

平成元年

—1989—

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・在庫及び関連事項の統計を作成、公表しています。

この年報は、平成元年に行った鉄鋼業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。

なお、本年報の刊行にあたり、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です。

平成2年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

原 田 實

目

序
目次
利用上の注意
グラフ
概況

1. 平成元年の鉄鋼業の動向 7
2. 主要品目の動向 9
3. 需給 13
4. 原材料 13
5. エネルギー 14
6. 設備 14
7. 貿易 15

統計表

1. 指数
 1. 生産指数 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 40
 - (5) 鍛鋼品 40
 - (6) 鋳鋼品 41
 - (7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鋳鋼品在庫 41
 - (8) 普通鋼熱間圧延鋼材 42
 - (9) 特殊鋼熱間圧延鋼材 50
 - (10) 鋼管 54
 - (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 58
 - (12) 特殊鋼冷間仕上鋼材 60
 - (13) 鋳鉄管 62
 - (14) 鉄鋼加工製品 63
 - (15) 最終鋼材生産実績 66
 - (16) 最終鋼材特殊鋼(出荷, 在庫) 70
 4. 原材料(時系列)
 1. 購入, 消費, 在庫
 - (1) 鉄くず 72
 - (2) 鉄鉱石 76
 - (3) 鉄マンガン鉱石 76
 - (4) 砂鉄 77
 - (5) その他の鉄源 78
 - (6) 焼結鉱 78
 - (7) ペレット(固鉱を含む) 80
 - (8) マンガン鉱石 81
 - (9) その他の鉱石類(けい石, クロム鉱石,
 タングステン鉱石, モリブデン
 鉱石, バナジウム鉱石, ニッケル鉱
 石, ほたる石, 蛇紋岩, 石灰石, 生
 石灰, ドロマイト, 焼成ドロマイト,
 電極) 83
5. 石油等消費統計(時系列)
 1. 購入, 消費, 在庫

次

- (1) 灯油 86
- (2) 軽油 86
- (3) 重油 86
- (4) 液化石油ガス 87
- (5) 石油コークス 87
- (6) 石炭コークス 87
- (7) コークス炉ガス 88
- (8) 高炉ガス 88
- (9) 転炉ガス 89
- (10) 酸素 89
- (11) 電力 89

6. 原単位表(製品トン当たり消費量)
 1. 焼結用 90
 2. 製鉄用 90
 3. 製鋼用 90
7. 需給(普通鋼鋼材)
 1. 普通鋼鋼材品目別出荷 92
 2. 普通鋼鋼材部門別出荷 94
 3. 普通鋼鋼材部門別, 品目別出荷 96
 4. 普通鋼鋼材在庫
 - (1) 総在庫 104
 - (2) 生産業者分 106
 - (3) 需給調査対象の販売業者分 108
8. 設備
 1. 設備能力及び異動状況
 - (1) 製鉄 110
 - (2) 製鋼 111
9. 従業者 112
10. 月報別統計年表
 1. 製品
 - (1) 鉄鉄 113
 - (2) フェロアロイ 114
 - (3) 粗鋼 116
 - (4) 鋼半製品 116
 - (5) 鍛鋼品及び鋳鋼品 116
 - (6) 普通鋼熱間圧延鋼材 118
 - (7) 普通鋼冷間仕上鋼材, めっき鋼材,
 冷間ロール成型形鋼 119
 - (8) 特殊鋼圧延鋼材 120
 - (9) 鋼管 122
 - (10) 磨棒鋼及び線類 124
 - (11) 鋳鉄管 124
 - (12) 鉄鋼加工製品 125
 - (13) 鍛鋼品(打放) 126
 - (14) 鋳鋼品(鑄放) 127
 2. 原材料
 - (1) 受払 128
 - (2) 鉄鋼部門消費内訳 128
 3. 石油等消費統計
 - (1) 燃料受払 130
 - (2) 電力・蒸気受払 130
 - (3) 部門別消費内訳 130
11. 参考資料
 1. 貿易
 - (1) 製品輸出 132
 - (2) 製品輸入 142
 2. 年次統計 148
 3. 外国資料 150
 4. 国内卸売物価指数 152
12. 主要経済動向(鉄鋼業) 154

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調査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調査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帯給動態統計調査及び鉄鋼製品内訳月報の集計結果を、平成元年・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」の数値に若干の補正を加えた確定の数値であります。また、過去のすう勢を示すために、

(1) 総括表は昭和60年以降（貿易は昭和62年以降）

(2) 製品（生産、販売、在庫）、原材料（購入、消費、在庫）は昭和62年以降の年計及び会計年度計

(3) 参考資料としてはかの調査資料を引用して、物価、貿易、外国事情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（鉄鉄、フェロアロイ、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（焼結を含む）、フェロアロイ、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）、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 一印は該当なし …印は不明 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、()は内数、< >は外数、[]は合計を示します。

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「平成元年鉄鋼統計年報」による旨を明記してください。

なお、この年報の内容について質問事項がありましたら下記まで連絡してください。

東京都千代田区霞が関一丁目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(501)1645】

平成元年鉄鋼統計年報・正誤表

頁	行	種別	誤		正	
			原料用	直接加熱用	原料用	直接加熱用
131	21行目	酸素	1,854	6,103,059	124	6,104,789

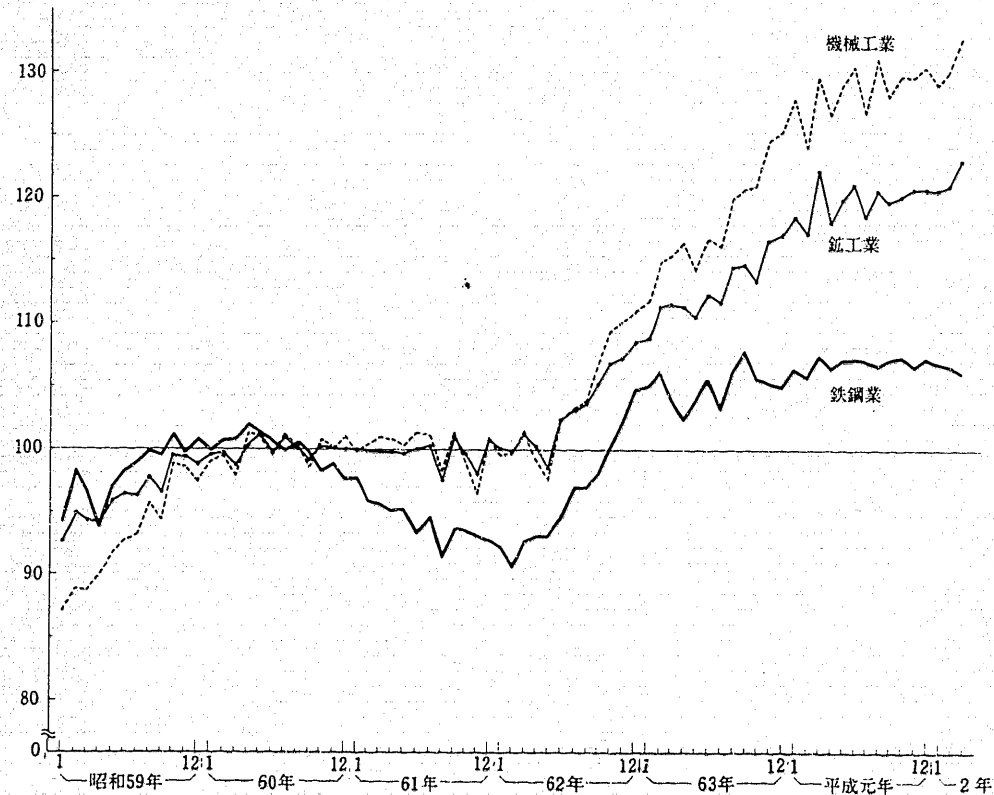
平成元年鉄鋼統計年報正誤表(追加分)

下記項目の数値に誤りがありましたので、お詫びし訂正します。
なお、本正誤表は平成2年鉄鋼統計年報公表時に訂正したものです。

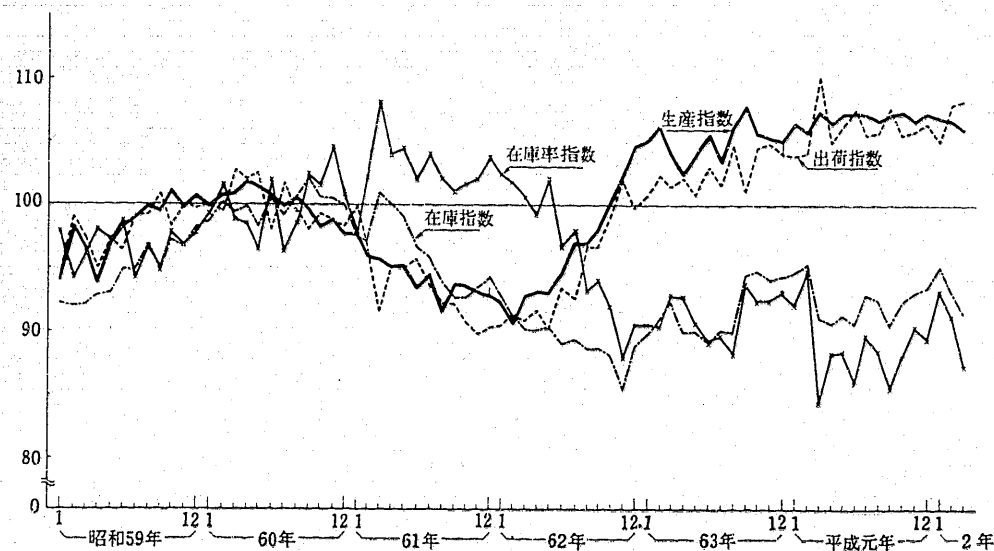
	頁、	項	目	誤	正	
22頁	1	製品	銑鉄 需要	その他(資料上の誤差を含む) 昭和63年	1,823,358	1,823,228
23頁	2	原燃料	鉄くず	鉄鋼部門年末在庫 平成元年	3,565,464	3,677,235

グラフ 平成元年の鉄鋼業

(1) 鋳工業と鉄鋼業及び機械工業の生産指数の推移 (昭和60年=100、季節調整済指数)



(2) 鉄鋼業生産関連指数の推移



概況

1. 平成元年の鉄鋼業の動向

—— 好調な内需に支えられ、粗鋼生産2年連続1億トン台 ——

平成元年の鋳工業生産は、前年比6.1%、出荷も同6.1%と前年に比べ伸び率は鈍化したものの堅調な伸びを示した。

鋳工業生産は61年10～12月期を底として回復に転じた後62年から63年にかけて力強い拡大を続け、平成元年1～3月期には前期比3%を超える高い伸びを示したが、4～6月期以降は税制改正の影響等により緩やかな上昇をみせた。年ベースでみると、前年後半の伸びが高かったことと1～3月期の伸びが高かったため、上記のような高い伸びとなった(第1図、第1表)。

- 平成元年の鋳工業生産活動の特徴としては、
- ①鋳工業生産の年間の動きをみると、1～3月期に税制改正前の駆け込み需要等により高い伸びを示し、4～6月期以降は緩やかな伸びにとどまったこと
 - ②出荷は、前年に引き続き国内向けが大きく増加に寄与したものの、年間の動きをみると、4～6月期以降国内向けが大きく伸びを鈍化させており、輸出向け出荷の動向の出荷全体に与える影響が相対的に大きくなってきていること
 - ③輸出向け出荷の年間の動きをみると、一進一退で推移しており、特に4～6月期以降出荷全体の伸びを抑える方向に寄与していること
 - ④生産及び出荷を業種別、財別にみると、各業種各財とも前年に比べ増加寄与を縮小させていること

第1表 鋳工業指数の推移

(昭和60年=100、季節調整済)

	昭和63年	平成元年	昭和63年				平成元年			
			1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月
生産	113.0	119.9	110.6	111.5	113.7	115.8	119.4	119.8	119.7	120.6
(前期(年)比)	9.5	6.1	2.8	0.8	2.0	1.8	3.1	0.3	▲0.1	0.8
(前年同期比)	—	—	10.8	10.3	9.2	7.9	8.3	7.2	5.1	4.1
出荷	113.5	120.4	110.8	112.0	114.3	116.5	119.9	120.1	120.3	121.2
(前期(年)比)	8.7	6.1	2.5	1.1	2.1	1.9	2.9	0.2	0.2	0.7
(前年同期比)	—	—	9.1	9.4	8.1	8.1	8.6	6.9	5.4	3.9
輸出向け出荷	105.9	109.7	103.5	102.7	108.7	108.7	111.5	109.0	110.7	107.7
(前期(年)比)	4.2	3.6	0.5	▲0.8	5.8	0.0	2.6	▲2.2	1.6	▲2.7
(前年同期比)	—	—	1.9	2.2	7.5	5.2	8.5	5.2	3.0	▲1.4
国内向け出荷	114.7	122.2	112.0	113.5	115.1	118.0	121.2	121.8	121.9	123.5
(前期(年)比)	9.3	6.5	2.7	1.3	1.4	2.5	2.7	0.5	0.1	1.3
(前年同期比)	—	—	10.2	10.5	8.2	8.5	8.6	7.2	5.9	4.7
在庫	102.1	110.6	97.4	98.2	100.3	102.1	102.1	106.8	107.8	110.6
(前期(年)末比)	5.4	8.5	0.6	0.8	2.1	1.8	0.0	4.6	0.9	2.6
在庫率	92.0	93.5	91.8	91.8	92.3	91.9	90.8	92.9	94.6	95.7
(前期(年)比)	▲4.1	1.6	▲1.1	0.0	0.5	▲0.4	▲1.2	2.3	1.8	1.2
稼働率	101.1	103.3	100.2	99.5	101.8	102.7	102.8	104.1	103.4	103.0
(前期(年)比)	5.9	2.2	1.6	▲0.7	2.3	0.9	0.1	1.3	▲0.7	▲0.4

1. 輸出向け及び国内向け出荷は「鋳工業出荷内訳表」による。
 2. 輸出向け及び国内向け出荷の前年比、前年同期比は試算値である。
 3. 年の数値は原指数による。ただし、在庫は季節調整済指数である。

⑤在庫は、4～6月期に大きく積み増された後引き続き上昇したが、在庫率についてみれば、3年ぶりに上昇に転じたものの、その水準は年間を通じて低かったこと等が挙げられる。

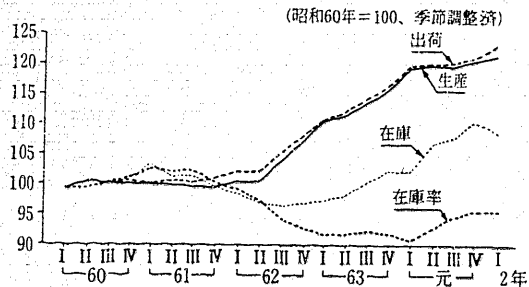
生産を主要15業種についてみると、繊維工業以外のすべての業種で上昇となった。63年と比べ、ほとんどの業種で伸びが鈍化するとともに、鉱工業全体に対する寄与度では、機械工業（特に電気機械工業）の寄与縮小が目立つ。

国内向け出荷は、前年に引き続きすべての財が上昇しことにより前年比6.5%の伸びとなった。四半期別に見ると、1～3月期には、資本財の大型機を含む製品の完成の集中や、非耐久消費財、建設財の税制改正前の駆け込み需要、耐久消費財の買い控えがみられ、4～6月期にはこれらの反動が生じ、7～9月期以降はどの財も小幅な増減を示した。

輸出向け出荷は、各期ごとにかなり大幅な上昇、低下をくり返し、前年比3.6%の上昇となった。財別にみると、資本財が63年に引き続き大きな増加寄与を示したのに加え、生産財が寄与を拡大した。一方、耐久消費財は減少寄与を示した。

製品在庫は、前年末比8.5%の上昇と、50年以降では最も高い伸びとなった。製品在庫率をみると、3年ぶりの上昇となったものの、その伸び率は前年比1.6%と緩やかなものであり、また水準も低水準で推移した。生産との関係でみると、景気拡大の長期化に伴い、人手不足や設備の高稼働率を背景に好調品目であっても生産を大きく伸ばしにくくなっている中で、在庫が大きく上昇している品目も一部にみられる。しかし、鉱工業全体でみた在庫率水準は、年間を通してみると低いレベルで推移しており、需要の増加に見合った緩やかな在庫積み増し局面にあると考えられる。

第1図 鉱工業指数の推移



このような中において、元年の鉄鋼業の動向をみると（第2表）、生産は、前年比1.8%、出荷は、同3.4%とともに3年連続の上昇となった。これは、住宅建築をはじめ旺盛な民間設備投資を反映して鉱工業、商業・サービス業用など非住宅建築が増加した他、自動車、産業機械、電気機械向けなども国内需要が好調だったことによるものである。

在庫は、前年末比0.2%の上昇、在庫率は、前年比▲2.6%と低下した。

第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移
(昭和60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 比
昭和63年 1～3月期	105.1	2.7%	101.5	1.3%	92.4	4.1%
4～6月期	103.9▲	1.1%	101.9	0.4%	89.2▲	3.5%
7～9月期	105.7	1.7%	102.5	0.6%	94.5	5.9%
10～12月期	105.3▲	0.4%	104.4	1.9%	94.3▲	0.2%
昭 和 63 年	105.0	9.0	102.6	8.5	91.0	5.6
平成元年 1～3月期	106.5	1.1%	106.0	1.5%	91.1▲	3.4%
4～6月期	106.9	0.4%	106.2	0.2%	90.6▲	0.5%
7～9月期	106.9	0.0%	106.3	0.1%	90.5▲	0.1%
10～12月期	107.0	0.1%	105.9▲	0.4%	93.4	3.2%
平 成 元 年	106.9	1.8%	106.1	3.4%	91.2	0.2%

注：1) 在庫は期末指数
2) 年平均は原指数、在庫は年末指数

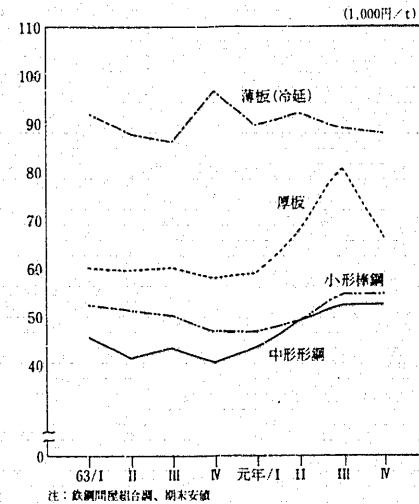
四半期別に生産をみると、1～3月期は前期比1.1%、4～6月期は同0.4%と上昇し、7～9月期は同横ばいとなったものの、10～12月期は同0.1%とわずかながら再び上昇した。

