231,616	
7~9	7,432,923	41,438	7,391,485	8,616,917	
10~12	8,186,165	37,502	8,148,663	9,654,442	
平成9年1~3月	8,013,389	53,125	7,960,264	9,635,943	
平成8年					
1月	2,383,004	6,787	2,376,217	2,807,029	
2	2,540,439	4,557	2,535,882	2,854,797	
3	2,574,740	14,958	2,559,782	3,034,753	
4	2,750,425	23,934	2,726,491	3,016,016	
5	2,578,083	46,923	2,531,160	3,108,572	
6	2,569,622	5,659	2,563,963	3,107,028	
7	2,579,599	6,095	2,573,504	2,828,983	
8	2,340,224	7,591	2,332,633	2,738,940	
9	2,513,100	27,752	2,485,348	3,048,994	
10	2,757,282	8,760	2,748,522	3,230,557	
11	2,657,781	2,327	2,655,454	3,240,851	
12	2,771,102	26,415	2,744,687	3,183,034	
平成9年					
1月	2,527,315	42,512	2,484,803	3,072,295	
2	2,508,835	7,876	2,500,959	3,123,077	
3	2,977,239	2,737	2,974,502	3,440,571	

4. 原 材 料

(単位: t)

年 月	部 門 消 費					在 庫	年 月
	製 鋼 用			電 気 用	そ の 他		
	計	製 鉄 用	転 炉				
平成6年	1,657,025	758,153	898,872	99,759	2,793	294,980	平成6年
7年	1,627,039	664,309	962,730	97,461	3,051	247,465	7年
8年	1,763,329	835,128	928,201	99,909	3,676	258,420	8年
平成6年度	1,663,794	722,221	941,573	99,386	2,728	308,771	平成6年度
7年度	1,643,793	700,732	943,061	99,073	4,127	235,970	7年度
8年度	1,775,479	857,198	918,281	98,117	2,907	241,400	8年度
平成8年1~3月	424,811	188,170	236,641	24,673	1,704	235,970	平成8年1~3月
4~6	450,716	218,458	232,258	25,569	683	246,482	4~6
7~9	410,944	194,544	216,400	22,771	652	290,546	7~9
10~12	476,858	233,956	242,902	26,896	637	258,420	10~12
平成9年1~3月	436,961	210,240	226,721	22,881	935	241,400	平成9年1~3月
平成8年							
1月	126,785	53,164	73,621	7,348	401	275,390	平成8年
2	148,382	67,363	81,019	8,069	884	251,773	2
3	149,644	67,643	82,001	9,256	419	235,970	3
4	148,492	77,171	71,321	8,243	204	249,175	4
5	153,104	72,405	80,699	9,029	144	255,601	5
6	149,120	68,882	80,238	8,297	335	246,482	6
7	127,990	58,927	69,063	8,360	231	270,855	7
8	138,168	68,358	69,810	6,584	178	272,332	8
9	144,786	67,259	77,527	7,827	243	290,546	9
10	163,077	82,737	80,340	9,275	189	268,750	10
11	155,944	74,448	81,496	8,943	214	272,121	11
12	157,837	76,771	81,066	8,678	234	258,420	12
平成9年							
1月	144,192	74,177	70,015	8,155	302	267,161	平成9年
2	144,723	68,346	76,377	7,278	416	256,363	2
3	148,046	67,717	80,329	7,448	217	241,400	3

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫	年 月
	溶 解 用			再 生 用		
	製 鉄 用	製 鋼 用	そ の 他			
平成6年	23,184	34,705,386	577,355	356,404	3,051,173	平成6年
7年	23,275	35,350,540	549,171	311,451	3,477,952	7年
8年	4,540	35,284,858	604,294	305,862	3,382,285	8年
平成6年度	27,417	36,005,314	564,411	355,858	3,015,498	平成6年度
7年度	19,495	34,795,427	586,264	299,048	3,481,659	7年度
8年度	3,439	36,250,698	577,738	307,043	2,980,754	8年度
平成8年1~3月	1,222	8,453,663	166,425	75,269	3,481,659	平成8年1~3月
4~6	3,055	9,006,643	143,748	78,170	3,412,510	4~6
7~9	144	8,405,617	137,497	73,659	3,552,156	7~9
10~12	119	9,418,935	156,624	78,764	3,382,285	10~12
平成9年1~3月	121	9,419,503	139,869	76,450	2,980,754	平成9年1~3月
平成8年						
1月	316	2,721,139	62,664	22,910	3,504,600	平成8年
2	544	2,773,240	53,400	27,613	3,583,313	2
3	362	2,959,284	50,361	24,746	3,481,659	3
4	741	2,943,021	46,910	25,344	3,620,293	4
5	1,340	3,032,373	47,913	26,946	3,537,697	5
6	974	3,031,249	48,925	25,880	3,412,510	6
7	24	2,750,851	52,446	25,662	3,591,644	7
8	36	2,678,383	37,502	23,019	3,642,167	8
9	84	2,976,383	47,549	24,978	3,552,156	9
10	39	3,149,754	54,226	26,538	3,548,666	10
11	38	3,162,566	52,015	26,232	3,362,618	11
12	42	3,106,615	50,383	25,994	3,382,285	12
平成9年						
1月	121	3,002,719	46,364	23,091	3,253,076	平成9年
2	-	3,051,473	46,702	24,902	3,021,932	2
3	-	3,365,311	46,803	28,457	2,980,754	3

注: 在庫は各期末在庫。

鉄くず(続き)
a. 溶解用鋼くず

(単位: t)

Table showing iron scrap (a) with columns for year/month, purchase, import, production, and usage for iron and steel.

Table showing consumption by department (c) with columns for department, consumption, and inventory.

b. 再生用鋼くず

(単位: t)

Table showing recycled scrap (b) with columns for year/month, purchase, and usage for iron and steel.

c. 再生用発成品

(単位: t)

Table showing recycled products (c) with columns for receipt, purchase, and usage.

注: 在庫は各期末在庫。

注: 在庫は各期末在庫。

(2) 鉄 鉱 石

(単位：t)

年 月	購 入		鉄 鋼 部 門 消 費						在 庫	年 月
			計	焼 結 用	製 鉄 用			フ エ ロ ア ロ イ 用		
	内 輸 入	計			高 炉	電 気 炉	製 鋼 用			
平成6年	98,174,014	98,125,270	98,745,565	77,826,242	19,953,302	19,925,485	-	146		
7年	102,983,397	102,976,027	101,436,919	78,411,250	22,019,728	22,013,937	-	138		
8年	102,280,038	102,260,396	101,880,492	79,775,624	21,165,502	21,164,636	-	6		
平成6年度	101,063,442	101,031,142	100,248,614	78,557,642	20,714,367	20,689,041	-	145		
7年度	102,251,355	102,246,404	101,530,068	78,862,626	21,677,025	21,670,880	-	102		
8年度	103,408,111	103,387,150	103,397,086	80,581,563	21,877,498	21,877,088	-	-		
平成8年1~3月	24,483,102	24,482,692	24,795,484	19,548,259	5,023,814	5,023,358	-	6		
4~6	26,246,131	26,229,639	25,442,339	20,034,921	5,166,221	5,165,811	-	-		
7~9	24,695,567	24,694,409	25,465,442	19,861,560	5,370,154	5,370,154	-	-		
10~12	26,855,238	26,853,656	26,177,227	20,330,884	5,605,313	5,605,313	-	-		
平成9年1~3月	25,611,175	25,609,446	26,312,078	20,354,198	5,735,810	5,735,810	-	-		
平成8年 1月	9,093,312	9,092,902	8,610,330	6,772,923	1,762,425	1,762,269	-	6		
2	7,457,495	7,457,495	7,820,116	6,165,066	1,581,767	1,581,617	-	-		
3	7,932,295	7,932,295	8,365,038	6,610,270	1,679,622	1,679,472	-	-		
4	8,918,333	8,901,841	8,481,969	6,729,573	1,673,274	1,673,124	-	-		
5	8,386,252	8,386,252	8,724,517	6,888,834	1,751,676	1,751,541	-	-		
6	8,941,546	8,941,546	8,235,853	6,416,514	1,741,271	1,741,146	-	-		
7	8,635,364	8,635,058	8,578,996	6,681,872	1,817,220	1,817,220	-	-		
8	8,004,264	8,003,412	8,527,204	6,640,725	1,807,263	1,807,263	-	-		
9	8,055,939	8,055,939	8,359,242	6,538,963	1,745,671	1,745,671	-	-		
10	9,515,107	9,515,107	8,675,546	6,725,087	1,864,161	1,864,161	-	-		
11	8,680,157	8,679,112	8,691,995	6,759,721	1,853,508	1,853,508	-	-		
12	8,659,974	8,659,437	8,809,686	6,846,076	1,887,644	1,887,644	-	-		
平成9年 1月	8,644,013	8,642,884	9,037,007	7,011,088	1,951,981	1,951,981	-	-		
2	8,077,505	8,076,905	8,130,997	6,130,997	1,839,318	1,839,318	-	-		
3	8,889,657	8,889,657	9,234,184	7,212,113	1,944,511	1,944,511	-	-		

(3) 鉄マンガン鉱石

(単位：t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費										在 庫
		計	焼 結 用	製 鉄 用				フ エ ロ ア ロ イ 用	製 鋼 用	其 他		
				計	高 炉	電 気 炉	其 他					
平成6年	352,476	323,655	34,612	49,730	49,730	-	-	130,696	108,617	-	190,742	
7年	330,377	335,643	48,813	44,315	44,315	-	-	139,830	102,685	-	189,879	
8年	356,375	342,076	41,312	39,911	39,911	-	-	137,705	123,148	-	185,757	
平成6年度	370,943	334,172	42,563	52,610	52,610	-	-	130,839	108,160	-	216,715	
7年度	329,108	340,944	46,155	43,323	43,323	-	-	140,616	110,850	-	209,580	
8年度	355,302	355,846	43,379	42,161	42,161	-	-	148,645	121,661	-	158,593	
平成8年1~3月	106,644	84,048	8,730	8,321	8,321	-	-	33,310	33,687	-	209,580	
4~6	119,464	83,882	5,252	6,141	6,141	-	-	38,930	33,559	-	243,852	
7~9	86,452	77,648	9,539	14,396	14,396	-	-	21,915	31,798	-	246,478	
10~12	43,815	96,498	17,791	11,053	11,053	-	-	43,550	24,104	-	185,757	
平成9年1~3月	105,571	97,818	10,797	10,571	10,571	-	-	44,250	32,200	-	158,593	
平成8年 1月	13,716	33,351	2,262	3,604	3,604	-	-	15,503	11,982	-	175,122	
2	6,764	24,403	2,035	2,571	2,571	-	-	8,110	11,687	-	156,538	
3	86,164	26,294	4,433	2,146	2,146	-	-	9,697	10,018	-	209,580	
4	18,284	28,969	2,304	2,074	2,074	-	-	12,615	11,976	-	198,895	
5	47,513	30,085	2,335	1,148	1,148	-	-	14,825	11,777	-	215,613	
6	53,667	24,828	613	2,919	2,919	-	-	11,490	9,806	-	243,852	
7	42,572	21,197	857	3,394	3,394	-	-	6,107	10,839	-	263,354	
8	21,538	26,594	3,144	5,738	5,738	-	-	7,583	10,129	-	256,304	
9	22,342	29,857	5,538	5,264	5,264	-	-	8,225	10,830	-	246,478	
10	11,959	33,172	5,797	4,577	4,577	-	-	13,641	9,157	-	224,123	
11	25,354	31,394	6,413	3,915	3,915	-	-	14,096	6,970	-	214,234	
12	6,502	31,932	5,581	2,561	2,561	-	-	15,813	7,977	-	185,757	
平成9年 1月	74,076	33,500	4,803	2,659	2,659	-	-	15,126	10,912	-	197,560	
2	4,035	30,599	2,419	3,056	3,056	-	-	14,914	10,210	-	166,552	
3	27,460	33,719	3,575	4,856	4,856	-	-	14,210	11,078	-	158,593	

注：在庫は各期末在庫。

年 月	購 入		鉄 鋼 部 門 消 費						在 庫	年 月	
	計	焼 結 用	製 鉄 用				フ エ ロ ア ロ イ 用	製 鋼 用			其 他
			計	高 炉	電 気 炉	其 他					
平成6年	27,671	13,968	946,659	946,311	348	5,394	10,236,484	平成6年			
7年	5,593	6,715	994,098	993,938	160	5,128	11,380,465	7年			
8年	860	6,444	914,536	914,270	266	18,386	11,302,507	8年			
平成6年度	25,181	12,907	959,607	959,307	300	4,091	10,583,218	平成6年度			
7年度	6,043	5,657	977,568	977,445	123	7,192	10,841,029	7年度			
8年度	410	6,847	910,830	910,574	256	20,348	10,554,015	8年度			
平成8年1~3月	450	1,090	219,724	219,709	15	2,597	10,841,029	平成8年1~3月			
4~6	410	2,377	232,471	232,469	2	6,349	11,628,728	4~6			
7~9	-	1,009	228,153	227,986	167	4,566	10,662,199	7~9			
10~12	-	1,968	234,188	234,106	82	4,874	11,302,507	10~12			
平成9年1~3月	-	1,493	216,018	216,013	5	4,559	10,554,015	平成9年1~3月			
平成8年 1月	150	655	73,474	73,462	12	853	11,860,739	平成8年 1月			
2	150	347	72,089	72,087	2	847	11,473,601	2			
3	150	88	74,161	74,160	1	897	10,841,029	3			
4	150	354	76,727	76,725	2	2,041	11,264,514	4			
5	135	916	80,183	80,183	-	2,908	10,926,748	5			
6	125	1,107	75,561	75,561	-	1,400	11,628,728	6			
7	-	564	77,472	77,467	5	1,868	11,690,181	7			
8	-	52	78,366	78,305	61	798	11,108,011	8			
9	-	393	72,315	72,214	101	1,900	10,662,199	9			
10	-	654	83,660	83,583	77	1,984	11,455,432	10			
11	-	678	76,838	76,834	4	1,250	11,461,571	11			
12	-	636	73,690	73,689	1	1,640	11,302,507	12			
平成9年 1月	-	534	71,886	71,885	1	1,518	10,951,430	平成9年 1月			
2	-	369	68,949	68,948	1	1,254	10,973,981	2			
3	-	590	75,183	75,180	3	1,787	10,554,015	3			

(4) 砂 鉄

(単位：t)

年 月	購 入		鉄 鋼 部 門 消 費								在 庫
	計	焼 結 用	製 鉄 用				フ エ ロ ア ロ イ 用	製 鋼 用	其 他		
			計	高 炉	電 気 炉	其 他					
平成6年	1,341,987	1,341,911	1,014,759	976,252	5,515	5,515	-	-	17,995	14,997	628,466
7年	1,146,242	1,097,871	1,034,111	1,016,473	-	-	-	-	10,212	7,426	638,985
8年	1,331,209	1,237,762	1,138,150	1,121,171	-	-	-	-	10,932	6,047	721,048
平成6年度	1,145,533	1,145,459	901,931	870,097	139	139	-	-	17,310	14,385	626,092
7年度	1,112,502	1,064,121	1,077,806	1,061,663	-	-	-	-	9,527	6,616	547,915
8年度	1,450,735	1,311,304	1,137,936	1,119,743	-	-	-	-	11,853	6,340	761,437
平成8年1~3月	219,267	219,244	276,336	272,580	-	-	-	-	2,281	1,475	547,915
4~6	334,620	284,400	276,347	271,836	-	-	-	-	3,114	1,397	572,738
7~9	443,370	400,199	282,475	278,934	-	-	-	-	2,109	1,432	716,702
10~12	333,952	333,919	302,992	297,821	-	-	-	-	3,428	1,743	721,048
平成9年1~3月	338,793	292,786	276,122	271,152	-	-	-	-	3,202	1,768	761,437
平成8年 1月	108,612	108,601	81,148	79,843	-	-	-	-	934	571	653,369
2	110,644	110,643	95,889								

(5) その他の鉄源

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, department, iron, other) and inventory. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

(6) 焼結鉱(合計)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, department, iron, other) and inventory. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

注：在庫は各期末在庫。

① 焼結鉱(輸入)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, department, iron, other) and inventory. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

② 焼結鉱(国内)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, department, iron, other) and inventory. Rows include fiscal years 6, 7, 8 and monthly data for 8 and 9 years.

注：在庫は各期末在庫。

(7) ベレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 生産, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, 高 炉, 電 気 炉, その他 炉), 製 鋼 用, その他, 在 庫. Rows include years from Heisei 6 to Heisei 9.

① ベレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 生産, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, 高 炉, 電 気 炉, その他 炉), 製 鋼 用, その他, 在 庫. Rows include years from Heisei 6 to Heisei 9.

注: 在庫は各期末在庫。

② ベレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 生産, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, 高 炉, 電 気 炉, その他 炉), 製 鋼 用, その他, 在 庫. Rows include years from Heisei 6 to Heisei 9.

(8) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, フェロアロイ用, 製 鋼 用, その他), 在 庫. Rows include years from Heisei 6 to Heisei 9.

注: 在庫は各期末在庫。

① マンガン鉱石 (輸入) (単位: t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫	
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用		そ の 他
平成6年	781,712	722,690	10,156	594,766	113,369	4,399	543,114
7年	823,834	716,485	-	601,632	114,853	-	584,581
8年	687,751	756,889	-	617,444	137,095	2,350	475,364
平成6年度	768,100	697,237	6,429	585,694	105,080	34	559,517
7年度	788,172	732,288	-	604,036	126,620	1,632	556,897
8年度	711,558	772,873	-	637,744	134,353	776	460,285
平成8年1~3月	181,293	198,506	-	160,435	36,439	1,632	556,897
4~6	143,317	196,248	-	163,634	31,896	718	497,949
7~9	186,573	140,518	-	108,959	31,559	-	530,031
10~12	176,568	221,617	-	184,416	37,201	-	475,364
平成9年1~3月	205,100	214,490	-	180,735	33,697	58	460,285
平成8年 1月	29,763	68,085	-	54,187	13,218	680	544,533
2	87,574	56,211	-	45,083	10,176	952	575,070
3	63,956	74,210	-	61,165	13,045	-	556,897
4	101,936	73,654	-	60,682	12,254	718	582,734
5	41,379	71,043	-	61,517	9,526	-	550,087
6	2	51,551	-	41,435	10,116	-	497,949
7	100,028	42,441	-	31,348	11,093	-	539,540
8	19,804	41,348	-	41,348	9,783	-	504,572
9	66,741	46,946	-	36,263	10,683	-	530,031
10	9,829	68,649	-	55,540	13,109	-	468,427
11	58,507	77,125	-	65,275	11,850	-	445,988
12	108,232	75,843	-	63,601	12,242	-	475,364
平成9年 1月	60,618	76,302	-	63,955	12,347	-	458,702
2	134,381	69,419	-	59,526	9,835	58	523,392
3	10,101	68,769	-	57,254	11,515	-	460,285

② マンガン鉱石 (国内) (単位: t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫	
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用		そ の 他
平成6年	8,733	8,645	-	-	8,645	-	280
7年	15,025	15,129	-	-	15,129	-	176
8年	28,249	28,154	-	-	28,154	-	248
平成6年度	9,139	9,090	-	-	9,090	-	371
7年度	17,480	17,597	-	-	17,597	-	254
8年度	34,258	34,110	-	-	34,110	-	395
平成8年1~3月	4,736	4,658	-	-	4,658	-	254
4~6	6,686	6,706	-	-	6,706	-	211
7~9	6,955	6,840	-	-	6,840	-	326
10~12	9,872	9,950	-	-	9,950	-	248
平成9年1~3月	10,745	10,614	-	-	10,614	-	395
平成8年 1月	1,571	1,594	-	-	1,594	-	153
2	1,466	1,457	-	-	1,457	-	162
3	1,699	1,607	-	-	1,607	-	254
4	2,061	2,064	-	-	2,064	-	251
5	2,681	2,692	-	-	2,692	-	240
6	1,944	1,950	-	-	1,950	-	211
7	2,100	2,087	-	-	2,087	-	224
8	2,351	2,328	-	-	2,328	-	247
9	2,504	2,425	-	-	2,425	-	326
10	3,053	3,117	-	-	3,117	-	262
11	3,410	3,415	-	-	3,415	-	257
12	3,409	3,418	-	-	3,418	-	248
平成9年 1月	3,670	3,709	-	-	3,709	-	209
2	3,490	3,438	-	-	3,438	-	261
3	3,585	3,467	-	-	3,467	-	395

注: 在庫は各期末在庫。

(9) その他の鉱石類 ① けい石 (単位: t) ② クロム鉱石 (単位: t)

年 月	① けい石 (単位: t)				② クロム鉱石 (単位: t)			
	計	フェロアロイ用	そ の 他	在 庫	計	フェロアロイ用	そ の 他	在 庫
平成6年	609,371	85,453	523,918	80,605	423,215	394,742	28,473	358,542
7年	654,292	71,935	582,297	86,885	517,046	437,343	79,703	321,147
8年	522,835	65,025	457,810	73,600	545,219	402,963	142,256	319,785
平成6年度	642,360	84,394	557,966	69,806	437,648	397,520	40,128	319,002
7年度	627,524	66,244	561,280	73,193	532,540	436,427	96,113	282,193
8年度	492,539	64,005	428,534	63,591	512,292	384,872	127,420	391,925
平成8年1~3月	139,515	13,546	125,969	73,193	123,096	91,926	31,170	282,193
4~6	137,417	20,018	117,399	74,390	143,920	107,641	36,279	326,864
7~9	115,903	15,819	100,084	67,673	138,205	98,389	39,816	280,754
10~12	130,000	15,642	114,358	73,600	139,998	105,007	34,991	319,785
平成9年1~3月	109,219	12,526	96,693	63,501	90,169	73,835	16,334	391,925
平成8年 1月	47,360	5,145	42,215	77,263	39,993	32,417	7,576	291,744
2	45,318	3,197	42,121	76,736	39,370	26,654	12,716	317,776
3	46,837	5,204	41,633	73,193	43,733	32,855	10,878	282,193
4	53,167	6,358	46,809	75,754	46,566	36,833	9,733	341,902
5	44,748	6,465	38,283	80,476	48,381	39,484	8,897	364,412
6	39,502	7,195	32,307	74,390	48,973	31,324	17,649	326,864
7	39,838	5,566	34,272	74,303	49,884	36,953	12,931	299,724
8	40,371	5,299	35,072	73,626	45,971	32,119	13,852	262,352
9	35,694	4,954	30,740	67,673	42,350	29,317	13,033	280,754
10	39,960	6,082	33,878	67,091	46,084	34,649	11,435	359,034
11	42,692	4,005	38,687	65,888	49,359	37,817	11,542	337,710
12	47,348	5,555	41,793	73,600	44,555	32,541	12,014	319,785
平成9年 1月	37,183	4,194	32,989	68,995	27,985	22,922	5,063	344,536
2	31,559	2,303	29,256	65,946	24,140	18,974	5,166	408,874
3	40,477	6,029	34,448	63,501	38,044	31,939	6,105	391,925

注: 在庫は各期末在庫。

③ タングステン鉱石 (単位: t) ④ モリブデン鉱石 (単位: t) ⑤ バナジウム鉱石 (単位: t) ⑥ ニッケル鉱石 (単位: t)

年 月	③ タングステン鉱石 (単位: t)		④ モリブデン鉱石 (単位: t)		⑤ バナジウム鉱石 (単位: t)		⑥ ニッケル鉱石 (単位: t)	
	フェロアロイ用消費	在 庫	フェロアロイ用消費	在 庫	フェロアロイ用消費	在 庫	フェロアロイ用消費	在 庫
平成6年	100	85	5,345	547	4,529	567	2,058,430	333,955
7年	92	92	5,362	486	4,725	476	2,896,435	270,728
8年	48	86	5,768	475	5,063	360	2,854,835	346,133
平成6年度	96	51	5,572	658	4,843	268	2,258,021	229,235
7年度	79	74	5,319	382	4,568	429	2,968,112	243,062
8年度	50	63	5,946	351	5,053	309	2,841,878	227,690
平成8年1~3月	8	74	1,385	382	1,228	429	720,493	243,062
4~6	16	110	1,384	474	1,268	258	775,053	248,514
7~9	11	95	1,389	368	1,324	221	646,415	298,803
10~12	13	86	1,610	475	1,243	360	712,874	346,133
平成9年1~3月	10	63	1,563	351	1,218	309	707,536	227,690
平成8年 1月	5	84	505	424	367	532	255,017	284,130
2	2	84	494	365	440	417	227,420	232,345
3	1	74	386	382	421	429	238,056	243,062
4	1	94	539	309	463	291	271,379	233,019
5	6	119	556	389	378	333	262,408	276,593
6	9	110	289	474	427	258	241,266	248,514
7	7	87	462	366	517	220	209,848	253,943
8	2	86	465	353	362	333	221,873	265,195
9	2	95	462	368	445	221	214,694	298,803
10	10	73	587	391	426	325	232,620	277,720
11	-	71	539	319	440	337	238,918	285,699
12	3	86	484	475	377	360	243,336	346,133
平成9年 1月	5	69	538	425	408	458	226,441	277,527
2	5	81	517	387	378	372	214,491	215,807
3	-	63	508	351	432	309	266,604	227,690

注: 在庫は各期末在庫。

その他の鉱石類(続き)

⑦ ほたる石

(単位:t)

⑧ 蛇紋岩

(単位:t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, inventory, and asbestos consumption. Rows include fiscal years 6-9 and months 1-12.

注:在庫は各期末在庫

⑨ 石灰石

(単位:t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and limestone consumption. Rows include fiscal years 6-9 and months 1-12.

⑩ 生石灰

(単位:t)

⑪ ドロマイト

(単位:t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and lime/dolomite consumption. Rows include fiscal years 6-9 and months 1-12.

⑫ 焼成ドロマイト

(単位:t)

⑬ 電極

(単位:t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and calcined dolomite/electrode consumption. Rows include fiscal years 6-9 and months 1-12.

1 購入、消費、在庫

5. 石 油 等

消 費 統 計

年 月	(1) 灯 油 (単位: kl)			(2) 軽 油 (単位: kl)		
	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫
平成6年	421,785	354,008	17,800	36,860	27,192	750
7年	399,312	336,784	15,455	38,804	29,211	1,155
8年	373,097	317,349	12,707	38,898	34,297	1,054
平成6年度	421,118	352,512	16,189	38,505	28,157	771
7年度	386,989	323,537	15,398	38,433	30,089	759
8年度	365,945	322,415	11,819	39,999	35,288	881
平成8年1~3月	98,921	78,992	15,398	9,515	8,410	759
4~6	89,997	78,298	12,426	9,641	8,454	1,037
7~9	87,361	75,214	12,371	9,453	8,285	1,002
10~12	95,818	84,845	12,707	10,289	9,148	1,054
平成9年1~3月	91,769	84,058	11,819	10,616	9,401	881
平成8年 1月	30,439	25,708	15,535	3,608	2,714	1,353
2	35,226	26,535	15,665	3,046	2,840	1,090
3	33,256	26,749	15,398	2,861	2,856	759
4	31,958	28,497	12,922	3,251	2,895	777
5	27,666	24,377	12,896	3,167	2,734	1,014
6	30,373	25,424	12,426	3,223	2,825	1,037
7	28,954	24,475	12,359	3,793	2,925	1,472
8	29,276	24,584	12,688	2,544	2,598	1,136
9	29,131	26,155	12,371	3,116	2,762	1,002
10	30,579	28,036	12,745	3,786	3,005	1,421
11	35,303	28,107	13,259	3,201	3,070	1,183
12	30,936	28,702	12,707	3,302	3,073	1,054
平成9年 1月	30,628	27,526	12,814	3,778	3,087	1,413
2	30,611	27,577	12,909	3,387	3,044	1,323
3	30,530	28,955	11,819	3,451	3,270	881

年 月	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	(4) 液化石油ガス (単位: t)					(5) 石油コークス (単位: t)				
				鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫				
				計	焼結用	製鉄用	フェニロアロイ用	その他					
平成6年	645,800	578,447	29,746	418,810	-	397,005	10,308	11,497	169,830				
7年	657,826	590,475	40,654	421,759	-	409,495	6,705	5,559	179,000				
8年	619,322	575,134	32,550	317,909	-	304,111	6,829	6,969	277,180				
平成6年度	655,675	590,002	37,200	474,356	-	454,602	10,086	9,668	157,358				
7年度	630,934	578,064	37,767	379,272	-	367,699	5,882	5,691	220,672				
8年度	612,694	571,569	20,729	342,317	-	328,556	6,509	7,252	244,404				
平成8年1~3月	156,022	146,252	37,767	78,963	-	75,888	1,526	1,549	220,672				
4~6	141,007	133,840	35,016	63,533	-	59,842	1,795	1,896	218,468				
7~9	150,317	146,806	26,127	76,551	-	72,957	1,840	1,754	163,792				
10~12	171,976	148,236	32,550	98,862	-	95,424	1,668	1,770	277,180				
平成9年1~3月	149,394	142,687	20,729	103,371	-	100,333	1,206	1,832	244,404				
平成8年 1月	57,504	48,564	45,577	28,296	-	27,267	566	463	149,625				
2	47,975	47,433	41,401	28,860	-	27,869	473	518	204,054				
3	50,543	50,255	37,767	21,807	-	20,752	487	568	220,672				
4	46,946	44,679	36,398	18,177	-	17,002	644	531	193,138				
5	51,008	43,696	41,334	20,261	-	18,667	798	796	172,992				
6	43,053	45,465	35,016	25,095	-	24,173	353	569	218,468				
7	48,903	53,678	25,968	24,297	-	23,085	606	606	164,464				
8	44,607	44,753	22,575	20,654	-	19,512	630	512	151,170				
9	56,807	48,375	26,127	31,600	-	30,360	604	636	163,792				
10	49,540	50,025	20,216	37,033	-	35,853	643	537	132,810				
11	58,147	50,791	21,766	27,727	-	26,537	560	630	140,238				
12	64,289	47,420	32,550	34,102	-	33,034	465	603	277,180				
平成9年 1月	51,783	48,711	28,424	36,999	-	36,019	405	575	233,080				
2	46,725	44,006	25,865	33,671	-	32,693	379	599	247,156				
3	50,886	49,970	20,729	32,701	-	31,621	422	658	244,404				

年 月	購 入	(3) 重 油 (単位: kl)							在 庫
		鉄 鋼 部 門 消 費							
		計	製鉄用	製鋼用	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延及び鋼管用	その他	
平成6年	1,962,067	1,831,433	41,143	58,089	111,331	24,593	936,233	660,044	136,485
7年	2,089,144	1,958,560	118,527	56,980	109,583	32,513	939,788	701,169	129,292
8年	1,984,210	1,862,003	106,526	57,654	108,713	30,610	920,440	638,060	127,869
平成6年度	2,038,046	1,898,196	71,838	58,926	113,610	27,987	946,064	679,771	135,230
7年度	2,041,609	1,924,719	114,498	56,735	107,758	31,534	939,760	674,434	120,519
8年度	1,984,512	1,855,193	97,453	57,850	109,532	30,590	917,961	641,807	123,126
平成8年1~3月	508,716	482,131	27,580	15,058	26,636	7,455	236,457	168,945	120,519
4~6	489,079	461,170	37,002	13,844	26,309	7,579	225,777	150,659	117,894
7~9	489,220	451,217	18,402	13,700	26,919	7,498	224,878	159,820	128,724
10~12	497,195	467,485	23,542	15,052	28,849	8,078	233,328	158,636	127,869
平成9年1~3月	509,018	475,321	18,507	15,254	27,455	7,435	233,978	172,692	123,126
平成8年 1月	160,944	156,780	9,641	4,999	8,281	2,358	78,267	53,234	119,731
2	171,036	161,345	8,633	4,940	9,287	2,362	78,327	57,796	116,960
3	176,736	164,006	9,306	5,119	9,068	2,735	79,863	57,915	120,519
4	176,166	151,155	11,143	4,946	9,120	2,468	73,649	49,829	133,380
5	163,619	158,447	15,149	4,408	8,159	2,446	75,179	53,106	129,345
6	149,294	151,568	10,710	4,490	9,030	2,665	76,949	47,724	117,894
7	168,504	149,851	6,020	4,427	9,520	2,593	73,323	53,968	127,862
8	157,728	146,750	7,355	4,522	7,804	2,305	73,023	51,741	130,566
9	162,988	154,616	5,027	4,751	9,595	2,600	78,532	54,111	128,724
10	165,921	152,962	7,860	5,016	9,899	2,683	78,209	49,295	133,521
11	163,096	155,827	8,679	4,993	9,572	2,784	77,391	52,408	129,696
12	168,178	158,696	7,003	5,043	9,378	2,611	77,728	56,933	127,869
平成9年 1月	162,039	154,374	6,754	5,122	8,892	2,360	75,706	55,540	122,955
2	168,988	157,266	6,420	4,965	8,967	2,463	76,170	58,281	121,499
3	177,991	163,681	5,333	5,167	9,596	2,612	82,102	58,871	123,126

注：在庫は各期末在庫。

年 月	購 入	生 産	(6) 石炭コークス (単位: t)				在 庫
			計	製鉄用	フェニロアロイ用	その他	
平成6年	6,012,358	26,901,698	35,339,077	30,416,703	383,981	4,538,393	1,267,255
7年	5,685,732	27,409,947	35,822,039	30,890,594	397,257	4,534,188	1,274,492
8年	5,808,350	26,524,192	34,985,729	30,109,137	399,451	4,477,141	1,505,097
平成6年度	5,875,633	27,429,960	35,716,310	30,689,741	385,854	4,640,715	1,186,719
7年度	5,823,417	27,130,974	35,384,978	30,487,612	395,257	4,502,109	1,453,385
8年度	5,856,589	26,534,932	35,431,025	30,537,502	404,974	4,488,549	1,371,556
平成8年1~3月	1,418,099	6,621,049	8,462,269	7,259,140	95,904	1,107,225	1,453,385
4~6	1,442,936	6,575,235	8,775,446	7,541,229	101,822	1,132,395	1,474,769
7~9	1,386,933	6,647,495	8,764,945	7,576,015	91,525	1,097,405	1,473,587
10~12	1,560,382	6,680,413	8,983,069	7,732,753	110,200	1,140,116	1,505,097
平成9年1~3月	1,466,338	6,631,789	8,907,565	7,687,505	101,427	1,118,633	1,371,556
平成8年 1月	480,796	2,266,625	2,943,195	2,531,822	32,842	378,531	1,324,638
2	444,566	2,115,556	2,652,530	2,270,273	29,005	353,252	1,396,229
3	492,737	2,238,868	2,866,544	2,457,045	34,057	375,442	1,453,385
4	485,384	2,158,284	2,907,186	2,491,155	37,576	378,455	1,420,887
5	486,861	2,253,910	3,008,685	2,582,486	37,130	389,069	1,431,461
6	470,691	2,163,041	2,859,575	2,467,588	27,116	364,871	1,474,769
7	492,066	2,225,426	2,964,976	2,567,451	30,457	367,068	1,482,659
8	436,457	2,244,526	2,949,111	2,558,399	30,973	359,739	1,508,999
9	458,410	2,177,543	2,850,858	2,450,165	30,095	370,598	1,473,587
10	509,264	2,222,944	3,086,169	2,634,281	35,865	396,023	1,348,657
11	523,560	2,189,521	2,959,773	2,558,976	37,328	363,469	1,385,429
12	527,558	2,267,948	2,957,127	2,539,496	37,007	380,624	1,505,097
平成9年 1月	513,740	2,280,300	3,091,876	2,658,761	33,475	399,640	1,486,969
2	459,023	2,053,627	2,797,216	2,425,961	30,631	340,624	1,427,154
3	493,575	2,297,862	3,018,473	2,602,783	37,321	378,369	1,371,556

注：在庫は各期末在庫。

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 7 columns: 年 月, 発 生, 計, 製 鋼 用, 圧延及び鋼管用, 発 電 及 び 用, そ の 他. Rows include years from 平成6年 to 平成9年.

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 7 columns: 年 月, 発 生, 計, 製 鋼 用, 圧延及び鋼管用, 発 電 及 び 用, そ の 他. Rows include years from 平成6年 to 平成9年.

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

(10) 酸 素

(単位：1000Nm³)

Table with 10 columns: 年 月, 計, 製 鋼 用, 圧延及び鋼管用, 発 電 及 び 用, そ の 他, 計, 製 鋼 用, 製 鋼 用. Rows include years from 平成6年 to 平成9年.

(11) 電 力

(単位：1000kWh)

Table with 6 columns: 年 月, 計, 製 鋼 用, フェロアロイ用, 製 鋼 用, そ の 他. Rows include years from 平成6年 to 平成9年.

6. 原 単 位 表

1 焼 結 用

年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)
平成 5 年 平 均	841	0	16
6 年	845	0	11
7 年	840	1	11
8 年	850	0	12
8 年 上 期 平 均	850	0	12
8 年 下 期 平 均	851	1	12

注：その他の鉄源には硫黄鉄鉱を含む。

2 製 鉄 用

炉別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼 結 鉱 (kg)	ペレット (kg)
計	平成 5 年 平 均	264	1	0	1,240	122
	6 年	270	1	0	1,242	115
	7 年	294	1	-	1,236	98
	8 年	284	1	-	1,242	103
	8 年 上 期 平 均	278	0	-	1,246	105
	8 年 下 期 平 均	289	1	-	1,239	101
高 炉	平成 5 年 平 均	264	1	0	1,240	122
	6 年	270	1	0	1,243	115
	7 年	294	1	-	1,236	98
	8 年	284	1	-	1,242	103
	8 年 上 期 平 均	278	0	-	1,246	105
	8 年 下 期 平 均	289	1	-	1,239	101
電 気 炉	平成 5 年 平 均	828	-	-	-	20
	6 年	26	-	-	-	25
	7 年	13	-	-	-	12
	8 年	2	-	-	-	0
	8 年 上 期 平 均	3	-	-	-	0
	8 年 下 期 平 均	-	-	-	-	-
そ の 他 の 炉	平成 5 年 平 均	33	-	-	601	-
	6 年	723	-	-	450	-
	7 年	971	-	-	-	-
	8 年	1,389	-	-	-	-
	8 年 上 期 平 均	1,389	-	-	-	-
	8 年 下 期 平 均	-	-	-	-	-

注：石炭コークス、重油、電力については分割不可能のため計及び高炉を掲載。

3 製 鋼 用

炉別	年 月	鉄 鉄 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	鉄 鉱 石 (kg)	その他の鉄源 (kg)	フェロマンガ ン (kg)
計	平成 5 年 平 均	728	16	350	10	12	4
	6 年	721	17	353	10	13	4
	7 年	726	16	348	10	13	4
	8 年	719	18	357	9	16	4
	8 年 上 期 平 均	715	18	358	9	16	4
	8 年 下 期 平 均	722	18	356	9	15	4
転 炉	平成 5 年 平 均	1,032	10	69	14	17	-
	6 年	1,021	11	77	14	19	-
	7 年	1,028	10	71	14	19	-
	8 年	1,034	13	66	14	22	-
	8 年 上 期 平 均	1,033	13	64	14	23	-
	8 年 下 期 平 均	1,035	13	67	14	22	-
電 気 炉	平成 5 年 平 均	60	29	967	0	1	-
	6 年	71	29	951	0	1	-
	7 年	93	29	929	0	1	-
	8 年	88	28	940	0	2	-
	8 年 上 期 平 均	94	28	934	0	2	-
	8 年 下 期 平 均	83	28	0	-	2	-

注：フェロマンガ ン、フェロシリコン、フェロクロム、フェロニッケルについては分割不可能のため計のみ掲載。

(製品トン当たり消費量)

その他の鉄源 (kg)	石 灰 石 (kg)	石炭コークス (kg)	電 力 (kWh)
85	136	43	38
86	135	44	38
87	137	43	37
85	133	42	37
83	134	42	37
87	131	42	37

その他の鉄源 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	石灰石 (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	コークス炉ガス (m ³)	電 力 (kWh)
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	412	1	19	63
12	0	0	2	412	2	19	63
8	0	0	2	404	1	18	64
8	0	0	1	403	2	19	64
8	0	0	2	404	1	17	65
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	412	1	19	63
12	-	0	2	412	2	19	63
8	-	0	2	404	1	18	64
8	-	0	1	403	2	19	64
8	-	-	2	404	1	17	64
187	304	953	949	-	-	-	-
161	305	472	721	-	-	-	-
80	233	309	422	-	-	-	-
11	757	277	1,148	-	-	-	-
18	600	333	981	-	-	-	-
-	1,000	189	1,407	-	-	-	-
821	-	-	-	-	-	-	-
568	-	-	-	-	-	-	-
314	10	-	-	-	-	-	-
3,389	-	-	-	-	-	-	-
3,389	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	酸 素 (Nm ³)	コークス炉ガス (m ³)	電 力 (kWh)
3	7	3	4	1	50	3	184
3	9	3	3	1	50	3	185
3	9	4	3	1	51	3	188
3	9	4	3	1	51	4	195
3	9	4	3	1	51	4	196
4	9	4	3	1	52	3	193
-	-	-	3	0	58	4	49
-	-	-	2	0	59	4	50
-	-	-	3	0	61	5	50
-	-	-	3	0	62	5	53
-	-	-	3	0	61	5	52
-	-	-	3	0	62	5	53
-	-	-	6	2	31	1	481
-	-	-	5	2	31	1	478
-	-	-	4	1	31	1	476
-	-	-	5	1	31	1	478
-	-	-	5	1	30	1	477
-	-	-	5	1	31	1	479

7. 需 給

(普通鋼鋼材)

1 普通鋼鋼材品目別出荷

(単位：t)

品 目	暦 年		年 度		平成8年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成7年	平成8年	平成7年	平成8年				
合 計	77,814,680	77,369,961	77,437,823	78,584,030	6,044,692	6,377,421	6,703,161	6,192,557
軌 条	459,976	405,949	444,983	417,416	26,500	39,267	43,998	37,662
鋼 板	810,520	966,467	857,514	943,558	94,689	71,483	65,065	77,156
鋼 管	66,116	56,195	65,445	56,852	7,143	5,336	3,182	1,801
形 鋼	10,752,607	11,477,128	10,792,996	11,766,413	873,157	912,836	896,659	877,107
H形鋼	5,998,058	6,472,984	6,028,338	6,719,487	486,835	511,653	487,178	487,876
大形鋼	1,522,066	1,539,695	1,522,108	1,545,991	122,361	125,930	132,447	108,321
中形鋼	1,827,920	2,043,371	1,861,863	2,051,227	162,071	168,482	171,740	167,447
軽量鋼	1,404,563	1,421,078	1,380,687	1,449,708	101,890	106,771	105,294	113,463
棒 鋼	13,952,487	14,217,467	14,098,915	14,410,149	1,115,582	1,176,759	1,183,252	1,179,577
大形棒鋼	619,881	644,615	621,498	650,600	49,391	57,128	50,095	53,295
中形棒鋼	651,221	711,828	655,230	721,470	57,530	60,144	60,196	58,545
小形棒鋼	11,280,482	11,421,240	11,471,638	11,552,438	896,927	942,895	963,856	949,429
鉄筋用	1,400,903	1,439,784	1,350,549	1,485,641	111,734	116,592	109,105	118,308
その他用								
線 材	3,507,490	3,785,658	3,526,772	3,933,302	291,719	292,297	316,227	302,697
バーインコイル	965,304	1,071,885	986,226	1,114,374	81,779	87,576	89,209	80,688
普通線材	1,442,753	1,575,078	1,426,805	1,636,304	131,942	119,793	126,107	124,927
特殊線材	1,099,433	1,138,695	1,113,741	1,182,624	77,998	84,928	100,911	97,082
厚 板	7,805,108	8,119,697	7,842,374	8,248,127	642,155	676,580	678,258	619,029
中 板	313,315	270,042	296,236	275,855	24,342	24,189	18,584	23,717
熱延薄板類	7,464,832	6,801,652	7,149,831	7,069,125	512,113	603,086	576,470	541,414
薄板(ローモ板を含む)	51,844	50,495	49,973	54,040	4,942	4,288	4,338	4,629
鋼 帯	7,412,988	6,751,157	7,099,858	7,015,085	507,171	598,798	572,132	536,785
冷延薄板類	8,869,979	7,800,025	8,647,712	7,725,501	626,813	626,012	796,792	657,934
磨 帯 鋼	239,449	210,914	230,885	208,086	15,740	17,844	19,587	17,137
冷延広幅帯鋼	8,381,186	7,412,192	8,196,562	7,353,215	598,335	593,208	757,298	621,059
冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	249,344	176,919	220,265	164,200	12,738	14,960	19,907	19,738
冷延電気鋼帯	1,944,844	1,792,921	1,939,730	1,774,960	148,994	151,291	183,387	135,602
ブ リ キ	1,707,527	1,594,867	1,699,107	1,585,746	129,034	126,108	152,021	112,986
ティンフリースチール	1,129,693	1,139,933	1,114,061	1,137,481	81,028	89,479	102,158	91,825
亜鉛めっき鋼板	11,199,582	10,911,979	11,099,495	11,182,274	838,897	900,362	970,561	895,970
その他の金属めっき鋼板	906,593	910,976	886,509	946,426	72,405	70,776	73,109	68,133
鋼 管	6,869,005	7,079,419	6,928,305	7,067,365	557,582	608,871	640,069	566,518
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	55,006	39,586	47,838	43,480	2,539	2,689	3,369	3,429

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成9年 1 月	2 月	3 月
6,414,714	6,339,937	6,639,741	6,035,553	6,479,065	6,782,693	6,637,207	6,723,220	6,360,665	6,620,610	7,358,068
27,418	48,771	27,997	36,988	25,577	31,835	27,292	32,644	41,808	32,518	46,906
80,774	61,596	73,159	73,648	89,105	72,682	110,527	96,583	72,476	69,740	66,112
2,902	2,744	3,737	3,570	4,482	6,799	7,135	7,364	8,192	4,896	3,230
952,097	944,405	968,489	925,225	1,024,424	1,044,074	1,064,850	993,805	957,110	977,267	1,037,560
531,213	530,933	535,624	525,428	580,299	607,627	608,994	579,324	552,732	575,127	604,310
139,016	127,172	126,260	127,074	135,264	126,933	141,410	127,507	125,137	125,986	135,911
167,720	169,033	181,178	153,381	180,638	176,285	181,757	163,639	168,174	160,370	181,605
114,148	117,267	125,427	119,342	128,223	133,229	132,689	123,335	111,067	115,784	115,734
1,198,690	1,176,491	1,222,777	1,135,086	1,212,201	1,267,822	1,213,586	1,135,644	1,189,083	1,188,942	1,290,250
53,485	51,677	56,887	50,183	57,414	57,454	56,569	51,037	54,945	52,585	55,069
58,153	57,855	60,071	53,743	59,087	55,370	63,869	67,265	58,434	60,663	68,415
963,830	945,636	977,568	913,231	990,859	1,004,951	976,924	895,134	952,193	942,693	1,039,990
123,222	121,323	128,251	117,929	104,841	150,047	116,224	122,208	123,511	133,001	126,776
295,732	306,170	330,494	297,303	321,032	341,110	349,138	341,739	340,386	350,483	357,018
86,456	86,041	86,877	83,518	87,843	99,356	102,698	99,844	103,099	99,834	98,120
121,282	128,809	131,162	130,269	136,529	138,297	145,475	140,486	135,168	149,269	154,631
87,994	91,320	112,455	83,516	96,660	103,457	100,965	101,409	102,119	101,380	104,267
667,726	657,963	717,549	657,075	692,713	733,679	681,590	695,380	675,554	699,330	750,539
18,255	19,031	27,475	21,023	25,237	25,270	23,265	19,654	23,188	25,639	24,101
624,205	572,414	570,101	487,113	452,801	593,025	529,123	739,787	592,543	612,429	754,170
2,093	2,651	6,192	4,000	5,721	5,920	4,596	1,125	6,233	4,775	6,105
622,112	569,763	563,909	483,113	447,080	587,105	524,527	738,662	586,310	607,654	748,065
648,180	650,229	672,185	563,745	627,290	643,451	649,520	637,874	591,915	631,533	751,645
17,861	16,983	16,653	17,558	17,519	18,519	17,835	17,678	16,898	17,247	16,198
615,453	615,255	641,420	529,275	595,705	614,951	622,681	607,552	562,350	601,145	726,369
14,866	17,991	14,112	16,912	14,066	9,981	9,004	12,644	12,867	13,141	9,078
148,077	149,421	151,219	135,722	149,697	145,203	132,799	161,509	132,065	158,009	175,637
130,100	131,555	132,937	126,025	149,766	137,331	130,245	136,759	115,573	141,234	141,235
91,019	98,443	109,040	99,390	107,239	86,819	92,638	90,855	87,178	85,020	98,015
906,080	871,653	910,340	838,923	912,220	962,315	944,523	960,135	894,594	979,529	1,105,992
70,355	73,082	79,383	75,380	84,413	79,645	79,543	84,752	78,903	80,345	92,492
550,290	572,061	639,547	556,191	597,987	608,471	597,707	584,125	556,073	579,705	658,690
2,814	3,908	3,312	3,146	2,881	3,162	3,726	4,611	4,024	3,991	4,476

注：1. 本表の合計は次の算式による。合計＝生産士在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 自工場消費を含む。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 4. 薄板は電気鋼板を含む。

2 普通鋼鋼材部門別出荷

(単位：t)

部門	暦年		年度		平成8年 1月	2月	3月	4月	
	平成7年	平成8年	平成7年	平成8年					
合計	77,814,680	77,369,961	77,437,823	78,584,030	6,044,692	6,377,421	6,703,161	6,192,557	
輸出	15,647,611	13,562,019	15,180,765	13,723,032	994,601	1,071,119	1,389,556	1,028,941	
計	62,167,069	63,807,942	62,257,058	64,860,998	5,050,091	5,306,302	5,313,605	5,163,616	
需給調査対象以外の販売業者	26,713,840	26,648,993	26,651,579	27,026,359	2,128,389	2,263,081	2,013,453	2,292,048	
生産業者工場	自工場消費	504,371	490,488	494,055	493,545	39,510	38,277	41,802	38,440
	小計	1,929,047	2,108,236	1,924,614	2,168,763	155,638	162,130	164,674	165,436
	建設業	269,454	296,602	280,578	292,775	19,611	25,536	23,964	23,962
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	230,080	277,374	241,570	276,988	23,717	22,703	19,316	23,899
	鉄鋼業その他の	864,857	963,544	852,923	1,015,725	68,807	68,853	72,204	73,639
	その他の製造業	506,188	515,335	491,639	525,105	39,069	40,941	43,145	39,717
	その他の諸産業	58,468	55,381	57,904	58,170	4,434	4,097	6,045	4,219
	小計	33,019,811	34,560,225	33,186,810	35,172,331	2,726,554	2,842,814	3,093,676	2,667,692
	鋳造業	45,667	55,629	48,376	58,954	9,329	3,619	3,132	3,305
	建設業	5,223,185	5,667,187	5,383,765	5,746,327	494,677	464,291	496,663	414,541
販売業者	化学工業業	276,580	295,097	285,857	309,893	22,750	21,886	23,313	22,121
	石油製品・石炭製品製造業	27,433	28,861	25,663	31,399	2,031	1,968	2,346	2,151
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	353,623	438,026	390,235	418,267	42,124	40,105	43,772	28,980
	鉄鋼業	1,362,248	1,365,189	1,338,757	1,382,066	113,658	102,678	120,932	115,271
	線材製品用	4,361,930	4,272,894	4,161,966	4,453,099	247,980	380,671	377,582	329,794
	シャー・スリット業	2,204,433	2,526,786	2,315,962	2,607,876	202,393	197,135	218,341	199,759
	その他の	1,590,598	1,488,375	1,557,370	1,481,409	120,972	121,501	130,191	129,883
	金属製品製造業	238,380	218,870	233,403	219,836	16,551	17,645	21,691	21,398
	ホルト・ナット・リベット用	2,212,228	2,295,095	2,210,679	2,373,260	172,100	192,166	195,689	171,540
	建設用・建築用金属製品製造業	1,019,311	1,143,469	1,024,433	1,171,648	80,766	85,531	104,369	87,995
その他の	1,201,888	1,251,689	1,208,693	1,262,418	99,182	104,912	111,376	100,128	
一般機械器具製造業	1,432,923	1,454,701	1,413,411	1,447,165	109,255	118,221	125,271	114,222	
電気機械器具製造業	6,259,517	6,506,877	6,224,585	6,656,939	519,013	564,962	585,769	500,300	
輸送用機械器具業	84,264	79,949	84,867	77,686	8,171	7,816	8,395	5,621	
自動車製造業	2,317,462	2,383,717	2,322,850	2,383,993	201,578	184,192	206,902	181,833	
鉄道車両製造業	208,503	202,370	205,193	207,563	15,995	16,893	17,854	16,758	
船舶製造・修理業	1,006,748	1,054,285	1,069,801	1,042,529	103,133	80,777	93,198	88,465	
その他の製造業	65,140	59,138	68,293	59,825	5,164	2,626	6,092	6,181	
運輸・通信業	126,227	139,050	159,960	93,547	11,613	18,096	37,638	8,013	
電気・ガス・水道業	1,401,523	1,632,971	1,452,691	1,686,632	128,119	115,123	163,160	119,433	
その他の諸産業									

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成9年 1月	2月	3月
6,414,714	6,339,937	6,639,741	6,035,553	6,479,065	6,782,693	6,637,207	6,723,220	6,360,665	6,620,610	7,358,068
1,127,385	1,139,975	1,160,416	1,049,052	1,183,076	1,056,141	1,072,519	1,289,238	972,807	1,191,273	1,452,209
5,287,329	5,199,962	5,479,325	4,986,501	5,295,989	5,726,552	5,564,688	5,433,982	5,387,858	5,429,337	5,905,859
2,269,681	2,228,380	2,254,380	2,128,787	2,038,496	2,431,147	2,350,347	2,250,804	2,236,500	2,249,460	2,296,329
39,009	42,950	43,404	38,705	40,267	42,717	43,358	42,049	43,074	40,973	38,599
172,831	176,269	164,993	167,355	190,908	191,112	204,631	192,119	166,113	186,242	190,614
25,160	24,308	24,345	23,208	25,851	26,188	27,317	27,152	18,339	22,692	24,253
22,097	25,138	23,755	23,741	21,614	22,282	26,403	22,709	20,260	22,106	22,984
77,370	78,962	67,501	78,529	90,764	86,449	102,709	97,757	80,899	93,133	88,013
43,187	43,293	43,216	38,590	47,020	51,529	44,856	40,772	42,180	45,269	45,476
5,017	4,508	6,176	3,287	5,659	4,664	3,546	3,729	4,435	3,042	9,888
2,805,808	2,752,423	3,016,548	2,651,654	3,026,318	3,061,576	2,966,152	2,949,010	2,942,171	2,952,662	3,380,317
3,193	3,337	5,579	4,262	3,981	4,194	4,713	6,985	4,466	8,080	6,859
459,277	440,121	464,809	415,062	542,630	497,635	498,857	478,624	490,206	488,676	555,889
20,887	25,676	19,122	23,971	24,218	30,021	26,316	34,816	28,218	26,657	27,870
1,920	2,205	2,114	2,044	3,454	3,024	2,950	2,654	2,227	2,927	3,729
37,790	36,034	37,240	31,303	32,779	36,720	34,078	37,101	34,585	30,995	40,662
109,715	105,536	124,958	104,247	117,893	120,431	112,533	117,337	116,725	109,879	127,541
342,194	327,694	389,654	352,361	367,043	419,899	375,261	362,761	355,701	398,596	432,141
203,629	206,939	220,189	213,510	195,279	212,519	224,711	232,382	223,233	226,311	249,415
120,700	121,437	137,694	117,013	123,268	132,579	119,431	113,706	118,692	121,091	125,915
17,631	19,866	18,746	14,908	17,302	20,223	15,638	17,271	20,629	16,118	20,106
190,321	185,009	215,362	180,899	185,659	202,073	202,303	201,974	208,400	199,709	230,011
100,272	97,429	86,776	101,846	104,006	104,747	92,951	96,781	94,257	91,825	112,763
103,351	97,750	106,562	107,736	111,518	108,986	98,946	101,242	107,474	101,303	117,422
169,401	124,828	121,664	95,370	141,600	112,980	117,357	104,532	106,002	107,539	131,670
463,828	533,204	587,875	463,171	574,943	583,104	584,217	546,491	567,155	599,075	653,576
6,029	7,459	6,119	5,794	6,533	6,036	6,091	5,885	7,956	6,675	7,488
196,219	177,110	196,017	198,126	216,060	205,971	201,858	217,851	189,724	176,029	227,195
14,081	15,734	18,043	14,383	18,108	19,418	15,288	19,815	18,647	17,134	20,154
84,683	81,465	102,209	73,546	84,174	85,732	81,968	94,735	92,322	78,678	94,352
5,439	5,681	5,867	4,973	3,708	5,381	4,536	3,490	3,759	5,103	5,707
7,029	8,004	8,195	6,886	9,085	8,404	8,317	7,770	6,688	7,410	7,746
148,019	129,905	141,754	120,243	143,077	141,499	137,832	144,807	145,105	132,852	182,106

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計=生産土在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。