鉄鋼製品の輸出は、内需の好調による輸出余力の低下等により2020万トンで前年比▲14.6%と4年連続低下した。

一方、輸入は、1085万トンで前年比▲2.5%と減少した。これは鋼半製品、鋼材等は前年を上回ったものの、鉄鉄が減少したことによるが、前年の1113万トンに次ぐ過去2位の高水準の輸入量である。

次に、鋼材市況価格を主要4品目についてみると（第2図）、中形形鋼は58000円で前年比23.4%、小形棒鋼は60000円で同13.2%、厚板は70500円で同11.9%、薄板も90000円で同1.1%と、それぞれ値上がりした。

第2図 主要品目の市況価格



2. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

鉄鉄の生産（第3表）は粗鋼生産が前年に引き続き好調なことにより8020万トンで前年に比べ90万トン、1.1%の増加となり、4年ぶりに8000万トン台に回復した。

第3表 鉄鉄の生産

区 分	昭和63年		平成元年		前年比 (%)	増・減
	計	高炉鉄	計	高炉鉄		
合 計	79,295	79,221	80,197	80,121	1.1	902
計	高炉鉄	79,221	80,121	80,121	1.1	900
	電気炉鉄	19	18	▲7.1	▲1	
	その他炉鉄	55	58	6.8	4	
製鋼用	計	78,398	79,177	79,177	1.0	779
	高炉鉄	78,398	79,177	79,177	1.0	779
	電気炉鉄	—	—	—	—	—
鋳物用	計	897	1,019	1,019	13.7	123
	高炉鉄	823	944	944	14.6	120
	電気炉鉄	19	18	▲7.1	▲1	
その他炉鉄	計	55	58	6.8	4	
	電気炉鉄	—	—	—	—	

炉別にみると、高炉鉄は、8012万トンで前年比1.1%増加し、電気炉鉄とその他炉鉄合計は7.6万トンで同3.3%と増加した。

用途別にみると、製鋼用鉄は7918万トンで同1.0%、鋳物用鉄は102万トンで同13.7%とそれぞれ増加した。

(2) フェロアロイ

フェロアロイの生産（第4表）は120万トンと前年に比べ10万トン、8.6%と2年連続増加となった。これは粗鋼生産の好調に加え、輸入がわずかな減少となったこと、夜間電力主体の操業体制による生産単価の引下げ等により、国内品需要が増加したことによるものである。

主要品目をみると、輸入比率の高いフェロシリコンの生産がわずかな増加であったのを除き、シリコマンガが前年比14.2%と好調を維持しているのをはじめ、フェロニッケル同13.6%、フェロクロム同9.6%、フェロマンガ同4.2%と各品目とも増加した。

第4表 フェロアロイの生産

品 目 別	昭和63年		平成元年		前年比 (%)	増・減
	計	高炉鉄	計	高炉鉄		
計	1,107	1,107	1,202	1,202	8.6	95
フェロマンガ	378	378	394	394	4.2	16
シリコマンガ	107	107	122	122	14.2	15
フェロシリコン	74	74	75	75	1.6	1
フェロクロム	305	305	334	334	9.6	29
フェロニッケル	242	242	275	275	13.6	33
そ の 他	1	1	2	2	42.3	1

(3) 粗 鋼

粗鋼の生産（第5表）は、1億791万トンで前年に比べ223万トン、2.1%の増加となり、2年連続1億トン台の高水準となった。

四半期別にみると、1～3月期が2638万トンで前年同期比▲0.1%とわずかな減少となったのを除き、4～6月期は2724万トンで同4.3%、7～9月期は2667万トンで同2.1%、10～12月期は2761万トンで同2.2%と3期連続の増加となった。

第5表 粗鋼の生産

		(単位: 1,000t)			
区 分		昭和63年	平成元年	前年比 (%)	増・減
合 計		105,681	107,908	2.1	2,227
鋼種別	普通鋼	85,872	88,567	3.1	2,695
	特殊鋼	19,809	19,340	▲2.4	▲469
用途別	計	104,420	106,574	2.1	2,154
	圧延用塊	85,367	88,037	3.1	2,670
	特殊鋼	19,053	18,537	▲2.7	▲516
別	鍛鋼用鋼塊	543	587	8.1	44
	鋳鋼鋳込	718	747	4.0	29
炉別	転 炉	74,248	74,874	0.8	626
	電 気 炉	31,433	33,034	5.1	1,600

鋼種別にみると、普通鋼は8857万トンで前年に比べ270万トン増加したが、特殊鋼は1934万トンで同47万トンの減少となった。

炉別にみると、転炉鋼は7487万トン、電気炉鋼3303万トンで前年に比べそれぞれ63万トン、160万トン増加した。このうち電気炉鋼は前年の3143万トンを上回り過去最高となった。なお、電炉比率は30.6%と高水準となった。

用途別にみると、圧延用鋼塊は1億657万トンで前年比2.1%、鍛鋼用鋼塊は59万トンで同8.1%、鋳鋼鋳込は75万トンで同4.0%といずれも増加した。なお、圧延用鋼塊における連続製造比率は94.6%となり、前年に比べ0.4ポイントの上昇となった。

(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

—— 好調な内需に支えられ

8600万トン台の高水準 ——

普通鋼熱間圧延鋼材(第6表)の生産は、輸出向けは減少したものの、好調な内需に支えられ、8669万トン、前年比3.1%の増加となり、55年(8889万トン)以来9年ぶりの高水準となった。

四半期別にみると、1~3月期2099万トン、4~6月期2169万トン、7~9月期2159万トン、10~12月期2242万トンと、いずれも2000万トン台の高水準で推移した。

品目別にみると、形鋼は前年比16.7%の大幅増加となった。なかでもH形鋼は住宅用をはじめ、商業・サービス業用等の非住宅用建築が昨年に引き続き活況であったこと等により、同38.1%の大

幅増加となり、48年の559万トンを上回り過去最高を記録した。一方、大形形鋼は輸出向けの減少が影響して同▲15.8%の大幅減少となった。棒鋼は同4.2%の増加となった。内訳をみると、大形棒鋼、中形棒鋼は国内向けの増加から、同14.9%、同7.7%とそれぞれ増加となり、いずれも過去最高を記録した。また、小形棒鋼もビル建築等が活発であったことにより、同3.4%の増加となり、54年の1398万トンを上回り、過去最高を記録した。線材はパーインコイルが増加したものの、普通線材、特殊線材が輸出向けに減少となったことにより、同▲2.6%の減少となった。鋼板は同5.7%の増加となった。内訳をみると、厚板はソ連等輸出向けは減少したものの、建設向け、産業機械向け、船舶向け等国内向けが増加したことにより、同7.4%の増加となった。中板、薄板は輸出向けの減少により、それぞれ同▲5.4%、同▲13.1%と減少した。鋼帯は依然として自動車向けが好調であったことにより、同1.2%の増加となり、昨年に引き続き過去最高を記録した。

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

		(単位: 1,000t)			
品 目 別		昭和63年	平成元年	前年比 (%)	
合 計		84,100	86,687	3.1	
軌鋼	条 板	391	341	▲12.8	
	矢	838	910	8.6	
形 鋼	計	8,633	10,075	16.7	
	H 形	4,527	6,252	38.1	
	大 形	1,858	1,565	▲15.8	
	中 小 形	1,527	1,576	3.2	
棒 鋼	計	15,301	15,947	4.2	
	大 形	786	903	14.9	
	中 形	806	868	7.7	
	小 形	13,709	14,176	3.4	
管 材		1,879	1,438	▲23.4	
線 材	計	4,070	3,966	▲2.6	
	パーインコイル	805	850	5.5	
	普通線材	1,733	1,687	▲2.7	
特 殊 線 材	計	1,532	1,429	▲6.7	
	厚 板	7,740	8,316	7.4	
中 薄 板	計	724	685	▲5.4	
	厚 板	7,740	8,316	7.4	
	薄 板	277	240	▲13.1	
鋼 帯	計	44,212	44,729	1.2	
	幅500mm以上	42,459	43,031	1.3	
	" 未 満	1,752	1,698	▲3.1	
外 輪	計	35	39	10.4	

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

—— 冷延広幅帯鋼は

6年連続過去最高を更新 ——

冷間仕上鋼材(第7表)の生産は、3023万トン、前年比横ばいとなった。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は同0.5%の増加となり、6年連続過去最高を記録した。これは、中国、インドネシア等東南アジア向けの輸出は減少したものの、自動車向けを中心とした亜鉛めっき鋼板用が増加したことによる。一方、冷延鋼板は中国向け輸出の不振から、同▲11.9%の大幅減少となり、6年連続の減少となった。また、冷延電気鋼帯は、電気機械向けなど、国内向けは増加したものの、東南アジア向け輸出の減少により、同▲4.6%の減少となった。

線類は、自動車向け及び建設向けが好調だったことにより、全ての品目で増加し、同4.6%の増加となった。

(6) めっき鋼材

—— 亜鉛めっき鋼板は、

7年連続過去最高を更新 ——

めっき鋼材(第7表)の生産は、1642万トンで前年比6.5%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		昭和63年	平成元年	前年比 (%)	
合 計		30,231	30,234	0.0	
冷 間 仕 上 鋼 材	計	27,314	27,178	▲0.5	
	磨 帯 鋼	258	270	4.6	
	冷 延 広 幅 帯 鋼	23,706	23,833	0.5	
	冷 延 鋼 板	1,655	1,458	▲11.9	
	冷 延 電 気 鋼 帯	1,695	1,617	▲4.6	
め っ き 鋼 材	磨 棒 鋼	348	368	5.8	
	計	2,570	2,688	4.6	
	鉄 線	1,330	1,389	4.5	
	冷間圧造用炭素鋼線	384	403	4.8	
め っ き 鋼 材	硬 鋼 線	628	652	3.8	
	溶 接 棒 心 線	227	244	7.3	
	計	15,411	16,416	6.5	
め っ き 鋼 材	ブ リ キ	1,768	1,750	▲1.0	
	亜鉛めっき鋼板	11,260	12,299	9.2	
	その他の金属めっき鋼板	2,065	2,042	▲1.1	
	針 金	139	147	5.5	
	亜鉛めっき硬鋼線	179	178	▲0.5	

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は、輸出向けが減少したものの、自動車向けが前年に引き続き好調であったことに加え、建設向け、電気機械向け、家庭用・業務用機械向け等、国内需要が軒並み増加したことにより、同9.2%の増加となり、7年連続過去最高を記録した。一方、ブリキ、その他の金属めっき鋼板は、食缶や18リットル缶等容器用は増加したものの、輸出向けの不振により、同▲1.0%、同▲1.1%とそれぞれ減少した。

(7) 特殊鋼鋼材

—— 好調な内需に支えられ

高水準で推移 ——

特殊鋼熱間圧延鋼材(第8表)の生産は、輸出向けの減少により、1587万トンで前年比▲3.2%の減少となった。

鋼種別でみると、工具鋼は、産業機械向けの増加により、同1.1%の増加となった。構造用鋼は、自動車向け、産業機械向けが増加したものの、中国等輸出向けが減少したことと同▲0.1%とわずかに減少となった。特殊用途鋼は、主要品目がいずれも減少を示したことにより、同▲5.5%の減少となった。内訳をみると、ステンレス鋼は、自動車向け、家庭用・業務用機械向けは増加したものの、輸出向けは採算重視をとったため、同▲1.8%

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

		(単位: 1,000t)			
鋼 種 別		昭和63年	平成元年	前年比 (%)	
合 計		16,396	15,875	▲3.2	
工 具 鋼	計	310	314	1.1	
	炭素工具鋼	160	156	▲2.5	
	合金工具鋼	126	132	4.8	
	その他	24	26	6.4	
構 造 用 鋼	計	6,721	6,712	▲0.1	
	機械構造用炭素鋼	3,873	4,066	5.0	
	構造用合金鋼	2,848	2,646	▲7.1	
特 殊 用 途 鋼	計	9,365	8,849	▲5.5	
	ばね鋼	619	627	1.2	
	軸受鋼	643	688	7.0	
	ステンレス鋼	2,758	2,710	▲1.8	
	耐熱鋼	87	111	27.4	
	快削鋼	1,327	1,263	▲4.8	
鋼	ピアノ線材	526	542	3.0	
	高抗張力鋼	3,337	2,837	▲15.0	
	高マンガン鋼	68	71	4.6	

の減少となった。快削鋼は、自動車向けが増加したものの、産業機械向けや輸出向けの減少により、同▲4.8%の減少となった。高抗張力鋼は、建設向け、産業機械向け、船舶向けは増加したものの、鋼管用や輸出向けが減少したことにより、56年以來8年ぶりの300万トン台割れで、同▲15.0%の減少となった。

特殊鋼冷間仕上鋼材(第9表)の生産は、455万トンで前年比4.0%の増加となった。

品目別にみると、最も生産量の多い冷延広幅帯鋼は、家庭用・業務用機械向け、自動車向けなどの国内需要の増加により、124万トンで同12.0%と前年に引き続き2桁台の伸びを示し、7年連続過去最高を更新した。また、磨棒鋼は、自動車向けなどの増加により同4.7%の増加となり、PC鋼線も、建設向けの増加から同9.2%の増加となった。また、冷延鋼板は同▲7.6%の減少となった。

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産

(単位: 1,000 t)			
品目別	昭和63年	平成元年	前年比 (%)
計	4,372	4,547	4.0
磨 帯 鋼	394	414	5.1
冷 延 広 幅 帯 鋼	1,108	1,241	12.0
冷 延 鋼 板	368	340	▲ 7.6
磨 棒 鋼	932	976	4.7
P C 鋼 線	201	219	9.2
ピ ア ノ 線	24	26	6.5
ステンレス鋼線	149	150	0.9
冷間圧造用炭素鋼線	710	706	▲ 0.7
その他の特殊鋼線	485	474	▲ 2.2

(8) 鋼 管

—— 普通鋼熱間鋼管は、
輸出不振の中で800万トン台を維持 ——

普通鋼熱間鋼管(第10表)の生産は、809万トンで前年比▲1.6%の減少となったものの、国内需要に支えられ、前年に引き続き800万トン台を維持した。

製法別でみると、継目無鋼管は、米国、中国等向けの輸出が減少したことにより、同▲28.8%の大幅減少となった。一方、電縫鋼管、電弧溶接鋼管は、米国、ソ連等向けの輸出は減少したものの、

建設、自動車、船舶向けなど国内需要の増加により、それぞれ同6.2%、同8.3%の増加を示した。

特殊鋼熱間鋼管(第10表)の生産は、194万トンで前年比▲30.7%の大幅減少となった。

製法別では、電縫鋼管は、同19.5%の増加となったものの、継目無鋼管、電弧溶接鋼管は、中国、ソ連等向けの輸出の減少により、同▲33.1%、同▲34.6%とそれぞれ2桁台の大幅減少となった。

第10表 普通鋼熱間鋼管及び特殊鋼熱間鋼管の生産

(単位: 1,000 t)				
区 分		昭和63年	平成元年	前年比 (%)
普 通 鋼	計	8,227	8,095	▲ 1.6
	継 目 無	1,819	1,294	▲28.8
	鍛 接	498	497	▲ 0.3
	電 縫	4,598	4,883	6.2
特 殊 鋼	電 弧 溶 接	1,312	1,422	8.3
	計	2,804	1,942	▲30.7
	継 目 無	1,844	1,233	▲33.1
	鍛 接	—	—	—
電 縫	電 弧 溶 接	151	180	19.5
	電 弧 溶 接	809	529	▲34.6

(9) 鉄鋼加工製品

—— 食缶は初の100万トン台、
3年連続過去最高を更新 ——

鉄鋼加工製品(第11表)の生産は、線類が132万トンで前年比6.2%の増加、缶類も190万トンで同6.2%と増加した。

品目別にみると、線類では電弧溶接棒が建設業の好況に支えられて38万トン、同8.7%と増加した。鋼索は38万トン、同8.0%の増加となった。また金網は29万トン、同5.4%と増加し、過去最高を更新した。

缶類では、一般缶は減少したものの、他の品目はすべて増加した。なかでも食缶は102万トン、同9.4%の増加で、初の100万トン台となり、3年連続過去最高を更新した。これは、依然としてコーヒー缶需要が根強いことに加え、健康飲料、ウーロン茶、紅茶缶等の飲料缶向け需要が高まったことによる。ドラム缶は、化学・塗料向けの増加により34万トン、同6.4%、18リットル缶は29万トン、同1.6%とそれぞれ増加し、過去最高を記録した。

第11表 加工製品の生産

(単位: 1,000 t)				
品 目 別		昭和63年	平成元年	前年比 (%)
線 類	計	1,241	1,318	6.2
	鋼 索	354	382	8.0
	P C 鋼 線	86	90	4.0
	金 網	273	288	5.4
	鉄 く ぎ	183	184	0.4
缶 類	電 弧 溶 接 棒	345	375	8.7
	計	1,793	1,903	6.2
	ド ラ ム 缶	317	338	6.4
	18リットル缶	283	287	1.6
	食 缶	927	1,015	9.4
一 般 缶	265	263	▲ 0.7	

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷の動き

(単位: 1,000 t)				
部 門	昭和63年		平成元年	
	数 量	前年比 (%)	数 量	前年比 (%)
合 計	81,869	5.2	85,144	4.0
輸 出	17,417	▲ 7.8	14,939	▲14.2
国 内	64,452	9.4	70,205	8.9
建 設 業	4,924	▲ 1.5	5,173	5.1
鉄 鋼 業	11,411	13.6	12,000	5.2
金属製品製造業	5,552	5.5	5,902	6.3
一般機械器具製造業	1,122	18.4	1,263	12.6
電気機械器具製造業	1,489	1.7	1,555	4.4
自動車製造業	7,180	8.1	7,751	8.0
鉄道車両製造業	169	▲13.3	176	4.2
船舶製造・修理業	1,535	0.9	1,894	23.4
需給調査対象以外の販売業者	27,961	11.3	31,080	11.2
そ の 他	3,110	13.4	3,411	9.7

3. 需 給

平成元年の普通鋼鋼材の出荷(第12表)は、8514万トン、前年比4.0%と増加した。これを国内向けと輸出向けに分けてみると、国内向けは旺盛な民間設備投資や一般機械器具製造業、自動車製造業、建設業向けの好調に加え、低迷していた船舶製造・修理業向けが増加したことにより、7021万トン、同8.9%の増加となった。一方、輸出向けは輸出余力が低下したこと、及び採算を重視したことにより1494万トン、同▲14.2%の減少となった。