3 平成8年・普通鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部門	品目	合計	軌条 (付属品を含む)	鋼矢板	簡易鋼矢板	形				
						計	H形	大形		
合計		77,369,961	405,949	966,467	56,195	11,477,128	6,472,984	1,539,695		
輸出		13,562,019	164,088	48,344	-	1,057,450	643,651	314,919		
計		63,807,942	241,861	918,123	56,195	10,419,678	5,829,333	1,224,776		
需給調査対象以外の販売業者		26,648,993	152,277	385,210	28,907	6,509,197	3,291,038	768,793		
国内 生産業者工場	自工場消費	490,488	-	9,849	-	34,394	18,554	-		
	小計	2,108,236	26,606	167,735	9,568	557,815	351,341	5,450		
	建設業	296,602	-	-	-	124,609	-	-		
	製鋼業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	277,374	557	1,417	-	5,813	5,808	5	
		その他の	963,544	4	166,208	-	354,652	314,283	2,135	
	工業	その他の製造業	515,335	-	110	-	55,240	31,250	3,310	
		その他の諸産業	55,381	26,045	-	9,568	17,501	-	-	
	小計	34,560,225	62,978	355,329	17,720	3,318,272	2,168,400	450,533		
	国内 販売業者	建設業	55,629	788	5,320	38	4,936	3,889	73	
		建設業	5,667,187	5,416	179,152	5,608	1,384,268	1,050,091	71,298	
		化学工業	295,097	34	1,228	-	4,285	2,241	116	
		石油製品・石炭製品製造業	28,861	-	-	-	1,655	1,549	-	
		製鋼業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	438,026	251	981	4	52,156	32,093	4,919
			線材製品用	1,365,189	-	-	-	-	-	-
			シャ-・スリット業	4,272,894	1,655	7,983	212	267,632	195,763	43,124
その他の			2,526,786	332	20,042	-	154,976	124,331	16,598	
製造業		ブリキ缶・王冠・容器用	1,488,375	-	-	-	913	-	-	
		ボルト・ナット・リベット用	218,870	-	-	-	38	-	-	
		建設用・建築用金属製品製造業	2,295,095	316	6,725	498	478,336	326,388	37,907	
		その他の	1,143,469	22	5,265	76	92,045	29,526	19,066	
一般機械器具製造業		1,251,689	2,251	2,964	115	64,651	30,253	10,366		
電気機械器具製造業		1,454,701	16,740	-	-	13,455	5,292	1,736		
業 者		輸送用機械器具業	6,506,877	-	-	-	26,694	7,117	6,730	
	自動車製造業	79,949	200	-	-	2,113	794	332		
	鉄道車両製造業	2,383,717	1,416	12	-	282,594	41,220	167,950		
	船舶製造・修理業	202,370	3,774	-	24	2,739	584	273		
	その他の製造業	1,054,285	72	2,992	-	63,388	34,610	8,210		
運輸・通信業	59,138	26,222	340	-	4,684	1,811	2,038			
電気・ガス・水道業	139,050	7	5,019	-	381	352	14			
その他の諸産業	1,632,971	3,482	117,306	11,145	416,333	280,496	59,783			

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産土産増減(生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者)
 2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出口である。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。

鋼	棒	鋼	線		材	厚中板			
			計	特殊線材					
中小形	軽量	計	大形	中形	小形	計	パーインコイル・普通線材	特殊線材	厚中板
2,043,371	1,421,078	14,217,467	644,615	711,828	12,861,024	3,785,658	2,646,963	1,138,695	8,389,739
98,880	-	70,803	6,790	15,256	48,757	473,646	104,349	369,297	1,215,697
1,944,491	1,421,078	14,146,664	637,825	696,572	12,812,267	3,312,012	2,542,614	769,398	7,174,042
1,462,646	986,720	9,839,101	479,321	450,221	8,909,559	911,952	775,576	136,376	1,081,060
-	15,840	8,747	100	147	8,500	128,132	37,665	90,467	1,298
-	201,024	109,331	2,030	5,244	102,057	183,091	96,310	86,781	311,156
-	124,609	147	-	-	147	-	-	-	-
-	-	4,568	86	2,188	2,294	12,358	8,679	3,679	37,363
-	38,234	84,055	1,217	2,772	80,066	170,733	87,631	83,102	14,877
-	20,680	20,561	727	284	19,550	-	-	-	258,916
-	17,501	-	-	-	-	-	-	-	-
481,845	217,494	4,189,485	156,374	240,960	3,792,151	2,088,837	1,633,063	455,774	5,780,528
56	918	11,275	73	97	11,105	7,748	7,748	-	7,173
133,249	129,630	2,944,535	29,917	76,213	2,838,405	34,965	32,880	2,085	476,959
276	1,652	6,372	614	244	5,514	-	-	-	9,223
106	-	272	-	-	272	-	-	-	17,582
9,891	5,253	71,414	4,707	3,186	63,521	16,109	15,980	129	89,943
-	-	1,935	-	-	1,935	1,363,254	1,074,854	288,400	-
20,642	8,103	88,611	17,453	16,523	54,635	4,035	4,035	-	735,361
8,536	5,511	247,140	9,611	49,565	187,964	186,280	132,785	53,495	241,595
-	913	22	-	-	22	5,159	5,159	-	44,364
-	38	61,332	36	961	60,335	136,391	80,879	55,512	19,876
92,135	21,906	81,166	15,866	13,542	51,758	28,148	27,336	812	611,543
37,153	6,300	107,018	5,283	21,650	80,085	55,087	48,830	6,257	138,763
17,847	6,185	52,948	5,414	18,609	28,925	9,176	9,176	-	628,484
5,716	711	7,147	182	719	6,246	122,159	111,865	10,294	60,491
9,995	2,852	13,015	360	5,856	6,799	21,706	21,697	9	331,964
581	406	1,227	30	357	840	-	-	-	41,406
67,895	5,529	34,089	23,679	5,354	5,056	-	-	-	1,924,998
926	956	18,792	5,536	2,551	10,705	2,397	2,034	363	37,596
12,287	8,281	122,503	13,171	6,743	102,589	88,307	50,967	37,340	72,197
504	331	5,105	-	125	4,980	3	1	2	2,585
15	-	22,743	376	3,697	18,670	-	-	-	91
64,035	12,019	290,824	24,066	14,968	251,790	7,913	6,837	1,076	288,334

平成8年・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷(続き)

(単位: t)

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計		
		計	薄 板	鋼 帯				
				幅600mm以上	幅600mm未満			
合 計		6,801,652	7,800,025		
輸 出		1,671,129	5,002	1,640,446	25,681	3,388,075		
計		5,130,523	4,411,950		
国 場	需給調査対象以外の販売業者	514,132	74,223		
	生産業者工場							
	自 工 場 消 費	164,151	743	-	163,408	52,304		
	小 計	135,446	675	127,920	6,851	118,327		
	建設業	-	-	-	-	40		
	製 造 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	65,086	653	57,615	6,818	51,631	
		その他	68,097	-	68,097	-	49,950	
		その他の製造業	2,263	22	2,208	33	16,576	
		その他の諸産業	-	-	-	-	130	
	小 計	4,316,794	701,650	3,044,757	570,387	4,167,096		
	販 売 業 者	鉄 業	1,736	80	-	1,656	31	
		建設業	43,953	3,712	40,044	197	18,724	
		化 学 工 業	石油製品・石炭製品製造業	27,831	18,138	9,693	-	14,472
			その他	3,164	-	3,164	-	-
		製 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	68,210	6,896	59,888	1,426	3,916
			線材製品用	-	-	-	-	-
			シャー・スリット業	296,172	260,308	* 3,032,218	35,864	958,652
			その他	929,308	8,799	906,257	14,252	234,728
		金 属 製 品 製 造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	133,417	8,748	124,632	37	264,055
			ボルト・ナット・リベット用	521	137	384	-	41
建設用・建築用金属製品製造業			430,077	34,699	351,135	44,243	174,003	
その他			176,754	23,737	109,457	43,560	255,400	
一 般 機 械 器 具 製 造 業		一般機械器具製造業	114,514	25,586	55,627	33,301	116,021	
		電気機械器具製造業	204,011	42,862	117,999	43,150	210,311	
輸 送 用 機 械 器 具 業	自動車製造業	1,569,580	238,141	1,038,065	293,374	1,586,867		
	鉄道車両製造業	22,461	154	22,305	2	4,578		
	船舶製造・修理業	3,920	1,000	2,920	-	563		
	その他	61,113	10,680	40,066	10,367	45,155		
その 他 の 製 造 業	128,294	14,934	93,045	20,315	213,709			
運 輸 ・ 通 信 業	1,426	3	1,328	95	270			
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	14,716	-	-	14,716	-			
そ の 他 の 諸 産 業	85,616	3,036	68,748	13,832	65,600			

注：*印は、せん断したあと再び問題に戻り、他の品目となって再出荷されるとみられるため、計から除いてある。

延 薄 板 類	冷 延 鋼 板	冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	テ ィ ン フ リ ー ス チ ー ル	亜 鉛 め つ き 板	そ の 他 の 金 属 め つ き 板	鋼 管	外 輪	
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 鋼 板	冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	テ ィ ン フ リ ー ス チ ー ル	亜 鉛 め つ き 板	鋼 管	外 輪	
...	1,792,921	1,594,867	1,139,933	10,911,979	910,976	7,079,419	39,586
30,857	3,209,740	147,478	1,085,955	677,452	247,483	2,430,898	125,595	905,404	-
...	706,966	917,415	892,450	8,481,081	785,381	6,174,015	39,586
...	160,758	379,880	422,439	2,367,733	246,288	3,575,836	-
6,461	43,744	2,099	-	-	-	36,284	-	15,743	39,586
2,867	100,910	14,550	875	65	44	69,938	1,665	416,574	-
-	-	40	-	-	-	4,597	-	167,209	-
-	47,682	3,949	819	65	36	19,675	1,665	76,321	-
-	43,195	6,755	56	-	8	45,355	-	9,549	-
2,867	10,033	3,676	-	-	-	311	-	161,358	-
-	-	130	-	-	-	-	-	2,137	-
220,698	2,855,426	1,090,972	545,333	537,470	469,967	6,007,126	537,428	2,165,862	-
-	-	31	1,950	-	-	578	283	13,773	-
1,817	15,276	1,631	162	-	-	90,979	5,498	476,968	-
-	7,707	6,765	2,579	-	1,616	148,251	3,319	75,887	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,188	-
13	3,135	768	340	47	46	91,584	5,745	37,280	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,722	811,347	104,583	100,821	8,636	6,118	1,663,713	69,007	64,286	-
13,477	180,624	40,627	29,225	624	13,746	287,323	14,142	167,325	-
464	220,367	43,224	-	507,926	431,815	61,879	18,666	20,159	-
-	-	41	-	-	-	-	-	671	-
2,289	142,682	29,032	12	85	56	333,066	54,637	96,427	-
29,888	148,954	76,558	18,187	2,728	4,966	168,546	18,445	100,167	-
18,199	50,532	47,290	31,201	654	74	113,260	16,019	99,357	-
37,403	100,636	72,272	330,798	1,933	1,887	422,734	48,912	14,123	-
60,459	937,725	588,683	8,983	245	2,744	2,290,251	229,073	425,755	-
5	4,038	535	-	-	-	5,644	80	2,240	-
-	349	214	-	3	-	580	3,792	131,750	-
9,072	20,037	16,046	-	-	-	8,514	1,373	20,893	-
1,731	161,581	50,397	19,028	4,834	3,176	216,464	31,999	87,322	-
-	210	60	-	-	-	1,723	79	16,701	-
-	-	-	-	-	-	1,026	-	95,067	-
3,159	50,226	12,215	2,047	9,755	3,723	101,011	16,359	213,523	-

3 平成8年度・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

Main table showing steel supply and demand by department and item. Columns include Department, Total, Rail, Steel Plate, Simple Steel Plate, and various shapes (Total, H-shape, Large shape).

Table showing steel supply and demand by shape and material type. Columns include Small/Large, Weight, Total, Large shape, Medium shape, Small shape, Total, Wire coil, Special wire, and Thick plate.

注：1. 本表の合計は次の算式による。
合計=生産土庫増減(生産工場、生産業者本社営業所、採材次工程業者及び販売業者)
2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
3. 中小形鋼材はリムリングバー、ワッシャーを含む。

平成8年度・普通鋼材部門別、品目別出荷(続き)

(単位:t)

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計
		計	薄 板	鋼 帯		
				幅600mm以上	幅600mm未満	
合 計		7,069,125	7,725,501
輸 出		1,845,847	4,193	1,815,756	25,898	3,302,061
計		5,223,278	4,423,440
需給調査対象以外の販売業者		475,734	73,515
生 産 業 者 工 場	自 工 場 消 費	165,959	730	-	165,229	53,133
	小 計	128,190	740	124,971	2,479	111,842
	建 設 業	-	-	-	-	40
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	58,305	718	55,141	2,446	45,761
	その他	68,253	-	68,253	-	49,471
	その他の製造業	1,632	22	1,577	33	16,420
	その他の諸産業	-	-	-	-	150
	小 計	4,453,395	717,372	3,128,166	607,857	4,184,950
	鉄 業	1,326	1	-	1,325	39
	建 設 業	45,117	3,547	41,360	210	25,937
販 売 業 者	化 学 工 業	28,355	18,746	9,609	-	14,955
	石油製品・石炭製品製造業	4,474	-	4,474	-	-
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	79,509	7,196	70,835	1,428	4,241
	線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
	シャ-スリット業	304,213	269,394	* 3,120,877	34,819	973,905
	その他の	935,201	6,449	914,252	14,500	248,513
	金属製品製造業	130,734	9,257	121,445	32	267,368
	ボルト・ナット・リベット用	448	64	384	-	41
	建設用・建築用金属製品製造業	454,388	38,431	357,102	58,855	180,320
	その他の	188,758	21,991	111,645	55,122	256,522
内 業 者	一般機械器具製造業	114,450	24,949	55,391	34,110	111,915
	電気機械器具製造業	212,167	48,728	120,726	42,713	209,970
	輸送用機械器具業	1,630,416	241,756	1,084,867	303,793	1,566,179
	自動車製造業	23,718	105	23,611	2	4,577
	鉄道車両製造業	2,907	994	1,913	-	500
	船舶製造・修理業	63,868	9,889	43,026	10,953	45,922
	その他の製造業	126,806	12,119	93,065	21,622	203,836
	運輸・通信業	1,675	1	1,569	105	409
	電気・ガス・水道業	16,008	-	-	16,008	-
	その他の諸産業	88,857	3,755	72,842	12,260	69,801

注：*印は、せん断したあと再び問屋に戻り、他の品目となって再出荷されるとみられるため、計から除いてある。

延 薄 板 類			冷電気鋼帯	プ リ キ	ティンフリースチール	亜鉛めっき板	その他の金属めっき板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 鋼 板							
...	1,774,960	1,585,746	1,137,481	11,182,274	946,426	7,067,365	43,480
32,669	3,132,882	136,510	1,064,433	677,472	254,065	2,456,584	133,517	911,281	-
...	710,527	908,274	883,416	8,725,690	812,909	6,156,084	43,480
...	170,871	367,940	430,231	2,485,579	257,155	3,617,122	-
6,624	44,877	1,632	-	-	-	38,071	-	19,192	43,480
2,896	94,823	14,123	916	74	101	69,641	1,602	423,953	-
-	-	40	-	-	-	4,810	-	158,120	-
-	42,608	3,153	853	64	99	19,960	1,602	89,907	-
-	42,359	7,112	63	10	2	44,556	-	10,477	-
2,896	9,856	3,668	-	-	-	315	-	162,981	-
-	-	150	-	-	-	-	-	2,468	-
223,335	2,913,181	1,048,434	538,740	540,260	453,084	6,132,399	554,152	2,095,817	-
-	-	39	1,954	-	-	651	91	15,703	-
1,817	22,541	1,579	158	-	-	94,435	8,806	443,558	-
-	8,068	6,887	2,761	-	1,644	161,948	3,461	76,318	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,833	-
22	3,494	725	59	47	46	59,313	5,351	38,555	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,332	821,449	111,124	97,643	6,306	6,365	1,690,068	71,671	70,006	-
14,334	190,509	43,670	28,686	599	12,065	294,871	14,435	156,403	-
471	224,430	42,467	-	510,635	417,679	65,674	17,028	19,421	-
-	-	41	-	-	-	-	-	792	-
2,437	148,881	29,002	10	75	56	348,529	58,061	96,226	-
31,854	149,408	75,260	17,738	2,585	4,807	175,409	19,457	95,417	-
17,423	49,081	45,411	31,528	658	73	114,281	16,734	96,416	-
37,185	102,618	70,167	329,900	1,929	1,948	432,881	47,543	12,518	-
61,758	956,616	547,805	9,038	193	2,712	2,357,091	240,279	445,545	-
7	4,166	404	-	-	-	5,648	64	1,736	-
-	268	232	-	3	-	938	3,708	131,848	-
9,679	20,892	15,351	-	-	-	8,617	1,353	22,049	-
1,659	157,012	45,165	16,563	4,827	3,020	216,759	29,230	85,748	-
-	366	43	-	-	-	1,966	91	18,435	-
-	-	-	-	-	-	936	-	58,783	-
3,357	53,382	13,062	2,702	12,403	2,669	102,384	16,789	203,507	-

4 普通鋼鋼材在庫

(1) 総在庫（生産業者分+需給調査対象の販売業者分）

（単位：t）

品目	暦年		年度		平成8年	2月	3月	4月
	平成7年	平成8年	平成7年	平成8年	1月			
合計	7,444,807	7,169,361	7,338,486	7,205,013	7,718,836	7,562,858	7,338,486	7,358,231
軌条	20,516	26,892	21,151	20,524	32,426	26,216	21,151	20,682
鋼板								
矢板	104,690	100,076	81,802	63,134	89,943	77,651	81,802	81,478
簡易鋼板	9,754	8,338	6,715	6,596	8,564	6,894	6,715	7,080
計	635,871	679,474	633,937	704,557	667,939	635,996	633,937	641,634
鋼形								
H形鋼	359,785	378,006	359,949	404,001	391,800	359,468	359,949	365,864
大形鋼	94,910	91,160	81,993	93,580	91,247	85,614	81,993	87,889
中小形鋼	121,695	149,107	124,461	141,281	123,893	126,739	124,461	121,638
軽量鋼	59,571	61,201	67,534	65,695	60,999	64,175	67,534	66,243
棒鋼								
計	703,871	754,847	739,073	750,616	729,445	701,064	739,073	729,717
大形棒鋼	44,282	43,042	38,254	42,583	45,272	38,266	38,254	40,557
中形棒鋼	54,432	55,816	57,834	56,201	57,760	55,454	57,834	59,055
小形棒鋼	486,211	516,377	522,545	524,037	503,892	488,309	522,545	508,833
鉄筋用	118,946	139,612	120,440	127,795	122,521	119,035	120,440	121,272
その他用								
線材								
計	173,340	197,677	179,730	174,947	184,298	184,920	179,730	181,039
バーインコイル	41,733	57,687	49,377	50,288	48,281	51,219	49,377	47,850
普通線材	71,703	67,266	63,001	64,738	67,788	65,512	63,001	68,241
特殊線材	59,904	72,724	67,352	59,921	68,229	68,189	67,352	64,948
厚板	504,574	485,107	481,304	522,121	560,652	512,657	481,304	485,762
中板	58,034	59,720	59,038	57,327	57,012	54,694	59,038	56,834
熱延薄板類								
計	1,923,643	1,764,205	1,945,431	1,767,690	1,980,887	1,974,792	1,945,431	1,901,839
薄板（ローモを含む）	35,102	27,681	34,030	24,236	33,892	33,160	34,030	32,167
鋼帯	1,888,541	1,736,524	1,911,401	1,743,454	1,946,995	1,941,632	1,911,401	1,869,672
冷延薄板類								
計	984,874	857,323	958,602	856,662	998,501	1,023,079	958,602	954,282
磨帯鋼	18,588	16,966	18,274	18,077	19,618	18,637	18,274	19,029
冷延広幅帯鋼	903,802	780,358	872,192	779,253	915,944	939,771	872,192	872,139
冷延鋼板（ローモ板、再生仕） 上鋼板を含む	62,484	59,999	68,136	59,332	62,939	64,671	68,136	63,114
冷延電気鋼帯	157,529	138,467	124,259	115,828	162,877	158,743	124,259	142,330
ブリキ	209,808	197,749	199,719	177,510	215,774	215,267	199,719	205,598
ティンフリースチール	97,432	113,489	111,261	119,871	116,605	118,808	111,261	120,103
亜鉛めっき鋼板	1,083,376	1,004,850	1,057,057	1,113,061	1,127,647	1,085,994	1,057,057	1,074,687
その他の金属めっき鋼板	77,056	79,989	74,995	90,192	81,315	85,380	74,995	76,953
鋼管	699,409	699,456	663,290	662,999	703,984	699,334	663,290	676,739
外輪（圧延輪心、圧延車輪を含む）	1,030	1,702	1,122	1,378	967	1,369	1,122	1,474

注：1. 総在庫には鋼材次工程業者の在庫も含む。
2. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。
3. 薄板は電気鋼板を含む。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成9年	2月	3月
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	1月	2月	3月
7,450,462	7,497,299	7,267,365	7,481,472	7,276,122	7,190,955	7,245,543	7,169,361	7,541,422	7,356,249	7,205,013
33,436	22,832	30,242	19,162	20,151	18,230	22,396	26,892	22,276	27,043	20,524
81,117	89,247	87,044	97,835	95,207	124,461	112,742	100,076	98,776	68,281	63,134
7,101	7,110	7,249	7,775	8,388	8,978	9,004	8,338	6,422	6,233	6,596
646,115	630,752	593,176	605,258	605,316	612,305	624,042	679,474	696,781	686,349	704,557
366,288	324,975	305,442	312,471	315,527	319,474	331,816	378,006	385,891	382,733	404,001
89,684	101,373	94,969	97,258	91,045	92,343	90,857	91,160	95,529	93,239	93,580
125,566	140,971	131,110	135,258	137,136	141,302	143,031	149,107	151,572	144,274	141,281
64,577	63,433	61,655	60,271	61,608	59,186	58,278	61,201	63,789	66,103	65,695
729,936	765,211	726,586	725,395	735,253	689,616	695,313	754,847	743,630	765,283	750,616
39,969	42,525	38,621	42,737	44,250	42,918	43,214	43,042	41,232	41,758	42,583
60,083	62,124	57,648	58,836	56,398	56,102	58,026	55,816	54,751	54,095	56,201
502,362	528,443	505,876	497,103	487,013	463,705	460,491	516,377	507,017	538,755	524,037
127,522	132,119	124,441	126,719	147,592	126,891	133,582	139,612	140,630	130,675	127,795
197,398	207,175	184,472	194,013	193,888	189,255	183,567	197,677	202,069	181,929	174,947
48,976	48,899	51,468	53,087	58,010	56,930	52,016	57,687	55,309	51,157	50,288
77,013	84,521	74,650	67,013	65,381	63,981	62,549	67,266	76,730	67,089	64,738
71,409	73,755	58,354	73,913	70,497	68,344	69,002	72,724	70,030	63,683	59,921
478,969	487,719	467,018	488,509	507,630	484,125	494,714	485,107	547,491	511,238	522,121
61,236	63,536	61,197	62,144	61,303	60,576	58,382	59,720	59,839	56,924	57,327
1,834,003	1,783,018	1,784,710	1,898,760	1,793,329	1,747,814	1,828,430	1,764,205	1,834,617	1,792,358	1,767,690
33,582	33,609	30,929	31,319	29,325	27,350	25,515	27,681	25,340	25,339	24,236
1,800,421	1,749,409	1,753,781	1,867,441	1,764,004	1,720,464	1,802,915	1,736,524	1,809,277	1,767,019	1,743,454
1,009,107	1,017,572	951,647	955,202	914,726	938,531	909,368	857,323	932,802	896,814	856,662
17,830	18,394	19,334	18,949	19,125	18,657	17,799	16,966	17,766	17,217	18,077
925,427	934,940	868,542	875,619	838,676	862,186	831,255	780,358	853,784	821,936	779,253
65,850	64,238	63,771	60,634	56,925	57,688	60,314	59,999	61,252	57,661	59,332
143,838	136,403	141,582	150,188	152,118	142,195	153,992	138,467	142,956	128,819	115,828
212,336	213,165	224,087	233,696	213,822	211,480	210,848	197,749	207,637	190,052	177,510
132,900	137,683	135,341	142,652	126,303	135,136	124,743	113,489	113,711	114,631	119,871
1,093,065	1,127,830	1,114,568	1,116,671	1,078,227	1,059,721	1,035,007	1,004,850	1,131,087	1,117,392	1,113,061
80,843	81,856	79,392	81,216	77,601	78,861	79,280	79,989	85,601	89,851	90,192
707,419	724,659	678,203	702,239	691,988	688,830	702,090	699,456	714,086	721,432	662,999
1,643	1,531	851	757	872	841	1,625	1,702	1,641	1,620	1,378

(2) 生産業者分 (本社営業所及び鋼材次工程業者を含む。)

(単位：t)

品 目	年 度		年 度		平成8年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成7年	平成8年	平成7年	平成8年				
合 計	6,040,709	5,732,805	5,907,828	5,608,339	6,286,808	6,124,578	5,907,828	5,958,458
軌 条	20,227	26,613	20,931	19,938	32,194	25,970	20,931	20,414
鋼 矢 板	103,863	99,812	81,754	61,449	88,841	77,614	81,754	80,913
簡 易 鋼 矢 板	9,663	8,281	6,647	6,524	8,488	6,800	6,647	7,015
形 計	416,780	473,694	391,453	449,376	439,228	396,403	391,453	420,783
H 形 鋼	209,085	244,565	188,584	227,762	233,775	191,590	188,584	214,491
大 形 形 鋼	72,498	69,719	58,242	70,374	67,772	61,092	58,242	66,067
中 小 形 形 鋼	89,881	113,903	92,711	103,665	91,647	94,758	92,711	89,328
軽 量 形 鋼	45,316	45,507	51,916	47,575	46,034	48,963	51,916	50,897
棒 計	595,567	642,138	629,291	613,666	623,343	589,307	629,291	626,222
大 形 棒 鋼	40,599	38,048	34,688	38,039	41,620	34,227	34,688	37,003
中 形 棒 鋼	41,152	41,992	42,491	41,945	43,693	40,515	42,491	43,377
鋼 小形棒鋼 { 鉄筋用 その他用	415,703	452,283	454,945	431,784	436,075	416,232	454,945	447,757
線 計	156,418	173,240	157,433	153,628	162,055	162,727	157,433	159,059
バ ー イ ン コ イ ル	34,893	50,052	40,846	43,302	41,253	43,307	40,846	38,955
普 通 線 材	65,552	60,453	58,575	57,694	61,668	60,504	58,575	63,670
特 殊 線 材	55,973	62,735	58,012	52,632	59,134	58,916	58,012	56,434
厚 板	381,516	379,715	364,216	403,111	439,469	393,925	364,216	367,637
中 板	32,004	30,172	30,620	31,044	32,601	31,006	30,620	30,763
熱延薄板類 計	1,687,349	1,483,627	1,694,453	1,469,424	1,733,137	1,719,286	1,694,453	1,645,930
薄板(ローキ板を含む)	5,036	3,921	5,941	3,861	5,171	4,869	5,941	5,390
鋼 帯	1,682,313	1,479,706	1,688,512	1,465,563	1,727,966	1,714,417	1,688,512	1,640,540
冷延薄板類 計	786,435	661,784	774,139	647,114	803,760	830,603	774,139	771,062
磨 帯 鋼	14,584	12,849	14,189	14,069	15,128	14,310	14,189	14,407
冷延広幅帯鋼	746,127	626,338	729,439	612,559	762,670	788,027	729,439	731,074
冷延鋼板(ローキ板、再生仕上鋼板を含む)	25,724	22,597	30,511	20,486	25,962	28,266	30,511	25,581
冷延電気鋼帯	137,008	118,886	104,719	97,777	140,563	137,142	104,719	124,508
ブ リ キ	179,564	168,174	168,508	147,985	184,863	184,567	168,508	177,016
ティンフリースチール	79,360	96,167	93,844	103,338	98,154	101,919	93,844	102,944
亜鉛めっき鋼板	827,223	751,319	801,036	824,527	866,461	831,288	801,036	817,226
その他の金属めっき鋼板	52,888	56,377	49,317	62,029	56,877	61,432	49,317	52,397
鋼 管	573,814	561,104	538,345	516,031	575,807	573,220	538,345	553,095
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	1,030	1,702	1,122	1,378	967	1,369	1,122	1,474