4. 原 材 料

品目別(第13表)にみると、亜鉛めっき鋼板、熱延薄板類は自動車製造業向けが好調であったことにより前年比8.5%、同0.8%といずれも増加した。形鋼、棒鋼は建設業向けが好調であったことにより同16.1%、同6.2%といずれも増加となった。厚中板は、船舶製造・修理業、一般機械器具製造業が好調であったことにより同8.7%増加した。また冷延薄板類、線材、鋼管は輸出向けが減少したことにより同▲6.3%、同▲2.3%、同▲0.4%とそれぞれ減少となった。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者+販売業者)は763万トンで前年末比0.4%の増加となった。この内訳をみると生産業者の在庫は616万トンで同▲0.4%の減少、販売業者の在庫は147万トンで同4.0%の増加となった。

なお、在庫率(12月末在庫/月間平均出荷)は107.5%で前年に比べ3.9ポイントの低下となった。

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

(単位: 1,000 t)			
品 目	昭和63年	平成元年	前年比 (%)
合 計	81,869	85,144	4.0
鋼 矢 板	832	923	11.0
形 鋼	9,769	11,345	16.1
棒 鋼	15,100	16,029	6.2
線 材	4,084	3,989	▲ 2.3
厚 中 板	7,920	8,612	8.7
熱 延 薄 板 類	8,213	8,280	0.8
冷 延 薄 板 類	10,989	10,300	▲ 6.3
ブ リ キ	1,777	1,740	▲ 2.1
亜 鉛 め っ き 鋼 板	10,771	11,687	8.5
鋼 管	8,180	8,146	▲ 0.4
そ の 他	4,234	4,094	▲ 3.3

主原料の消費(第14表)をみると、鉄鉱石は鉄鉄の生産増により1億740万トンで前年比4.1%の増加となった。鉄くずは粗鋼の生産が増加したことにより3909万トンで同6.6%の増加となった。砂鉄は製鉄用、製鋼用が増加したことにより133万トン、同1.2%の増加となった。鉄マンガン鉱石は、焼結用、製鋼用が減少したため44万トン、同▲4.1%の減少となった。

第14表 主原料の消費

(単位: 1,000 t)

区 分	鉄 鉱 石			鉄マンガン鉱石			砂 鉄			鉄くず計		
	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	昭和63年	平成元年	前年比 (%)
計	103,171	107,395	4.1	454	435	▲ 4.1	1,317	1,332	1.2	36,665	39,087	6.6
焼 結 用	81,895	85,796	4.8	74	55	▲26.1	1,244	1,173	▲ 5.7	—	—	—
製 鉄 用	20,074	20,352	1.4	118	121	2.5	20	88	343.6	19	18	▲ 3.8
フェロアロイ用	38	33	▲14.5	134	138	3.3	—	—	—	2	0	▲80.3
製 鋼 用	1,163	1,213	4.3	128	121	▲ 5.3	15	25	69.7	35,443	37,827	6.7
そ の 他 用	1	1	22.7	0	0	33.3	38	46	19.0	1,201	1,242	3.3

第15表 重油、石炭、石炭コークスの鉄鋼部門消費

区 分	重 油 (1,000kl)			石炭コークス (1,000 t)			石 炭 (1,000 t)			
	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	昭和63年	平成元年	前年比 (%)	
計	2,084	2,184	4.8	43,198	42,792	▲ 0.9	3,299	4,718	43.0	
鉄 鋼 部 門 消 費	製 鉄 用	182	206	13.1	37,712	37,138	▲ 1.5	2,372	3,335	40.6
	小 高 炉	182	206	13.1	37,690	37,113	▲ 1.5	2,372	3,335	40.6
	そ の 他 の 炉	0	0	▲ 7.6	22	25	11.5	—	—	—
	フェロアロイ	62	81	30.4	473	501	5.8	397	401	1.1
製 鋼 用	小 計	66	66	0.4	292	328	12.3	31	33	5.7
	電 気 炉	12	12	2.6	121	145	19.5	14	14	2.1
	電 気 炉	54	54	▲ 0.1	171	183	7.2	18	19	8.6
	鍛 鋼・鋳 鋼 用 圧 延 及 び 鋼 管 用 そ の 他	138	148	6.7	0	0	▲ 0.8	—	0	—
	1,043	1,046	0.2	0	0	22.2	—	—	—	
	592	637	7.6	4,720	4,825	2.2	499	948	90.2	

5. エネルギー

鉄鋼部門全体の消費量は、原油に換算すると、5390万klで鉄鋼生産量の増加を反映して、前年比8.9%の増加となった(第15表)。

燃料別にみると、石油系燃料では、軽油と石油コークスを除いたすべての燃料が増加となった。なかでもウェイトの大きい重油は、前年に引き続き218万kl、同4.8%の増加となった。液化石油ガスは、71万トンで同27.8%、灯油は39万klで同6.7%とそれぞれ増加した。

非石油系燃料では、石炭が472万トンで同43.0%と大幅な増加となったが、石炭コークスは4279万トンで同0.9%の減少となった。また副生ガスは7795千万m³で同1.7%、酸素は6638百万N^mで同5.9%とそれぞれ増加した。

電力の消費は、製鋼用、フェロアロイ用が大幅に増加したことにより、64276百万kWhで同3.8%の増加となった。

6. 設 備

平成元年末の製鉄設備能力(第16表)は、一部高炉の改修による増加はあったものの、高炉が1基廃棄されたことにより、1億191万トンと前年末比0.1%とわずかに減少した。なお、高炉の設置基数は前年末に比べ1基減の47基で稼働基数は2基休止、1基再稼働で36基となった。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数16基中、13基が稼働している。

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

(単位: 1,000 t)

年 次	計 能 力	高 炉			電 気 炉		そ の 他 の 炉	
		基 数	能 力	1基あたり 平均年間能力	基 数	能 力	基 数	能 力
昭和60年末	123,672 (106,511)	54	123,520 (106,359)	2,287 (1,970)	5	67	1	86
61年末	106,550	54	106,398	1,970	5	67	1	86
62年末	103,064	50	102,949	2,059	2	29	1	86
63年末	102,029	48	101,914	2,123	2	29	1	86
平成元年末	101,912	47	101,797	2,166	2	29	1	86

注: 高炉は61年1月から算定方式の係数を変更した。()内は新算定基準により算出した60年末の能力。

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

(単位: 1,000 t)

年 次	計 能 力	転 炉		電 気 炉	
		基 数	能 力	基 数	能 力
昭和60年末	152,365	85	123,976	555	28,389
61年末	150,731	84	122,335	540	28,396
62年末	152,158	85	124,080	514	28,079
63年末	143,233	78	116,170	490	27,063
平成元年末	141,596	75	113,683	482	27,913

製鋼設備能力(第17表)は1億4160万トンで前年末比▲1.1%と減少した。これを炉別にみると、転炉は3基減の1億1368万トン、同▲2.1%の減少となり、電気炉は8基減の2791万トンで同3.1%と増加した。

連続鋳造設備能力は前年末から1基減の148基となり、前年末比▲4.6%と減少した。

各品目とも減少したが、条鋼類、めっき鋼材に比べ減少幅が小さかったことにより41.3%を占め、前年に比べ1.7ポイントの上昇となった。めっき鋼材は、その他のめっき鋼材、ブリキの減少が大きかったことにより、前年を0.1ポイント下回る16.6%となった。条鋼類は線材、形鋼の減少が大きかったことにより9.5%となり、前年に比べ1.0ポイントの低下となった。他は鋼管13.2%(前年17.2%)、特殊鋼鋼材15.4%(同12.4%)、二次製品2.8%(同2.4%)、鋼半製品・その他1.2%(同1.2%)となった。

国別にみると(第18表)、輸出仕向先第1位である中国向けは、前年に比べ▲20.1%の大幅な減少となった。これは、中国の経済調整策の実施に加え、年央以降の同国の経済混乱によるものである。第2位のアメリカ向けは、冷延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板、形鋼等が減少したことにより、同▲19.9%の大幅な減少となった。第3位の台湾向けは、線材、冷延広幅帯鋼、特殊鋼鋼材等が減少したことにより、同▲6.0%の減少となった。第4位の韓国向けは、厚板、冷延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板等が減少したことにより、同▲7.9%の減少となった。第5位のタイ向けは、熱延広幅帯鋼、特殊鋼鋼材、形鋼等が増加したことにより同12.6%の大幅な増加となった。

7. 貿 易

(1) 製品の輸出

平成元年の鉄鋼製品の輸出は、内需の好調に伴う輸出余力の低下から、数量は2020万トンで前年比▲14.6%と大幅に減少し、4年連続の減少となったものの、金額(円ベース)では2兆1434億円と同4.1%の増加となった。これは、輸出単価が高水準であったこと、為替レートが円安で推移したことによるものである。一方、ドルベースでは156億ドルで同▲2.9%の減少となった。なお、我が国の輸出総額に占める鉄鋼製品の割合は5.7%(前年6.1%)となった。

品目別に構成比をみると(第3図)、鋼板類は

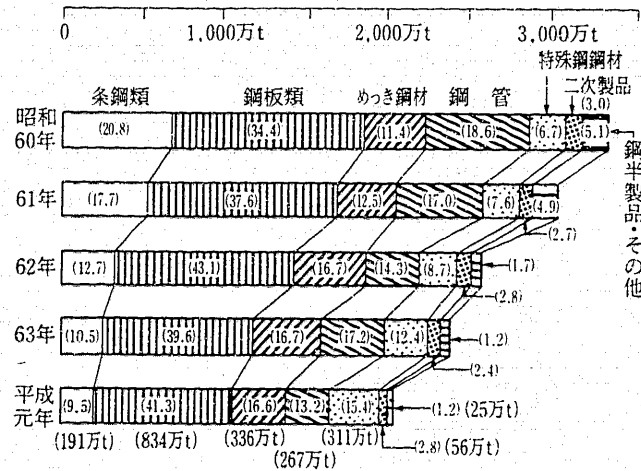
(2) 製品の輸入

鉄鋼製品の輸入は、数量では過去2番目の1085万トンで過去最高であった前年の1113万トンに比べ▲2.5%の減少となった。これは、鋼塊・鋼半製品、普通鋼鋼材は、それぞれ73万トン、同30.1%の増加、640万トン、同3.2%の増加で過去最高となったものの、鉄鉄が229万トン、同▲21.6%と大幅な減少となったためである。一方、金額ベースでみると、輸入価格が高水準であったこと、為替レートが円安で推移したこと、高付加価値製品が急増したこと等により、7022億円で同17.5%の大幅な増加となり、前年に引き続き過去最高を記録

した。品目別にみると、主要品目である熱延広幅帯鋼は308万トンで前年に比べ8.3%の増加、冷延広幅帯鋼は54万トンで同31.9%の大幅な増加、厚中板は130万トンで同▲0.4%の減少となっている。亜鉛めっき鋼板は前年の7万トンから約3倍の21万トンと急増したのが目立っている。

国別にみると(第19表)、仕入先国については第1位が韓国で329万トン、前年比12.3%の増加、第2位はブラジルで172万トン、同15.9%の増加、第3位の中国は92万トンで同▲47.2%の大幅減少、第4位はソ連で78万トン、同29.5%の増加、第5位のアメリカは前年の16万トンから46万トンへ、約4倍と急増したのが目立っている。

第3図 鉄鋼品目別輸出の推移



第18表 鉄鋼製品の主要国別輸出

順位	国名	数量(t)		前年比(%)
		昭和63年	平成元年	
1	中国	4,929,301	3,939,641	▲20.1
2	アメリカ	4,276,318	3,426,218	▲19.9
3	台湾	2,195,508	2,064,411	▲5.0
4	韓国	1,958,084	1,803,480	▲7.9
5	タイ	1,307,810	1,472,584	12.6
6	ソ連	1,810,463	865,549	▲52.2
7	シンガポール	724,193	786,096	8.5
8	マレーシア	570,848	678,675	18.9
9	香港	606,750	593,495	▲2.2
10	インドネシア	625,025	503,070	▲19.5
11	サウジアラビア	635,775	356,603	▲43.9
12	インド	441,529	345,098	▲21.8
13	オーストラリア	417,716	326,294	▲21.9
14	フィリピン	238,291	312,937	31.3
15	イラン	185,641	237,077	27.7
	その他	2,728,963	2,485,954	▲8.9
	計	23,652,215	20,197,188	▲14.6

注: 大蔵省関税局

第19表 鉄鋼製品の主要国別輸入

順位	国名	数量(t)		前年比(%)
		昭和63年	平成元年	
1	韓国	2,931,536	3,293,114	12.3
2	ブラジル	1,481,861	1,717,249	15.9
3	中国	1,742,778	920,068	▲47.2
4	ソ連	604,969	783,432	29.5
5	アメリカ	156,491	642,828	310.8
6	台湾	489,298	567,954	16.1
7	南アフリカ	733,302	539,518	▲26.4
8	ルーマニア	231,513	361,432	56.1
9	インドネシア	317,597	356,125	12.1
10	トルコ	322,029	162,994	▲49.4
11	アルゼンチン	134,036	143,295	6.9
12	北朝鮮	111,155	132,650	19.3
13	インド	71,644	122,570	71.1
14	オーストラリア	259,539	97,259	▲62.5
15	ヴェネズエラ	23,867	78,298	228.1
	その他	1,518,286	927,490	▲38.9
	計	11,129,901	10,846,276	▲2.5

注: 大蔵省関税局

1. 指

1 生産指数 (付加価値額ウェイト)

年月	鉱工業	製造工業	鉄鋼業					
			鉄鋼業	素製品 (鋼半製品 を含む)	鉄	フェロイ	粗鋼	鋼半製品
ウェイト	10,000.0	9,950.0	607.2	71.2	14.3	10.4	18.4	28.1
昭和61年平均	99.8	99.8	94.4	91.8	92.7	79.6	93.4	94.8
62年平均	103.2	103.2	96.3	90.3	91.1	70.1	93.6	95.3
63年平均	113.0	113.1	105.0	97.5	98.4	79.7	100.4	101.7
平成元年平均	119.9	120.1	106.9	100.6	99.6	86.6	102.5	105.2
平成元年1月	107.6	107.7	105.2	102.3	102.9	88.9	103.2	106.4
2	113.7	113.8	99.5	92.0	91.7	72.3	95.1	97.5
3	131.8	132.0	110.6	101.2	99.2	91.4	102.4	105.0
4	120.0	120.2	106.8	102.0	97.4	95.4	103.5	105.9
5	114.7	114.9	108.7	103.5	100.2	95.1	104.8	107.4
6	124.2	124.4	107.3	101.0	97.8	93.1	102.2	104.8
7	121.8	122.1	108.4	101.8	102.6	79.7	104.7	107.6
8	112.0	112.2	103.8	97.2	102.1	70.9	100.0	102.7
9	122.9	122.9	105.8	96.8	97.3	77.3	99.3	102.0
10	122.6	122.9	110.6	105.5	102.9	92.6	107.5	110.4
11	122.7	122.9	107.3	100.4	97.7	91.2	101.8	104.3
12	124.8	125.0	108.2	103.8	102.8	90.8	105.4	108.0
平成2年1月	109.5	109.6	105.6	102.4	104.3	83.8	104.5	107.0
2	117.3	117.5	100.3	89.4	90.1	60.6	94.3	96.6
3	132.7	133.0	109.2	99.4	97.7	71.9	104.5	107.1

2 生産者出荷指数

年月	ウェイト	10,000.0	9,965.0	729.7	41.4	8.8	18.5	1.8	12.3
昭和61年平均	100.5	100.5	93.6	81.6	80.3	81.1	61.6	86.4	
62年平均	104.4	104.5	94.6	78.1	60.9	79.9	76.5	87.9	
63年平均	113.5	113.5	102.6	84.4	64.0	88.2	87.1	93.0	
平成元年平均	120.4	120.6	106.1	86.8	67.7	91.6	89.5	92.8	
平成元年1月	105.9	106.0	98.5	78.2	57.4	79.8	70.1	92.0	
2	113.7	113.8	99.1	81.5	65.7	82.7	72.0	92.3	
3	136.5	136.6	116.5	88.3	71.4	93.6	79.5	93.8	
4	119.4	119.6	103.7	86.0	63.1	94.5	77.7	90.7	
5	114.2	114.4	104.4	89.7	62.6	100.1	83.3	94.4	
6	122.8	123.0	108.2	90.5	70.6	97.4	89.0	94.7	
7	121.7	121.8	107.6	87.1	67.7	92.3	102.3	91.0	
8	113.1	113.3	102.0	86.4	66.0	96.7	83.7	83.7	
9	125.9	126.1	107.9	83.8	68.0	87.6	102.3	86.8	
10	121.6	121.7	108.8	94.0	71.7	94.7	104.2	107.3	
11	123.1	123.2	107.7	87.6	75.4	87.0	96.6	96.0	
12	127.2	127.3	109.1	88.2	72.8	92.7	98.5	91.0	
平成2年1月	109.9	110.0	99.6	85.6	71.7	78.2	96.6	105.2	
2	118.1	118.2	102.7	82.2	72.0	77.5	102.3	93.5	
3	138.8	139.0	114.5	97.4	79.7	96.5	102.3	110.7	

3 生産者製品在庫指数

年月	ウェイト	10,000.0	9,967.0	904.9	246.4	40.1	59.9	6.0	140.4
昭和61年平均	101.1	100.9	96.2	101.9	105.0	109.7	85.4	98.4	
62年平均	97.4	96.9	89.4	93.4	86.6	103.6	75.0	91.8	
63年平均	99.0	98.4	91.6	85.6	71.0	81.4	81.6	91.7	
平成元年平均	106.8	106.3	92.3	91.4	107.1	78.8	81.6	92.7	
平成元年1月	105.4	104.8	95.9	91.5	104.0	82.2	80.7	92.4	
2	106.9	106.4	96.0	90.3	101.4	79.1	91.6	91.9	
3	100.9	100.4	88.7	88.5	101.3	82.8	78.0	87.8	
4	103.6	103.0	90.1	90.3	93.9	85.2	80.1	91.8	
5	104.8	104.3	93.1	89.6	92.2	84.5	80.1	91.4	
6	108.0	107.4	92.5	92.1	99.9	83.3	79.4	94.2	
7	110.1	109.5	93.5	95.2	106.3	79.6	79.4	99.3	
8	109.4	108.9	93.2	92.8	112.3	70.9	82.1	97.1	
9	105.9	105.4	90.0	90.1	118.6	71.2	80.1	90.4	
10	108.6	108.2	91.7	90.1	117.2	72.0	81.4	90.5	
11	109.8	109.4	92.1	91.2	117.5	74.6	83.4	91.1	
12	107.7	107.3	91.2	94.7	120.1	79.9	83.4	94.3	
平成2年1月	111.9	111.5	96.4	96.6	119.8	83.0	88.2	96.2	
2	113.3	112.9	93.8	93.7	122.3	78.4	86.8	92.4	
3	107.2	106.8	89.0	93.3	118.6	72.9	84.8	95.2	