注：1. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
2. 薄板は電気鋼板を含む。

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成9年 1 月	2 月	3 月
6,012,383	6,083,049	5,853,278	6,046,326	5,862,970	5,758,877	5,839,059	5,732,865	6,037,325	5,820,931	5,608,339
33,180	22,594	29,978	18,899	19,851	17,990	22,146	26,613	22,061	26,684	19,938
80,765	88,893	86,879	97,669	95,062	123,329	112,287	99,812	98,758	68,276	61,449
7,048	7,034	7,193	7,705	8,325	8,954	8,943	8,281	6,340	6,157	6,524
419,861	413,574	399,334	424,653	412,609	418,396	431,748	473,694	472,547	451,340	449,376
214,538	180,695	185,107	203,702	196,594	197,297	210,409	244,565	240,058	226,389	227,762
67,001	80,106	73,005	76,632	69,387	71,582	70,567	69,719	72,828	70,818	70,374
88,739	103,611	93,983	98,716	100,099	104,770	107,588	113,903	112,153	105,512	103,665
49,583	49,162	47,239	45,603	46,529	44,747	43,184	45,507	47,508	48,621	47,575
626,585	657,633	614,001	602,392	612,980	568,958	583,064	642,138	627,096	642,551	613,666
36,325	38,447	34,823	38,518	39,450	37,847	38,329	38,048	36,235	37,177	38,039
44,596	46,575	42,341	42,783	40,843	41,633	43,392	41,992	40,867	40,063	41,945
439,150	463,196	434,938	419,274	426,244	385,028	398,097	452,283	441,647	459,151	431,784
106,514	109,415	101,899	101,817	106,443	104,450	103,246	109,815	108,347	106,140	101,898
174,217	185,550	163,203	171,031	173,006	165,014	159,687	173,240	179,179	159,850	153,628
40,812	40,790	43,564	43,780	50,411	49,028	44,693	50,052	47,984	44,832	43,302
71,921	79,993	70,481	62,885	60,854	57,299	56,030	60,453	69,917	59,302	57,694
61,484	64,767	49,158	64,366	61,741	58,687	58,964	62,735	61,278	55,716	52,632
361,697	381,470	362,940	383,318	404,521	378,481	385,633	379,715	433,885	391,970	403,111
30,814	29,995	30,357	30,151	31,234	31,119	30,410	30,172	31,035	30,410	31,044
1,566,479	1,524,530	1,514,613	1,623,087	1,532,036	1,474,552	1,554,687	1,483,627	1,546,664	1,508,593	1,469,424
4,726	4,710	4,433	4,876	5,436	4,457	4,075	3,921	3,924	4,395	3,861
1,561,753	1,519,820	1,510,180	1,618,211	1,526,600	1,470,095	1,550,612	1,479,706	1,542,740	1,504,198	1,465,563
816,200	829,213	766,386	763,663	730,894	750,176	720,188	661,784	728,971	688,866	647,114
13,265	14,184	14,982	14,426	14,896	14,574	13,646	12,849	13,703	13,163	14,069
775,519	788,700	724,697	726,391	695,367	713,858	682,945	626,338	691,690	656,203	612,559
27,416	26,329	26,707	22,846	20,431	21,744	23,597	22,597	23,578	19,500	20,486
124,922	116,277	120,835	130,310	131,461	120,055	132,655	118,886	123,438	110,048	97,777
184,738	185,493	194,286	201,769	184,184	180,788	180,464	168,174	179,213	160,998	147,985
116,494	120,419	116,332	123,803	105,487	114,342	105,897	96,167	96,571	99,561	103,338
829,592	869,388	851,959	848,437	810,496	799,193	786,732	751,319	858,044	832,095	824,527
55,468	57,551	55,012	56,633	53,167	56,369	56,195	56,377	59,244	62,141	62,029
582,680	591,904	539,119	562,049	556,965	550,320	566,698	561,104	572,638	579,771	516,031
1,643	1,531	851	757	872	841	1,625	1,702	1,641	1,620	1,378

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品目	暦年		年度		平成8年 1月	2月	3月	4月
	平成7年	平成8年	平成7年	平成8年				
合計	1,404,098	1,436,556	1,430,658	1,596,674	1,432,028	1,438,280	1,430,658	1,399,773
軌条	289	279	220	586	232	246	220	268
鋼管	827	264	48	1,685	1,102	37	48	565
易鋼管	91	57	68	72	76	94	68	65
形鋼	219,091	205,780	242,484	255,181	228,711	239,593	242,484	220,851
計	219,091	205,780	242,484	255,181	228,711	239,593	242,484	220,851
H形鋼	150,700	133,441	171,365	176,239	158,025	167,878	171,365	151,373
大形鋼	22,412	21,441	23,751	23,206	23,475	24,522	23,751	21,822
中小形鋼	31,724	35,204	31,750	37,616	32,246	31,981	31,750	32,310
軽量形鋼	14,255	15,694	15,618	18,120	14,965	15,212	15,618	15,346
棒鋼	108,304	112,709	109,782	136,950	106,102	111,757	109,782	103,495
計	108,304	112,709	109,782	136,950	106,102	111,757	109,782	103,495
大形棒鋼	3,683	4,994	3,566	4,544	3,652	4,039	3,566	3,554
中形棒鋼	13,280	13,824	15,343	14,256	14,067	14,939	15,343	15,678
小形棒鋼	70,508	64,094	67,600	92,253	67,817	72,077	67,600	61,076
鉄筋用	20,833	29,797	23,273	25,897	20,566	20,702	23,273	23,187
その他用								
線材	16,922	24,437	22,297	21,319	22,243	22,193	22,297	21,980
計	16,922	24,437	22,297	21,319	22,243	22,193	22,297	21,980
バーインコイル	6,840	7,635	8,531	6,986	7,028	7,912	8,531	8,895
普通線材	6,151	6,813	4,426	7,044	6,120	5,008	4,426	4,571
特殊線材	3,931	9,989	9,340	7,289	9,095	9,273	9,340	8,514
厚板	123,058	105,392	117,088	119,010	121,183	118,732	117,088	118,125
中板	26,030	29,548	28,418	26,283	24,411	23,688	28,418	26,071
熱延薄板類	236,294	280,578	250,978	298,266	247,750	255,506	250,978	255,909
計	236,294	280,578	250,978	298,266	247,750	255,506	250,978	255,909
薄板(コーキ板を含む)	30,066	23,760	28,089	20,375	28,721	28,291	28,089	26,777
鋼帯	206,228	256,818	222,889	277,891	219,029	227,215	222,889	229,132
冷延薄板類	198,439	195,539	184,463	209,548	194,741	192,476	184,463	183,220
計	198,439	195,539	184,463	209,548	194,741	192,476	184,463	183,220
磨帯鋼	4,004	4,117	4,085	4,008	4,490	4,327	4,085	4,622
冷延広幅帯鋼	157,675	154,020	142,753	166,694	153,274	151,744	142,753	141,065
冷延鋼板(コーキ板、養生仕上鋼板を含む)	36,760	37,402	37,625	38,846	36,977	36,405	37,625	37,533
冷延電気鋼帯	20,521	19,581	19,540	18,051	22,314	21,601	19,540	17,822
ブリーキ	30,244	29,575	31,211	29,525	30,911	30,700	31,211	28,582
ティンフリーステール	18,072	17,322	17,417	16,533	18,451	16,889	17,417	17,159
亜鉛めっき鋼板	256,153	253,531	256,021	288,534	261,186	254,706	256,021	257,461
その他の金属めっき鋼板	24,168	23,612	25,678	28,163	24,438	23,948	25,678	24,556
鋼管	125,595	138,352	124,945	146,968	128,177	126,114	124,945	123,644
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1. 中小形鋼はリムングバー、サッシュバーを含む。
2. 薄板は電気鋼板を含む。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成9年 1月	2月	3月
1,438,079	1,414,250	1,414,087	1,435,146	1,413,152	1,432,078	1,406,484	1,436,556	1,504,097	1,535,318	1,596,674
256	238	264	263	300	240	250	279	215	359	586
352	354	165	166	145	1,132	455	264	18	5	1,685
53	76	56	70	63	24	61	57	82	76	72
226,254	217,178	193,842	180,605	192,707	193,909	192,294	205,780	224,234	235,009	255,181
151,750	144,280	120,335	108,769	118,933	122,177	121,407	133,441	145,833	156,344	176,239
22,683	21,267	21,964	20,626	21,658	20,761	20,290	21,441	22,701	22,421	23,206
36,827	37,360	37,127	36,542	37,037	36,532	35,503	35,204	39,419	38,762	37,616
14,994	14,271	14,416	14,668	15,079	14,439	15,094	15,694	16,281	17,482	18,120
103,351	107,578	112,585	123,003	122,273	120,658	112,249	112,709	116,534	122,732	136,950
3,644	4,078	3,798	4,219	4,800	5,071	4,885	4,994	4,997	4,581	4,544
15,487	15,549	15,307	16,053	15,555	14,469	14,634	13,824	13,884	14,012	14,256
63,212	65,247	70,938	77,829	60,769	78,677	62,394	64,094	65,370	79,604	92,253
21,008	22,704	22,542	24,902	41,149	22,441	30,336	29,797	32,283	24,535	25,897
23,181	21,625	21,269	22,982	20,882	24,241	23,880	24,437	22,890	22,079	21,319
8,164	8,109	7,904	9,307	7,599	7,902	7,323	7,635	7,325	6,325	6,986
5,092	4,528	4,169	4,128	4,527	6,682	6,519	6,813	6,813	7,787	7,044
9,925	8,988	9,196	9,547	8,756	9,657	10,038	9,989	8,752	7,967	7,289
117,272	106,249	104,078	105,191	103,109	105,644	109,081	105,392	113,606	119,268	118,125
30,422	33,541	30,840	31,993	30,069	29,457	27,972	29,548	28,804	26,514	26,283
267,524	258,488	270,097	275,673	261,293	273,262	273,743	280,578	287,953	283,765	298,266
28,856	28,899	26,496	26,443	23,889	22,893	21,440	23,760	21,416	20,944	20,375
238,668	229,589	243,601	249,230	237,404	250,369	252,303	256,818	266,537	262,821	277,891
192,907	188,359	185,261	191,539	184,032	188,355	189,180	195,539	203,831	207,948	209,548
4,565	4,210	4,352	4,523	4,229	4,083	4,153	4,117	4,063	4,054	4,008
149,908	146,240	143,845	149,228	143,309	148,328	148,310	154,020	162,094	165,733	166,694
38,434	37,909	37,064	37,788	36,494	35,944	36,717	37,402	37,674	38,161	38,846
18,916	20,126	20,747	19,878	20,637	22,140	21,337	19,581	19,518	18,771	18,051
27,598	27,672	29,801	31,927	29,638	30,692	30,384	29,575	28,424	29,054	29,525
16,406	17,264	19,009	18,849	20,816	20,794	18,846	17,322	17,140	15,070	16,533
263,473	258,442	262,609	268,234	267,731	260,528	248,275	253,531	273,043	285,297	288,534
25,375	24,305	24,380	24,583	24,434	22,492	23,085	23,612	26,357	27,710	28,163
124,739	132,755	139,084	140,190	135,023	138,510	135,392	138,352	141,448	141,661	146,968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. 設 備

1. 設備能力及び異動状況 (製鉄、製鋼)

(1) 製 鉄

(能力: t/年)

炉別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成7年12月	47	95,531,850	—	—	—	—
	平成8年1月	47	95,531,850	—	—	—	—
	2	47	95,531,850	—	—	—	—
	3	47	95,531,850	—	—	—	—
	4	47	95,531,850	—	—	—	—
	5	47	95,531,850	—	—	—	—
	6	47	95,531,850	—	—	—	—
	7	47	95,531,850	—	—	—	—
	8	47	95,531,850	—	—	—	—
	9	47	95,531,850	—	—	—	—
	10	47	95,531,850	—	—	—	—
	11	47	95,531,850	—	—	—	—
12	47	95,531,850	—	—	—	—	
高 炉	平成7年12月	42	95,279,370	—	—	—	—
	平成8年1月	42	95,279,370	—	—	—	—
	2	42	95,279,370	—	—	—	—
	3	42	95,279,370	—	—	—	—
	4	42	95,279,370	—	—	—	—
	5	42	95,279,370	—	—	—	—
	6	42	95,279,370	—	—	—	—
	7	42	95,279,370	—	—	—	—
	8	42	95,279,370	—	—	—	—
	9	42	95,279,370	—	—	—	—
	10	42	95,279,370	—	—	—	—
	11	42	95,279,370	—	—	—	—
12	42	95,279,370	—	—	—	—	
電 気 炉	平成7年12月	3	21,980	—	—	—	—
	平成8年1月	3	21,980	—	—	—	—
	2	3	21,980	—	—	—	—
	3	3	21,980	—	—	—	—
	4	3	21,980	—	—	—	—
	5	3	21,980	—	—	—	—
	6	3	21,980	—	—	—	—
	7	3	21,980	—	—	—	—
	8	3	21,980	—	—	—	—
	9	3	21,980	—	—	—	—
	10	3	21,980	—	—	—	—
	11	3	21,980	—	—	—	—
12	3	21,980	—	—	—	—	
そ の 他 の 炉	平成7年12月	2	230,500	—	—	—	—
	平成8年1月	2	230,500	—	—	—	—
	2	2	230,500	—	—	—	—
	3	2	230,500	—	—	—	—
	4	2	230,500	—	—	—	—
	5	2	230,500	—	—	—	—
	6	2	230,500	—	—	—	—
	7	2	230,500	—	—	—	—
	8	2	230,500	—	—	—	—
	9	2	230,500	—	—	—	—
	10	2	230,500	—	—	—	—
	11	2	230,500	—	—	—	—
12	2	230,500	—	—	—	—	

注: 1. 昭和53年1月から高炉・転炉・製鋼用電気炉の設備能力算定方式は、新「鉄鋼生産設備算定方式(簡略式)」に変更した。同算定方式は原料事情、前後工程による能力の制約等を考慮せず対象設備本体のみの能力を把握することを目的として作成されている。利用にあたっては、日本鉄鋼協会発行「鉄鋼生産設備能力算定方式」を参照。なお、高炉については61年1月から算定方式の係数を変更した。
 2. 基数欄の()は改造した基数を示す。
 3. 平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

備

(2) 製 鋼

(能力: t/年)

炉別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成7年12月	548	149,828,190	—	—	—	—
	平成8年1月	548	149,828,190	—	—	—	—
	2	548	149,828,190	—	—	—	—
	3	547	149,521,980	—	—	1	306,210
	4	543	149,554,380	2	1,624,510	6	1,592,110
	5	543	149,554,380	—	—	—	—
	6	543	149,554,380	—	—	—	—
	7	543	149,554,380	—	—	—	—
	8	543	149,554,380	—	—	—	—
	9	542	149,248,170	—	—	1	306,210
	10	541	149,748,010	1	633,650	2	133,810
	11	541	149,748,010	—	—	—	—
12	539	149,732,680	2	7,270	4	22,600	
転 炉	平成7年12月	69	97,202,730	—	—	—	—
	平成8年1月	69	97,202,730	—	—	—	—
	2	69	97,202,730	—	—	—	—
	3	69	97,202,730	—	—	—	—
	4	69	97,202,730	—	—	—	—
	5	69	97,202,730	—	—	—	—
	6	69	97,202,730	—	—	—	—
	7	69	97,202,730	—	—	—	—
	8	69	97,202,730	—	—	—	—
	9	69	97,202,730	—	—	—	—
	10	69	97,202,730	—	—	—	—
	11	69	97,202,730	—	—	—	—
12	69	97,202,730	—	—	—	—	
電 気 炉	平成7年12月	479	52,625,460	—	—	—	—
	平成8年1月	479	52,625,460	—	—	—	—
	2	479	52,625,460	—	—	—	—
	3	478	52,319,250	—	—	1	306,210
	4	474	52,351,650	2	1,624,510	6	1,592,110
	5	474	52,351,650	—	—	—	—
	6	474	52,351,650	—	—	—	—
	7	474	52,351,650	—	—	—	—
	8	474	52,351,650	—	—	—	—
	9	473	52,045,440	—	—	1	306,210
	10	472	52,545,280	1	633,650	2	133,810
	11	472	52,545,280	—	—	—	—
12	470	52,529,950	2	7,270	4	22,600	

9. 従 業 者

1 従業者数 (単位：人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門	その他の部門
平成4年末	291,625	185,235	25,756	80,634
5年末	287,068	182,939	25,075	79,054
6年末	271,905	171,367	24,267	76,271
7年末	255,875	159,826	24,059	71,990
8年末	237,449	149,107	22,757	65,585
平成8年1月末	254,273	158,133	24,055	72,085
2	253,074	157,250	24,020	71,804
3	251,537	156,140	23,914	71,483
4	251,409	154,743	23,962	72,704
5	250,658	154,214	23,931	72,513
6	249,647	153,395	23,948	72,304
7	248,057	152,183	23,825	72,049
8	247,254	151,771	23,768	71,715
9	246,552	151,830	22,964	71,758
10	245,177	150,607	22,746	71,824
11	244,145	149,685	22,789	71,671
12	237,449	149,107	22,757	65,585

3 業態別従業者数 (平成8年12月末) (単位：人)

区 分	合 計	高炉メーカー	電炉メーカー	その他のメーカー
計	237,449	77,348	37,308	122,793
鉄 鋼 部 門	149,107	72,348	31,385	45,374
鉄鋼加工製品部門	22,757	695	29	22,033
そ の 他 の 部 門	65,585	4,305	5,894	55,386

注：業態別区分は次のとおりである。◎高炉メーカー：高炉が稼働している会社 ●電炉メーカー：圧延用鋼塊を生産し、圧延設備が稼働している高炉メーカー以外の会社
◎その他のメーカー：高炉、電炉メーカー以外の会社。

2 延 人 員 (単位：1,000人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門
平成4年	52,917	46,345	6,572
5年	51,408	45,112	6,297
6年	48,313	42,259	6,054
7年	45,614	39,571	6,042
8年	42,653	36,849	5,804
平成8年 1月	3,450	3,009	440
2	3,637	3,140	497
3	3,627	3,130	498
4	3,659	3,149	510
5	3,528	3,045	483
6	3,598	3,095	503
7	3,686	3,175	511
8	3,438	2,975	464
9	3,459	2,995	464
10	3,595	3,117	477
11	3,556	3,070	486
12	3,420	2,948	472

4 業態別延人員数 (平成8年、年間) (単位：1,000人)

区 分	合 計	高炉メーカー	電炉メーカー	その他のメーカー
計	42,653	17,989	7,866	16,798
鉄 鋼 部 門	36,849	17,820	7,857	11,172
鉄鋼加工製品部門	5,804	169	9	5,626

10. 月報別統計年表

1. 生産統計

(1) 鉄 鉄

① 生産者分受払

(単位：t)

品 目	受 入		生 産	消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他		製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	24,061	217,443	74,596,833	66,371,322	51,340	7,331,901	203,518	710,849
製鋼用鉄	24,061	202,745	73,697,166	66,371,322	43,318	6,399,559	203,435	622,491
鋳物用鉄	-	14,698	899,667	-	8,022	932,342	83	88,358

② 消費者分 (鉄鋼業) 受払

(単位：t)

品 目	受 入		消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他	製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	555,325	4,240,548	4,638,551	-	-	-	156,967
製鋼用鉄	553,789	4,232,723	4,635,747	-	-	-	156,575
鋳物用鉄	1,536	7,825	2,804	-	-	-	392

③ 生産及び製鋼用消費内訳

(単位：t)

品 目	生 産 内 訳				消 費 内 訳		
	計	高 炉	電 気 炉	そ の 他 の 炉	計	転 炉	電 気 炉
合 計	74,596,833	74,592,671	3,543	619	71,009,873 (66,371,322)	68,098,180 (66,165,791)	2,911,693 (205,531)
製鋼用鉄	73,697,166	73,696,547	-	619	71,007,069 (66,371,322)	68,098,180 (66,165,791)	2,908,889 (205,531)
鋳物用鉄	899,667	896,124	3,543	-	2,804 (-)	- (-)	2,804 (-)
一般鋳物用鉄	564,601	561,918	2,683	-	216 (-)	- (-)	216 (-)
用可鍛鋳鉄用鉄	26,752	25,892	860	-	- (-)	- (-)	- (-)
球状黒鉛鋳鉄用鉄	308,314	308,314	-	-	2,588 (-)	- (-)	2,588 (-)

注：() 内は生産者分内訳。
製鋼用鉄には転りん鉄、低炭鉄を含む。

(2) フェロアロイ

① 生産者分受払

(単位：t)

品 目	受 入	生 産	消 費			出 荷			年 末 在 庫	
			フェロアロイ用	製鋼用	その他	販 売	内輸出	その他		
合 計	431,945	951,431	*223,573	132,167	15,363	1,087,510	66,257	112,231	235,326	
フェロマンガ	計	144,667	343,104	*179,747	30,080	-	423,970	36,109	14,438	109,859
	高炭素	122,686	223,819	*140,111	20,856	-	309,030	35	14,160	63,835
	低炭素	21,981	119,285	*39,636	9,224	-	114,940	36,074	278	46,024
シリコマンガ	計	61,473	75,802	*17,338	17,688	-	88,637	102	27,511	23,988
フェロシリコ	計	143,512	143,075	*8,696	12,468	15,322	113,902	23	96	17,984
フェロクロ	計	66,558	200,365	*10,688	30,367	-	214,013	570	10,285	53,929
	高炭素	57,673	182,693	*10,367	29,614	-	190,308	13	7,867	47,440
	低炭素	8,885	17,672	*321	753	-	23,705	557	2,418	6,489
シリコクロ	計	10,202	16,670	*6,670	-	-	115	-	-	5,687
フェロニッケル	計	185	328,699	-	40,475	-	228,762	29,448	59,551	20,554
フェロタンダ	計	42	64	-	-	-	113	-	-	5
フェロモリブ	計	443	4,420	-	27	-	4,526	-	321	263
フェロバナジ	計	555	3,902	*201	117	-	4,271	-	-	456
フェロニオブ	計	1,264	-	-	121	-	1,175	-	-	212
その他のフェロアロイ	計	3,044	4,820	*233	824	41	8,026	5	29	2,389
金属マンガ	計	3,342	-	-	-	-	3,342	-	-	-
金属けい素	計	1,623	-	1,292	2	-	265	-	-	214
酸化モリブデンブリケット	計	1,402	2,455	-	605	-	3,584	-	-	276

注：1. フェロアロイ用鋼の本印は再精製用であり、生産から差し引いてある。
2. フェロニッケルにはニッケルループを、フェロタンダにはタンダ酸カルシウムクリンカーを、その他のフェロアロイにはカルシウムシリコンを含む。
3. 金属マンガ以下は合計に含まない。

② 製鋼業者分受払

(単位：t)

品 目	受 入	消 費			出 荷			年 末 在 庫
		製鋼用①	製鋼用②	その他	販 売	内輸出	その他	
合 計	2,193,710	2,176,626	2,308,793	12,365	-	-	-	254,209
フェロマンガ	計	354,883	349,998	389,078	1,541	-	-	17,516
	高炭素	301,704	298,055	318,921	1,496	-	-	12,356
	低炭素	53,179	51,943	61,157	45	-	-	5,160
シリコマンガ	計	265,896	268,485	286,173	934	-	-	18,814
フェロシリコ	計	341,451	329,955	342,423	7,332	-	-	25,470
フェロクロ	計	858,425	847,334	877,701	2,276	-	-	157,144
	高炭素	809,434	801,105	830,719	1,123	-	-	149,642
	低炭素	48,991	46,229	46,982	1,153	-	-	7,502
シリコクロ	計	749	664	664	-	-	-	251
フェロニッケル	計	309,259	318,225	358,700	80	-	-	25,746
フェロタンダ	計	496	584	584	6	-	-	200
フェロモリブ	計	5,508	5,261	5,288	132	-	-	1,233
フェロバナジ	計	5,154	5,093	5,210	57	-	-	897
フェロニオブ	計	4,560	4,994	5,115	9	-	-	845
その他のフェロアロイ	計	47,329	46,033	46,857	19	-	-	6,093
金属マンガ	計	16,431	16,005	16,005	39	-	-	2,620
金属けい素	計	289	298	300	-	-	-	42
酸化モリブデンブリケット	計	17,296	17,104	17,709	36	-	-	2,466

注：1. 製鋼用消費①は製鋼業者分、②は生産者分及び製鋼業者分の計。
2. 他の注記は①生産者分受払表に準ずる。

(3) 粗鋼

① 受払

(単位:t)

品目	受入	生産	消費	出荷		年末在庫	
				販売	その他	計	内生産者分
合計	798,454	98,800,671	99,138,774	322,257	142,728	95,048	75,649
普通鋼	346,926	80,557,710	80,673,372	210,643	17,360	21,296	7,747
特殊鋼	451,528	18,242,961	18,465,402	111,614	125,368	73,752	67,902
鋼塊	787,484	98,206,581	98,544,586	322,226	132,102	92,915	73,516
普通鋼	337,193	80,222,322	80,337,855	210,614	7,971	20,082	6,533
特殊鋼	450,291	17,984,259	18,206,731	111,612	124,131	72,833	66,983
鋼管	10,970	594,090	594,188	31	10,626	2,133	2,133
普通鋼	9,733	335,388	335,517	29	9,389	1,214	1,214
特殊鋼	1,237	258,702	258,671	2	1,237	919	919

② 生産内訳・消費内訳

(単位:t)

品目	計	生産			消費			
		計	転炉	電気炉	計	圧延・鍛鋼 連铸・铸鋼	鋼管用	その他
合計	98,800,671	65,852,699	32,947,972	99,138,774	99,054,850	59,816	24,108	
普通鋼	80,557,710	56,124,654	24,433,056	80,673,372	80,668,047	5,325	-	
特殊鋼	18,242,961	9,728,045	8,514,916	18,465,402	18,386,803	54,491	24,108	
鋼塊	97,596,424	65,843,223	31,753,201	97,927,253	97,867,437	59,816	-	
普通鋼	445,232	253,871	191,361	569,613	564,288	5,325	-	
特殊鋼	79,636,984	55,870,605	23,766,379	79,636,984	79,636,984	-	-	
鋼管	1,934,543	434,126	1,500,417	2,140,991	2,086,500	54,491	-	
特殊鋼	15,579,665	9,284,621	6,295,044	15,579,665	15,579,665	-	-	
鋼塊	610,157	9,476	600,681	617,333	593,225	-	24,108	
普通鋼	140,106	178	139,928	131,258	131,258	-	-	
特殊鋼	470,051	9,298	460,753	486,075	461,967	-	24,108	
鋼管	594,090	-	594,188	594,188	594,188	-	-	
普通鋼	335,388	-	335,517	335,517	335,517	-	-	
特殊鋼	258,702	-	258,671	258,671	258,671	-	-	

(4) 鋼半製品

① 受払

(単位:t)

品目	受入	生産	消費				出荷		年末在庫	
			圧延用	再圧延用	鍛鋼品用	その他	販売	その他	計	内生産者分
合計	13,377,275	94,358,251	92,497,477	*6,640,844	278,414	233,695	4,689,086	10,117,123	3,292,873	3,132,476
普通鋼	9,371,568	78,838,987	77,910,318	*3,344,023	150,913	112,255	4,040,809	6,050,029	2,240,451	2,117,134
特殊鋼	4,005,707	15,519,264	14,587,159	*3,296,821	127,501	121,440	648,277	4,067,094	1,052,422	1,015,342

注:再圧延用の*印は生産から差し引いてある。

(5) 鍛鋼品及び铸鋼品

① 受払

(単位:t)

品目	生産	消費	出荷		年末在庫
			販売	その他	
鍛鋼品	583,262	208,748	355,958	15,853	16,974
(打放)	196,329	68,355	121,403	5,309	7,760
特殊鋼	386,933	140,393	234,555	10,344	9,214
铸鋼品	375,099	133,547	238,463	2,393	26,961
(铸放)	44,778	4,698	41,753	173	6,938
普通鋼	212,028	75,975	136,239	1,002	15,827
特殊鋼	36,025	2,757	34,874	-	6,097
鋼管	163,071	57,572	102,224	1,391	11,134
特殊鋼	8,753	1,941	6,879	173	841

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材

① 生産者分受払

(単位:t)