数

昭和60年基準 (原指数)

年月	鉄鋼業								
	熱間圧延鋼材	圧延鋼材	その他の鋼	鉄筋用 小形棒鋼	その他の鋼	普通鋼材	普通鋼板	普通鋼帯	特殊鋼材
ウェイト	229.4	8.7	10.6	20.2	5.7	7.6	24.5	88.8	63.3
昭和61年平均	93.4	81.4	100.9	98.8	91.5	100.1	83.5	97.5	89.3
62年平均	94.1	94.9	95.7	97.5	97.3	89.3	77.6	101.7	88.5
63年平均	101.2	106.8	95.7	103.8	106.1	94.9	81.9	108.9	97.6
平成元年平均	103.1	147.5	91.7	107.4	113.6	90.5	86.6	110.2	94.5
平成元年1月	101.4	104.7	100.3	100.2	110.3	96.2	81.9	114.1	91.0
2	96.0	115.5	92.0	101.5	109.0	81.6	79.0	102.6	90.1
3	105.0	131.1	89.4	108.0	115.1	88.9	81.8	112.7	102.3
4	101.6	129.4	85.9	107.8	111.5	83.7	84.3	110.3	94.1
5	106.3	139.5	90.3	107.1	115.5	91.3	88.0	116.8	97.5
6	103.0	147.7	86.9	112.5	115.5	90.6	80.3	108.1	98.6
7	104.0	152.8	83.4	109.0	114.7	89.2	90.9	111.1	95.1
8	101.2	160.8	80.4	98.4	103.3	88.2	85.2	110.8	91.4
9	102.8	167.3	93.1	106.2	113.5	96.2	86.7	107.1	94.4
10	108.4	171.5	103.8	117.3	111.9	95.9	97.0	114.6	94.4
11	102.8	169.3	100.3	109.3	126.9	92.4	90.2	105.3	92.6
12	104.7	180.0	94.1	111.7	116.4	91.7	94.4	109.0	92.3
平成2年1月	104.0	180.9	88.9	103.3	107.0	93.1	94.3	109.2	93.5
2	97.0	175.8	78.5	109.2	112.3	79.5	86.5	98.0	88.6
3	104.3	189.4	88.2	115.1	119.2	84.3	89.7	106.0	96.3

年月	ウェイト	323.9	19.2	23.2	45.3	12.5	15.7	50.3	68.0	89.7
昭和61年平均	92.4	79.9	102.2	98.6	90.1	101.3	81.7	91.9	94.8	
62年平均	92.9	91.8	97.7	98.3	99.2	91.9	78.4	95.0	94.9	
63年平均	97.9	104.9	96.0	101.8	105.9	95.7	80.4	102.3	100.7	
平成元年平均	104.0	144.2	92.7	107.1	114.2	91.9	86.6	107.0	104.8	
平成元年1月	95.2	99.5	99.1	100.9	106.6	88.3	79.2	96.5	98.0	
2	95.4	98.9	95.4	101.0	113.2	86.8	78.7	98.0	98.4	
3	111.6	139.3	99.6	115.7	126.3	97.6	89.5	116.6	115.7	
4	100.3	130.5	91.1	102.9	113.2	87.5	80.8	103.8	103.7	
5	104.4	134.7	85.0	109.8	115.6	95.0	86.2	112.1	104.8	
6	106.1	150.9	88.3	115.2	118.5	89.0	86.5	109.4	106.4	
7	105.9	150.4	85.7	111.0	115.2	89.0	88.9	111.4	106.2	
8	99.4	158.3	80.3	97.7	105.0	87.5	84.0	102.4	100.4	
9	105.8	161.7	90.2	104.2	112.3	99.1	88.0	105.3	109.4	
10	108.0	165.2	99.6	114.0	110.7	93.9	91.3	106.0	107.8	
11	107.5	168.3	101.7	107.1	119.3	93.9	89.7	110.3	104.8	
12	107.9	172.8	96.1	105.5	114.4	94.7	96.7	112.6	102.5	
平成2年1月	100.2	164.3	91.8	100.7	107.8	90.2	86.2	97.4	99.1	
2	102.1	174.0	85.0	108.7	114.8	83.8	88.6	99.3	99.1	
3	112.8	196.1	90.9	115.2	122.2	84.9	99.1	111.7	111.6	

年月	ウェイト	307.2	11.2	22.0	22.3	8.4	17.2	45.0	83.8	97.3
昭和61年平均	92.5	85.9	96.6	111.3	127.0	83.7	77.3	92.0	93.9	
62年平均	81.5	90.3	63.2	90.3	114.4	66.4	60.5	87.4	87.0	
63年平均	85.2	104.2	71.9	99.4	123.0	60.1	69.4	93.4	84.1	
平成元年平均	85.7	106.9	62.2	79.6	120.3	51.2	70.9	105.6	82.7	
平成元年1月	90.6	102.4	71.6	101.9	139.4	65.7	74.6	106.9	84.5	
2	92.5	131.9	68.1	100.4	135.0	61.6	76.2	109.3	86.4	
3	83.5	111.0	56.0	79.8	117.5	52.7	66.2	103.8	80.3	
4	83.6	102.9	51.3	89.6	111.7	49.5	70.4	102.6	80.6	
5	86.3	108.7	59.2	81.3	113.9	45.8	73.8	107.7	83.0	
6	84.0	96.6	58.7	72.3	110.2	48.6	64.4	106.1	85.1	
7	83.2	96.6	56.9	65						

1. 指 数

1 生 産 指 数 (付加価値額ウェイト)

年 月	鉄 鋼 業										め っ き 材
	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 磨 鋼	
ウェイト	57.4	33.3	24.1	120.3	87.3	8.3	8.9	11.0	4.8		46.4
昭和61年平均	83.8	92.5	71.8	101.3	100.9	97.9	107.1	107.0	91.1		104.1
62年平均	76.7	86.9	62.6	108.9	109.2	84.1	119.5	122.9	96.3		116.6
63年平均	87.6	98.2	72.9	116.9	115.5	83.1	135.1	143.1	107.1		127.0
平成元年平均	77.3	96.6	50.5	117.3	116.1	73.3	128.9	152.7	112.2		136.4
平成元年1月	72.5	89.8	48.7	120.4	118.3	82.0	154.2	149.3	96.9		136.7
2	71.9	86.9	51.2	108.4	107.9	70.5	100.1	147.1	109.5		126.8
3	83.5	93.8	69.3	124.7	122.1	82.6	149.2	161.4	115.6		137.4
4	74.9	91.1	52.4	119.5	117.6	75.9	135.4	155.7	117.4		135.7
5	76.0	94.7	50.2	120.8	119.5	79.0	133.3	158.5	106.6		144.5
6	76.9	95.7	50.9	117.6	115.0	68.7	133.7	162.4	117.3		133.2
7	77.3	98.3	48.4	121.8	121.0	63.9	137.3	163.1	114.0		136.3
8	75.2	94.8	48.0	117.0	116.4	72.9	129.3	153.0	98.7		133.2
9	79.4	99.3	51.8	113.6	111.3	78.4	120.9	152.2	113.7		135.0
10	78.0	106.7	38.4	117.1	115.4	85.6	122.4	149.8	116.8		141.2
11	81.2	107.7	44.6	112.6	112.4	67.5	118.4	140.4	120.0		138.6
12	80.2	100.5	52.1	114.0	116.5	52.4	112.9	139.6	119.4		138.5
平成2年1月	80.7	99.0	55.5	110.7	114.9	36.8	107.7	140.9	98.1		137.5
2	75.1	95.0	47.7	104.7	107.1	30.1	105.2	136.5	115.2		130.3
3	80.7	99.4	54.9	115.9	120.1	26.5	120.8	144.8	118.0		143.5

2 生 産 者 出 荷 指 数

年 月	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 磨 鋼	め っ き 材
ウェイト	85.0	50.7	34.3	178.7	56.9	10.8	11.6	28.4	11.0		76.3
昭和61年平均	88.8	96.1	78.1	99.3	95.2	102.4	104.1	107.5	91.1		103.5
62年平均	76.1	86.9	60.2	105.1	98.3	82.3	121.3	124.0	96.9		117.3
63年平均	87.9	99.6	70.8	112.5	99.4	77.9	135.4	144.6	107.4		127.9
平成元年平均	79.4	98.7	50.7	111.6	93.8	77.7	129.5	152.3	112.9		136.3
平成元年1月	80.2	98.1	53.8	108.5	91.1	95.1	126.9	144.9	98.0		120.5
2	74.2	92.9	46.5	108.2	88.2	82.2	123.3	151.3	110.3		124.9
3	95.6	107.6	77.9	126.3	111.5	77.7	154.7	166.4	116.7		153.6
4	72.4	86.9	51.0	114.3	97.6	69.4	138.0	153.7	118.0		131.4
5	68.2	85.6	42.4	112.0	92.1	82.2	124.2	160.3	107.0		134.6
6	78.0	95.6	52.0	115.2	93.4	75.8	142.4	161.1	119.2		136.5
7	78.0	98.9	47.2	113.1	96.5	62.9	127.0	159.2	114.9		139.6
8	82.6	98.9	58.6	105.5	86.7	70.6	123.5	150.9	100.5		133.4
9	83.8	104.4	53.4	111.2	97.2	64.9	117.5	153.1	114.7		140.9
10	79.6	101.2	47.6	109.2	90.7	80.9	136.5	142.6	117.3		138.6
11	79.1	109.7	33.8	105.1	87.7	74.5	112.3	143.2	118.8		138.2
12	80.5	105.1	44.1	110.2	92.4	95.7	127.6	140.6	119.6		143.5
平成2年1月	76.0	93.4	50.3	92.2	80.0	34.7	97.0	133.8	99.3		130.5
2	81.4	100.4	53.4	97.8	85.1	34.0	113.1	134.3	115.5		130.6
3	88.7	110.7	56.2	110.0	95.9	39.8	131.0	152.8	119.5		152.4

3 生 産 者 製 品 在 庫 指 数

年 月	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 磨 鋼	め っ き 材
ウェイト	107.8	57.7	50.1	123.0	58.3	19.0	9.4	29.3	7.0		80.7
昭和61年平均	81.4	95.9	66.5	99.6	99.6	80.1	113.8	106.7	104.1		108.5
62年平均	71.7	85.6	57.4	103.5	105.2	73.0	149.1	105.8	102.6		113.6
63年平均	87.1	102.0	71.7	113.2	119.8	92.0	174.1	98.7	95.5		115.8
平成元年平均	71.7	92.9	49.9	111.2	116.5	81.2	186.9	99.9	93.6		125.5
平成元年1月	78.3	97.5	58.5	117.5	122.1	90.1	211.7	101.1	95.2		129.3
2	76.8	92.1	61.0	114.4	126.2	81.0	175.8	97.8	94.4		132.7
3	65.9	78.0	53.5	109.6	118.9	84.9	169.2	92.3	92.3		113.2
4	68.2	83.0	52.9	109.9	117.1	87.5	167.2	95.3	94.8		119.0
5	76.7	94.8	58.0	110.8	118.0	84.9	183.6	93.8	95.3		131.9
6	76.5	96.6	55.7	108.4	116.7	78.8	170.2	95.3	91.0		129.0
7	76.9	98.3	54.9	112.8	120.7	77.1	190.3	100.5	91.3		126.9
8	70.1	94.1	45.4	116.8	126.0	78.4	202.5	102.3	90.1		127.1
9	66.3	89.0	42.8	111.5	111.6	86.6	209.6	101.0	90.6		121.1
10	65.7	97.5	32.8	112.3	111.2	88.8	190.7	109.5	91.6		124.7
11	69.4	98.7	39.2	108.5	104.8	83.6	197.3	106.2	97.3		127.3
12	70.0	95.2	44.0	101.5	105.0	52.4	174.5	103.4	99.4		123.9
平成2年1月	75.4	103.2	46.8	109.5	114.8	52.8	194.6	111.5	96.6		133.2
2	70.7	99.9	40.6	106.9	112.8	48.1	186.1	110.7	95.5		133.9
3	64.3	89.4	38.4	101.1	111.2	36.4	173.4	100.7	96.7		125.3

数 (続き)

昭和60年基準(原指数)

年 月	鉄 鋼 業							機械工業	鉄鋼業 (季節調整済)	年 月	
	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳鍛造品	鍛 鋼 品	鋳 鋼 品	鋳鉄鋳物	鍛 工 品				普通鋼材 (特 掲)
ウェイト	9.2	37.2	82.5	9.6	12.6	42.3	18.0	350.3	4,393.2	607.2	ウエイト
昭和61年平均	99.1	105.3	91.4	84.6	80.8	94.5	95.1	97.8	100.1	-	昭和61年平均
62年平均	110.3	118.1	91.4	78.4	72.3	97.1	98.6	101.5	103.8	-	62年平均
63年平均	113.1	130.4	104.6	89.6	80.8	112.0	111.9	109.0	118.2	-	63年平均
平成元年平均	111.9	142.5	111.4	93.0	84.0	118.2	124.4	111.6	128.7	-	平成元年平均
平成元年1月	115.9	141.8	101.5	84.8	78.0	108.1	111.3	111.9	114.1	106.4	平成元年1月
2	102.8	132.7	106.7	88.5	79.6	113.0	120.6	102.7	122.4	105.7	2
3	113.6	143.3	117.5	102.6	85.5	124.6	131.1	113.6	146.3	107.4	3
4	115.1	140.8	112.5	96.6	83.1	119.2	126.0	110.7	128.1	106.5	4
5	128.2	148.5	105.1	87.7	81.1	111.2	116.8	115.2	120.3	107.1	5
6	112.8	138.2	116.1	98.8	85.8	123.2	129.8	110.1	135.7	107.2	6
7	111.3	142.5	112.4	92.5	83.0	120.3	125.1	113.5	130.9	107.1	7
8	112.0	138.4	100.9	85.7	79.5	106.4	110.9	110.4	117.6	106.6	8
9	110.5	141.0	112.5	96.8	84.2	119.0	125.6	110.2	135.3	107.1	9
10	108.2	149.3	117.4	97.8	86.9	124.5	132.6	116.6	130.1	107.3	10
11	105.1	146.9	118.5	92.0	90.1	126.2	134.2	111.8	130.3	106.6	11
12	107.4	146.2	115.6	91.9	90.6	122.7	129.1	112.9	133.0	107.2	12
平成2年1月	105.1	145.5	105.1	87.7	84.6	110.2	116.6	111.0	115.2	106.8	平成2年1月
2	99.0	138.0	113.4	90.0	88.6	119.6	128.5	103.8	128.4	106.6	2
3	108.2	152.2	122.1	98.7	92.6	129.8	137.0	113.0	149.5	106.0	3

年 月	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳鍛造品	鍛 鋼 品	鋳 鋼 品	鋳鉄鋳物	鍛 工 品	普通鋼材 (特 掲)	機械工業	鉄鋼業 (季節調整済)	年 月
ウェイト	14.6	61.7	84.4	8.6	9.4	39.7	27.3	440.5	4,346.4	729.7	ウエイト
昭和61年平均	96.7	105.1	91.2	85.8	83.1	91.7	95.1	95.2	101.6	-	昭和61年平均
62年平均	105.5	120.0	92.6	83.3	74.9	94.7	98.6	97.2	106.3	-	62年平均
63年平均	109.2	132.3	107.5	97.3	85.8	111.9	111.9	103.4	119.3	-	63年平均
平成元年平均	106.7	143.3	115.9	99.4	90.1	119.8	124.4	107.5	129.6	-	平成元年平均
平成元年1月	95.1	126.5	105.2	95.3	84.8	108.1	111.3	99.6	112.1	103.8	平成元年1月
2	88.8	133.4	111.0	95.6	85.1	114.0	120.6	99.1	123.4	104.1	2
3	125.0	16									

2. 総括表

1 製品

区		分	昭和60年	61年	62年	63年	平成元年
鉄	供給	計	81,316,764	75,618,945	74,860,735	82,211,915	82,484,986
	生輸	産入	80,569,185 747,579	74,650,925 968,020	73,418,032 1,442,703	79,294,635 2,917,280	80,196,747 2,288,239
鉄	需要	計	81,316,764	75,618,945	74,860,735	82,211,915	82,484,986
	製錬輸在在の庫他(資料上の誤差を含む)	費用消出(生産者分)増(消費者分)	77,330,565 1,131,199 1,085,391 229,781 ▲ 35,436 1,575,264	72,619,397 937,007 1,073,827 ▲ 138,567 ▲ 1,989 1,129,270	72,531,120 986,047 50,501 ▲ 328,374 89,464 1,531,977	78,707,889 r1,221,127 42,683 401,813 r 15,175 r1,823,358	79,102,679 1,339,560 25,193 275,216 ▲ 34,284 1,776,622
フェロアロイ	供給	計	2,208,526	2,073,918	2,017,286	2,403,589	2,476,969
	生輸	産入	1,388,615 819,911	1,105,333 968,585	973,303 1,043,983	1,107,063 1,296,526	1,202,006 1,274,963
フェロアロイ	需要	計	2,208,526	2,073,918	2,017,286	2,403,589	2,476,969
	製錬輸在在の庫他(資料上の誤差を含む)	費用消出(生産者分)増(消費者分)	2,030,179 39,091 ▲ 8,165 ▲ 21,222 168,643	1,792,590 21,743 15,997 25,927 217,661	1,868,718 32,020 ▲ 61,350 26,440 151,458	2,108,484 28,796 ▲ 25,948 12,691 279,566	2,133,165 27,243 7,936 14,091 294,534
粗鋼	供給	計	105,279,680	98,275,771	98,514,001	105,684,038	107,910,153
	生輸	産入	105,278,670 1,010	98,275,048 723	98,512,928 1,073	105,680,941 3,097	107,907,575 2,578
粗鋼	需要	計	105,279,680	98,275,771	98,514,001	105,684,038	107,910,153
	圧延輸在在の庫他(資料上の誤差を含む)	費用消出(生産者及び消費者分)増(消費者分)	104,198,435 26,796 687,497 885,730 3,175 ▲ 1,598 ▲ 520,355	97,432,021 22,654 511,652 712,272 699 ▲ 29,507 ▲ 374,020	97,650,962 24,267 476,208 642,569 1,174 r 3,398 ▲ 284,577	104,720,370 19,660 538,225 709,756 r 1,257 15,810 r▲ 321,040	106,897,234 17,763 578,909 746,694 1,184 ▲ 1,116 ▲ 330,515
普通鋼材	供給	計	83,932,063	79,801,535	82,033,059	88,884,076	91,579,118
	生輸	産入	81,428,640 2,503,423	76,912,682 2,888,853	77,597,406 4,435,653	82,675,756 6,208,320	85,174,795 6,404,323
普通鋼材	需要	計	83,932,063	79,801,535	82,033,059	88,884,076	91,579,118
	必要部門別出荷	小計	57,526,574 111,324 4,652,964 10,402,733 5,192,318 2,697,237 6,731,917 2,545,116 25,192,965	55,198,248 107,186 4,924,966 9,435,252 5,077,294 2,505,512 6,659,695 1,952,899 24,535,444	58,940,587 110,728 4,997,002 10,043,881 5,260,149 2,412,331 6,642,489 1,521,114 27,952,893	64,452,144 109,790 4,923,689 11,410,725 5,551,721 2,611,629 7,179,512 1,535,153 31,129,925	70,205,276 122,639 5,172,616 11,999,657 5,902,299 2,818,430 7,751,075 1,893,984 34,544,576
普通鋼材	需要	輸在在の庫他(資料上の誤差を含む)	23,903,169 ▲ 23,658 22,555 2,503,423	22,098,603 ▲ 276,451 ▲ 107,718 2,888,853	18,888,268 ▲ 164,376 ▲ 67,073 4,435,653	17,416,953 590,518 216,141 6,208,320	14,939,011 ▲ 26,713 57,221 6,404,323
	供給	計	16,120,327	14,512,885	14,333,399	15,719,824	15,362,894
特殊鋼材	供給	計	16,120,327	14,512,885	14,333,399	15,719,824	15,362,894
	生輸	産入	16,095,002 25,325	14,474,850 38,035	14,300,242 33,157	15,691,484 28,340	15,335,625 27,269