品目	生産			消費	出荷		年末在庫
	計	一般	再生		販売	その他	
合計	78,266,350	77,974,340	292,010	23,587,455	51,125,155	5,451,664	2,740,189
軌条	412,325	412,325	-	-	403,741	2,142	26,613
重軌条(含付属品)	362,890	362,890	-	-	352,914	2,142	21,336
軽軌条(含付属品)	49,435	49,435	-	-	50,827	-	5,277
鋼矢板	961,853	961,853	-	9,849	949,219	1,826	56,750
形鋼	10,098,023	10,098,023	-	18,554	10,402,984	416,688	428,080
H形鋼	6,491,205	6,491,205	-	18,554	6,818,852	404,494	244,458
大形	1,535,945	1,535,945	-	-	1,535,899	11,554	69,719
中形	2,070,873	2,070,873	-	-	2,048,233	640	113,903
棒鋼	14,268,443	13,976,433	292,010	8,747	14,225,539	116,665	642,138
大形	643,375	643,375	-	100	649,009	2,266	38,048
中形	713,212	713,212	-	147	726,459	17,850	41,992
小形	12,911,856	12,619,846	292,010	8,500	12,850,071	96,549	562,098
鉄筋用	11,451,406	11,211,175	240,231	7,439	11,410,200	16,573	452,283
丸棒	66,598	49,958	16,640	-	64,384	30	5,947
異形棒	11,384,808	11,161,217	223,591	7,439	11,345,816	16,543	446,336
その他用	1,460,450	1,408,671	51,779	1,061	1,439,871	79,976	109,815
管材	1,019,275	1,019,275	-	813,262	-	191,022	58,285
線材	3,809,995	3,809,995	-	128,132	3,653,249	94,056	173,240
小計	1,087,839	1,087,839	-	35,949	1,114,241	3,643	50,052
鉄筋用	541,688	541,688	-	17,472	585,691	196	21,358
その他用	546,151	546,151	-	18,477	528,550	3,447	28,694
普通線材	1,570,641	1,570,641	-	1,716	1,564,633	9,973	60,453
特殊線材	1,151,515	1,151,515	-	90,467	974,375	80,440	62,735
低炭素	186,735	186,735	-	40,311	70,199	79,795	11,781
高炭素	964,780	964,780	-	50,156	904,176	645	50,954
鋼板	8,862,936	8,862,936	-	287,068	8,184,828	441,517	407,021
厚板	8,535,583	8,535,583	-	277,860	7,870,405	433,521	372,943
中板	275,976	275,976	-	179	270,900	7,098	30,157
薄板	51,377	51,377	-	9,029	43,523	898	3,921
鋼帯	38,793,242	38,793,242	-	22,282,257	13,305,595	4,187,748	946,360
幅600mm以上	37,307,316	37,307,316	-	21,419,919	12,770,271	4,021,220	909,872
冷電用	1,898,675	1,898,675	-	1,919,577	1,300	8,274	13,231
その他	35,408,641	35,408,641	-	19,500,342	12,768,971	4,012,946	896,641
幅600mm未満	1,485,926	1,485,926	-	862,338	535,324	166,528	36,488
外輪	40,258	40,258	-	39,586	-	-	1,702

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

② 消費内訳 (品目別・用途別)

(単位: t)

品目	計	鋼管用	冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	277,860	276,741	-	-	-	1,119
中板	179	-	-	-	-	179
薄板	9,029	-	-	8,286	-	743
鋼帯 幅 600 mm 以上 (冷延電気鋼帯用を除く)	19,500,342	1,096,961	17,944,570	458,811	-	-
幅 600 mm 未満	862,338	642,707	-	-	56,223	163,408

③ 再生鋼材用原材料 (鋼くず、発生品) 受払

(単位: t)

品目	受入		消費	年末在庫
	購入	その他		
鋼くず	159,867	50	154,040	31,965
発生品	153,358	162	151,822	23,037

(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼 (磨棒鋼・線類を除く)

① 受払

(単位: t)

品目	生産	消費	出荷		年末在庫		
			販売	その他	計	内生産者分	
冷間仕上鋼材	磨棒鋼	253,684	18,636	232,465	2,508	10,655	10,655
	冷延広幅帯鋼	21,433,053	14,188,049	7,540,691	625,185	611,988	586,388
	冷延鋼板	238,252	65,917	214,934	30,794	22,505	20,571
	冷延電気鋼帯	1,773,859	-	1,732,966	56,274	118,886	118,886
めっき鋼材	ブリキ	1,582,808	-	1,504,477	84,450	139,501	139,501
	ティンフリースチール	1,155,990	-	1,027,812	107,123	77,525	77,525
	計	11,331,171	142,330	11,062,709	526,994	699,478	696,402
	亜鉛めっき鋼	8,009,430	106,718	7,727,175	508,545	514,347	511,710
	電気めっき	3,321,741	35,612	3,335,534	18,449	185,131	184,692
冷間ロール成型形鋼	913,909	-	903,526	2,574	56,377	56,377	
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	54,779	-	45,970	9,954	8,281	8,281
	軽量形鋼	1,422,708	15,840	1,317,400	89,630	45,507	45,507

(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼 (磨棒鋼・線類を除く) (続き)

② 消費内訳 (品目別・用途別)

(単位: t)

品目	計	再冷延用	鋼管用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
冷間仕上鋼材	磨棒鋼	18,636	-	-	-	311	11,864	-	6,461
	冷延広幅帯鋼	14,188,049	-	4,685	1,696,244	1,178,222	10,304,894	960,260	43,744
	冷延鋼板	65,917	-	-	178	-	63,640	-	2,099
	冷延電気鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-
めっき鋼材	ブリキ	-	-	-	-	-	-	-	-
	ティンフリースチール	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	142,330	-	13,559	-	-	-	-	92,487
	亜鉛めっき鋼	106,718	-	12,624	-	-	-	-	91,850
	電気めっき	35,612	-	935	-	-	-	637	34,040
	その他の金属めっき鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽量形鋼	15,840	-	-	-	-	-	-	15,840

注: 再冷延用の本印は生産及び消費から差し引いてある。

③ 原材料受払 (専業者分)

(単位: t)

品目	計	消費				年末在庫
		冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	3,782	3,782	-	-	36
	中板	4,248	4,248	-	-	15
	薄板	17	17	-	-	-
	鋼帯	6,442,305	4,632,158	510,597	1,285,230	14,320

④ 普通鋼圧延鋼材消費内訳 (品目別・用途別) (鋼管用、冷間仕上鋼材用、めっき鋼材用、冷間ロール成型形鋼用の合計消費数量)

(単位: t)

品目	計	鋼管用	冷延用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	435,353	431,571	3,782	-	-	-	-
	中板	4,248	-	4,248	-	-	-	-
	薄板	8,303	-	17	-	-	8,286	-
	鋼帯(除冷電用)	30,295,427	5,407,838	22,576,728	-	-	969,408	1,341,453
普通鋼鋼管	1,275,316	1,275,316	-	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨棒鋼	44,392	32,217	-	-	311	11,864	-
	冷延広幅帯鋼	14,144,305	4,685	-	1,696,244	1,178,222	10,304,894	960,260
	冷延鋼板	63,818	-	-	178	-	63,640	-
亜鉛めっき鋼板	497,718	405,231	-	-	-	-	92,487	

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受払

(単位: t)

品目	生産	消費	
		計	冷延用及び再冷延用
熱間圧延鋼材	15,332,380	4,307,633	2,497,440
計	280,931	357	-
棒鋼	5,113,389	74,941	-
管材	1,169,727	889,339	-
線材	3,140,243	196,492	-
鋼板	1,660,971	544,756	30,133
鋼帯	3,967,119	2,601,748	2,467,307
冷間仕上鋼材	393,513	21,254	*662
冷延広幅帯鋼	1,514,588	5,867	*3,187
冷延鋼板	273,313	13	*30

注: *印は再冷延用のため生産及び消費から差し引いてある。

② 生産内訳及び消費・在庫 (鋼種別・形状別)

鋼種	計	熱間圧延									
		形鋼	棒鋼		線材		鋼板		鋼帯		管
		大形	中形	小形	平鋼	厚板	中板	薄板	厚板	中板	薄板
合計	15,332,380	280,931	799,629	1,912,352	1,901,821	499,587	1,169,727	3,140,243	1,644,264	16,707	
工具鋼	242,350	-	32,054	16,720	24,829	44,157	839	15,968	8,492	1,915	
炭素工具鋼	110,184	-	2,992	2,440	5,322	8,218	-	4,371	3,130	692	
合金工具鋼	114,566	-	27,799	12,570	12,915	33,874	839	6,601	4,856	786	
高速鋼	15,813	-	1,236	1,508	5,054	2,065	-	4,996	506	437	
その他の工具鋼	1,767	-	27	202	1,538	-	-	-	-	-	
構造用鋼	6,261,219	136,633	677,451	1,310,017	1,210,343	193,564	561,896	1,324,667	201,699	1,381	
機械構造用炭素鋼	3,765,852	31,545	424,699	708,888	718,606	174,500	77,328	964,499	166,827	805	
構造用合金鋼	2,495,367	105,088	252,752	601,129	491,737	19,064	484,568	360,168	34,872	576	
特殊鋼	8,828,811	144,298	90,124	585,615	666,649	261,866	606,992	1,799,608	1,434,073	13,411	
ばね鋼	443,007	-	10,143	8,335	48,196	218,538	-	155,203	620	-	
軸受鋼	685,828	-	15,693	78,651	249,248	123	143,093	192,983	3,680	61	
ステンレス鋼	965,184	381	4,897	6,505	19,143	10,041	129,806	58,645	18,979	508	
クロム系	2,259,583	54,819	17,195	33,064	42,197	26,002	94,379	213,954	235,606	299	
ニッケル系	277,437	-	747	1,069	5,721	1,825	1,130	16,724	3,211	19	
耐熱鋼	1,005,237	-	28,493	413,828	267,874	254	453	294,301	-	-	
快削鋼	645,466	-	-	-	-	-	-	645,466	-	-	
ピアノ線材	2,467,547	89,098	9,949	40,989	29,228	5,083	238,131	154,845	1,171,186	12,524	
高抗張力鋼	79,522	-	3,007	3,174	5,042	-	-	67,487	791	-	
高マンガン鋼	38,878	-	-	-	-	-	-	-	37,049	-	
合わせ鋼材											

③ 特殊鋼熱間圧延鋼材消費内訳 (品目別・用途別) (冷間仕上鋼材用・鋼管用合計消費数量)

(単位: t)

品目	計	冷延用	鋼管用
鋼板	540,123	30,133	509,990
鋼帯	2,845,745	2,467,307	378,438

注: 鋼管専業者の消費を含む。

費		出荷		年末在庫	
鋼管用	その他	販売	その他	計	内生産者分
1,514,527	295,666	10,830,693	2,512,458	769,612	740,107
-	357	272,864	2,672	17,332	17,332
-	74,941	4,938,006	338,370	244,363	243,497
889,339	-	11,097	262,392	77,529	77,529
-	196,492	2,921,096	24,420	150,640	150,640
494,057	20,566	1,129,745	98,880	96,540	92,199
131,131	3,310	1,557,885	1,785,724	183,208	158,910
-	21,254	374,635	267	19,090	19,090
1,438	4,429	1,453,446	62,280	105,109	105,109
-	13	274,837	301	19,546	19,546

(単位: t)

鋼種	鋼材消費			年末在庫	冷間仕上鋼材				再冷延用消費		鋼管用消費	
	鋼板		鋼帯		磨帯鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板		磨帯鋼	冷延鋼板		
	厚・中板	薄板					厚・中板	薄板				
鋼帯	3,967,119	509,192	14,998	2,598,438	740,107	393,513	1,514,588	28,073	245,240	662	30	1,438
棒鋼	97,376	1,503	1,882	96,560	10,686	46,485	15,098	121	33,980	495	-	-
鋼板	83,019	-	659	85,565	3,675	42,073	12,397	-	28,195	489	-	-
鋼帯	14,346	1,090	786	10,990	6,493	4,407	2,701	121	5,114	6	-	-
鋼帯	11	413	437	5	495	5	-	-	671	-	-	-
鋼板	643,568	1,882	171	384,035	294,686	112,227	174,225	13	37,025	70	-	-
鋼帯	498,155	1,052	-	279,785	163,743	80,612	146,082	13	36,169	70	-	-
鋼板	145,413	830	171	104,250	130,943	31,615	28,143	-	856	-	-	-
鋼帯	3,226,175	505,807	12,945	2,117,843	434,735	234,801	1,325,265	27,939	174,235	97	30	1,438
鋼帯	1,972	-	-	494	37,221	912	-	-	-	-	-	-
鋼帯	2,296	340	-	265	30,548	286	-	261	-	-	-	-
鋼板	716,279	-	11,378	528,521	46,882	97,980	314,506	2,680	51,776	-	-	230
鋼帯	1,542,068	13,544	27	1,141,821	107,205	127,290	692,832	24,187	115,687	97	30	1,208
鋼板	246,991	36	1,540	263,354	11,230	8,282	221,338	811	4,883	-	-	-
鋼帯	34	-	-	58	24,342	51	-	-	-	-	-	-
鋼板	716,514	491,887	-	183,324	121,853	-	96,588	-	1,889	-	-	-
鋼帯	21	-	-	6	3,601	-	1	-	-	-	-	-
鋼板	1,829	-	-	412	941	-	535	4	25	-	-	-

注: 冷間仕上鋼材欄の各品目の再冷延は外数である。

④ 特殊鋼冷間仕上鋼材消費内訳 (品目別・用途別)

(単位: t)

品目	計	冷延用	鋼管用
磨帯鋼	-	*662	-
冷延広幅帯鋼	1,438	*3,187	1,438

注: *印は再冷延用で消費から差し引いてある。

(9) 鋼 管

① 受 払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 生産, 消費 (冷けんめっき用, その他), 出荷 (販売, その他), 年末在庫 (計, 内生産者分). Rows include 普通鋼 and 特殊鋼.

② 生産内訳 (製法別・用途別) (単位: t)

Table with columns: 品目, 計, 配管用, 冷けん用原管, 特殊配管用, 用途 (缶用管, 油井管, 電線管, 構造用管, その他).

③ 特殊鋼管生産内訳 (製法別・鋼種別) 及び消費内訳 (鋼種別) (単位: t)

Table with columns: 品目, 計, 合金工具鋼, 機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, 高抗張力鋼.

④ 原材料受払 (鋼管業者分) (単位: t)

Table with columns: 品目, 消費, 年末在庫. Rows include 計, 普通鋼, 特殊鋼.

⑤ 特殊鋼管原材料鋼種別消費内訳 (鋼管業者分) (単位: t)

Table with columns: 鋼種, 消費 (厚板, 鋼帯). Rows include 機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 高抗張力鋼.

注: 管材を除く。

(10) 磨棒鋼及び線類

① 受 払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 生産, 消費, 出荷 (販売, その他), 年末在庫. Rows include 普通鋼 and 特殊鋼.

(11) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管

① 受 払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 生産, 出荷 (販売, その他), 年末在庫. Rows include 鋼 (内鋼より線), 金網, 鉄くぎ, 電気溶接棒, ドラム, 18リットル, 食一般, 鑄鉄管.

② 磨棒鋼及び線類用原材料受払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 消費, 年末在庫. Rows include 普通鋼, 特殊鋼.

③ 缶用原材料受払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 消費, 年末在庫. Rows include ブリーキ, ティンフリースチール, その他の鋼板類.

④ 鑄鉄管用原材料受払 (単位: t)

Table with columns: 品目, 購入 (国内, 輸入), その他, 発生, 消費 (鑄鉄管用, その他), 年末在庫. Rows include 鉄, 鋳鋼.

(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品

① 鍛鋼品 (打放)
機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

機種別	平成		平成8年						
	6年計	7年計	合計	普通鋼	特殊鋼				
					計	低合金鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	その他合金鋼
合計	536,461	568,951	583,262	196,329	386,933	285,185	27,292	2,368	72,088
ロール { 鉄鋼用	41,105	46,233	54,073	355	53,718	42,358	2	-	11,358
{ その他	6,629	7,080	8,718	-	8,718	2,265	-	-	6,453
金型・型用鋼	50,605	58,081	58,206	11,737	46,469	22,218	232	-	24,019
鍛造管・鋳鋼管	688	1,989	1,458	834	624	402	222	-	-
容器類	37,287	19,245	12,943	288	12,655	12,493	162	-	-
通信・電子機器	1	-	15	-	15	15	-	-	-
バルブ・コック	2,309	1,048	1,028	-	1,028	221	783	24	-
自動車	134,465	133,704	137,324	76,198	61,126	60,824	-	-	302
鉄道車両 { 車軸	8,770	11,373	8,509	8,509	-	-	-	-	-
{ その他	1,680	1,902	2,595	561	2,034	2,034	-	-	-
船舶	68,346	74,457	76,233	55,663	20,570	20,354	216	-	-
液 藻 船	247	12	224	170	54	54	-	-	-
土建鉦山機械	18,136	18,959	20,428	11,823	8,605	8,605	-	-	-
運搬機械	3,900	5,039	5,496	3,080	2,416	2,416	-	-	-
破碎機・摩碎機・選別機	84	160	768	43	725	725	-	-	-
ポンプ・圧縮機・送風機	1,501	1,992	1,624	355	1,269	221	761	287	-
プレス・せん断機	2,271	4,703	4,270	1,509	2,761	2,761	-	-	-
圧延機	7,855	13,695	9,242	3,749	5,493	5,433	60	-	-
発電用機器	36,161	40,151	39,886	3,307	36,579	34,731	1,845	3	-
工業炉 { 鉄鋼用	1,949	3,666	1,034	469	565	565	-	-	-
{ その他	617	223	279	161	118	118	-	-	-
武器・航空機	1,197	1,348	1,945	164	1,781	1,435	88	258	-
鑄造機械	20	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂加工機械	1,276	1,223	1,041	-	1,041	1,034	-	-	7
各種施設	7,396	7,480	11,647	8,612	3,035	2,253	782	-	-
その他 { ブルーム	13,213	18,990	17,719	6,491	11,228	9,300	1,928	-	-
{ その他	88,753	96,198	106,557	2,251	104,306	52,413	20,148	1,796	29,949

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
583,262	14,835	470,426	98,001

② 鋳鋼品 (鋳放)
機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

機種別	平成		平成8年								
	6年計	7年計	合計	普通鋼	特殊鋼						
					計	低合金鋼	高マンガン鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	磁石鋼	その他合金鋼
合計	356,144	369,569	375,099	212,028	163,071	77,442	29,349	22,168	12,864	1,105	20,143
8,554	12,620	11,408	-	11,408	3,706	-	-	-	-	-	7,702
6,029	6,577	7,510	2,034	5,476	2,865	-	58	14	-	-	2,539
44,447	39,071	44,778	36,025	8,753	1,305	-	2,342	5,088	-	-	18
2,284	2,195	1,208	970	238	55	-	17	117	-	-	49
863	985	878	-	878	-	-	-	-	-	-	878
24,139	25,321	26,089	11,904	14,185	2,340	93	11,750	2	-	-	-
17,883	19,627	16,616	13,581	3,035	2,174	-	713	-	-	-	148
5,561	5,029	5,762	5,678	84	80	-	4	-	-	-	-
48,530	50,254	55,761	44,527	11,234	10,717	224	123	2	-	-	168
1,929	1,990	2,252	1,632	620	565	55	-	-	-	-	-
65,523	67,372	68,978	39,515	29,463	24,676	1,612	138	113	-	-	2,924
6,988	6,819	6,453	3,879	2,574	2,412	-	125	-	-	-	37
34,848	35,570	35,722	5,064	30,658	4,891	23,012	423	-	-	-	2,332
8,140	8,908	8,636	4,062	4,574	1,916	31	2,260	-	-	-	367
7,460	9,364	9,820	7,038	2,782	2,664	9	109	-	-	-	-
12,071	12,802	10,016	8,664	1,352	1,176	21	-	50	-	-	105
10,953	11,673	12,501	3,626	8,875	7,451	42	1,263	64	26	29	
3,259	3,219	4,049	573	3,476	428	319	24	2,067	-	638	
6,375	7,216	6,188	187	6,001	1,024	333	410	3,590	-	644	
430	622	685	277	408	402	4	2	-	-	-	
879	1,035	1,846	1,328	518	146	2	10	-	-	360	
1,167	1,689	1,422	899	523	33	-	461	-	-	29	
22,362	21,979	19,594	11,599	7,995	3,325	3,397	533	465	201	74	
15,470	17,632	16,927	8,966	7,961	3,091	195	1,403	1,292	-	1,980	

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
375,099	66,939	296,378	11,782

2. 原材料

料 統 計

(1) 受 払

Table with columns: 原材料名, 項目, 受 (購入, 輸 入), 入 (そ の 他), 計. Rows include various raw materials like iron, steel, manganese, etc.

(単位：t)

Table with columns: 生産又は発生, 消費 (鉄鋼部門, その他), 年末在庫. Rows show production, consumption, and inventory for various materials.

(2) 鉄鋼部門消費内訳

Table with columns: 原材料名, 項目, 合計, 焼結鉄用, ベレット用, 製鉄 (計, 高 炉). Rows detail consumption within the iron and steel sector.

(単位：t)

Table with columns: 用 (電気炉, その他の炉, フェロアロイ), 製鉄 (計, 転 炉, 電気炉), その他の鉄鋼部門. Rows detail usage by furnace type and other steel departments.

注：鋼鉄業者分を除く。

3. 石油等

消費統計

(1) 燃料受払

種別	項目	単位	受入		発生・回収 又は生産	合計
			購入	その他		
石油系燃料	灯油	kl	373,097	164	-	376,317
	重油	kl	38,898	-	-	38,898
	計	kl	1,984,210	4,761	-	1,943,535
	重油 A	kl	647,834	4,092	-	622,579
	重油 B	kl	13,259	-	-	13,278
	重油 C	kl	1,323,117	669	-	1,307,678
	炭化水素油	kl	127,662	-	-	127,662
石油系燃料	液化石油ガス(LPG)	t	619,322	9,911	-	617,122
	石油ガス	t	701,617	-	-	527,888
非石油系燃料	計	t	63,533,208	1,594,249	-	51,373,400
	コークス製造用炭	t	53,326,314	4,757	-	40,647,524
	除コークス製造用炭	t	10,206,892	1,589,492	-	10,725,876
	石炭	t	5,808,350	5,593,546	26,524,192	35,086,639
	スル	t	68,378	-	747,373	215,175
	高炉ガス	1000m ³	3,341,506	51,313	11,152,917	9,753,642
	転炉ガス	1000m ³	1,209,110	-	122,195,213	79,149,834
	電炉ガス	1000m ³	155,461	-	7,266,801	4,412,409
	都市ガス	1000m ³	-	-	76,870	5,234
	液化天然ガス(LNG)	t	660,317	-	-	545,180
石油系燃料	都市ガス	1000m ³	603,061	440	-	603,458
	都市ガス	1000N ^m	5,195,466	620	3,331,443	7,761,488

(2) 電力・蒸気受払

種別	項目	単位	受入及び自家発生					
			受入	計	石油系火力	石炭系火力	その他火力	水力
電	力	1000kWh	50,941,387	23,399,770	124,438	7,353,747	9,823,729	619,927
蒸	気	t	2,543,679	101,610,888	-	-	-	-

(3) 部門別消費内訳

種別	項目	単位	合計	鉄						
				小計	焼結鉄用	ペレット用 (団鉱を含む)	製鉄用	高炉	その他の炉	
石油系燃料	灯油	kl	376,317	317,349	-	-	-	-	-	-
	重油	kl	38,852	34,297	-	-	-	-	-	-
	計	kl	1,943,535	1,862,003	1,371	2,623	106,526	103,099	3,427	-
	重油 A	kl	622,579	576,826	-	-	3,946	519	3,427	-
	重油 B	kl	13,278	13,230	-	-	-	-	-	-
	重油 C	kl	1,307,678	1,271,947	1,371	2,623	102,580	102,580	-	-
	炭化水素油	kl	127,662	4,769	-	-	4,766	4,766	-	-
石油系燃料	液化石油ガス(LPG)	t	617,122	575,134	1,650	-	23,321	23,321	-	-
	石油ガス	t	527,888	317,909	-	-	304,111	304,111	-	-
非石油系燃料	計	t	51,373,400	12,450,789	1,001,914	73,351	9,072,947	9,072,947	-	-
	コークス製造用炭	t	40,647,524	1,910,180	-	-	1,901,753	1,901,753	-	-
	除コークス製造用炭	t	10,725,876	10,540,609	1,001,914	73,351	7,171,194	7,171,194	-	-
	石炭	t	35,086,639	34,985,729	3,894,658	41,140	30,109,137	30,100,455	8,682	-
	スル	t	215,175	169,041	2,046	-	136,985	136,985	-	-
	高炉ガス	1000m ³	9,753,642	8,092,654	139,335	56,069	1,337,639	1,337,541	98	-
	転炉ガス	1000m ³	79,149,834	63,881,614	54,471	-	29,644,588	29,619,070	25,518	-
	電炉ガス	1000m ³	4,412,409	4,191,302	19,813	-	1,075,810	1,075,770	40	-
	都市ガス	1000m ³	5,234	-	-	-	-	-	-	-
	液化天然ガス(LNG)	t	545,180	539,166	135	-	1,058	1,058	-	-
石油系燃料	都市ガス	1000m ³	603,458	552,360	2,206	-	6,598	6,530	68	-
	都市ガス	1000N ^m	7,761,488	7,751,506	-	-	2,200,330	2,199,840	490	-
	電力	1000kWh	68,742,751	64,438,541	3,195,061	274,675	4,799,326	4,789,824	9,502	-

注：1. 上記(1)、(2)、(3)表は石油等消費動態統計調査によるため、兼業部門の数値が含まれる。また灯油、軽油、A・B・C重油、LPG、都市ガス、電力の数値については、鉄鋼月報(その5)再生業者分が含まれる。
2. 都市ガスは10,000kcal/m³の換算値。

種別	項目	単位	消費				払出	年末在庫	
			小計	原料用	直接加熱用	その他用			
石油系燃料	ボイラ用 (暖房等専用 のものを除く)		23,042	353,275	-	264,965	88,310	139	12,707
			-	38,852	-	15,445	23,407	182	1,054
	計		435,517	1,508,018	-	1,334,093	173,925	50,510	127,869
	重油		101,813	520,766	-	461,050	59,716	27,693	34,576
	重油 A		1,808	11,470	-	10,812	658	110	9,700
	重油 B		331,896	975,782	-	862,231	113,551	22,707	83,593
	炭化水素油		-	127,662	122,896	4,766	-	1,054	7,890
	液化石油ガス(LPG)		109,809	507,313	164	436,091	71,058	20,220	32,550
	石油ガス		-	527,888	210,250	316,345	1,293	109,178	277,180
	計		1,509,916	49,863,484	39,177,091	10,684,541	1,852	12,981,430	5,684,866
	コークス製造用炭		8,422	40,639,102	38,737,344	1,901,753	5	12,157,343	4,646,093
	除コークス製造用炭		1,501,494	9,224,382	439,747	8,782,788	1,847	824,087	1,038,773
非石油系燃料	石炭		-	35,086,639	413,664	34,566,535	106,440	2,562,879	1,505,097
	スル		25,563	189,612	12,487	141,504	35,621	497,365	28,443
	高炉ガス		1,869,469	7,884,173	3,614	7,652,898	227,661	4,373,984	-
	転炉ガス		32,508,195	46,641,639	-	46,252,023	389,616	40,721,213	-
	電炉ガス		1,761,531	2,650,878	-	2,550,367	100,511	2,703,877	-
	都市ガス		-	5,234	-	5,234	-	71,636	-
	液化天然ガス(LNG)		65,082	480,098	-	455,148	24,950	104,686	23,411
	都市ガス		72,119	531,339	-	468,456	62,883	-	-
	電力		-	7,761,488	-	6,884,617	876,871	340,396	1,774

種別	項目	単位	消費					払出			
			計	自家発電用	生産工程用				その他用		
石油系燃料	炉頂圧		3,097,568	2,380,361	68,742,751	1,149,683	18,860,144	724,493	38,421,019	9,587,412	5,598,406
	その他		101,610,888	99,784,205	57,999,970	8,433,787	-	17,468,893	15,881,555	-	3,736,581

種別	項目	単位	部門別消費内訳										
			計	転炉	電気炉	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延(冷間 を含む) 及び鋼管用	発電・ ボイラ用	その他の 鉄鋼部門	コークス 製造部門	その他 の部門	
石油系燃料	フェロ アロイ用		2,730	80,745	280	80,465	33,433	16,978	105,400	22,261	55,802	-	58,968
			432	1,942	1,911	31	165	138	15,127	-	16,493	14	4,541
			46,484	57,654	9,295	48,359	108,713	30,610	920,440	497,253	90,329	-	81,532
			9,914	50,182	9,170	41,012	75,856	30,451	238,253	94,749	73,475	-	45,753
			4,252	3,747	-	3,747	-	145	4,942	-	144	-	48
			32,318	3,725	125	3,600	32,857	14	677,245	402,504	16,710	-	35,731
			-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	122,893
			819	62,408	56,621	5,787	9,639	7,343	270,583	109,521	89,850	17	41,971
			6,829	6,890	402	6,488	-	40	-	-	39	207,751	2,228
			530,247	440,540	435,657	4,883	-	-	-	1,331,410	380	38,737,344	185,267
			-	-	-	-	-	-	-	8,422	5	38,737,344	-
			530,247	440,540	435,657	4,883	-	-	-	1,322,988	375	-	185,267
非石油系燃料	計		399,451	345,628	177,352	168,276	-	43	59	195,613	69,957	30,953	
			-	-	-	-	-	-	2,473	25,563	1,974	45,789	
			3,385	358,899	327,319	31,580	33,016	1,513	3,916,486	1,840,276	406,036	1,587,507	
			1,388	7,173	6,058	1,115	1,574	-	1,245,776	32,541,586	385,058	15,252,889	
			5,286	7,206	2,570	4,636	6,525	-	1,233,356	1,810,767	32,539	181,928	
			5,234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12,499	10,911	353	10,558	13,763	2,381	358,683	71,171	68,565	184	
			46	21,836	6,871	14,964	13,978	4,810	284,331	97,012	121,545	1,453	
			53,816	5,065,915	4,050,173	1,015,742	3,588	7,349	129,886	-	290,622	-	
			2,901,610	19,223,613	3,474,524	15,749,089	573,232	432,680	18,665,070	1,440,044	12,933,230	1,055,012	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,249,198

11. 参 考 資 料

1. 貿 易
(1) 製 品 輸 出

輸 出 先	番 号	合 計	銃 鉄	フェロアロイ	鋼 塊
平成6年	1	23,952,839	1,222,499	38,480	4,093
7年	2	22,988,343	525,744	70,476	2,885
8年	3	20,614,826	978,614	88,167	12,553
平成8年1月	4	1,405,309	73,345	1,822	524
2月	5	1,647,292	96,556	10,186	1,508
3月	6	2,001,458	120,883	9,057	1,686
4月	7	1,711,715	99,125	7,097	1,426
5月	8	1,601,989	69,593	4,179	995
6月	9	1,733,860	83,150	5,020	724
7月	10	1,775,299	91,830	9,958	1,281
8月	11	1,719,713	101,488	11,075	999
9月	12	1,740,245	56,901	7,361	260
10月	13	1,640,356	37,473	4,017	1,323
11月	14	1,675,419	82,487	7,541	472
12月	15	1,962,172	65,783	10,854	1,355
小計	16	16,067,236	935,574	55,331	4,122
大韓民国	17	3,344,241	464,133	12,805	3,769
中華人民共和国	18	2,537,673	25,575	215	8
台湾	19	2,235,888	12,032	2,606	151
タイ	20	2,230,635	338,176	33,485	152
シンガポール	21	1,509,106	36,901	298	—
インドネシア	22	1,381,687	101	4,172	—
フィリピン	23	960,631	16,265	705	—
インドネシア	24	826,920	41,961	686	6
インドネシア	25	315,506	209	112	28
インドネシア	26	303,392	151	45	8
インドネシア	27	196,390	—	—	—
インドネシア	28	93,239	2	1	—
インドネシア	29	78,098	68	159	—
インドネシア	30	53,830	—	42	—
小計	31	627,584	41	60	—
中近東	32	307,375	—	60	—
アラブ首長国連邦	33	123,546	—	—	—
クウェート	34	94,534	—	—	—
その他	35	38,712	—	—	—
その他	36	63,417	41	—	—
小計	37	709,636	395	1,178	128
共同体制計	38	379,793	375	1,178	113
(イギリス)	39	182,396	—	2	95
(ベルギー)	40	35,210	46	40	18
(イタリア)	41	33,086	—	36	—
(ドイツ)	42	32,167	192	15	—
(オランダ)	43	28,426	—	463	—
その他西ヨーロッパ計	44	207,027	20	—	10
(ノールウェイ)	45	180,005	—	—	—
東ヨーロッパ計	46	122,816	—	—	5
(ロシア)	47	60,035	—	—	—
(アゼルバイジャン)	48	37,150	—	—	—
小計	49	2,409,249	37,190	26,088	8,298
アメリカ	50	2,049,283	37,190	26,088	8,298
メキシコ	51	191,855	—	—	—
カナダ	52	112,265	—	—	—
ブラジル	53	30,070	—	—	—
その他	54	25,776	—	—	—
小計	55	222,638	—	1	—
南米	56	132,405	—	—	—
その他の	57	90,233	—	1	—
小計	58	269,022	—	48	—
ナイジェリア	59	51,087	—	—	—
アフリカ	60	50,929	—	—	—
南アフリカ	61	31,946	—	23	—
エジプト	62	26,329	—	25	—
その他	63	108,731	—	—	—
大洋州	64	309,461	5,414	5,461	5
オーストラリア	65	246,975	5,408	5,132	5
ニュージーランド	66	57,659	6	329	—
その他	67	4,827	—	—	—

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

資 料

(単位：t)

計	鋼 半 製 品		普 通 鋼 鋼 材			番 号
	普 通 鋼	特 殊 鋼	計	軌条及び同付属品	鋼 矢 板	
1,555,343	1,284,501	270,842	16,539,817	210,329	132,296	1
630,591	561,903	68,688	17,148,797	206,661	103,187	2
415,554	383,403	32,151	15,139,730	212,041	105,654	3
34,262	31,963	2,299	1,024,959	9,295	3,257	4
35,450	31,356	4,094	1,203,938	23,882	8,855	5
38,134	33,536	4,598	1,470,823	12,116	7,852	6
39,630	36,077	3,553	1,202,814	20,075	9,946	7
22,754	22,643	111	1,180,468	6,984	14,851	8
44,674	41,898	2,776	1,268,527	20,373	8,141	9
48,443	47,443	1,000	1,269,557	11,319	12,957	10
30,772	27,870	2,902	1,240,420	19,232	10,918	11
46,382	44,554	1,828	1,309,055	14,812	6,762	12
13,333	8,602	4,731	1,239,899	22,358	5,142	13
36,082	32,751	3,331	1,216,670	17,715	9,577	14
25,637	24,710	927	1,512,598	28,880	7,396	15
317,606	289,713	27,893	12,109,754	42,471	103,210	16
172,356	161,185	11,171	2,247,890	17,488	—	17
15,779	9,819	5,960	2,016,239	468	—	18
738	595	143	1,860,058	190	9,720	19
118,737	113,180	5,557	1,378,374	18,655	32,818	20
342	339	3	1,283,984	1,189	14,163	21
421	406	15	1,043,617	17	11,259	22
1,440	—	1,440	749,177	2,026	24,821	23
938	882	56	640,133	383	2,486	24
14	10	4	273,405	1,714	5,003	25
6,841	3,297	3,544	234,478	—	151	26
—	—	—	186,638	—	270	27
—	—	—	83,966	—	—	28
—	—	—	64,953	210	1,504	29
—	—	—	46,842	131	1,015	30
—	—	—	509,265	74	336	31
—	—	—	258,377	2	336	32
—	—	—	97,805	—	—	33
—	—	—	72,449	—	—	34
—	—	—	28,847	33	—	35
—	—	—	51,787	39	—	36
820	772	48	440,887	22,547	—	37
793	745	48	226,818	174	—	38
126	78	48	133,742	62	—	39
410	410	—	20,139	—	—	40
—	—	—	9,818	—	—	41
—	—	—	10,482	65	—	42
—	—	—	17,021	5	—	43
—	—	—	114,994	—	—	44
—	—	—	98,794	—	—	45
27	27	—	99,075	22,373	—	46
—	—	—	43,673	22,371	—	47
—	—	—	35,398	—	—	48
96,827	92,618	4,209	1,486,492	140,770	495	49
96,827	92,618	4,209	1,184,073	117,818	—	50
—	—	—	159,675	—	—	51
—	—	—	88,338	22,913	83	52
—	—	—	30,068	—	—	53
—	—	—	24,338	39	412	54
—	—	—	172,625	77	—	55
—	—	—	100,248	7	—	56
—	—	—	72,377	70	—	57
—	—	—	214,338	247	1,364	58
—	—	—	42,325	—	—	59
—	—	—	49,618	—	—	60
—	—	—	17,848	247	—	61
—	—	—	18,695	—	—	62
—	—	—	85,852	—	1,364	63
300	300	—	206,369	5,855	249	64
195	195	—	165,536	5,752	—	65
105	105	—	36,571	3	199	66
—	—	—	4,262	100	50	67

(単位：t)

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材					
		鋼			棒 鋼		
		計	H形鋼	その他の形鋼	計	小形棒鋼	その他の棒鋼
平成6年年	1	1,339,035	778,023	561,012	147,034	109,988	37,046
7年年	2	1,222,980	676,141	546,839	83,703	46,236	37,467
8年年	3	1,203,136	745,567	457,569	96,766	56,340	40,426
平成8年1月月	4	88,715	59,380	29,335	3,936	533	3,403
2月月	5	113,025	70,562	42,463	3,623	1,029	2,594
3月月	6	81,848	39,054	42,794	6,962	4,697	2,265
4月月	7	77,930	50,027	27,903	10,805	5,882	4,923
5月月	8	92,081	49,581	32,500	8,441	6,146	2,295
6月月	9	119,710	77,898	41,812	10,637	8,309	2,328
7月月	10	92,658	54,007	38,651	8,915	5,107	3,808
8月月	11	101,829	59,965	41,854	3,312	807	2,505
9月月	12	121,341	77,021	44,320	13,299	8,913	4,386
10月月	13	91,934	58,052	33,882	10,501	5,935	4,566
11月月	14	87,923	53,404	34,519	6,802	4,348	2,454
12月月	15	134,141	96,616	37,525	9,533	4,634	4,899
計	16	1,141,131	691,005	450,126	91,829	54,656	37,173
東南アジア	17	328,093	128,177	199,916	15,149	12,855	2,294
小計	18	56,463	29,511	26,952	18,723	13,924	4,799
大韓民国	19	67,364	30,014	37,350	5,154	1,621	3,533
中華人民共和国	20	190,261	107,310	82,951	3,238	1,076	2,162
タイ	21	129,850	116,732	13,118	1,792	346	1,446
マレーシア	22	123,468	86,734	36,734	8,986	11	8,975
インドネシア	23	155,671	129,500	26,171	27,613	17,513	10,100
シンガポール	24	43,199	30,225	12,974	3,836	1,822	2,014
フィリピン	25	32,860	24,034	8,826	1,909	585	1,324
インドネシア	26	3,963	652	3,311	369	278	91
バングラデシュ	27	123	—	123	316	180	136
パキスタン	28	1,500	1,041	459	35	2	33
タイ	29	5,971	5,359	612	4,256	4,224	32
インドネシア	30	2,345	1,716	629	453	219	234
小計	31	9,708	5,764	3,944	73	7	66
中近東	32	2,350	1,556	794	50	—	50
アラブ首長国連邦	34	2,333	1,455	878	12	1	11
イラク	35	4,229	2,515	1,714	2	—	2
サウジアラビア	36	796	238	558	9	6	3
小計	37	391	—	391	28	5	23
ヨーロッパ	38	32	—	32	24	5	19
共同体(イギリス)	39	—	—	—	3	1	2
(ベルギー)	40	—	—	—	—	—	—
(イタリア)	41	5	—	5	—	—	—
(ドイツ)	42	—	—	—	21	3	18
(オランダ)	43	20	—	20	—	—	—
その他ヨーロッパ	44	357	—	357	—	—	—
(ノルウェー)	45	357	—	357	—	—	—
東ヨーロッパ	46	2	—	2	4	—	4
(ロシア)	47	2	—	2	—	—	—
(アゼルバイジャン)	48	—	—	—	—	—	—
小計	49	47,077	45,783	1,294	2,396	531	1,865
北米	50	44,527	43,511	1,016	1,832	5	1,827
メキシコ	51	—	—	—	2	—	2
カナダ	52	2,059	2,059	—	—	—	—
アメリカ	53	—	—	—	—	—	—
その他	54	491	213	278	562	526	36
南米	55	24	1	23	—	—	—
コロンビア	56	—	—	—	—	—	—
その他	57	24	1	23	—	—	—
小計	58	907	707	200	309	291	18
アフリカ	59	—	—	—	—	—	—
ナイジェリア	60	—	—	—	—	—	—
南アフリカ	61	—	—	—	—	—	—
エジプト	62	108	24	84	—	—	—
その他	63	799	683	116	309	291	18
大洋州	64	3,898	2,307	1,591	2,131	851	1,280
オーストラリア	65	2,831	2,220	611	367	1	366
ニュージーランド	66	802	—	802	891	11	880
その他	67	265	87	178	873	839	34

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材						
		線 材	厚 板	中 板	熱 延 薄 板	熱 延 鋼 帯		冷 延 鋼 板
						幅600mm以上	幅600mm未満	
平成6年年	1	727,479	999,547	82,874	33,764	2,020,494	97,249	308,217
7年年	2	461,132	1,262,775	53,176	24,885	2,403,151	97,759	228,375
8年年	3	546,006	1,312,621	39,324	19,887	1,694,917	62,484	204,193
平成8年1月月	4	30,605	105,167	1,786	919	103,115	4,680	12,434
2月月	5	36,302	114,636	2,115	1,813	120,017	3,567	15,532
3月月	6	49,770	128,044	3,855	2,295	153,705	6,680	19,366
4月月	7	42,388	88,753	3,628	1,761	147,182	3,891	23,816
5月月	8	44,787	115,428	3,433	2,648	148,796	4,389	17,479
6月月	9	47,252	103,159	4,129	1,579	111,200	4,495	17,313
7月月	10	49,081	123,709	3,350	2,639	137,622	7,353	15,621
8月月	11	36,335	119,106	4,533	1,740	142,729	5,147	19,953
9月月	12	51,961	100,849	3,409	1,231	153,804	6,253	13,076
10月月	13	48,880	98,365	2,167	1,183	144,574	4,382	14,877
11月月	14	50,232	96,607	3,184	899	130,368	5,121	16,233
12月月	15	58,414	118,796	3,735	1,185	201,804	6,527	18,493
計	16	377,825	1,221,323	33,802	18,859	1,340,649	55,650	172,550
東南アジア	17	122,580	741,223	4,692	3,243	165,347	6,487	3,714
小計	18	136,764	122,032	5,827	1,967	119,612	7,842	54,510
大韓民国	19	44,059	66,653	4,841	2,026	284,479	13,030	7,519
中華人民共和国	20	24,277	39,262	1,544	2,173	386,055	9,059	7,155
タイ	21	6,012	47,808	3,315	315	167,085	4,201	1,826
マレーシア	22	17,913	8,941	2,319	3,568	14,134	7,604	36,849
インドネシア	23	9,623	52,440	2,853	753	41,216	2,256	42
シンガポール	24	12,295	56,829	3,680	207	94,171	3,546	826
フィリピン	25	415	43,642	1,591	143	19,955	782	889
インドネシア	26	3,343	36,250	1,008	1,085	34,030	349	5,021
バングラデシュ	27	—	244	855	296	—	—	45,087
パキスタン	28	49	2,807	404	528	6,301	77	3,589
タイ	29	8	2,638	725	2,314	2,358	228	4,595
インドネシア	30	487	554	148	241	413	189	928
中近東	31	26	57,283	3,041	622	100,321	3,084	2,133
アラブ首長国連邦	32	—	11,242	1,613	—	92,149	2,383	1,489
イラク	33	—	32,742	274	299	5,131	—	432
サウジアラビア	34	—	9,731	622	322	556	241	212
小計	35	—	3,565	203	—	2,486	453	—
ヨーロッパ	36	26	—	329	1	—	7	—
共同体(イギリス)	37	11,210	18,590	10	55	89	15	270
(ベルギー)	38	8,031	13,471	10	45	89	6	270
(イタリア)	39	—	—	—	—	—	2	—
(ドイツ)	40	—	—	—	—	—	2	—
(オランダ)	41	5,048	—	—	—	—	—	—
その他ヨーロッパ	42	10	8,430	—	—	—	—	—
東ヨーロッパ	43	488	—	—	—	2	—	—
東ヨーロッパ	44	—	—	—	—	—	1	—
(ノルウェー)	45	3,120	1,700	—	—	—	—	—
東ヨーロッパ	46	—	1,359	—	—	—	—	—
(ロシア)	47	59	3,420	—	10	—	—	—
(アゼルバイジャン)	48	—	3,399	—	—	—	—	—
北米	49	142,052	11,688	1,362	46	195,453	2,577	2,745
メキシコ	50	114,797	8,396	1,140	46	183,407	2,480	2,523
カナダ	51	12,953	995	123	—	11,913	83	177
アメリカ	52	14,252	—	100	—	132	—	45
その他	53	—	—	—	—	—	—	—
南米	54	50	2,297	-1	—	1	14	—
コロンビア	55	4,228	487	327	39	2,416	—	3,012
その他	56	—	410	427	39	2,398	—	2,136
アフリカ	57	4,228	77	—	—	18	—	876
ナイジェリア	58	416	1,330	7	—	46,237	—	21,729
南アフリカ	59	—	193	—	—	2,744	—	9,048
エジプト	60	—	—	1	—	43,059	—	—
その他	61	416	443	—	—	90	—	—
大洋州	62	—	43	—	—	10	—	72
オーストラリア	63	—	651	6	—	334	26	12,609
ニュージーランド	64	10,250	1,920	776	267	9,752	1,132	1,753
その他	65	9,770	1,280	358	29	8,300	683	1,614
大洋州	66	480	584	407	157	1,429	449	134
その他	67	—	56	11	81	23	—	5

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材						
		冷延幅帯鋼	磨帯鋼	電気鋼板	ブリキ	亜鉛めっき鋼	その他の金属めっき鋼板	
平成6年	1	3,416,808	89,353	474,284	722,834	2,840,745	526,812	
	2	3,967,991	101,870	554,473	810,312	3,129,793	459,194	
	3	3,395,378	74,269	496,361	731,110	2,817,014	412,996	
平成8年	1	283,355	4,573	35,316	51,508	197,072	23,435	
	2	278,430	4,910	38,745	62,123	212,524	32,619	
	3	399,618	5,584	48,429	60,219	272,532	39,278	
	4	285,093	7,152	40,595	50,633	253,795	26,995	
	5	264,777	5,271	36,409	53,515	233,626	30,223	
	6	297,240	6,510	32,517	61,474	226,584	40,906	
	7	281,449	6,679	44,051	54,461	225,609	34,873	
	8	248,502	6,757	37,494	64,834	224,721	47,531	
	9	265,872	6,119	40,191	62,349	227,367	42,286	
	10	249,036	6,571	44,986	68,053	219,614	27,261	
	11	268,497	6,206	40,252	65,448	242,942	28,949	
	12	293,509	7,937	52,375	76,493	280,630	38,638	
平成8年	16	3,063,633	62,435	391,140	469,604	2,339,137	207,731	
	17	282,736	17,436	53,701	5,141	321,341	11,577	
	18	618,367	15,289	104,362	168,510	454,015	26,369	
	19	898,457	4,184	46,800	6,085	236,081	29,557	
	20	124,304	1,867	79,276	81,515	268,221	29,066	
	21	361,378	3,951	26,359	2,925	378,027	15,219	
	22	255,540	11,269	22,839	61,236	406,659	19,330	
	23	78,918	2,196	12,940	28,814	183,930	18,482	
	24	226,825	2,463	6,938	37,503	37,894	18,062	
	25	37,391	158	2,887	47,276	35,469	21,499	
	26	59,152	2,761	23,335	10,651	25,470	5,850	
	27	79,723	30	1,686	2,590	41,291	2,171	
	28	9,899	270	8,384	6,399	31,374	6,968	
	29	14,860	265	1,096	8,545	6,769	2,577	
	30	16,083	296	537	2,414	12,596	1,004	
	31	746	164	17,161	74,597	98,730	3,018	
	32	746	164	3,518	38,138	63,477	1,076	
	33	—	—	9,291	31,961	622	—	
	34	—	0	2,462	1,834	19,785	1,298	
	35	—	—	—	—	9,001	11	
	36	—	—	1,890	2,664	5,845	633	
	輸出先別	37	3,954	1,048	35,449	—	25,993	24,140
		38	375	986	29,196	—	22,357	23,153
		39	214	21	1,486	—	7,469	357
		40	38	—	865	—	3	13,516
		41	—	—	333	—	—	56
		42	104	961	5,246	—	187	3,398
		43	15	—	14,361	—	959	509
		44	3,578	—	5,177	—	3,483	495
		45	—	—	10	—	—	—
46		—	61	1,076	—	153	492	
47		—	—	—	—	21	31	
48		—	—	—	—	—	—	
内 訊	49	218,882	7,951	24,415	118,831	211,447	149,235	
	50	206,441	5,170	8,010	100,461	127,760	66,699	
	51	11,475	1,251	6,814	11,406	57,362	44,559	
	52	942	1,529	9,590	—	25,153	850	
	53	—	—	—	1,178	—	27,964	
	54	24	1	1	5,786	1,172	9,163	
	55	64,910	1,363	12,610	31,687	6,723	4,595	
	56	58,324	—	4,229	1,796	270	1,048	
	57	6,586	1,363	8,381	29,891	6,453	3,547	
	58	25,281	1,118	6,207	22,608	57,437	8,218	
	59	20,767	—	—	3,151	92	1,499	
	60	191	—	—	5,391	—	—	
61	320	—	5,659	—	6,851	765		
62	—	1,110	224	8,892	564	12		
63	4,003	—	324	5,174	48,954	5,942		
大洋州	64	17,971	189	9,380	13,782	77,547	16,059	
	65	14,597	82	7,732	4,387	64,470	13,291	
	66	3,375	104	1,648	8,646	11,474	2,731	
	67	—	3	—	749	1,603	37	

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

普 通 鋼 鋼 材			特 殊 鋼 鋼 材			番 号
計	鋼 管		計	内 鋼 管	工 具 鋼	
	継目無鋼管	溶接鋼管				
2,420,663	1,220,874	1,199,789	3,936,649	678,455	40,408	229,219
1,977,380	984,412	992,968	4,027,039	521,193	42,970	203,129
1,715,573	743,863	971,710	3,422,332	558,125	40,772	190,434
85,791	41,381	44,410	238,509	38,228	3,008	11,800
131,220	56,790	74,430	252,247	35,386	3,517	18,257
167,675	76,135	91,540	309,314	56,878	4,088	17,115
108,376	55,524	52,852	313,703	52,898	3,642	14,133
97,330	54,656	42,674	274,734	46,082	2,899	14,010
155,308	60,822	94,486	287,558	43,430	2,643	17,383
152,211	68,556	83,655	306,583	39,910	4,083	17,309
145,747	55,839	89,908	294,724	57,422	3,081	14,763
178,074	60,148	117,926	269,323	44,047	3,283	15,746
180,015	86,464	93,551	291,939	46,848	3,661	16,119
139,715	51,132	88,583	285,833	47,039	3,375	14,471
174,112	76,417	97,695	297,868	49,958	3,492	19,328
976,776	494,270	482,506	2,397,179	218,832	36,502	161,735
147,940	118,342	29,598	417,318	33,287	5,581	31,791
105,118	82,100	23,018	452,351	56,609	4,301	11,941
133,860	49,936	83,924	320,302	7,778	2,803	42,011
79,629	59,625	20,004	331,153	18,770	17,092	35,930
218,570	59,747	158,823	167,092	8,951	822	12,522
31,686	5,821	25,865	307,016	1,980	2,059	9,061
104,582	57,250	47,332	151,865	33,488	2,284	2,192
88,991	29,142	59,849	121,788	24,167	576	8,524
19,820	10,534	9,286	37,202	2,425	126	3,449
21,690	12,505	9,185	56,824	16,222	550	3,712
6,463	2,142	4,321	8,496	1,057	36	16
5,382	1,303	4,079	8,333	2,987	194	404
6,034	1,079	4,955	12,175	8,497	79	181
7,011	4,744	2,267	5,284	2,614	—	1
138,150	78,686	59,464	94,276	46,128	65	145
39,644	14,340	25,304	45,188	8,591	—	32
17,053	15,616	1,437	24,453	19,439	65	—
33,041	13,759	19,282	13,003	7,775	—	—
8,865	5,521	3,344	822	151	—	—
39,547	29,450	10,097	10,810	10,172	—	145
297,099	42,331	254,768	222,508	143,418	456	401
128,599	20,375	108,224	112,725	43,717	456	401
124,128	17,712	106,416	33,438	29,693	86	399
667	654	13	12,069	2,945	—	—
984	0	984	20,451	352	—	—
9	9	—	15,484	1,235	1	2
1,152	1,109	43	9,721	6,430	220	—
97,083	18,402	78,681	87,400	77,376	0	—
97,068	18,401	78,667	79,623	75,549	—	—
71,417	3,554	67,863	22,383	22,325	—	—
17,850	2,287	15,563	15,769	15,768	—	—
35,398	147	35,251	1,749	1,749	—	—
209,070	76,338	132,732	547,110	79,139	3,419	22,369
192,565	66,217	126,348	506,413	74,146	3,262	22,019
565	68	497	24,053	640	71	—
10,690	8,788	1,902	15,733	4,238	86	—
925	—	925	—	—	—	—
4,325	1,265	3,060	911	115	—	350
40,125	10,544	29,581	44,322	31,892	12	824
29,263	97	29,166	31,124	22,785	—	778
10,862	10,447	415	13,198	9,107	12	46
20,897	16,601	4,296	34,103	19,974	62	22
4,831	4,747	84	8,685	7,741	—	18
—	—	—	1,133	—	—	3
3,049	2,773	276	10,732	736	62	—
7,659	4,440	3,219	6,974	5,411	—	—
5,358	4,641	717	6,579	6,086	—	1
33,457	25,093	8,364	82,835	18,741	256	4,937
29,994	22,141	7,853	64,232	18,403	229	3,718
3,058	2,902	156	18,522	335	27	1,216
405	50	355	81	3	—	3

(単位: t)

輸出先	番号	特殊鋼鋼材				その他の鋼材	
		ステンレス鋼及び耐熱鋼		その他の特殊鋼		計	普通鋼 棒鋼
			内鋼管		内鋼管		
平成6年	1	1,038,226	92,650	2,628,796	585,805	232,805	15,467
7年	2	1,220,212	127,214	2,560,728	393,979	225,338	13,873
8年	3	1,147,339	146,016	2,043,787	412,109	195,241	21,814
平成8年	4	74,074	9,203	149,627	29,025	11,983	1,045
	5	90,745	11,649	139,728	23,737	15,095	1,526
	6	102,928	14,569	185,183	42,309	16,250	1,653
	7	94,535	11,516	201,393	41,382	17,816	2,557
	8	92,483	11,352	165,342	34,730	18,929	3,840
	9	97,333	12,252	170,199	31,178	17,340	1,481
	10	109,893	8,994	175,298	30,916	17,836	1,364
	11	102,049	16,966	174,831	40,456	14,954	1,294
	12	93,628	10,387	156,666	33,660	15,338	1,905
	13	95,165	13,043	176,994	33,805	16,469	1,628
	14	97,955	14,009	170,032	33,030	16,908	1,567
	15	96,551	12,074	178,497	37,884	16,322	1,954
小計	16	885,067	41,280	1,313,875	177,552	106,012	18,309
大韓民国	17	203,621	9,233	176,325	24,054	15,973	1,114
中華人民共和国	18	37,828	2,801	398,281	53,808	13,966	3,835
タイ	19	87,407	3,048	188,081	4,730	17,010	3,606
台湾	20	165,478	6,607	112,653	12,163	14,024	1,997
マレーシア	21	28,610	1,384	125,138	7,567	7,964	1,790
シンガポール	22	257,204	1,156	38,692	824	8,961	2,317
インドネシア	23	48,897	6,345	98,492	27,143	13,299	1,302
フィリピン	24	31,771	5,569	80,897	18,598	8,128	531
インドネシア	25	6,770	394	26,857	2,031	790	161
バングラデシュ	26	9,398	3,617	43,164	12,605	3,318	2
パキスタン	27	1,248	5	7,196	1,052	1,164	1,159
バングラデシュ	28	2,852	428	4,883	2,559	304	237
インドネシア	29	2,499	146	9,416	8,351	494	258
その他	30	1,484	547	3,799	2,067	617	—
小計	31	10,117	3,329	83,949	42,799	1,436	248
サウジアラビア	32	3,026	764	42,162	7,827	740	73
アラブ首長国連邦	33	1,713	13	22,675	19,426	341	121
クウェートの	34	3,087	1,173	9,961	6,602	68	54
その他	35	701	130	21	137	—	—
	36	1,490	1,249	9,175	8,923	150	—
小計	37	76,858	47,648	144,793	95,770	12,955	7
共同体(イギリス)	38	44,554	24,838	67,314	18,879	11,730	7
(ベルギー)	39	18,701	16,753	14,252	12,940	3,490	4
(イタリア)	40	2,698	1,665	9,371	1,280	64	—
(ドイツ)	41	1,042	115	19,409	237	1,188	3
(オランダ)	42	11,202	1,108	4,279	127	3,767	—
その他ヨーロッパ	43	6,806	3,988	2,695	2,442	179	—
(ノルウェー)	44	31,000	21,558	56,400	55,818	977	—
(スウェーデン)	45	25,513	21,438	54,110	54,111	8	—
ヨーロッパ	46	1,304	1,252	21,079	21,073	248	—
(ロシア)	47	1,046	1,045	14,723	14,723	18	—
(アゼルバイジャン)	48	—	—	1,749	1,794	—	—
小計	49	127,449	37,212	393,873	41,927	69,069	2,036
アメリカ	50	116,340	36,643	364,792	37,503	62,764	808
メキシコ	51	8,227	183	15,755	457	1,950	—
カナダ	52	2,790	382	12,857	3,856	4,164	1,202
アルゼンチン	53	—	—	—	—	—	—
その他	54	92	4	469	111	191	26
小計	55	12,516	7,935	30,970	23,957	2,358	645
ロシア	56	9,792	7,063	20,554	15,722	921	—
その他	57	2,724	872	10,416	8,235	1,437	645
小計	58	9,489	3,773	24,530	16,201	553	107
ナイジェリア	59	119	—	8,548	7,741	—	—
ケニア	60	108	—	1,022	—	52	52
南アフリカ	61	4,218	289	6,452	447	213	—
エジプト	62	2,569	1,036	4,405	4,375	241	10
その他	63	2,475	2,448	4,103	3,638	47	45
小計	64	25,842	4,838	51,800	13,903	2,858	462
オーストラリア	65	18,817	4,810	41,468	13,593	2,305	96
ニュージーランド	66	7,015	24	10,264	311	548	366
その他	67	10	4	68	—	4	—

注: 1. 大蔵省関税局資料による(日本鉄鋼連盟で再編).
2. 0は単位未満.