2 原燃料

区		分	昭和60年	61年	62年	63年	平成元年
鉄	供給	計	125,588,153	116,043,762	112,644,724	123,785,729	128,074,339
	生輸	産入	338,343 125,249,810	290,573 115,753,189	266,054 112,378,670	97,461 123,688,268	41,425 128,032,914
鉄	需要	計	103,111,157	94,954,445	93,201,560	103,624,659	107,829,645
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	101,413,193 1,697,964	93,318,547 1,635,898	91,814,284 1,387,276	102,160,501 1,464,158	106,323,376 1,506,269
鉄	供給	計	2,313,978	2,238,104	1,924,405	1,511,754	1,394,028
	生輸	産入	2,313,978	2,238,104	1,924,405	1,511,754	1,394,028
鉄	需要	計	2,072,722	2,079,462	1,935,857	1,316,816	1,332,296
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	1,969,109 103,613	2,002,220 77,242	1,889,158 46,699	1,263,911 52,905	1,261,932 70,364
焼結	供給	計	97,795,510	91,106,043	90,575,931	99,722,266	102,646,534
	生輸	産入	93,929,173 3,866,337	87,508,620 3,597,423	86,447,150 4,128,781	94,953,146 4,769,120	98,190,225 4,456,309
焼結	需要	計	96,377,741	89,600,906	88,670,056	97,446,451	100,108,875
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	96,324,386 53,355	89,497,744 103,162	88,555,683 114,373	97,376,313 70,138	99,999,405 109,470
鉄	供給	計	13,087,153	12,050,724	11,228,744	11,609,740	11,144,182
	鉄鋼部門発生	産入	9,833,619 3,253,534	8,827,010 3,223,714	8,870,580 2,358,164	9,819,182 1,790,558	9,987,075 1,157,107
鉄	需要	計	38,470,404	34,909,615	35,073,652	36,665,288	39,087,197
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	22,432 36,691,835 1,756,137	17,459 33,520,140 1,372,016	20,024 33,747,680 1,305,948	19,173 35,442,637 1,203,478	18,438 37,826,815 1,241,944
重油	供給	計	72,610,106	68,512,695	68,353,862	r71,738,291	75,317,817
	生輸	産入	65,116,709 7,493,397	61,588,745 6,923,950	60,344,056 8,009,806	63,745,771 r 7,992,520	67,261,795 8,056,022
重油	需要	計	1,933,999	1,835,566	1,800,048	2,084,371	2,183,882
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	47,658 1,218,333 668,008	51,860 1,039,307 744,399	56,798 980,906 762,344	66,219 1,043,421 974,731	66,458 1,045,683 1,071,741
電力	供給	計	598,296,924	602,580,801	626,722,174	684,945,038	693,529,448
	発電	産入	598,296,924	602,580,801	626,722,174	684,945,038	693,529,448
電力	需要	計	61,864,822	58,024,385	57,603,115	61,922,987	64,276,035
	製鉄用(焼結用を含む)他	費用消出(生産者分)増(消費者分)	4,234,451 5,624,038 17,507,670 17,935,907 16,582,756	4,012,945 4,355,698 16,281,310 17,353,348 16,021,084	3,947,816 3,530,108 16,313,232 17,513,889 16,298,070	4,616,039 4,028,394 17,325,129 18,715,851 17,237,574	4,630,913 4,215,799 18,165,313 18,954,953 18,309,057

- 注: 1. 輸出入数量は普通鋼材の輸出、焼結鉄及び重油の輸入を除き、大蔵省関税局調べによる通関実績である。
 2. 鉄 鉄 (1) 煉物用消費は鉄煉物、可鍛煉鉄消費(以上機械統計年報による)及び鋳鉄管消費の合計である。
 (2) 在庫増(消費者分)は鉄煉物、可鍛煉鉄、鋳鉄管及び製鋼業者分の在庫増の合計である。
 3. 普通鋼材 (1) 普通鋼材の定義範囲組替え方法等については本年報(66頁)参照。
 (2) 必要部門別出荷数量は本年報「7.供給」(94頁)から主要部門のみを特掲したものであり、「その他」の項には調査対象以外の販売業者向け出荷も含んでいる。
 (3) 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 4. 鉄 鉄 生産数量は資源統計月報による。鉄マンガン鉱石を含む。
 5. 砂 鉄 購入量は鉄鋼統計月報による。
 6. 焼 鉄 輸入量は鉄鋼統計月報による。
 7. 重 油 生産量及び輸入量はエネルギー生産・需給統計月報による(単位: t)。
 8. 電 力 発電量は資源エネルギー庁調べによる(単位: 10⁶ kWh)。

1. 生産、販売、在庫

3. 製 品

(1) 鉄 鋼

(単位：t)

年 月	生 産				産 物				
	合 計				製 鋼 用 鉄			鑄 物	
	計	高 炉	電 気 炉	その他の炉	計	高 炉	電 気 炉	計	高 炉
昭和62年	73,418,032	73,352,279	21,328	44,425	72,590,672	72,588,776	1,896	827,360	763,503
63	79,294,635	79,221,178	18,873	54,584	78,397,952	78,397,952	-	896,683	823,226
平成元年	80,196,747	80,120,899	17,530	58,318	79,177,339	79,177,339	-	1,019,408	943,560
昭和62年度	76,046,725	75,978,811	20,687	47,227	75,174,745	75,174,142	603	871,980	804,669
63	79,319,819	79,246,724	18,049	55,046	78,345,058	78,345,058	-	974,761	901,666
平成元年度	80,091,718	80,013,281	17,107	61,330	79,103,058	79,103,058	-	988,660	910,223
平成元年1~3月	19,722,336	19,704,033	4,498	13,805	19,422,716	19,422,716	-	299,620	281,317
4~6	19,829,364	19,812,252	4,393	12,719	19,621,387	19,621,387	-	207,977	190,865
7~9	20,276,145	20,257,314	4,233	14,598	20,031,087	20,031,087	-	245,058	226,227
10~12	20,368,902	20,347,300	4,406	17,196	20,102,149	20,102,149	-	266,753	245,151
平成2年1~3月	19,617,307	19,596,415	4,075	16,817	19,348,435	19,348,435	-	268,872	247,980
平成元年 1月	6,906,865	6,900,518	1,540	4,807	6,809,119	6,809,119	-	97,746	91,399
2	6,155,397	6,149,489	1,395	4,513	6,055,972	6,055,972	-	99,425	93,517
3	6,660,074	6,654,026	1,563	4,485	6,557,625	6,557,625	-	102,449	96,401
4	6,537,066	6,530,952	1,569	4,545	6,491,770	6,491,770	-	45,296	39,182
5	6,725,792	6,719,573	1,389	4,830	6,647,150	6,647,150	-	78,642	72,423
6	6,566,506	6,561,727	1,435	3,344	6,482,467	6,482,467	-	84,039	79,260
7	6,886,738	6,881,171	1,364	4,203	6,811,003	6,811,003	-	75,735	70,168
8	6,856,084	6,849,776	1,132	5,176	6,768,555	6,768,555	-	87,529	81,221
9	6,533,323	6,526,367	1,737	5,219	6,451,529	6,451,529	-	81,794	74,838
10	6,906,708	6,899,330	1,482	5,896	6,811,059	6,811,059	-	95,649	88,271
11	6,557,513	6,550,513	1,461	5,539	6,478,428	6,478,428	-	79,085	72,085
12	6,904,681	6,897,457	1,463	5,761	6,812,662	6,812,662	-	92,019	84,795
平成2年 1月	7,004,351	6,997,245	1,226	5,880	6,907,274	6,907,274	-	97,077	89,971
2	6,051,531	6,045,012	1,390	5,129	5,961,503	5,961,503	-	90,028	83,509
3	6,561,425	6,554,158	1,459	5,808	6,479,658	6,479,658	-	81,767	74,500

年 月	用 鉄		消 費 者 受 入 ()内は輸入で内数					
	電 気 炉	その他の炉	計		製 鋼 業 者 分		鑄 鉄 管 業 者 分	
			計	製 鋼 業 者 分	計	製 鋼 業 者 分		
昭和62年	19,432	44,425	(944,263)	2,241,314	(935,779)	2,123,951	(8,484)	117,363
63	18,873	54,584	(1,036,511)	2,603,379	(1,032,977)	2,457,996	(3,534)	145,383
平成元年	17,530	58,318	(908,134)	2,254,626	(903,008)	2,139,195	(5,126)	115,431
昭和62年度	20,084	47,227	(1,095,390)	2,541,428	(1,084,277)	2,386,421	(11,113)	155,007
63	18,049	55,046	(986,704)	2,467,559	(984,091)	2,343,335	(2,613)	124,224
平成元年度	17,107	61,330	(908,650)	2,303,170	(905,222)	2,185,446	(3,428)	117,724
平成元年1~3月	4,498	13,805	(260,794)	595,456	(259,056)	560,957	(1,738)	34,499
4~6	4,393	12,719	(210,258)	535,651	(208,356)	511,516	(1,902)	24,135
7~9	4,233	14,598	(211,194)	541,357	(210,877)	516,184	(317)	25,173
10~12	4,406	17,196	(225,888)	582,162	(224,719)	550,538	(1,169)	31,624
平成2年1~3月	4,075	16,817	(261,310)	644,000	(261,270)	607,208	(40)	36,792
平成元年 1月	1,540	4,807	(115,942)	225,762	(114,398)	211,877	(1,544)	13,885
2	1,395	4,513	(41,422)	151,788	(41,327)	143,735	(95)	8,053
3	1,563	4,485	(103,430)	217,906	(103,331)	205,345	(99)	12,561
4	1,569	4,545	(33,264)	137,078	(33,155)	129,025	(109)	8,053
5	1,389	4,830	(105,522)	212,595	(105,430)	205,854	(92)	6,741
6	1,435	3,344	(71,472)	185,978	(69,771)	176,637	(1,701)	9,341
7	1,364	4,203	(81,302)	192,786	(81,184)	183,418	(118)	9,368
8	1,132	5,176	(81,478)	190,006	(81,397)	181,307	(81)	8,699
9	1,737	5,219	(48,414)	158,565	(48,296)	151,459	(118)	7,106
10	1,482	5,896	(66,452)	181,839	(66,326)	172,935	(126)	8,904
11	1,461	5,539	(64,386)	189,376	(64,366)	179,801	(20)	9,575
12	1,463	5,761	(95,050)	210,947	(94,027)	197,802	(1,023)	13,145
平成2年 1月	1,226	5,880	(99,446)	229,092	(99,436)	216,415	(10)	12,677
2	1,390	5,129	(67,368)	188,115	(67,353)	179,874	(15)	8,241
3	1,459	5,808	(94,496)	226,793	(94,481)	210,919	(15)	15,874

(単位：t)

年 月	販 売			消 費			
	計	製 鋼 用 鉄	鑄 物 用 鉄	計	転 炉 用	電 気 炉 用	鑄 鉄 管 用
昭和62年	2,554,884	1,740,531	814,353	72,666,504	70,979,514	1,551,606	135,384
63	2,686,224	1,845,105	841,119	78,834,699	76,689,479	2,018,410	126,810
平成元年	2,843,638	1,838,262	1,005,376	79,229,370	77,357,522	1,745,157	126,691
昭和62年度	2,692,358	1,868,934	823,424	75,649,685	73,760,366	1,749,628	139,691
63	2,691,015	1,791,943	899,072	78,622,287	76,545,684	1,957,349	119,254
平成元年度	2,944,666	1,927,094	1,017,572	79,123,154	77,263,050	1,732,150	127,954
平成元年1~3月	681,003	426,467	254,536	19,532,797	19,026,799	476,396	29,602
4~6	687,676	449,365	238,311	19,719,862	19,239,967	447,086	32,809
7~9	704,789	460,555	244,234	19,847,795	19,426,355	390,480	30,960
10~12	770,170	501,875	268,295	20,128,916	19,664,401	431,195	33,320
平成2年1~3月	782,031	515,299	266,732	19,426,581	18,932,327	463,389	30,865
平成元年 1月	200,629	123,129	77,500	6,857,807	6,693,715	154,435	9,657
2	230,247	144,013	86,234	6,125,064	5,954,511	160,891	9,662
3	250,127	159,325	90,802	6,549,926	6,378,573	161,070	10,283
4	221,299	143,275	78,024	6,622,188	6,459,150	153,565	9,473
5	219,248	143,086	76,162	6,678,409	6,523,165	144,224	11,020
6	247,129	163,004	84,125	6,419,265	6,257,652	149,297	12,316
7	236,690	155,175	81,515	6,799,294	6,646,906	140,528	11,860
8	230,575	153,074	77,501	6,659,186	6,532,099	118,340	8,747
9	237,524	152,306	85,218	6,389,315	6,247,350	131,612	10,353
10	251,385	163,307	88,078	6,858,999	6,705,207	142,923	10,869
11	263,676	174,733	88,943	6,459,780	6,309,261	139,418	11,101
12	255,109	163,835	91,274	6,810,137	6,649,933	148,854	11,350
平成2年 1月	250,751	169,257	81,494	6,916,785	6,758,030	147,980	10,775
2	252,010	162,502	89,508	5,971,168	5,810,347	150,300	10,521
3	279,270	183,540	95,730	6,538,628	6,363,950	165,109	9,569

年 月	在 庫					
	生 産 者		消 費 者			
	計	製 鋼 用 鉄	鑄 物 用 鉄	計	製 鋼 業 者 分	鑄 鉄 管 業 者 分
昭和62年末	941,692	862,762	78,930	234,385	216,099	18,286
63	1,343,505	1,243,287	100,218	242,688	211,108	31,580
平成元年末	1,618,721	1,529,004	89,717	198,761	181,058	17,703
昭和62年度末	891,207	797,806	93,401	249,617	213,431	36,186
63	1,365,346	1,228,151	137,195	251,153	215,832	35,321
平成元年度末	1,598,345	1,509,959	88,386	231,011	208,181	22,830
平成元年1~3月末	1,365,346	1,228,151	137,195	251,153	215,832	35,321
4~6	1,347,493	1,243,161	104,332	205,766	179,890	25,876
7~9	1,598,958	1,502,026	96,932	204,897	185,287	19,610
10~12	1,618,721	1,529,004	89,717	198,761	181,058	17,703
平成2年1~3月末	1,598,345	1,509,959	88,386	231,011	208,181	22,830
平成元年 1月末	1,401,623	1,284,117	117,506	278,906	243,828	35,078
2	1,366,297	1,238,065	128,232	242,072	208,880	33,192
3	1,365,346	1,228,151	137,195	251,153	215,832	35,321
4	1,264,605	1,158,814	105,791	196,819	163,117	33,702
5	1,243,191	1,137,266	105,925	221,838	192,460	29,378
6	1,347,493	1,243,161	104,332	205,766	179,890	25,876
7	1,432,606	1,336,795	95,811	204,681	180,830	23,851
8	1,513,210	1,409,300	103,910	229,973	206,928	23,045
9	1,598,958	1,502,026	96,932	204,897	185,287	19,610
10	1,579,818	1,476,918	102,900	188,862	171,477	17,385
11	1,583,536					

(2) フェロアロイ (生産者分)

年 月	生 産 < > 内は再精練用消費で外数							
	合 計	フ ェ ロ マ ン ガ ン						
		計	高 炭 素	低 炭 素				
昭和62年	<120,455>	973,303	<44,888>	332,286	<31,463>	271,057	<13,425>	61,229
63	<150,673>	1,107,063	<67,510>	378,351	<56,104>	297,880	<11,408>	80,471
平成元年	<143,512>	1,202,006	<65,895>	394,055	<55,787>	319,443	<10,108>	74,612
昭和62年度	<128,402>	984,237	<50,227>	329,128	<36,631>	282,408	<13,596>	66,720
63	<157,587>	1,132,374	<72,569>	374,260	<60,986>	290,141	<11,583>	84,119
平成元年度	<146,570>	1,159,897	<67,834>	408,811	<57,730>	329,887	<10,104>	78,924
平成元年1~3月	<37,856>	292,355	<18,284>	88,793	<15,705>	68,320	<2,579>	20,473
4~6	<41,114>	328,148	<21,063>	114,509	<17,874>	94,087	<3,189>	20,422
7~9	<29,970>	263,707	<10,764>	74,613	<8,991>	68,134	<1,773>	16,479
10~12	<34,572>	317,796	<15,784>	116,140	<13,217>	98,902	<2,567>	17,238
平成2年1~3月	<40,914>	250,246	<20,223>	103,549	<17,648>	78,764	<2,575>	24,785
平成元年 1月	<13,001>	102,901	<5,976>	32,517	<4,998>	24,770	<978>	7,747
2	<12,310>	83,704	<6,538>	21,114	<5,765>	14,077	<773>	7,037
3	<12,545>	105,750	<5,770>	35,162	<4,942>	29,473	<828>	5,689
4	<12,512>	110,443	<5,472>	39,927	<4,713>	34,301	<759>	5,626
5	<14,262>	110,017	<7,616>	39,053	<6,453>	31,793	<1,163>	7,260
6	<14,340>	107,688	<7,975>	35,529	<6,708>	27,993	<1,207>	7,536
7	<11,600>	92,191	<4,155>	28,468	<3,503>	21,758	<652>	6,710
8	<10,137>	82,032	<4,328>	19,879	<3,689>	13,919	<639>	5,960
9	<8,233>	89,484	<2,281>	26,266	<1,799>	22,457	<482>	3,809
10	<10,322>	107,168	<4,479>	39,812	<3,673>	35,681	<806>	4,131
11	<10,916>	105,584	<5,252>	36,076	<4,546>	30,431	<706>	5,645
12	<13,334>	105,044	<6,053>	40,252	<4,998>	32,790	<1,055>	7,462
平成2年 1月	<14,847>	96,923	<6,950>	39,756	<6,377>	30,614	<573>	9,142
2	<12,923>	70,169	<6,298>	28,631	<5,411>	20,782	<887>	7,849
3	<13,144>	83,154	<6,975>	35,162	<5,860>	27,368	<1,115>	7,794