その他の鋼材									番号
鉄線	溶接棒心線	硬鋼線	特殊鋼線	針金	亜鉛めっき硬鋼線	その他のめっき及びクラッド鉄鋼線	合わせ鋼材		
37,709	1,805	44,307	90,943	7,218	1,233	16,041	18,082	1	
27,618	1,889	37,848	99,636	7,380	1,540	17,136	18,418	2	
26,581	1,884	12,551	94,745	5,681	1,449	15,430	15,106	3	
1,252	137	749	6,434	214	71	641	1,440	4	
1,801	143	919	7,482	907	237	1,472	608	5	
2,282	159	1,072	8,010	342	142	1,687	903	6	
2,454	137	1,092	8,103	433	143	1,372	1,525	7	
2,524	138	1,162	8,091	622	73	1,184	1,295	8	
2,231	155	965	8,067	455	115	1,616	2,255	9	
2,597	212	1,409	9,274	453	94	1,402	1,031	10	
2,114	164	979	6,868	487	119	1,266	1,663	11	
1,965	106	1,025	7,716	479	103	1,100	939	12	
2,519	129	1,018	8,342	449	136	1,299	949	13	
2,705	169	996	8,641	422	69	788	1,551	14	
2,136	237	1,163	7,716	419	147	1,602	948	15	
7,880	1,618	6,600	41,798	5,243	709	12,364	11,490	16	
729	269	1,002	5,901	—	32	827	6,098	17	
1,766	107	184	4,848	227	37	2,340	622	18	
658	45	409	9,324	915	24	1,416	614	19	
201	215	1,352	5,568	456	252	2,453	1,530	20	
931	151	1,100	1,278	1,883	20	585	226	21	
216	77	1,168	3,691	585	127	600	180	22	
2,362	273	1,095	7,649	33	35	290	262	23	
854	202	95	1,778	468	69	3,781	349	24	
33	76	24	214	223	—	59	—	25	
107	190	90	1,311	—	—	8	1,610	26	
—	—	—	1	—	4	—	—	27	
—	—	6	59	—	—	1	—	28	
23	—	43	131	38	—	1	—	29	
—	13	32	45	415	109	3	—	30	
166	87	3	448	1	0	156	327	31	
5	74	—	338	—	0	59	190	32	
151	—	—	69	—	—	—	—	33	
—	11	—	3	—	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	137	35	
10	2	3	39	1	—	97	—	36	
63	31	140	9,470	20	1	1,662	1,561	37	
53	21	132	9,142	20	1	810	1,545	38	
8	—	59	3,239	3	1	173	3	39	
—	1	—	13	—	—	—	51	40	
—	0	5	48	1	1	—	1,129	41	
10	4	65	3,337	7	—	322	22	42	
0	8	3	78	—	—	2	88	43	
10	—	6	101	—	—	853	8	44	
—	—	—	—	—	—	—	8	45	
—	10	3	228	—	—	—	8	46	
—	10	—	9	—	—	—	—	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	48	
16,592	90	4,875	42,319	295	664	739	1,459	49	
16,528	57	4,450	39,004	290	664	728	236	50	
64	34	378	673	—	—	11	790	51	
—	—	47	2,482	—	—	—	432	52	
—	—	—	—	—	—	—	—	53	
—	—	—	160	5	—	—	—	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	55	
1,042	—	458	154	—	—	2	3	56	
705	—	216	—	—	—	—	—	57	
337	—	214	154	—	—	2	3	58	
50	—	—	171	32	—	14	2	59	
—	—	—	—	—	—	—	—	60	
—	—	—	—	—	—	—	—	61	
—	—	—	164	32	—	14	1	62	
50	—	—	7	—	—	—	—	63	
—	—	—	—	—	—	—	—	64	
787	58	474	384	91	58	505	38	65	
778	43	474	314	71	38	453	38	66	
6	15	—	70	20	20	51	—	67	
3	—	—	—	—	—	1	—	68	

(単位: t)

輸 出 先	番 号	鉄 鋼 加 工 製 品					
		計	有刺鉄線	鋼 索 (より線を含む)	金 網	鉄 く ぎ	溶 接 棒
平成 6 年	1	287,682	373	85,262	6,919	9,626	21,363
7 年	2	300,470	—	95,159	5,842	7,677	25,061
8 年	3	296,777	9	92,994	5,554	7,353	22,809
平成 8 年 1 月	4	19,791	—	6,114	433	390	1,760
2 月	5	24,892	8	7,916	476	456	2,268
3 月	6	26,543	1	8,673	493	676	1,913
4 月	7	25,142	—	8,256	433	657	1,949
5 月	8	24,544	—	8,924	344	590	1,540
6 月	9	23,985	—	7,669	475	509	1,670
7 月	10	25,256	—	7,796	468	682	1,788
8 月	11	23,413	—	7,036	389	579	2,214
9 月	12	25,137	—	7,570	489	753	1,788
10 月	13	27,918	—	8,617	560	588	2,272
11 月	14	25,057	—	7,461	434	672	1,659
12 月	15	25,098	—	6,961	562	801	1,987
小 計	16	109,263	8	34,659	1,955	1,104	12,278
大 韓 民 国	17	9,945	—	5,971	77	71	2,722
中 華 人 民 共 和 国	18	13,535	—	5,861	66	26	3,332
台 湾	19	22,923	—	5,366	448	132	380
ア ジ ア	20	14,260	—	4,861	134	31	2,511
オセアニア	21	7,369	—	756	193	87	158
オーストラリア	22	9,569	—	4,636	290	412	790
北 米	23	11,638	—	3,906	309	186	1,338
南 米	24	13,064	—	1,887	170	36	230
中 近 東	25	3,747	—	922	63	112	623
東 南 ア ジ ア	26	1,587	8	146	3	0	65
オセアニア	27	92	—	36	—	—	1
北 米	28	627	—	20	11	—	80
南 米	29	238	—	105	17	2	15
中 近 東	30	669	—	186	174	9	33
小 計	31	5,173	—	2,187	47	650	1,037
北 米	32	3,006	—	1,042	12	528	824
南 米	33	947	—	913	1	—	1
中 近 東	34	452	—	98	32	38	27
東 南 ア ジ ア	35	149	—	53	1	8	28
オセアニア	36	619	—	81	1	76	157
小 計	37	30,761	—	3,632	124	273	5,800
北 米	38	26,059	—	2,651	82	273	4,054
南 米	39	11,503	—	51	51	116	679
中 近 東	40	2,425	—	1,239	17	4	788
東 南 ア ジ ア	41	1,590	—	908	1	—	12
オセアニア	42	2,226	—	195	7	20	38
北 米	43	1,041	—	3	4	76	504
南 米	44	3,626	—	966	41	—	1,441
中 近 東	45	1,580	—	15	—	—	1,436
東 南 ア ジ ア	46	1,076	—	15	1	0	306
オセアニア	47	575	—	4	0	—	306
小 計	48	—	—	—	—	—	—
北 米	49	138,159	1	47,046	3,200	4,740	3,395
南 米	50	127,624	—	45,194	3,070	4,554	3,109
中 近 東	51	6,177	—	1,674	26	—	34
東 南 ア ジ ア	52	4,029	—	18	100	173	224
オセアニア	53	2	—	—	—	—	—
小 計	54	327	1	160	4	13	28
北 米	55	3,268	—	2,531	34	82	73
南 米	56	112	—	—	14	—	—
中 近 東	57	3,156	—	2,531	20	82	73
東 南 ア ジ ア	58	3,933	—	902	75	48	72
オセアニア	59	76	—	63	—	—	2
北 米	60	121	—	90	1	—	—
南 米	61	3,129	—	566	63	48	—
中 近 東	62	234	—	2	10	—	48
東 南 ア ジ ア	63	373	—	181	1	—	22
オセアニア	64	6,219	—	2,038	119	457	153
北 米	65	4,162	—	268	91	384	81
南 米	66	1,578	—	1,327	27	62	70
中 近 東	67	479	—	443	1	11	2

注: 1. 大蔵省関税局資料による (日本鉄鋼連盟で再編)
2. 0は単位未満。

鉄 鋼 加 工 製 品	そ の 他 の 鉄 鋼 製 品							
	ブリキ缶	木 ね じ 小 ね じ	ボルト、ナット、リベット等	鋳 鉄 管	計	ドラム缶等	高 圧 容 器	ショベル、スコップ、つるはし等
1,053	18,849	144,237	85,471	18,651	392	17,490	769	1
937	17,809	147,986	57,002	15,399	587	14,075	737	2
1,126	15,436	151,495	65,858	15,924	846	14,362	715	3
87	1,027	9,980	112	811	18	748	45	4
72	1,209	12,487	7,417	1,222	41	1,132	49	5
93	1,161	13,533	8,769	1,453	54	1,334	65	6
181	1,284	12,382	4,964	1,314	101	1,147	66	7
71	1,197	11,878	5,795	1,820	66	1,694	60	8
224	1,204	12,229	2,879	1,185	51	1,019	115	9
159	1,437	12,926	4,555	1,330	47	1,232	51	10
38	1,207	11,950	1,869	1,473	74	1,331	68	11
8	1,305	13,224	10,487	1,284	80	1,152	52	12
56	1,532	14,293	7,988	1,185	116	1,003	66	13
99	1,386	13,346	4,368	1,238	53	1,150	35	14
38	1,484	13,265	1,420	1,610	147	1,420	43	15
665	4,720	53,873	32,394	12,635	631	11,884	120	16
65	105	934	51	313	143	170	0	17
349	666	3,236	4	817	105	711	1	18
—	1,057	15,540	67	1,696	14	1,682	—	19
10	185	6,527	2,274	1,955	140	1,799	16	20
100	614	5,460	5,156	1,048	30	1,017	1	21
4	601	2,837	7,830	4,024	13	3,950	61	22
0	720	5,179	16,242	1,504	78	1,387	39	23
137	429	10,174	236	403	11	392	—	24
—	246	1,782	—	602	55	547	—	25
—	63	1,302	141	83	6	77	—	26
—	12	43	—	36	21	15	—	27
—	10	506	5	26	6	20	—	28
—	1	99	12	33	5	28	—	29
—	11	254	376	95	4	89	2	30
2	139	1,112	17,333	350	8	222	120	31
—	103	498	4	36	6	30	—	32
—	2	31	—	22	—	—	22	33
—	8	249	8,562	284	0	186	98	34
—	9	50	8,757	1	1	—	—	35
2	17	284	10	7	1	6	—	36
217	3,672	17,043	4	273	31	242	0	37
1	3,399	15,598	3	220	30	190	0	38
—	1,013	9,593	—	86	17	69	—	39
—	36	340	—	4	0	4	0	40
—	55	614	3	—	—	—	—	41
—	1,063	903	—	102	10	92	—	42
—	98	357	—	19	0	19	—	43
—	236	942	—	—	0	—	—	44
—	104	25	—	—	—	—	—	45
216	37	502	1	53	1	52	—	46
216	16	33	—	2	—	2	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	48
242	6,438	73,097	16	555	148	248	159	49
27	5,882	65,788	5	553	147	247	159	50
215	345	3,883	—	—	—	—	—	51
—	207	3,306	1	1	0	1	—	52
—	0	2	—	—	—	—	—	53
—	4	118	10	1	1	—	—	54
—	73	476	64	1,200	4	1,074	122	55
—	30	68	—	—	—	—	—	56
—	43	408	64	1,200	4	1,074	122	57
—	125	2,711	16,047	622	22	411	189	58
—	1	10	—	126	—	—	126	59
—	2	27	5	—	—	—	—	60
—	105	2,347	—	405	—	405	—	61
—	7	167	160	4	—	4	—	62
—	10	160	15,882	87	22	2	63	63
—	268	3,184	—	289	2	282	5	64
—	221	3,118	—	243	1	241	1	65
—	46	47	—	40	—	40	—	66
—	1	19	—	6	1	1	4	67

(2) 製品輸入

(単位：t)

輸 入 先		番 号	合 計	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼 塊
平成	6年	1	8,990,144	1,810,585	1,474,386	2,591
	7年	2	11,723,342	2,775,854	1,869,476	4,809
	8年	3	8,624,721	954,982	1,677,432	3,855
平成8年	1月	4	828,491	173,597	140,254	346
	2月	5	709,955	91,887	143,245	61
	3月	6	559,810	95,993	89,226	140
	4月	7	849,408	53,924	198,330	223
	5月	8	759,981	121,283	133,705	298
	6月	9	605,082	70,480	170,760	170
	7月	10	648,454	39,394	132,625	214
	8月	11	661,859	78,460	150,752	405
	9月	12	684,011	51,736	124,794	264
	10月	13	849,486	31,077	148,122	90
	11月	14	714,017	103,762	139,856	535
	12月	15	754,168	43,389	105,763	1,109
平成8年輸入先別内	小計	16	5,754,572	612,817	550,112	2,641
	大韓民国	17	3,305,650	948	5,407	2,465
	中華人民共和国	18	1,283,962	498,173	406,846	50
	東南アジア	19	735,815	—	18	126
	インドネシア	20	222,037	—	103,196	—
	タイ	21	96,259	90,918	—	—
	フィリピン	22	32,537	—	—	—
	インドネシア	23	30,013	—	12,036	—
	北朝鮮	24	25,023	22,765	2,238	—
	その他	25	20,383	—	20,320	—
	中近東	26	2,893	13	51	—
	小計	27	7,918	—	7,658	—
	小計	28	884,541	65,923	365,824	212
	共同体的(スウェーデン)	29	198,111	38,797	25,936	212
	(イギリス)	30	56,722	37,702	36	142
	(ドイツ)	31	41,838	219	394	—
	(フィンランド)	32	30,835	333	1,744	13
	(フランス)	33	27,995	332	1,837	—
	(オランダ)	34	17,595	—	10,157	—
	その他ヨーロッパ	35	10,704	—	2,725	—
	(トルコ)	36	7,723	21	6,953	—
	(ノルウェー)	37	123,360	—	49,085	—
	(アイスランド)	38	73,691	—	—	—
	東ヨーロッパ	39	30,141	—	30,027	—
	(ロシア)	40	17,306	—	17,306	—
	(ウクライナ)	41	563,070	27,126	290,803	—
(カザフスタン)	42	222,810	27,126	84,953	—	
(ルーマニア)	43	144,307	—	83,925	—	
(チェコ)	44	115,641	—	115,641	—	
(ブルガリア)	45	43,386	—	3,243	—	
小計	46	16,064	—	536	—	
小計	47	10,126	—	—	—	
北米	48	191,632	25,118	10,807	907	
(メキシコ)	49	104,394	4,441	1,983	907	
(トリニダード)	50	55,411	19,987	8	—	
(カナダ)	51	15,129	—	—	—	
(ミニカ)	52	8,978	690	1,122	—	
(その他)	53	7,694	—	7,694	—	
南米	54	26	—	—	—	
小計	55	625,989	71,271	166,449	—	
(ブラジル)	56	606,385	71,241	147,053	—	
(ヴェネズエラ)	57	17,734	30	17,623	—	
(その他)	58	1,870	—	1,773	—	
アフリカ	59	695,163	82,294	517,178	95	
(南アフリカ)	60	630,901	82,294	464,340	95	
(エジプト)	61	49,835	—	49,835	—	
(その他)	62	14,403	—	2,983	—	
大洋州	63	24	—	20	—	
小計	64	464,905	97,559	59,404	—	
(オーストラリア)	65	301,809	97,559	24,590	—	
(ニュージーランド)	66	128,282	—	—	—	
(ニューカレドニア)	67	34,814	—	34,814	—	

鋼 半 製 品			普 通 鋼 鋼 材				番 号
計	普通鋼	特殊鋼	計	軌 条	形 鋼	棒 鋼	
307,777	291,168	16,609	5,115,982	5,096	91,526	9,330	1
562,759	525,282	37,477	6,143,240	4,859	91,606	18,306	2
295,543	288,146	7,396	5,149,968	4,575	108,728	11,841	3
55,734	55,709	25	395,063	228	6,765	1,051	4
31,789	31,742	48	397,919	265	8,460	1,043	5
12,829	12,823	6	329,325	302	3,681	220	6
31,485	31,457	29	510,647	328	8,901	1,573	7
44,681	44,677	3	415,975	312	8,210	1,069	8
14,305	11,574	2,731	311,121	411	2,885	1,285	9
20,640	18,572	2,068	413,951	710	5,470	738	10
17,050	14,695	2,355	374,230	438	4,128	679	11
18,820	18,803	17	447,378	271	19,885	1,701	12
18,515	18,505	11	603,322	422	14,747	873	13
11,145	11,111	34	412,148	474	13,626	649	14
18,548	18,478	70	538,889	414	11,970	960	15
206,585	200,380	6,205	3,908,819	2,216	99,329	11,537	16
191,562	191,562	—	2,812,442	2,121	97,534	10,905	17
8,234	8,234	—	316,823	38	1,686	600	18
6,762	584	6,178	625,455	55	109	33	19
27	—	27	115,253	—	—	—	20
—	—	—	519	—	—	—	21
—	—	—	21,707	—	—	—	22
—	—	—	15,657	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	3	—	—	—	26
—	—	—	960	2	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	28
39,732	39,690	42	365,524	2,059	3,544	213	28
39,732	39,690	42	46,803	2,059	3,544	191	29
1	—	1	7,012	—	—	—	30
35,806	35,806	—	365	—	21	—	31
3,737	3,696	41	11,864	1,246	2,220	177	32
172	172	—	24,140	258	708	12	33
—	—	—	31	—	—	—	34
—	—	—	2,460	331	546	1	35
—	—	—	299	—	—	—	36
—	—	—	73,663	—	—	—	37
—	—	—	73,659	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	245,058	—	—	—	23
—	—	—	110,731	—	—	—	19
—	—	—	60,382	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	40,143	—	—	—	45
—	—	—	15,446	—	—	—	4
—	—	—	10,126	—	—	—	47
1,801	1,323	478	146,781	300	5,854	46	48
1,779	1,300	478	89,366	295	112	—	46
—	—	—	35,343	—	—	—	50
—	—	—	15,129	—	—	—	51
23	23	—	6,943	5	5,742	—	52
—	—	—	—	—	—	—	53
—	—	—	2	—	—	—	54
30,591	30,591	—	357,379	—	—	—	55
30,591	30,591	—	357,204	—	—	—	56
—	—	—	81	—	—	—	57
—	—	—	94	—	—	—	58
770	99	671	92,688	—	—	—	59
770	99	671	81,267	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	11,420	—	—	—	62
—	—	—	1	—	—	—	63
16,063	16,063	—	278,629	—	—	—	44
16,063	16,063	—	150,407	—	—	—	44
—	—	—	128,223	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	67

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

輸 入 先		番 号	普 通 鋼 鋼 材					熱延鋼帯 幅600mm以上
			線 材	厚 板	中 板	熱延薄板	熱延鋼帯	
平成 6年 7年 8年	1	332,253	1,147,912	15,590	6,012	2,013,309		
	2	430,822	1,303,682	13,891	6,675	2,524,705		
	3	210,105	998,756	11,519	2,553	2,279,312		
	平成8年	1	9,385	74,747	1,598	100	167,824	
		2	8,376	85,617	424	67	164,510	
		3	3,195	63,953	3,065	152	159,299	
		4	91,070	60,872	592	133	218,235	
		5	28,726	56,109	248	36	175,901	
		6	7,211	48,657	611	409	147,103	
		7	3,672	69,832	722	299	218,425	
		8	8,974	69,192	1,199	173	159,432	
		9	11,722	83,602	303	258	192,584	
10		4,854	135,022	829	169	286,485		
11	11,669	108,729	1,199	485	154,922			
12	21,250	142,424	728	270	234,596			
東 南 ア ジ ア	小計	95,292	635,522	8,079	2,376	1,590,782		
	大中華人民共和 台湾	67,992	264,475	6,379	2,281	1,185,118		
	インドネシア	2,901	194,446	357	—	111,685		
	タイ	262	97,092	1,343	96	270,069		
	マレーシア	20,138	77,398	—	—	17,705		
	インドネシア	—	—	—	—	—		
	フィリピン	—	34	—	—	156		
	インドネシア	3,998	2,065	—	—	6,048		
	北朝鮮	—	—	—	—	—		
	その他	—	—	—	—	—		
	中計	26	1	12	—	1		
	8 年 ヨ ー ロ ッ パ	小計	59,012	218,090	2,737	35	56,736	
		共同体	15	5,567	159	35	15,438	
		(スイス)	—	4,005	154	1	—	
		(イギリス)	—	—	—	—	24	
		(ドイツ)	—	16	—	34	5,163	
		(フィンランド)	—	1,386	5	0	10,252	
		(フランス)	—	—	—	—	—	
		(オランダ)	—	—	—	—	—	
		その他ヨーロッパ	43,595	3,002	1	—	27,061	
		(トルコ)	43,595	3,002	—	—	27,061	
		(ノルウェー)	—	—	—	—	—	
		(アイスランド)	—	—	—	—	—	
		東ヨーロッパ	15,402	209,521	2,578	—	14,236	
		(ロシア)	—	103,492	—	—	7,196	
		(ウクライナ)	—	60,382	—	—	—	
		(カザフスタン)	—	—	—	—	—	
(ルーマニア)		—	35,522	2,578	—	2,044		
(チェコ)		15,402	—	—	—	—		
(ブルガリア)		—	10,126	—	—	—		
北 米	小計	15,162	2	107	110	113,606		
	(アメリカ)	33	—	107	105	78,257		
	(メキシコ)	—	—	—	—	35,343		
	トリニダードトバゴ	15,129	—	—	—	—		
	カナダ	—	—	—	4	7		
	(ドミニカ)	—	—	—	—	—		
	(ジャマイカ)	—	—	—	—	—		
	(ハイチ)	—	—	—	—	—		
	(キューバ)	—	—	—	—	—		
	(その他)	—	—	—	1	—		
南 米	小計	19,427	128,099	594	—	209,075		
	(ブラジル)	19,427	128,099	594	—	209,075		
	(ベネズエラ)	—	—	—	—	—		
	(コロンビア)	—	—	—	—	—		
	(エクアドル)	—	—	—	—	—		
	(ペルー)	—	—	—	—	—		
	(チリ)	—	—	—	—	—		
	(その他)	—	—	—	—	—		
ア フ リ カ	小計	21,188	5,090	—	—	66,386		
	(南アフリカ)	9,767	5,090	—	—	66,386		
	(ジンバブエ)	—	—	—	—	—		
	(エジプト)	11,420	—	—	—	—		
	(その他)	—	—	—	—	—		
	(モロッコ)	—	—	—	—	—		
	(その他)	—	—	—	—	—		
大 洋 州	小計	24	11,953	2	32	242,728		
	(オーストラリア)	24	11,953	2	32	137,395		
	(ニュージーランド)	—	—	—	—	105,333		
	(ニューカレドニア)	—	—	—	—	—		
	(その他)	—	—	—	—	—		

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

普 通 鋼 鋼 材						番 号
熱延鋼帯 幅600mm未満	冷延鋼板	冷延広幅帯鋼	磨 帯 鋼	電気鋼板	プ リ キ	
1,530	2,556	780,419	6,061	9,173	22,182	1
1,103	6,874	962,659	7,492	18,179	23,717	2
1,010	4,988	838,534	9,590	13,925	23,481	3
3	40	70,444	488	1,321	1,360	4
6	115	72,089	768	1,042	1,553	5
137	2,156	53,563	871	1,065	1,754	6
79	272	65,688	958	1,433	2,531	7
266	135	84,567	730	1,971	1,853	8
220	155	54,584	709	936	1,814	9
141	54	59,385	616	1,392	2,426	10
109	894	72,180	835	1,429	1,461	11
18	135	80,392	418	678	2,253	12
14	275	92,564	840	957	2,722	13
4	643	64,177	688	1,140	1,224	14
11	115	68,901	561	1,670	2,530	15
8	4,293	810,845	6,408	7,424	23,425	16
—	1,663	564,569	5,434	7,332	18,849	17
8	107	1,306	28	4	223	18
—	2,501	240,980	422	6	4,239	19
—	6	—	6	—	—	20
—	—	480	34	—	—	21
—	—	—	329	—	114	22
—	—	—	—	—	—	23
—	1	3,510	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	26
—	15	—	155	82	—	27
17	185	937	2,357	6,499	1	28
17	185	908	2,325	3,337	1	29
—	69	—	924	—	—	30
—	—	—	—	—	—	31
11	43	78	935	3	1	32
4	1	581	398	2,425	—	33
—	—	—	—	—	—	34
—	48	7	—	909	—	35
—	25	240	—	—	—	36
0	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	47
985	289	5,096	807	2	55	48
981	263	5,046	746	2	55	49
—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	52
4	26	50	60	—	—	53
—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	55
—	0	81	—	—	—	56
—	0	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	59
—	2	—	—	—	—	60
—	2	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	64
—	219	21,575	17	—	—	65
—	219	8	—	—	—	66
—	—	21,567	—	—	—	67

(単位：t)

輸 入 先				普 通 鋼 鋼 材					
				番 号	亜鉛めっき 鋼	その他の金属 めっき鋼板	鋼 管		
							計	継目無鋼管	溶接鋼管
平成 6年 7年 8年	1	399,901	32,345	240,787	4,514	236,273			
		2	430,214	45,518	253,018	6,007	247,011		
		3	362,373	44,238	224,441	7,300	217,141		
	平成8年	4	35,489	2,722	21,498	942	20,556		
		5	28,316	2,561	22,709	1,106	21,603		
		6	17,526	3,171	15,217	145	15,072		
		7	34,642	4,560	18,778	469	18,309		
		8	33,850	4,579	17,413	1,046	16,367		
		9	25,764	3,657	14,712	531	14,181		
		10	28,847	3,414	17,807	949	16,858		
		11	31,333	4,703	17,072	198	16,874		
		12	35,278	3,316	14,564	570	13,994		
		13	35,724	3,963	22,862	510	22,352		
		14	31,557	3,890	17,073	71	17,002		
		15	24,048	3,705	24,736	763	23,973		
平成 8年 輸 入 先 別 内 訳	小計	357,317	32,098	221,868	5,111	216,757			
	大韓 中台 南台 ア ジ ア	351,280	30,914	195,596	2,758	192,838			
	小計	357	58	3,019	1,816	1,203			
	東南 ア ジ ア	5,279	1,112	1,857	243	1,614			
	中近 東	—	—	—	—	—			
	小計	1,606	9,597	1,899	1,670	229			
	共同 体	1,606	9,597	1,820	1,592	228			
	(ス ウェ ー デン)	229	1,533	97	84	13			
	(イ タ リ ヤ)	2	0	317	317	—			
	(イ ン ド ネ シア)	531	1,331	76	43	33			
	(ド イツ)	151	6,685	1,274	1,111	163			
	(フ ィ ン ラ ン ド)	—	9	22	22	—			
	(フ ラ ン ス)	598	—	21	5	16			
	(オ ー ス ト リ ヤ)	18	—	11	9	2			
	その他 西 欧 諸 国	—	—	1	1	1			
	(ノ ー ル ウェ ー グ)	—	—	—	—	—			
	(ス イス ウェ ー デン)	—	—	—	—	—			
	(イ タ リ ヤ)	—	—	—	—	—			
	(オ ー ス ト リ ヤ)	—	—	—	—	—			
	東 欧 諸 国	—	—	78	78	—			
	(ポ ー ランド)	—	—	—	—	—			
	(ウ ク ラ イ ナ)	—	—	—	—	—			
	(カ ザ フ ス タ ン)	—	—	—	—	—			
	(ル ー マ ニ ア)	—	—	—	—	—			
	(チ ェ コ)	—	—	—	—	—			
	(ア ル バ ニア)	—	—	—	—	—			
	北 米	1,858	1,990	502	361	141			
小計	1,455	1,360	501	360	141				
メ キシ コ	—	—	—	—	—				
トリ ニ ダ ド	—	—	—	—	—				
カナ ダ	413	630	2	2	—				
米 国	—	—	—	—	—				
その他	—	—	—	—	—				
南 米	93	1	9	9	—				
小計	8	1	—	—	—				
ブラ ジ ル	—	—	—	—	—				
ア ル ゼ ン チ ン	—	—	—	—	—				
その他	85	—	9	9	—				
ア フリ カ	16	5	—	—	—				
小計	16	5	—	—	—				
南 ア フリ カ	—	—	—	—	—				
ア フリ カ	—	—	—	—	—				
その他	—	—	—	—	—				
大 洋 州	1,473	548	14	0	14				
小計	150	548	14	0	14				
オ ース トラ リア	—	—	—	—	—				
ニュ ージー ランド	1,323	—	—	—	—				
ニュ ージー ランド	—	—	—	—	—				

特 殊 鋼 鋼 材					その他の鋼材	鉄鋼加工製品	鑄 鉄 管	番 号
計	工 具 鋼	ステンレス鋼 及び耐熱鋼	その他の特殊鋼	番号				
82,601	1,124	57,831	23,646	105,900	90,014	307	1	
94,942	1,761	46,738	46,442	145,863	125,999	401	2	
271,730	1,970	52,956	216,804	130,823	139,056	1,332	3	
40,894	316	4,072	36,506	11,252	11,279	73	4	
24,071	149	3,446	20,476	10,159	10,752	70	5	
16,687	154	3,022	13,511	8,328	7,242	40	6	
25,096	188	5,360	19,548	15,400	14,219	85	7	
19,971	164	3,416	16,392	11,007	12,967	94	8	
15,651	231	2,592	12,829	12,130	10,229	235	9	
19,641	86	4,108	15,447	10,050	11,772	167	10	
20,957	204	4,149	16,604	8,954	10,816	235	11	
20,801	106	3,695	16,999	9,594	10,484	139	12	
24,633	191	6,718	17,725	10,568	13,074	85	13	
22,648	72	6,385	16,192	11,383	12,468	71	14	
20,679	110	5,992	14,577	11,999	13,753	38	15	
240,504	273	38,096	202,136	101,030	130,991	1,074	16	
177,886	12	32,885	144,989	71,814	43,127	—	17	
14,956	144	681	14,132	5,493	33,032	354	18	
40,280	50	742	39,488	19,940	43,234	—	19	
3,431	1	46	3,384	82	49	—	20	
5	—	4	1	55	4,042	720	21	
2,568	42	2,511	15	3,515	4,747	—	22	
464	—	464	—	37	1,818	—	23	
18	18	—	—	—	20	—	24	
896	6	763	127	94	879	—	25	
26,726	1,422	12,738	12,567	17,142	3,442	—	26	
26,647	1,422	12,659	12,567	17,108	2,860	—	27	
11,150	1,082	4,765	5,303	549	130	—	28	
157	1	3	153	4,582	300	16	29	
3,050	58	145	2,847	9,527	567	—	30	
591	23	149	419	136	788	—	31	
7,398	—	7,398	1	1	8	—	32	
4,048	212	45	3,791	1,379	92	—	33	
4	—	4	—	260	186	—	34	
0	—	—	0	33	579	—	35	
—	—	—	—	32	—	—	36	
—	—	—	—	—	114	—	37	
—	—	—	—	—	0	—	38	
79	—	79	0	1	3	—	39	
—	—	—	—	—	—	—	40	
—	—	—	—	—	—	—	41	
79	—	79	0	1	—	—	42	
—	—	—	—	—	—	—	43	
—	—	—	—	—	—	—	44	
—	—	—	—	—	—	—	45	
—	—	—	—	—	—	—	46	
—	—	—	—	—	—	—	47	
2,597	270	1,451	876	500	3,001	120	48	
2,470	270	1,374	826	479	2,850	120	49	
72	—	72	—	—	1	—	50	
—	—	—	—	—	—	—	51	
55	0	5	50	14	131	—	52	
—	—	—	—	—	—	—	53	
—	—	—	—	7	19	—	54	
179	4	172	3	120	0	—	55	
176	4	172	—	120	0	—	56	
—	—	—	—	—	—	—	57	
3	—	—	3	—	—	—	58	
1,599	—	400	1,199	536	2	—	59	
1,599	—	400	1,199	536	—	—	60	
—	—	—	—	—	—	—	61	
—	—	—	—	—	—	—	62	
—	—	—	—	—	—	—	63	
124	—	99	24	11,495	1,509	122	64	
124	—	99	24	11,490	1,454	122	65	
—	—	—	—	5	55	—	66	
—	—	—	—	—	—	—	67	

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

2. 年次統計
製品生産高

(単位：t)

Table with columns for year (年次), iron (鉄), steel (鋼), and ferro-alloy (フェロアロイ). Sub-columns include blast furnace (高炉), other furnaces (その他炉), and types of steel (粗鋼, 鋼) with their respective production methods (平炉, 転炉, 電気炉, その他炉).

Table with columns for steel products (鋼材) and cast steel products (铸件). Sub-columns include ordinary steel (普通鋼) and special steel (特殊鋼), with further details on production methods (計, 普通鋼圧延鋼材, 特殊鋼圧延鋼材).

注：昭和12年までの特殊鋼圧延鋼材は合金鋼材の数量で高炭素鋼等は含まない。

3. 外国資料

(1) 世界各国の銑鉄生産

(単位：1,000 t)

8年生産順位	国別	平成3年	4年	5年	6年	7年	8年
	世界合計	r 512,592	r 510,373	r 514,308	r 524,937	r 537,231	521,185
	アジア地域計	r 197,144	r 201,240	r 219,049	r 232,707	r 241,502	237,949
2	日本	79,985	73,144	73,738	73,776	74,905	74,597
7	大韓民国	18,510	19,323	21,771	21,169	22,344	23,010
17	台湾	5,561	5,327	6,096	r 5,968	6,056	6,213
1	中華人民共和国	67,654	73,893	r 87,377	r 97,409	101,709	105,309
19	北朝鮮	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
8	インド	r 15,329	r 16,563	r 17,882	r 20,930	r 22,906	19,864
	E U 15カ国計	98,357	92,965	92,679	97,521	97,285	91,835
5	ドイツ	30,989	28,548	26,970	29,923	r 30,012	27,722
10	フランス	13,646	13,058	12,667	13,266	r 12,860	12,402
11	イタリア	10,856	10,462	11,195	11,186	11,684	10,322
13	ベルギー	9,373	8,533	8,179	8,986	9,199	8,627
29	ルクセンブルグ	2,463	2,255	2,412	1,927	1,028	829
20	オランダ	4,696	4,849	5,404	5,443	r 5,530	5,544
9	イギリス	12,094	11,521	11,610	11,975	r 12,269	12,838
23	スペイン	5,404	5,076	5,394	5,447	r 5,106	4,127
26	スウェーデン	2,812	2,735	2,845	3,037	r 3,034	3,130
27	フィンランド	2,331	2,452	2,535	2,597	r 2,270	2,457
25	オーストリア	3,442	3,074	3,070	r 3,320	3,878	3,416
	その他・西欧地域計	5,479	5,940	5,291	4,923	4,681	5,968
21	トルコ	4,594	r 5,059	r 4,931	r 4,604	4,403	5,253
30	ユーゴスラビア	719	701	177	r 139	108	565
	旧ソ連・東欧地域計	112,723	r 107,158	r 92,507	r 82,258	83,173	79,205
3	旧ソビエト連邦	90,953	r 87,630	r 72,876	r 60,296	59,953	57,737
16	ポーランド	6,355	6,359	r 6,162	r 6,802	7,419	6,581
14	チェコスロバキア	8,479	r 8,034	r 7,860	r 8,598	8,481	7,828
24	ルーマニア	4,525	r 3,111	r 3,189	r 3,495	4,203	4,058
28	ハンガリー	1,311	1,176	r 1,407	1,595	1,515	1,496
	北アメリカ地域計	52,391	55,998	56,788	57,480	r 59,354	58,014
4	アメリカ	44,123	47,377	48,155	49,374	r 50,890	49,376
12	カナダ	8,268	8,621	8,633	8,106	8,464	8,638
	中南米地域計	28,246	28,940	29,827	r 31,508	r 32,322	31,988
22	メキシコ	2,962	3,404	3,423	3,501	r 4,108	4,240
6	ブラジル	22,695	23,152	23,982	r 25,177	r 25,221	24,121
	アフリカ地域計	r 12,619	r 11,748	r 11,399	r 11,074	r 11,438	8,228
18	南アフリカ	7,831	7,352	6,940	6,982	r 7,137	6,014
	オセアニア地域計	5,633	6,384	6,768	7,466	8,106	8,000
15	オーストラリア	5,633	6,384	6,768	7,466	7,475	7,381

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。

注：平成8年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

ユーゴスラビア、旧ソビエト連邦、チェコスロバキアは分割された各共和国の計。

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位：1,000 t)

8年生産順位	国別	平成3年	4年	5年	6年	7年	8年
	世界合計	r 736,000	r 722,000	r 731,000	r 730,000	r 753,000	752,007
	アジア地域計	r 254,164	r 256,393	r 275,787	r 279,902	r 288,873	299,492
2	日本	109,649	98,132	99,623	98,295	101,640	98,801
6	大韓民国	26,001	28,055	33,026	33,745	36,772	38,903
15	台湾	11,083	10,705	11,970	11,590	11,605	12,330
1	中華人民共和国	71,000	r 80,935	r 89,539	91,532	92,968	100,350
24	北朝鮮	7,000	7,000	7,000	6,500	6,000	6,000
9	インド	17,100	18,117	18,531	18,227	20,215	21,795
	E U 15カ国計	148,742	143,537	144,245	151,685	155,841	146,975
5	ドイツ	42,169	39,711	37,625	40,837	42,051	39,793
11	フランス	18,442	17,977	17,110	18,025	r 18,107	17,633
8	イタリア	25,112	24,835	25,720	26,067	27,771	24,285
17	ベルギー	11,348	10,331	10,178	11,331	r 11,558	10,818
22	オランダ	5,171	5,439	6,000	6,171	6,409	6,326
10	イギリス	16,519	16,004	16,679	17,342	r 17,655	17,993
16	スペイン	12,798	12,243	12,960	13,445	13,802	12,161
25	スウェーデン	4,248	4,358	4,591	4,955	r 4,925	4,910
29	フィンランド	2,890	3,077	3,256	3,420	r 3,216	3,301
26	オーストリア	4,187	3,953	4,149	4,399	r 5,003	4,442
	その他・西欧地域計	13,086	13,629	14,025	14,323	15,017	15,682
13	トルコ	r 9,398	r 10,343	r 11,519	12,074	12,745	13,382
31	ユーゴスラビア	r 2,295	r 1,602	r 749	r 693	r 667	689
	旧ソ連・東欧地域計	165,997	r 147,171	r 127,597	r 110,286	r 112,674	108,903
4	旧ソビエト連邦	132,839	r 117,731	r 97,808	r 77,900	r 78,522	77,962
18	ポーランド	10,403	9,867	9,939	r 11,113	11,890	10,433
19	チェコスロバキア	12,071	r 11,084	10,691	11,033	11,105	10,074
23	ルーマニア	7,110	5,376	5,446	5,793	6,555	6,082
30	ハンガリー	1,931	1,541	r 1,753	r 1,937	1,855	1,872
	北アメリカ地域計	92,633	98,162	r 103,089	105,044	r 110,504	109,405
3	アメリカ	79,738	84,322	r 88,793	r 91,244	r 96,191	94,670
12	カナダ	12,895	13,840	14,296	13,800	r 14,313	14,735
	中南米地域計	r 39,573	r 41,474	r 43,638	r 46,029	r 47,736	49,762
14	メキシコ	7,964	8,459	r 9,199	r 10,260	r 12,090	13,170
7	ブラジル	22,617	23,934	25,207	r 25,747	r 25,067	25,239
28	ヴェネズエラ	r 3,315	r 3,489	r 3,392	r 3,524	r 3,564	3,725
27	アルゼンチン	2,991	2,700	2,886	r 3,314	r 3,617	4,065
	アフリカ地域計	r 14,623	r 14,269	r 14,001	r 13,308	r 13,349	12,602
21	南アフリカ	r 9,360	9,061	8,726	8,320	r 8,453	7,973
	オセアニア地域計	r 6,947	r 7,561	r 8,706	r 9,192	9,335	9,185
20	オーストラリア	r 6,141	r 6,803	r 7,853	r 8,424	8,193	8,377

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。

注：平成8年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

ユーゴスラビア、旧ソビエト連邦、チェコスロバキアは分割された各共和国の計。

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業									
	鉄 鉄	フ エ ロ イ	鋼半製品	普 通 鋼 鋼 材						
				軌 条	形 鋼	棒 鋼	線 材	厚 中 板		
平成6年	90.3	83.8	71.1	61.4	89.6	100.0	75.6	64.1	96.8	91.4
7年	89.4	82.4	72.6	61.0	88.2	100.0	74.4	60.9	96.3	87.2
8年	87.8	79.2	76.2	61.0	87.1	100.0	75.6	65.5	95.5	82.9
平成7年1~3月	90.7	84.6	68.5	63.5	89.9	100.0	78.5	62.9	96.1	88.6
4~6	89.9	84.3	70.3	61.1	88.3	100.0	75.8	58.9	96.8	88.5
7~9	88.4	80.8	69.9	58.3	86.8	100.0	70.3	56.8	96.4	86.7
10~12	88.6	80.0	81.5	60.9	87.7	100.0	73.1	65.0	95.8	85.0
平成8年1~3月	88.3	78.4	83.7	62.7	87.6	100.0	74.2	67.7	95.6	83.4
4~6	87.3	79.2	79.2	61.5	86.4	100.0	71.9	66.2	95.6	82.1
7~9	87.6	79.6	72.3	60.0	86.9	100.0	77.5	64.2	95.4	82.3
10~12	87.9	79.6	69.7	59.8	87.3	100.0	79.0	63.7	95.3	83.8
平成7年 1月	90.3	84.6	68.2	63.4	89.5	100.0	76.7	62.9	96.1	88.4
2	90.7	84.6	68.7	63.4	89.9	100.0	79.1	62.2	96.1	88.6
3	91.1	84.6	68.7	63.7	90.3	100.0	79.6	63.7	96.1	88.8
4	90.5	84.3	70.3	63.8	89.0	100.0	77.7	61.5	96.8	88.7
5	89.9	84.3	70.3	60.3	88.2	100.0	75.6	58.3	96.8	88.6
6	89.3	84.3	70.3	59.3	87.7	100.0	74.1	56.9	96.8	88.2
7	88.8	80.8	69.9	57.9	86.9	100.0	71.0	55.7	96.6	87.2
8	88.2	80.8	69.9	57.9	86.4	100.0	69.6	54.9	96.4	86.5
9	88.3	80.8	69.9	59.1	87.0	100.0	70.4	59.7	96.1	86.3
10	88.6	80.8	81.5	60.1	87.5	100.0	72.2	63.7	95.8	85.4
11	88.6	80.8	81.5	61.0	87.7	100.0	73.3	65.2	95.8	85.0
12	88.6	78.4	81.5	61.6	87.8	100.0	73.8	66.2	95.8	84.7
平成8年 1月	88.7	78.4	84.4	62.2	88.0	100.0	74.4	67.3	95.6	84.7
2	88.3	78.4	83.4	63.2	87.6	100.0	74.7	68.0	95.6	82.8
3	88.0	78.4	83.4	62.7	87.3	100.0	73.5	67.9	95.6	82.8
4	87.5	78.4	79.2	62.5	86.7	100.0	71.9	67.5	95.6	82.8
5	87.3	79.6	79.2	61.4	86.3	100.0	71.3	66.2	95.6	81.7
6	87.2	79.6	79.2	60.7	86.3	100.0	72.4	65.0	95.6	81.7
7	87.4	79.6	72.3	60.1	86.5	100.0	75.5	63.7	95.6	81.8
8	87.6	79.6	72.3	60.1	86.9	100.0	78.1	64.0	95.3	82.3
9	87.8	79.6	72.3	59.8	87.2	100.0	78.8	64.8	95.3	82.9
10	87.9	79.6	69.7	59.8	87.3	100.0	79.0	64.5	95.3	83.7
11	87.9	79.6	69.7	59.8	87.3	100.0	79.0	63.9	95.3	83.7
12	87.9	79.6	69.7	59.8	87.2	100.0	79.0	62.6	95.3	84.0

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」平成2年基準指数

年 月	鉄 鋼 業 (続き)										
	普 通 鋼 鋼 材					特 殊 鋼 鋼 材					その他の鉄鋼製品
	熱 薄 板 類	延 延 板 類	冷 薄 板 類	電 気 鋼 帯	め っ き 板 鋼	鋼 管	工 具 鋼	構 造 用 鋼	特 殊 鋼 冷 延 鋼 板	特 殊 鋼 鋼 管	
平成6年	100.7	93.4	103.9	97.4	87.6	90.7	103.3	92.8	91.9	90.1	94.4
7年	98.8	91.6	103.9	97.2	88.4	91.9	102.4	90.2	94.2	90.8	93.3
8年	95.1	88.5	103.9	96.6	85.7	90.7	101.6	89.2	91.8	90.0	90.0
平成7年1~3月	101.5	94.6	103.9	97.5	88.8	91.5	103.3	91.1	95.0	90.0	94.8
4~6	98.2	91.5	103.9	97.5	89.3	92.5	102.4	90.4	94.8	91.4	94.5
7~9	97.8	90.5	103.9	97.0	88.0	92.1	101.9	89.9	93.7	91.2	92.7
10~12	97.5	89.6	103.9	96.8	87.6	91.4	101.9	89.6	93.3	90.5	91.2
平成8年1~3月	96.1	89.6	103.9	96.7	87.0	90.8	101.9	89.4	91.9	90.1	90.3
4~6	94.8	87.7	103.9	96.5	85.7	90.2	101.9	89.3	90.5	89.9	89.8
7~9	94.8	88.1	103.9	96.6	84.8	90.9	101.9	89.1	92.4	89.9	89.8
10~12	94.8	88.4	103.9	96.8	85.5	91.0	100.5	89.1	92.4	90.2	90.2
平成7年 1月	101.3	93.8	103.9	97.3	88.6	91.0	103.3	91.1	94.8	89.3	94.3
2	101.5	94.7	103.9	97.5	88.7	91.3	103.3	91.1	94.8	89.6	94.8
3	101.6	95.2	103.9	97.6	89.0	92.2	103.3	91.1	95.3	91.2	95.2
4	98.3	92.2	103.9	97.6	89.6	92.7	103.3	91.1	95.3	91.2	95.1
5	98.2	91.3	103.9	97.6	89.3	92.6	101.9	90.0	95.3	91.5	94.6
6	98.2	91.1	103.9	97.4	89.0	92.3	101.9	90.0	93.9	91.5	93.9
7	98.0	90.7	103.9	97.2	88.4	92.3	101.9	90.0	93.9	91.4	93.6
8	97.8	90.6	103.9	97.0	87.9	92.1	101.9	89.8	93.6	91.2	92.5
9	97.7	90.3	103.9	96.9	87.6	91.9	101.9	89.8	93.6	90.9	92.0
10	97.6	89.7	103.9	96.8	87.6	91.7	101.9	89.8	93.4	90.7	91.5
11	97.4	89.6	103.9	96.8	87.6	91.4	101.9	89.6	93.4	90.5	91.1
12	97.4	89.6	103.9	96.8	87.5	91.2	101.9	89.4	93.2	90.4	90.9
平成8年 1月	97.4	89.6	103.9	96.7	87.4	91.1	101.9	89.4	92.8	90.2	90.7
2	95.5	89.6	103.9	96.7	87.2	90.8	101.9	89.4	91.9	90.0	90.1
3	95.5	89.6	103.9	96.6	86.3	90.4	101.9	89.3	91.1	90.0	90.1
4	94.8	87.8	103.9	96.5	85.9	90.3	101.9	89.3	90.8	89.9	89.8
5	94.8	87.7	103.9	96.5	85.8	90.2	101.9	89.3	90.4	89.9	89.8
6	94.8	87.7	103.9	96.5	85.3	90.2	101.9	89.3	90.4	89.9	89.7
7	94.8	87.8	103.9	96.5	84.8	90.8	101.9	89.1	92.4	89.9	89.8
8	94.8	88.1	103.9	96.6	84.7	90.8	101.9	89.1	92.4	89.9	89.9
9	94.8	88.3	103.9	96.7	85.0	91.0	101.9	89.1	92.4	89.9	89.7
10	94.8	88.4	103.9	96.7	85.5	91.0	100.5	89.1	92.4	90.2	90.1
11	94.8	88.4	103.9	96.8	85.5	91.0	100.5	89.1	92.4	90.2	90.2
12	94.8	88.4	103.9	96.9	85.4	91.0	100.5	89.1	92.4	90.2	90.3

12. 主要経済動向(鉄鋼業) (平成8年)

月日	主 要 事 項
1月23日	○新日本製鐵 世界で初めて双ドラム式・ストリップ連続を光製鐵所のステンレス鋼板製造ラインで実用化(熱延工程を省き薄板一貫製造…97年9月稼働)。
26日	○95年の自動車生産(自動車工業会) 前年比▲3.4%減の1020万台と5年連続でマイナス。 なお、輸出は前年比▲15%減の380万台で19年ぶりの400万台割れ。
2月1日	○ONKK福山製鐵所 第四焼結機で世界初の無人操業を開始。
7日	○95年の経常黒字 1104億3800万ドルで前年比▲14.5%と2年連続の減。円高で輸入額が増加したことが原因。
14日	○7年の機械受注(経済企画庁) 前年比6.7%増の11兆7千億円と2年連続の増加。
16日	○大和工業 鋼矢板(II、III、IV型)の試圧完了。電炉品種化の流れに拍車。
27日	○住友金属工業 総労務費削減の一貫として内外の外注化を推進。鉄鋼部門の外注比率を現在の45%から55%に引き上げ。
3月7日	○鉄鋼大手4社(NKK、川鉄、住金、神鋼)平成7年度決算見直し リストラ効果により3年ぶり経常黒字に転換(翌8日に新日鐵、日新も増益の見直しと発表)。
14日	○川崎製鐵・千葉製鐵所 新熱延ミル「エンドレス・ホットストリップ圧延」が稼働開始。板厚1.2mmの連続圧延も成功。
18日	○神戸製鐵所 電力卸供給事業への進出を決定。2002年4月に140kW(70kW×2)の石炭火力発電所の運転開始を目指す。 ○東京製鐵 岡山工場で冷延鋼板、表面処理鋼板の新工場建設に着手(年産能力40万t、97年度前半に完成)。
21日	○新日本製鐵 4月ロール分からハイパービーム(外法一定H形鋼)のサイズを、26シリーズ196サイズから、23シリーズ165サイズに集約。
4月2日	○トーア・スチール鹿島 通常操業開始。東京製造所は3月末で閉鎖。
5日	○日新製鐵 愛媛県東予新工場の第1期工事として「酸洗設備」の建設を決定(99年3月完成)。
22日	○ベトナム政府 日本政府にベトナム鉄鋼業のマスタープラン作成の協力を要請。高炉6社も全面協力。 ○合同製鐵 タイの有力鉄鋼メーカー「BSI社」に電炉製鋼・圧延の技術指導。
5月2日	○95年度のH形鋼シェア 高炉43.9%、電炉56.1%と高炉シェアが前年度比0.4ポイントアップ。外法一定H形鋼が牽引。高炉が4年連続の増加。
7日	○96年の世界の鋼材見掛消費(IISI) アジア勢・東欧が増加し、前年比570万t(0.9%)増の6億5070万tの見直し。前回予想(6億6620万t)を下方修正。
14日	○7年度の機械受注(経済企画庁) 11兆9380億円、前年度比8.5%と2年連続で前年度水準を上回る。 ○7年度の新造船受注(運輸省) 前年度比▲8%減の1022万4千総t。かろうじて1千万総tの大台確保。
15日	○7年度の公共工事着工額(建設省) 前年度比9.5%増の19兆2165億円。昨年秋の経済対策効果により2年ぶりに増加。
24日	○高炉大手6社の95年度決算 合計1830億円の経常黒字で3年ぶりに全社黒字。売上は6兆7748億円と前年度比わずかな増加にとどまる。
27日	○電炉12社の95年度決算 大阪製鐵、トビー工業など4社が経常黒字、東京製鐵、トーア・スチール、合同製鐵などは赤字縮小で、最悪期を脱す。
6月3日	○溶融還元製鐵法(DIOS) 共同研究開発が成功裏に終了、高炉法に比べコスト低減。 ○神戸製鐵所 スチールハウスに進出決定。神戸の総研に実験棟を2棟建設(11月完成)。高炉5社出揃う。
5日	○8年度の「建設投資見直し」(建設省) 前年度比1.8%増の81兆8400億円と2年連続の増加。
11日	○日本鉄鋼連盟 自動車用鋼板の日本鉄鋼連盟規格(JAS)を制定。約650規格を150規格に整理・統合。
19日	○日本鉄鋼連盟 溶融還元研究開発委員会に代わり7月から「DIOS推進委員会」を設置。
24日	○NKK、川崎製鐵 初の国産スチールハウス建築の個別認定を取得。ともに8月着工予定。
7月9日	○大阪製鐵 「新中形形鋼工場」を新日鐵・堺製鐵所構内に建設へ(98年4月完工)。
11日	○神戸製鐵所、三井物産 「還元鉄工場(FASTMET法)」を米ニューオーリンズに建設へ(98年に操業開始)。
12日	○鉄鋼の8年度設備投資 前年度比▲27%減の5兆3158億円。大型投資一巡で大幅減。
24日	○神戸製鐵所 直接還元鉄の第3弾「モルテン・アイアン法」開発へ。高炉並みの高純度の銑鉄を短時間で製造。
25日	○世界の粗鋼生産能力(国連欧州経済委員会) 「2000年に向け能力過剰の恐れ」と警告。北米とアジアで急増。
8月6日	○鋼材市況 全般に底入れ・回復基調に。H形鋼が牽引。
7日	○日新製鐵 “抗菌ステンレス鋼”を開発。
21日	○住友金属工業 合併で中国広東省に設立したスパイラル鋼管工場が9月から本格稼働(年産能力は9万t)。
9月2日	○鉄鋼労連 「確かな明日への提言」を発表。経営者側に「価格の適正化」等要請。

月日	主 要 事 項
9月10日	○川崎製鐵、三井物産、川鉄商事 フィリピンのフィンマ社と棒鋼一貫工場の合併会社設立で合意。
12日	○NKK ブラジル東北部での一貫製鐵所建設計画に参画。粗鋼年産100万t規模。
16日	○鉄鋼労連 2005年の粗鋼生産規模を9000万t前後と試算。内需は横ばいも輸出減・輸入増で。
25日	○三井物産 横浜コイルセンター、群馬コイルセンター、東洋商事鋼板加工の3社を合併して「三井物産コイルセンター」設立(10月1日付)。
28日	○輸入資材活用モデル工事(建設省) 公共土木工事の鋼矢板は、韓国製が大半を占める。
30日	○IISI第30回年次総会開催(ヘルシンキ) 今井敬・IISI会長、国際協調を改めて強調。
10月1日	○世界の鋼材見掛消費予測(IISI) 97年は史上最高の6億8000万t(前年比3.4%増)。日・米は微増にとどまるが、中国、韓国などが増加(中国1億t、日本7860万t)。2000年には7億1400万t、うち、中国1億1500万t、日本8000万t。
3日	○NKK京浜製鐵所 世界初の「廃プラスチック高炉原料化設備」を完成(京浜第1高炉)。
11日	○各国鉄鋼投資動向(IISI) 96年で日韓の投資規模逆転。韓国は72億7千万ドル、日本はその2/3の49億ドル。
16日	○東京製鐵・高松工場 大規模リフレッシュ工事を完了。従来の棒鋼のほか、「線材」に進出。
31日	○NKK福山製鐵所 大型工場のリフレッシュ工事が完了、要員を45%削減、労働生産性2倍に。
11月9日	○高炉6社の96年度上期決算 減産等で経常利益が前年同期比▲6.8%減少の670億円。
17日	○鉄鋼労使サミット 鉄鋼労使が「鉄鋼労使産業政策懇談会」を設置し初会合。
22日	○中山製鐵所 分散化した鋼板圧延設備を集約・更新するため、「熱延ミル」新設。年産能力120万t、99年3月完成。
30日	○8年度設備投資計画 鉄鋼業は前年度比▲21.9%減、前回調査比5.1ポイント上方修正。
12月3日	○日新製鐵 東予製造所で起工式。99年3月生産開始。
13日	○消費税 引き上げが確定(衆議院)。97年4月から5%に。
17日	○鉄鋼連盟 97年度粗鋼生産見通しを9800万tと発表。
19日	○閣議 「9年度政府経済見直し」を了承。GDP成長率は実質1.9%、名目3.1%(8年度GDP見込み：実質2.5%、名目2.5%)。

平成8年 鉄鋼統計年報

平成9年6月30日

定価：本体7,381円(税別)

編者：通商産業大臣官房調査統計部

発行：財団法人通商産業調査会出版部

〒104 東京都中央区銀座2-8-9
電話 出版 03(3535)3051・業務 03(3535)4882

(取扱 官報販売所5114)

(印刷・製本・(株)丸井工文社)

(111167)

ISBN4-8065-1534-5