(単位: t)

年 月	生 産 < > 内は再精練用消費で外数									
	シリコマンガ	フェロシリ	フ ェ ロ ク ロ ム							
			計	高 炭 素	低 炭 素					
昭和62年	<42,733>	91,896	<1,173>	73,706	<13,710>	272,298	<12,272>	243,169	<1,438>	29,129
63	<45,030>	106,970	<1,541>	73,767	<16,499>	304,642	<15,032>	272,342	<1,467>	32,300
平成元年	<39,478>	122,192	<1,848>	74,936	<17,230>	333,978	<16,061>	302,908	<1,169>	31,070
昭和62年度	<44,489>	97,922	<1,123>	71,486	<12,819>	277,962	<11,365>	245,907	<1,454>	32,055
63	<44,811>	113,791	<1,668>	76,336	<17,512>	313,221	<16,008>	279,294	<1,504>	33,927
平成元年度	<40,753>	101,895	<2,340>	70,624	<16,831>	323,700	<15,509>	292,455	<1,326>	31,245
平成元年1~3月	<10,431>	39,889	<373>	20,015	<4,133>	75,692	<3,899>	68,154	<234>	7,538
4~6	<9,524>	28,019	<548>	23,017	<5,027>	91,591	<4,597>	83,862	<430>	7,729
7~9	<10,521>	24,625	<377>	16,117	<3,472>	80,858	<3,194>	72,996	<278>	7,862
10~12	<9,002>	29,659	<550>	15,787	<4,598>	85,837	<4,371>	77,896	<227>	7,941
平成2年1~3月	<11,706>	19,592	<865>	15,703	<3,734>	65,414	<3,343>	57,701	<391>	7,713
平成元年 1月	<4,125>	12,479	<114>	6,818	<1,331>	27,582	<1,283>	25,203	<48>	2,379
2	<3,155>	15,294	<117>	6,425	<1,378>	20,944	<1,300>	19,153	<78>	1,791
3	<3,151>	12,116	<142>	6,772	<1,424>	27,166	<1,316>	23,798	<108>	3,368
4	<3,013>	9,984	<152>	7,301	<2,118>	30,428	<2,009>	27,677	<109>	2,751
5	<3,196>	8,266	<160>	7,979	<1,651>	31,173	<1,482>	28,614	<169>	2,569
6	<3,315>	9,769	<236>	7,737	<1,258>	29,990	<1,106>	27,571	<152>	2,419
7	<4,448>	6,415	<125>	6,093	<1,251>	27,618	<1,139>	25,049	<112>	2,569
8	<3,248>	10,303	<112>	5,373	<1,014>	24,736	<937>	22,373	<77>	2,363
9	<2,825>	7,907	<140>	4,651	<1,207>	28,504	<1,118>	25,574	<89>	2,930
10	<2,600>	10,334	<130>	4,836	<1,560>	28,272	<1,484>	25,729	<76>	2,543
11	<2,584>	12,240	<204>	5,394	<1,585>	28,380	<1,522>	26,044	<63>	2,336
12	<3,818>	7,085	<216>	5,557	<1,453>	29,185	<1,365>	26,123	<88>	3,062
平成2年 1月	<4,521>	6,541	<148>	5,963	<1,430>	25,877	<1,329>	22,789	<101>	3,088
2	<3,927>	6,090	<221>	5,283	<1,050>	18,694	<945>	16,053	<105>	2,641
3	<3,258>	6,961	<496>	4,457	<1,254>	20,843	<1,069>	18,859	<185>	1,984

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は輸出向で内数							
	合 計	フ ェ ロ マ ン ガ ン						
		計	高 炭 素	低 炭 素				
昭和62年	(20,997)	998,215	(16,895)	297,770	(8,553)	233,012	(8,342)	64,758
63	(13,553)	1,102,103	(11,541)	340,086	(2,535)	252,993	(9,006)	87,133
平成元年	(12,278)	1,144,686	(8,198)	386,711	(4,005)	301,661	(4,193)	85,050
昭和62年度	(20,767)	1,020,477	(16,762)	303,130	(8,300)	232,019	(8,462)	71,111
63	(13,552)	1,115,751	(11,754)	345,605	(2,735)	257,447	(9,019)	88,158
平成元年度	(15,312)	1,140,652	(10,117)	400,866	(3,805)	313,209	(6,312)	87,657
平成元年1~3月	(1,013)	266,746	(823)	81,346	(200)	62,770	(623)	18,576
4~6	(3,471)	304,097	(2,607)	103,491	(300)	81,325	(2,307)	22,166
7~9	(5,921)	288,080	(3,709)	99,824	(3,505)	77,011	(204)	22,813
10~12	(1,873)	285,763	(1,059)	102,050	(600)	80,555	(1,059)	21,495
平成2年1~3月	(4,047)	262,712	(2,742)	95,501	(-)	74,318	(2,742)	21,183
平成元年 1月	(285)	83,109	(223)	26,500	(100)	20,648	(123)	5,852
2	(507)	86,141	(423)	25,611	(100)	19,409	(323)	6,202
3	(221)	97,496	(177)	29,235	(-)	22,713	(177)	6,522
4	(1,599)	98,431	(1,582)	34,349	(100)	26,978	(1,482)	7,371
5	(1,108)	104,213	(569)	34,635	(100)	27,463	(469)	7,172
6	(764)	101,453	(456)	34,507	(100)	26,884	(356)	7,623
7	(281)	96,155	(82)	31,663	(-)	22,350	(82)	9,313
8	(3,450)	100,691	(2,510)	37,522	(2,505)	31,085	(5)	6,437
9	(2,190)	91,234	(1,117)	30,639	(1,000)	23,576	(117)	7,063
10	(468)	98,626	(96)	31,577	(-)	25,150	(-)	6,427
11	(1,182)	90,566	(815)	34,216	(-)	26,620	(815)	7,596
12	(223)	96,571	(148)	36,257	(-)	28,785	(148)	7,472
平成2年 1月	(476)	81,477	(50)	30,644	(-)	24,918	(50)	5,726
2	(521)	80,725	(39)	29,454	(-)	23,427	(39)	6,027
3	(3,050)	100,509	(2,653)	35,403	(-)	25,973	(2,653)	9,430

年 月	販 売 () 内は輸出向で内数									
	シリコマンガ	フェロシリ	フ ェ ロ ク ロ ム							
			計	高 炭 素	低 炭 素					
昭和62年	(-)	107,363	(9)	165,750	(4,093)	253,127	(859)	224,264	(3,234)	28,863
63	(-)	122,432	(200)	181,772	(1,795)	266,384	(1,113)	234,442	(682)	31,942
平成元年	(3,301)	130,826	(196)	160,231	(564)	265,200	(502)	231,486	(62)	33,714
昭和62年度	(-)	112,648	(9)	176,564	(3,996)	253,466	(839)	222,104	(3,157)	31,382
63	(-)	129,402	(200)	177,564	(1,564)	267,003	(1,110)	234,912	(454)	32,091
平成元年度	(4,051)	129,099	(230)	157,792	(890)	263,469	(507)	230,190	(383)	33,279
平成元年1~3月	(-)	32,788	(-)	39,487	(173)	62,045	(173)	53,736	(-)	8,309
4~6	(750)	37,376	(36)	39,462	(78)	71,442	(78)	63,356	(-)	8,086
7~9	(1,951)	31,220	(80)	38,846	(181)	66,416	(181)	57,918	(-)	8,498
10~12	(600)	29,442	(80)	42,436	(132)	65,297	(70)	56,476	(62)	8,821
平成2年1~3月	(750)	31,061	(34)	37,048	(499)	60,314	(178)	52,440	(321)	7,874
平成元年 1月	(-)	9,792	(-)	11,861	(62)	19,772	(62)	17,435	(-)	2,337
2	(-)	10,705	(-)	12,637	(67)	20,310	(67)	17,825	(-)	2,485
3	(-)	12,290	(-)	14,989	(44)	21,963	(44)	18,476	(-)	3,487
4	(-)	10,628	(-)	11,443	(17)	23,564	(17)	21,027	(-)	2,537
5	(500)	12,778	(-)	13,692	(39)	25,081	(39)	22,504	(-)	2,577

フェオアロイ (続き) (生産者分)

(単位: t)

年 月	生 産 ()内は再製法用消費で外数					
	シリコクロム	カルシウム シリコン	フェ ニ ッ ケ ル	フ エ ロ タ ン グ ス テ ン	フ エ ロ モ リ ブ デ ン	フ エ ロ バ ナ ジ ウ ム
昭和62年	<17,554> ▲ 8,310	< 87> 1,419	203,143	< 3> 96	< 6> 2,032	<189> 2,639
63	<19,648> ▲ 9,236	< 2> 1,360	242,276	< 2> 91	< 25> 2,656	<241> 3,776
平成元年	<18,536> ▲ 9,607	< 48> 808	275,341	< 3> 77	<112> 2,784	<222> 3,127
昭和62年度	<19,393> ▲ 10,003	< 43> 1,515	209,026	< 4> 81	< 10> 2,173	<196> 2,776
63	<20,579> ▲ 9,467	< 2> 861	253,936	< 2> 92	< 43> 2,765	<233> 3,873
平成元年度	<18,162> ▲ 8,274	< 79> 777	251,927	< 3> 67	<127> 2,733	<263> 3,087
平成元年 1~3月	< 4,558> ▲ 3,303	< -> -	68,687	< 1> 21	< 22> 688	< 48> 953
4~6	< 4,831> ▲ 1,479	< 14> 541	69,249	< 1> 24	< 24> 721	< 68> 863
7~9	< 4,688> ▲ 3,023	< 29> 272	67,809	< -> 14	< 22> 635	< 51> 716
10~12	< 4,459> ▲ 1,802	< 5> ▲ 5	69,596	< 1> 18	< 44> 740	< 55> 595
平成2年 1~3月	< 4,184> ▲ 1,970	< 31> ▲ 31	45,273	< 1> 11	< 37> 637	< 89> 913
平成元年 1月	< 1,434> ▲ 1,138	< -> -	23,769	< -> 9	< 6> 262	< 13> 293
2	< 1,099> ▲ 1,099	< -> -	20,279	< -> 10	< 6> 201	< 15> 306
3	< 2,025> ▲ 1,066	< -> -	24,639	< 1> 2	< 10> 225	< 20> 354
4	< 1,721> ▲ 613	< -> -	22,469	< -> 10	< 7> 258	< 21> 298
5	< 1,602> ▲ 460	< -> 288	22,862	< 1> 7	< 9> 226	< 24> 276
6	< 1,508> ▲ 406	< 14> 233	23,918	< -> 7	< 8> 237	< 23> 289
7	< 1,577> ▲ 1,308	< 17> 284	23,729	< -> 6	< 5> 233	< 16> 249
8	< 1,394> ▲ 1,045	< 12> ▲ 12	22,055	< 7> 7	< 9> 195	< 15> 251
9	< 1,717> ▲ 670	< -> -	22,025	< -> 1	< 8> 207	< 20> 216
10	< 1,483> ▲ 402	< -> -	23,535	< 1> 8	< 16> 246	< 8> 171
11	< 1,239> ▲ 711	< -> -	23,311	< -> 5	< 6> 257	< 22> 181
12	< 1,737> ▲ 689	< 5> ▲ 5	22,750	< -> 5	< 22> 237	< 25> 243
平成2年 1月	< 1,738> ▲ 665	< 14> ▲ 14	18,610	< -> 5	< 15> 173	< 29> 257
2	< 1,341> ▲ 565	< 17> ▲ 17	11,086	< -> 3	< 12> 252	< 28> 273
3	< 1,105> ▲ 740	< -> -	15,577	< 1> 3	< 10> 212	< 32> 383

年 月	生 産 ()内は再製法用消費で外数							
	フェロニオブ	その他の フェオアロイ	ニ ッ ケ ル	金 マ ン ガ ン	金 け い	属 素	酸化モリブデ ンブリケット	タングステン 酸カルシウム クリンカー
昭和62年	< 52> 714	< 60> 1,384	48,548	3,678	-	-	2,195	133
63	< 24> 649	< 151> 1,761	53,311	3,933	-	-	2,381	127
平成元年	< 34> 737	< 106> 3,578	53,415	4,498	-	-	2,004	137
昭和62年度	< 55> 753	< 43> 1,418	49,599	3,753	-	-	2,350	148
63	< 16> 678	< 152> 2,178	53,767	4,034	-	-	2,186	125
平成元年度	< 58> 812	< 120> 3,738	51,796	4,575	-	-	2,109	127
平成元年 1~3月	< 3> 193	< 3> 727	14,329	1,059	-	-	373	36
4~6	< 10> 130	< 4> 963	12,752	1,039	-	-	413	35
7~9	< 10> 165	< 36> 906	13,703	1,169	-	-	755	32
10~12	< 11> 249	< 63> 982	12,631	1,181	-	-	463	34
平成2年 1~3月	< 27> 268	< 17> 887	12,710	1,136	-	-	478	26
平成元年 1月	< 1> 41	< 1> 269	4,559	364	-	-	116	7
2	< 1> 45	< 1> 185	4,810	330	-	-	89	16
3	< 1> 107	< 1> 273	4,960	365	-	-	168	13
4	< 5> 59	< 1> 322	4,325	352	-	-	134	13
5	< 3> 37	< 2> 310	4,689	362	-	-	120	14
6	< 2> 34	< 1> 331	3,738	375	-	-	159	8
7	< 3> 49	< 3> 355	4,706	386	-	-	306	16
8	< 3> 46	< 2> 244	4,814	391	-	-	260	8
9	< 4> 70	< 31> 307	4,183	392	-	-	189	8
10	< 4> 52	< 41> 304	4,297	404	-	-	225	5
11	< 3> 118	< 21> 333	4,131	382	-	-	115	13
12	< 4> 79	< 1> 345	4,203	395	-	-	123	16
平成2年 1月	< 1> 66	< 1> 354	4,632	396	-	-	163	6
2	< 14> 101	< 15> 338	4,106	355	-	-	159	9
3	< 12> 101	< 1> 195	3,972	385	-	-	156	11

(単位: t)

年 月	販 売 ()内は輸出向で内数					
	シリコクロム	カルシウム シリコン	フェ ロ ニ ッ ケ ル	フ エ ロ タ ン グ ス テ ン	フ エ ロ モ リ ブ デ ン	フ エ ロ バ ナ ジ ウ ム
昭和62年	272	1,491	165,583	70	1,743	(-) 2,616
63	264	1,412	180,920	102	2,486	(-) 3,632
平成元年	254	1,109	190,925	83	2,523	(19) 3,059
昭和62年度	269	1,613	165,737	86	1,871	(-) 2,704
63	275	1,154	185,257	99	2,622	(17) 3,751
平成元年度	254	1,204	178,417	69	2,503	(24) 3,048
平成元年 1~3月	39	156	48,384	26	643	(17) 936
4~6	131	257	49,509	24	623	(-) 786
7~9	44	326	49,376	16	590	(-) 649
10~12	40	370	43,656	17	657	(2) 688
平成2年 1~3月	39	251	35,876	12	623	(22) 925
平成元年 1月	17	70	14,248	11	222	(-) 298
2	7	31	16,034	8	225	(17) 318
3	15	55	18,102	7	196	(-) 320
4	9	55	17,538	8	219	(-) 265
5	14	62	17,223	9	206	(-) 228
6	108	140	14,748	7	198	(-) 293
7	15	58	18,936	6	203	(-) 213
8	17	142	15,136	9	196	(-) 200
9	12	126	15,304	1	191	(-) 236
10	15	114	15,254	8	235	(-) 218
11	13	148	13,558	4	206	(2) 230
12	12	108	14,744	5	226	(-) 240
平成2年 1月	14	84	11,851	5	164	(-) 280
2	13	84	11,145	3	232	(-) 277
3	12	83	12,880	4	227	(22) 368

年 月	販 売 ()内は輸出向で内数							
	フェロニオブ	その他の フェオアロイ	ニ ッ ケ ル	金 マ ン ガ ン	金 け い	属 素	酸化モリブデ ンブリケット	タングステン 酸カルシウム クリンカー
昭和62年	862	(-) 1,568	49,410	3,148	329	(-) 2,982	142	
63	835	(17) 1,778	53,230	3,323	32	(-) 3,393	118	
平成元年	737	(-) 3,028	53,527	3,697	56	(17) 2,814	154	
昭和62年度	799	(-) 1,590	50,524	3,086	335	(-) 2,980	160	
63	840	(17) 2,179	53,838	3,323	28	(17) 3,316	122	
平成元年度	854	(-) 3,077	51,204	3,630	55	(-) 2,878	146	
平成元年 1~3月	151	(-) 745	14,889	1,008	5	(17) 649	40	
4~6	143	(-) 853	12,837	875	37	(-) 613	48	
7~9	165	(-) 608	13,651	958	4	(-) 843	32	
10~12	278	(-) 822	12,150	856	10	(-) 709	34	
平成2年 1~3月	268	(-) 794	12,566	941	4	(-) 713	32	
平成元年 1月	34	(-) 284	5,085	243	3	(-) 194	13	
2	52	(-) 202	4,775	365	1	(17) 212	14	
3	65	(-) 259	5,029	400	1	(-) 243	13	
4	29	(-) 324	3,910	281	1	(-) 188	11	
5	40	(-) 245	4,987	283	33	(-) 201	26	
6	74	(-) 284	3,940	311	3	(-) 234	11	
7	29	(-) 220	4,540	367	1	(-) 309	13	
8	73	(-) 197	4,847	316	1	(-) 285	6	
9	63	(-) 191	4,264	275	2	(-) 249	13	
10	75	(-) 230	4,067	298	2	(-) 229	11	
11	99	(-) 286	4,224	252	7	(-) 146	11	
12	104	(-) 306	3,859	306	1	(-) 334	12	
平成2年 1月	55	(-) 231	4,403	297	1	(-) 203	10	
2	92	(-) 296	4,246	255	2	(-) 230	11	
3	121	(-) 268	3,917	389	1	(-) 280	11	

(単位: t)

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
昭和62年	98,512,928	69,145,115	29,367,813	477,733
63	105,680,941	74,247,700	31,433,241	542,506
平成元年	107,907,575	74,873,918	33,033,657	586,541
昭和62年度	101,877,188	71,890,718	29,986,470	496,956
63	105,656,003	73,970,479	31,685,524	548,678
平成元年度	108,138,923	74,810,422	33,328,501	604,523
平成元年 1~3月	26,384,528	18,355,054	8,029,474	138,211
4~6	27,240,822	18,666,700	8,574,122	150,993
7~9	26,668,192	18,842,725	7,825,467	145,499
10~12	27,614,033	19,009,439	8,604,594	151,838
平成2年 1~3月	26,615,876	18,291,558	8,324,318	156,193
平成元年 1月	9,054,225	6,475,480	2,578,745	41,498
2	8,344,431	5,742,177	2,602,254	43,878
3	8,985,872	6,137,397	2,848,475	52,835
4	9,081,494	6,251,053	2,830,441	50,687
5	9,191,049	6,344,722	2,846,327	47,606
6	8,968,279	6,070,925	2,897,354	52,700
7	9,189,056	6,446,707	2,742,349	50,978
8	8,768,958	6,328,230	2,440,728	45,985
9	8,710,178	6,067,788	2,642,390	48,536
10	9,434,575	6,513,784	2,920,791	51,779
11	8,932,683	6,095,136	2,837,547	50,887
12	9,246,775	6,400,519	2,846,256	49,172
平成2年 1月	9,171,769	6,488,187	2,683,582	49,447
2	8,274,431	5,588,957	2,685,474	50,202
3	9,169,676	6,214,414	2,955,262	56,544

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊		鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
昭和62年	23,969	453,764	642,863	791	642,072
63	25,553	516,953	718,453	830	717,623
平成元年	25,876	560,665	747,355	728	746,627
昭和62年度	26,125	470,831	670,582	646	669,936
63	25,628	523,050	723,198	829	722,369
平成元年度	27,090	577,433	761,627	517	761,110
平成元年 1~3月	6,559	131,652	180,567	211	180,356
4~6	7,345	143,648	185,860	102	185,758
7~9	5,071	140,428	182,358	415	181,943
10~12	6,901	144,937	198,570	-	198,570
平成2年 1~3月	7,773	148,420	194,839	-	194,839
平成元年 1月	2,603	38,895	58,042	125	57,917
2	1,193	42,685	59,367	86	59,281
3	2,763	50,072	63,158	-	63,158
4	2,974	47,713	61,025	-	61,025
5	2,135	45,471	60,936	102	60,834
6	2,236	50,464	63,899	-	63,899
7	2,208	48,770	61,705	113	61,592
8	1,738	44,247	58,742	156	58,586
9	1,125	47,411	61,911	146	61,765
10	2,858	48,921	64,695	-	64,695
11	1,611	49,276	66,857	-	66,857
12	2,432	46,740	67,018	-	67,018
平成2年 1月	2,200	47,247	62,029	-	62,029
2	2,536	47,666	64,537	-	64,537
3	3,037	53,507	68,273	-	68,273

(単位: t)

年 月	圧 延 用 鋼 塊			
	計		転	
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	小 計
昭和62年	97,392,332	5,476,731	91,915,601	69,120,355
63	104,419,982	6,052,766	98,367,216	74,221,317
平成元年	106,573,679	5,717,266	100,856,413	74,847,314
昭和62年度	100,709,650	5,701,888	95,007,762	71,863,947
63	104,384,127	5,992,374	98,391,753	73,944,022
平成元年度	106,772,773	5,546,464	101,226,309	74,782,815
平成元年 1~3月	26,065,750	1,451,184	24,614,566	18,348,284
4~6	26,903,969	1,539,238	25,364,731	18,659,253
7~9	26,340,335	1,432,803	24,907,532	18,837,239
10~12	27,263,625	1,294,041	25,969,584	19,002,538
平成2年 1~3月	26,264,844	1,280,382	24,984,462	18,283,785
平成元年 1月	8,954,685	476,742	8,477,943	6,472,752
2	8,241,186	458,817	7,782,369	5,740,898
3	8,869,879	515,625	8,354,254	6,134,634
4	8,969,782	534,345	8,435,437	6,248,079
5	9,082,507	496,461	8,586,046	6,342,485
6	8,851,680	508,432	8,343,248	6,068,689
7	9,076,373	504,218	8,572,155	6,444,386
8	8,664,231	465,971	8,198,260	6,326,336
9	8,599,731	462,614	8,137,117	6,066,517
10	9,318,101	464,627	8,853,474	6,510,926
11	8,814,939	422,642	8,392,297	6,093,525
12	9,130,585	406,772	8,723,813	6,398,087
平成2年 1月	9,060,293	424,554	8,635,739	6,485,987
2	8,159,692	414,561	7,745,131	5,586,421
3	9,044,859	441,267	8,603,592	6,211,377

年 月	圧 延 用 鋼 塊			
	炉		電 気 炉	
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	小 計	インゴットケースによるもの
昭和62年	3,242,948	65,877,407	28,271,977	2,233,783
63	3,566,165	70,655,152	30,198,665	2,486,601
平成元年	3,152,548	71,694,766	31,726,365	2,564,718
昭和62年度	3,407,962	68,455,985	28,845,703	2,293,926
63	3,457,144	70,486,878	30,440,105	2,535,230
平成元年度	2,995,641	71,787,174	31,989,958	2,550,823
平成元年 1~3月	802,626	17,545,658	7,717,466	648,558
4~6	878,333	17,780,920	8,244,716	660,905
7~9	806,575	18,030,664	7,503,096	626,228
10~12	665,014	18,337,524	8,261,087	629,027
平成2年 1~3月	645,719	17,638,066	7,981,059	634,663
平成元年 1月	266,856	6,205,896	2,481,933	209,886
2	250,255	5,490,643	2,500,288	208,562
3	285,515	5,849,119	2,735,245	230,110
4	305,499	5,942,580	2,721,703	228,846
5	290,213	6,052,272	2,740,022	206,248
6	282,621	5,786,068	2,782,991	225,811
7	290,945	6,153,441	2,631,987	213,273
8	270,765	6,055,571	2,337,895	195,206
9	244,865	5,821,652	2,533,214	217,749
10	244,058	6,266,868	2,807,175	220,569
11	217,358	5,876,167	2,721,414	205,284
12	203,598	6,194,489	2,732,498	203,174
平成2年 1月	228,192	6,257,795	2,574,306	196,362
2	205,334	5,381,087	2,573,271	209,227
3	212,193	5,999,184	2,833,482	229,074

粗 鋼 (生産) (続き) (普通鋼)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
昭和62年	80,634,761	58,889,969	21,744,792	87,589
63	85,872,213	62,795,176	23,077,037	87,487
平成元年	88,567,433	64,231,901	24,335,532	93,602
昭和62年度	83,232,373	61,089,407	22,142,966	91,157
63	85,895,878	62,680,951	23,214,927	82,715
平成元年度	88,844,890	64,145,089	24,699,801	102,550
平成元年 1~3月	21,577,380	15,718,387	5,858,993	18,583
4~6	22,283,669	15,983,494	6,300,175	25,314
7~9	21,885,903	16,154,535	5,731,368	24,358
10~12	22,820,481	16,375,485	6,444,996	25,347
平成2年 1~3月	21,854,837	15,631,575	6,223,262	27,531
平成元年 1月	7,489,550	5,595,569	1,893,981	5,810
2	6,763,949	4,861,892	1,902,057	5,353
3	7,323,881	5,260,926	2,062,955	7,420
4	7,461,917	5,397,600	2,064,317	7,252
5	7,520,243	5,419,763	2,100,480	7,940
6	7,301,509	5,166,131	2,135,378	10,122
7	7,539,198	5,533,726	2,005,472	7,598
8	7,230,337	5,427,688	1,802,649	8,044
9	7,116,368	5,193,121	1,923,247	8,716
10	7,777,128	5,616,343	2,160,785	8,557
11	7,376,436	5,249,253	2,127,183	8,949
12	7,666,917	5,509,889	2,157,028	7,841
平成2年 1月	7,580,122	5,559,616	2,020,506	8,278
2	6,733,517	4,734,803	1,998,714	8,898
3	7,541,198	5,337,156	2,204,042	10,355

年 月	用 鋼 塊			
	延 用			
	計	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	小 計
昭和62年	80,186,628	2,156,663	78,029,965	58,880,876
63	85,366,812	2,173,408	83,193,404	62,791,097
平成元年	88,036,686	1,800,072	86,236,614	64,228,631
昭和62年度	82,763,735	2,219,061	80,544,674	61,081,775
63	85,390,586	2,084,057	83,306,529	62,677,048
平成元年度	88,294,828	1,642,612	86,652,216	64,142,075
平成元年 1~3月	21,454,175	497,503	20,956,672	15,717,764
4~6	22,150,733	517,300	21,633,433	15,981,789
7~9	21,754,857	438,307	21,316,550	16,154,120
10~12	22,676,921	346,962	22,329,959	16,374,958
平成2年 1~3月	21,712,317	340,043	21,372,274	15,631,208
平成元年 1月	7,450,161	164,990	7,285,171	5,595,292
2	6,723,962	152,980	6,570,982	4,861,806
3	7,280,052	179,533	7,100,519	5,260,666
4	7,419,230	191,143	7,228,087	5,396,980
5	7,477,342	161,947	7,315,395	5,418,960
6	7,254,161	164,210	7,089,951	5,165,849
7	7,495,053	163,427	7,331,626	5,533,613
8	7,188,040	146,354	7,041,686	5,427,532
9	7,071,764	128,526	6,943,238	5,192,975
10	7,730,031	134,436	7,595,595	5,616,343
11	7,327,865	113,895	7,213,970	5,249,099
12	7,619,025	98,631	7,520,394	5,509,516
平成2年 1月	7,535,005	122,747	7,412,258	5,559,249
2	6,686,811	104,283	6,582,528	4,734,803
3	7,490,501	113,013	7,377,488	5,337,156

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊		鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
昭和62年	8,339	79,250	369,544	754	359,790
63	3,249	84,238	417,914	830	417,084
平成元年	2,542	91,060	437,145	728	436,417
昭和62年度	6,986	84,171	377,481	646	376,835
63	3,074	79,641	422,577	829	421,748
平成元年度	2,497	100,053	447,512	517	446,995
平成元年 1~3月	412	18,171	104,622	211	104,411
4~6	1,603	23,711	107,622	102	107,520
7~9	-	24,358	106,688	415	106,273
10~12	527	24,820	118,213	-	118,213
平成2年 1~3月	367	27,164	114,989	-	114,989
平成元年 1月	152	5,658	33,579	125	33,454
2	-	5,353	34,634	86	34,548
3	260	7,160	36,409	-	36,409
4	620	6,632	35,435	-	35,435
5	701	7,239	34,961	102	34,859
6	282	9,840	37,226	-	37,226
7	-	7,598	36,547	113	36,434
8	-	8,044	34,253	156	34,097
9	-	8,716	35,888	146	35,742
10	-	8,557	38,540	-	38,540
11	154	8,795	39,622	-	39,622
12	373	7,468	40,051	-	40,051
平成2年 1月	367	7,911	36,839	-	36,839
2	-	8,898	37,808	-	37,808
3	-	10,355	40,342	-	40,342

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊			
	延 用			
	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
昭和62年	1,960,284	56,920,592	21,305,752	196,379
63	1,974,951	60,816,146	22,575,715	198,457
平成元年	1,590,713	62,637,916	23,808,055	209,359
昭和62年度	2,026,095	59,055,680	21,681,960	192,966
63	1,882,365	60,794,683	22,713,538	201,692
平成元年度	1,428,802	62,713,273	24,152,753	213,810
平成元年 1~3月	444,203	15,273,561	5,736,411	53,300
4~6	464,900	15,516,889	6,168,944	52,400
7~9	387,862	15,766,258	5,600,737	50,445
10~12	293,748	16,081,210	6,301,963	53,214
平成2年 1~3月	282,292	15,348,916	6,081,109	57,751
平成元年 1月	147,890	5,447,402	1,854,869	17,100
2	135,262	4,726,544	1,862,156	17,718
3	161,051	5,099,615	2,019,386	18,482
4	173,707	5,223,273	2,022,250	17,436
5	143,530	5,275,430	2,058,382	18,417
6	147,663	5,018,186	2,088,312	16,547
7	146,328	5,387,285	1,961,440	17,099
8	131,947	5,295,585	1,760,508	14,407
9	109,587	5,083,388	1,878,789	18,939
10	116,967	5,499,376	2,113,688	17,469
11	97,037	5,152,062	2,078,766	16,858
12	79,744	5,429,772	2,109,509	18,887
平成2年 1月	103,329	5,455,920	1,975,756	19,418
2	84,840	4,649,963	1,952,008	19,443
3	94,123	5,243,033	2,153,345	18,890

粗 鋼 (生産) (続き) (特殊鋼)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Total, Blast Furnace, Electric Furnace, Cast Steel, and Cast Iron. Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

Table with columns for Year/Month, Total, Blast Furnace, Electric Furnace, Cast Steel, and Cast Iron. Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

粗 鋼 (続き) (消費・在庫)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Total, Blast Furnace, Electric Furnace, Cast Steel, and Cast Iron. Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

Table with columns for Year/Month, Total, Blast Furnace, Electric Furnace, Cast Steel, and Cast Iron. Rows include昭和62年末, 平成元年末, and monthly data for 平成2年.

(4) 鋼半製品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and consumption (消費). Production is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Consumption is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

(5) 鍛鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生産), and sales (販売). Production is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Sales is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

(6) 鑄鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生産), and sales (販売). Production is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Sales is split into total (計), general steel (普通鋼), and special steel (特殊鋼). Rows include昭和62年, 平成元年, and monthly data for 平成2年.

(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鑄鋼品在庫

(単位：t)

Table showing inventory (在庫) for steel semi-products, forged steel, and cast steel. Columns include year/month, steel semi-products (鋼半製品), forged steel (鍛鋼品), and cast steel (鑄鋼品). Rows include昭和62年末, 平成元年末, and monthly data for 平成2年.

(8) 普通鋼熱間圧延鋼材

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数					
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	
		計	重 軌 条	軽 軌 条		
昭和62年	(596,691)	78,824,769	396,966	355,675	41,291	922,027
63	(540,630)	84,099,521	391,295	345,951	45,344	838,457
平成元年	(518,905)	86,687,254	341,044	294,003	47,041	910,375
昭和62年度	(594,505)	81,147,599	398,720	355,656	43,064	888,957
63	(529,283)	84,092,972	377,710	331,715	45,995	846,811
平成元年度	(518,368)	87,137,471	330,689	282,691	47,998	929,674
平成元年 1~3月	(127,212)	20,987,550	90,720	79,425	11,295	199,426
4~6	(135,928)	21,689,995	89,460	77,554	11,906	127,081
7~9	(126,066)	21,587,811	78,414	65,360	13,054	226,876
10~12	(129,699)	22,421,898	82,450	71,664	10,786	356,992
平成2年 1~3月	(126,675)	21,437,767	80,365	68,113	12,252	218,725
平成元年 1月	(37,953)	7,116,744	29,635	27,664	1,971	96,828
2	(40,895)	7,202,512	31,146	25,339	5,807	58,535
3	(48,364)	7,101,086	29,939	26,422	3,517	44,063
4	(44,994)	7,463,937	29,637	25,983	3,654	38,976
5	(43,408)	7,124,972	31,751	27,732	4,019	42,864
6	(47,526)	7,305,722	28,072	23,839	4,233	45,241
7	(45,867)	7,102,864	24,281	21,053	3,228	58,293
8	(39,546)	7,179,225	22,774	18,708	4,066	71,332
9	(40,653)	7,733,454	31,359	25,599	5,760	97,251
10	(44,539)	7,237,381	31,243	28,260	2,983	139,764
11	(41,675)	7,451,063	20,204	17,230	2,974	125,807
12	(43,485)	7,315,825	31,003	26,174	4,829	91,421
平成2年 1月	(39,860)	7,315,825	22,928	20,463	2,465	105,930
2	(41,322)	6,803,703	26,447	21,600	4,847	62,949
3	(45,493)	7,318,239	30,990	26,050	4,940	49,846

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数				
	計	鋼 形			
		H 形	大 形	中 形	小 形
昭和62年	8,045,491	4,020,540	1,914,805	1,441,901	668,245
63	8,633,435	4,526,672	1,858,116	1,526,954	721,693
平成元年	10,075,336	6,252,001	1,565,368	1,576,490	681,477
昭和62年度	8,193,487	4,167,924	1,910,195	1,438,652	676,716
63	8,890,195	4,768,629	1,850,147	1,533,368	738,051
平成元年度	10,633,155	6,940,596	1,430,596	1,624,973	636,990
平成元年 1~3月	2,253,509	1,240,837	460,201	368,863	183,608
4~6	2,478,540	1,472,222	416,089	411,344	178,885
7~9	2,576,648	1,698,567	336,909	383,684	157,488
10~12	2,766,639	1,840,375	352,169	412,599	161,496
平成2年 1~3月	2,811,328	1,929,432	325,429	417,346	139,121
平成元年 1月	705,186	370,261	150,548	124,543	59,834
2	744,784	407,662	149,552	126,855	60,715
3	803,539	462,914	160,101	117,465	63,059
4	788,582	457,326	141,955	131,754	57,547
5	839,272	493,262	144,952	141,002	60,056
6	850,686	521,634	129,182	138,588	61,282
7	840,176	539,943	109,270	129,472	61,491
8	842,165	567,707	103,242	121,155	50,061
9	894,307	590,917	124,397	133,057	45,936
10	913,159	606,132	120,385	132,611	54,031
11	904,178	598,276	118,660	136,284	50,958
12	949,302	635,967	113,124	143,704	56,507
平成2年 1月	916,476	639,256	102,840	130,834	43,546
2	895,430	620,715	96,288	130,524	47,903
3	999,422	669,461	126,301	155,988	47,672

(単位: t)

年 月	販 売 < > 内は鋼材次工程用消費で外数					
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	
		計	重 軌 条	軽 軌 条		
昭和62年	<35,742,973>	48,607,197	415,194	371,614	43,590	900,111
63	<38,482,006>	50,950,755	390,155	345,369	44,786	831,183
平成元年	<38,357,969>	54,474,204	336,885	289,159	47,726	891,194
昭和62年度	<36,958,604>	49,192,345	399,879	357,189	42,690	879,238
63	<38,339,884>	51,675,586	375,364	327,432	47,932	843,327
平成元年度	<38,121,021>	55,280,901	327,528	279,217	48,311	913,098
平成元年 1~3月	< 9,405,082>	13,089,537	89,371	77,141	12,230	231,062
4~6	< 9,692,345>	13,566,355	89,276	78,353	10,923	121,796
7~9	< 9,562,328>	13,537,029	79,368	65,421	13,947	194,256
10~12	< 9,698,214>	14,281,283	78,870	68,244	10,626	344,080
平成2年 1~3月	< 9,168,134>	13,896,234	80,014	67,199	12,815	252,966
平成元年 1月	< 3,245,751>	4,123,752	23,749	20,942	2,807	98,693
2	< 2,947,488>	4,146,295	32,656	28,383	4,273	76,637
3	< 3,211,843>	4,819,490	32,966	27,816	5,150	55,732
4	< 3,237,311>	4,340,194	28,900	26,058	2,842	38,380
5	< 3,333,121>	4,570,246	32,033	29,380	2,653	32,608
6	< 3,121,913>	4,655,915	28,343	22,915	5,428	50,808
7	< 3,224,156>	4,631,725	22,563	18,812	3,751	55,727
8	< 3,207,499>	4,330,403	21,015	16,801	4,214	55,569
9	< 3,130,673>	4,574,901	35,790	29,808	5,982	82,960
10	< 3,358,348>	4,741,422	28,173	24,774	3,399	106,905
11	< 3,155,863>	4,737,633	18,645	15,341	3,304	129,548
12	< 3,184,003>	4,802,228	32,052	28,129	3,923	107,627
平成2年 1月	< 3,137,401>	4,392,957	13,948	10,814	3,134	111,835
2	< 2,915,277>	4,531,208	25,700	21,549	4,151	74,405
3	< 3,115,456>	4,972,069	40,366	34,836	5,530	66,726

年 月	販 売 < > 内は鋼材次工程用消費で外数				
	計	鋼 形			
		H 形	大 形	中 形	小 形
昭和62年	7,958,365	3,876,806	1,917,661	1,492,589	671,309
63	8,489,389	4,430,012	1,843,931	1,503,257	712,189
平成元年	9,919,362	6,088,752	1,568,093	1,587,009	675,508
昭和62年度	7,927,946	3,989,784	1,879,271	1,407,045	651,846
63	8,824,042	4,664,085	1,859,128	1,566,280	734,549
平成元年度	10,477,616	6,780,596	1,421,147	1,623,024	652,849
平成元年 1~3月	2,206,432	1,188,187	465,615	377,212	175,418
4~6	2,464,532	1,463,875	416,073	399,330	185,254
7~9	2,548,766	1,655,854	326,598	405,571	160,743
10~12	2,699,632	1,780,836	359,807	404,896	154,093
平成2年 1~3月	2,764,686	1,880,031	318,669	413,227	152,759
平成元年 1月	672,727	350,272	146,475	119,165	56,815
2	676,310	348,154	150,688	122,139	55,329
3	857,395	489,761	168,452	135,908	63,274
4	807,393	459,259	148,260	131,615	68,259
5	802,161	473,963	138,174	131,933	58,091
6	854,978	530,653	129,639	135,782	58,904
7	837,042	529,161	107,009	139,589	61,283
8	842,748	557,419	105,151	129,069	51,109
9	868,976	569,274	114,438	136,913	48,351
10	897,515	581,110	134,217	132,409	49,779
11	893,704	591,532	113,186	136,162	52,824
12	908,413	608,194	112,404	136,325	51,490
平成2年 1月	856,325	577,707	93,823	134,622	50,173
2	898,629	612,230	102,004	135,464	48,931
3	1,009,732	690,094	122,842	143,141	53,655

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

Table showing production data for hot-rolled steel products from 1950 to 1993. Columns include year/month, total steel, large steel, medium steel, and various types of reinforcement bars (鉄筋用丸棒, 鉄筋用異形棒, その他用).

(単位: t)

Table showing production data for hot-rolled steel products from 1950 to 1993, categorized by pipe materials (管材), wire materials (線材計), and special wire materials (特殊線材). Sub-categories include reinforcement bars (鉄筋用) and other uses (その他用).

(単位: t)

Table showing sales data for hot-rolled steel products from 1950 to 1993. Columns include year/month, total steel, large steel, medium steel, and various types of reinforcement bars (鉄筋用丸棒, 鉄筋用異形棒, その他用).

Table showing sales data for hot-rolled steel products from 1950 to 1993, categorized by pipe materials (管材), wire materials (線材計), and special wire materials (特殊線材). Sub-categories include reinforcement bars (鉄筋用) and other uses (その他用).

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

年 月	生 産 ()内は再生鋼材で内数			
	鋼 板		板	
	計	厚 板	中 板	薄 板
昭和62年	(20) 8,275,944	7,325,894	698,322	(20) 251,728
63	(-) 8,739,902	7,739,554	723,828	(-) 276,520
平成元年	(-) 9,241,128	8,315,703	685,037	(-) 240,388
昭和62年度	(-) 8,678,377	7,695,656	721,880	(-) 260,841
63	(-) 8,613,738	7,640,193	696,771	(-) 276,774
平成元年度	(-) 9,487,655	8,606,085	661,544	(-) 220,026
平成元年 1~3月	(-) 2,157,935	1,934,315	157,338	(-) 66,282
4~6	(-) 2,244,443	2,014,816	165,540	(-) 64,087
7~9	(-) 2,336,096	2,115,491	169,389	(-) 51,216
10~12	(-) 2,502,654	2,251,081	192,770	(-) 58,803
平成2年 1~3月	(-) 2,404,462	2,224,697	133,845	(-) 45,920
平成元年 1月	(-) 727,978	654,810	52,824	(-) 20,344
2	(-) 702,490	625,306	55,949	(-) 21,235
3	(-) 727,467	654,199	48,565	(-) 24,703
4	(-) 748,530	671,864	55,512	(-) 21,154
5	(-) 782,149	701,457	58,010	(-) 22,682
6	(-) 713,764	641,495	52,018	(-) 20,251
7	(-) 807,586	738,567	51,798	(-) 17,221
8	(-) 757,066	687,268	54,259	(-) 15,539
9	(-) 771,444	689,656	63,332	(-) 18,456
10	(-) 862,223	768,918	70,824	(-) 22,481
11	(-) 801,748	720,471	62,180	(-) 19,097
12	(-) 838,683	761,692	59,766	(-) 17,225
平成2年 1月	(-) 838,231	776,125	46,250	(-) 15,856
2	(-) 768,881	710,222	43,245	(-) 15,414
3	(-) 797,350	738,350	44,350	(-) 14,650

(単位: t)

年 月	生 産 ()内は再生鋼材で内数			
	鋼 帯 計	幅 500mm 以上		幅500mm未満
		冷延電気鋼帯用	そ の 他	
昭和62年	41,282,139	1,574,661	38,139,120	1,568,358
63	44,211,546	1,725,726	40,733,572	1,752,248
平成元年	44,729,127	1,707,169	41,323,896	1,698,062
昭和62年度	42,390,939	1,629,254	39,123,820	1,637,865
63	44,333,802	1,710,800	40,867,466	1,755,536
平成元年度	44,184,665	1,629,167	40,913,778	1,641,720
平成元年 1~3月	11,139,072	429,290	10,282,971	426,811
4~6	11,337,506	463,001	10,438,251	436,254
7~9	11,127,828	411,058	10,286,194	430,576
10~12	11,124,721	403,820	10,316,480	404,421
平成2年 1~3月	10,594,610	351,288	9,872,853	370,469
平成元年 1月	3,857,745	146,465	3,569,773	141,507
2	3,469,664	139,068	3,192,298	138,298
3	3,811,663	143,757	3,520,900	147,006
4	3,730,197	155,485	3,427,501	147,211
5	3,951,731	164,011	3,638,361	149,359
6	3,655,578	143,505	3,372,389	139,684
7	3,757,005	137,840	3,462,094	157,071
8	3,749,446	149,436	3,460,487	139,523
9	3,621,377	123,782	3,363,613	133,982
10	3,876,000	145,742	3,590,239	140,019
11	3,561,774	122,882	3,307,723	131,169
12	3,686,947	135,196	3,418,518	133,233
平成2年 1月	3,693,423	122,518	3,441,129	129,776
2	3,316,331	108,279	3,093,899	114,153
3	3,584,856	120,491	3,337,825	126,540

(単位: t)

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数			
	鋼 板		板	
	計	厚 板	中 板	薄 板
昭和62年	<360,032> 7,714,439	<314,380> 6,830,215	<5,032> 697,020	<40,620> 187,204
63	<474,877> 7,912,907	<420,361> 6,996,877	<6,050> 712,154	<48,466> 203,876
平成元年	<428,962> 8,530,885	<388,159> 7,673,998	<6,596> 669,985	<34,207> 186,902
昭和62年度	<360,870> 7,983,310	<308,201> 7,106,744	<5,207> 683,073	<47,462> 193,493
63	<469,671> 7,906,141	<421,940> 7,001,343	<6,462> 696,676	<41,269> 208,122
平成元年度	<463,325> 8,747,184	<423,480> 7,919,959	<6,340> 650,578	<33,505> 176,647
平成元年 1~3月	< 89,734> 2,030,915	< 79,926> 1,824,867	<1,812> 156,694	< 7,996> 49,354
4~6	<101,334> 2,079,941	< 90,534> 1,869,858	<1,743> 154,328	< 9,057> 55,755
7~9	< 94,119> 2,140,858	< 83,887> 1,937,203	<1,710> 165,377	< 8,522> 38,278
10~12	<143,775> 2,279,171	<133,812> 2,042,070	<1,331> 193,586	< 8,632> 43,515
平成2年 1~3月	<124,097> 2,247,214	<115,247> 2,070,828	<1,556> 137,287	< 7,294> 39,099
平成元年 1月	< 36,648> 650,189	< 33,245> 581,248	< 546> 52,790	< 2,857> 16,151
2	< 25,845> 646,297	< 22,472> 585,738	< 598> 46,016	< 2,775> 14,543
3	< 27,241> 734,429	< 24,209> 657,881	< 668> 57,888	< 2,364> 18,660
4	< 31,221> 663,107	< 27,470> 597,637	< 590> 48,795	< 3,161> 16,675
5	< 33,796> 706,861	< 30,138> 638,335	< 545> 52,204	< 3,113> 16,322
6	< 36,317> 709,973	< 32,926> 633,886	< 608> 53,329	< 2,783> 22,758
7	< 28,131> 729,261	< 24,513> 660,642	< 604> 56,743	< 3,014> 11,876
8	< 35,319> 689,245	< 32,226> 623,308	< 577> 51,793	< 2,516> 14,144
9	< 30,669> 722,352	< 27,148> 653,253	< 529> 56,841	< 2,992> 12,258
10	< 52,506> 749,420	< 48,977> 673,744	< 545> 63,322	< 2,984> 12,354
11	< 50,529> 736,404	< 47,257> 662,644	< 456> 59,781	< 2,816> 13,979
12	< 40,740> 793,347	< 37,578> 705,682	< 330> 70,483	< 2,832> 17,182
平成2年 1月	< 37,149> 706,613	< 34,361> 649,156	< 446> 46,305	< 2,342> 11,152
2	< 43,316> 727,109	< 39,978> 669,953	< 540> 45,045	< 2,798> 12,111
3	< 43,632> 813,492	< 40,908> 751,719	< 570> 45,937	< 2,154> 15,836

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数			
	鋼 帯 計	幅 500mm 以上		幅500mm未満
		冷延電気鋼帯用	そ の 他	
昭和62年	<33,745,894> 13,267,130	<1,598,864> -	<32,147,030> 12,678,743	588,387
63	<36,101,997> 14,288,706	<1,805,618> 1,703	<34,296,379> 13,757,058	529,945
平成元年	<36,499,317> 14,953,982	<1,744,436> 4,077	<34,754,881> 14,446,874	503,031
昭和62年度	<34,596,481> 13,603,812	<1,662,989> -	<32,933,492> 13,030,147	573,665
63	<36,246,962> 14,356,408	<1,783,805> 2,995	<34,463,157> 13,830,287	523,126
平成元年度	<36,186,471> 14,923,205	<1,693,558> 4,179	<34,492,913> 14,435,286	483,740
平成元年 1~3月	< 9,007,990> 3,622,045	< 435,654> 1,292	< 8,572,336> 3,494,417	126,336
4~6	< 9,196,709> 3,787,839	< 464,489> 664	< 8,732,220> 3,655,106	132,069
7~9	< 9,111,769> 3,714,687	< 437,692> 1,059	< 8,674,077> 3,587,297	126,331
10~12	< 9,182,849> 3,829,411	< 406,601> 1,062	< 8,776,248> 3,710,054	118,295
平成2年 1~3月	< 8,695,144> 3,591,268	< 384,776> 1,394	< 8,310,368> 3,482,829	107,045
平成元年 1月	< 3,093,587> 1,122,918	< 165,876> 416	< 2,927,711> 1,084,488	38,014
2	< 2,839,016> 1,140,667	< 122,688> 574	< 2,716,328> 1,100,243	39,850
3	< 3,075,387> 1,358,460	< 147,090> 302	< 2,928,297> 1,309,686	48,472
4	< 3,071,483> 1,208,325	< 150,506> 244	< 2,920,977> 1,164,059	44,022
5	< 3,154,074> 1,305,344	< 159,556> 104	< 2,994,518> 1,260,399	44,841
6	< 2,971,152> 1,274,170	< 154,427> 316	< 2,816,725> 1,230,648	43,206
7	< 3,065,638> 1,297,096	< 142,209> 398	< 2,923,429> 1,253,938	42,760
8	< 3,047,877> 1,191,517	< 153,766> 245	< 2,894,111> 1,151,829	39,443
9	< 2,998,254> 1,226,074	< 141,717> 416	< 2,856,537> 1,181,530	44,128
10	< 3,179,030> 1,233,710	< 146,522> 401	< 3,032,508> 1,194,481	38,828
11	< 2,985,920> 1,284,348	< 124,950> 293	< 2,860,970> 1,242,632	41,423
12	< 3,017,899> 1,311,353	< 135,129> 368	< 2,882,770> 1,272,941	38,044
平成2年 1月	< 2,979,856> 1,133,539	< 131,273> 476	< 2,848,583> 1,100,438	32,625
2	< 2,757,750> 1,156,244	< 122,019> 443	< 2,635,731> 1,120,594	35,207
3	< 2,957,538> 1,301,485	< 131,484> 475	< 2,826,054> 1,261,797	39,213

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. Columns include year/month, total, rails, and various shapes (H, large). Rows cover periods from 1959 to 1980.

Table showing inventory and production data for ordinary hot-rolled steel, categorized by shape (medium, small) and rod types (small, large, medium). Rows cover periods from 1959 to 1980.

Table showing inventory and production data for special steel, categorized by material type (pipe, wire, coil, special wire, steel plate). Rows cover periods from 1959 to 1980.

Table showing inventory and production data for special steel, categorized by plate type (medium, thin) and coil types (500mm+, 500mm-). Rows cover periods from 1959 to 1980.

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。

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材(形状別)

Table showing production data for special steel hot-rolled products by shape. Columns include year/month, total production, and sub-categories like sheet steel, rods, pipes, wire, plates, and strips.

(単位: t)

Table showing sales data for special steel hot-rolled products by shape. Columns include year/month, total sales, and sub-categories like sheet steel, rods, pipes, wire, plates, and strips. Includes a note about consumption for secondary steel processing.

特殊鋼熱間圧延鋼材(鋼種別生産内訳)

Table showing production breakdown by steel grade for special steel hot-rolled products. Columns include year/month, total production, and sub-categories like tool steel, high-speed tool steel, and construction steel.

(単位: t)

Table showing production breakdown by special steel grade for special steel hot-rolled products. Columns include year/month, total production, and sub-categories like stainless steel, heat-resistant steel, and high-tensile steel.

特殊鋼熱間圧延鋼材(続き)(形状別)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 在 庫 (合計, 形 鋼, 棒 鋼, 管 材), and data rows for various periods from 昭和62年末 to 平成2年3月.

Table with columns: 年 月, 在 庫 (線 材, 鋼 板, 鋼 帯), and data rows for various periods from 昭和62年末 to 平成2年3月.

特殊鋼熱間圧延鋼材(鋼種別在庫内訳)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 合 計, 工 具 鋼 (炭素鋼, 合金鋼, 高速度鋼, 中空鋼, 其他), 構 造 用 鋼 (機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼), and data rows for various periods.

Table with columns: 特 殊 用 途 鋼 (計, ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線材, 高抗力鋼, 高マンガン鋼), 合 せ 鋼 材, 年 月, and data rows for various periods.

注: 鋼種別在庫は生産者分のみ。

(10) 鋼 管 (生産)

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 熱 間 鋼 管						
	計	製 法 別 内 訳 () 内はユージン・セジュール法による生産で内数					
		継目無鋼管	鍛 接 鋼 管	電 縫 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管		
昭和62年	(11,540)	7,280,316	(11,540)	1,502,801	455,201	4,045,856	1,276,458
63	(2,723)	8,227,351	(2,723)	1,818,688	498,236	4,598,087	1,312,340
平成元年	(2,427)	8,094,789	(2,427)	1,294,107	496,509	4,882,587	1,421,586
昭和62年度	(10,108)	7,752,791	(10,108)	1,816,600	491,021	4,209,467	1,235,703
63	(2,429)	8,067,054	(2,429)	1,567,341	481,664	4,662,666	1,355,383
平成元年度	(2,863)	8,253,226	(2,863)	1,333,692	502,219	4,953,139	1,464,176
平成元年 1~3月	(720)	1,889,375	(720)	295,468	112,568	1,141,853	339,486
4~6	(454)	1,965,130	(454)	346,483	122,434	1,194,980	301,233
7~9	(749)	2,041,250	(749)	333,762	131,418	1,236,902	339,168
10~12	(504)	2,199,034	(504)	318,394	130,089	1,308,852	441,699
平成2年 1~3月	(1,156)	2,047,812	(1,156)	335,053	118,278	1,212,405	382,076
平成元年 1月	(284)	627,459	(284)	101,124	37,629	374,267	114,439
2	(180)	607,077	(180)	80,015	36,085	377,610	113,367
3	(256)	654,839	(256)	114,329	38,854	389,976	111,680
4	(167)	636,020	(167)	112,861	40,691	397,349	85,119
5	(218)	661,400	(218)	122,841	40,676	395,755	102,128
6	(69)	667,710	(69)	110,781	41,067	401,876	113,986
7	(128)	686,402	(128)	120,244	45,350	412,749	108,059
8	(169)	661,565	(169)	106,551	42,136	404,733	108,145
9	(452)	693,283	(452)	106,967	43,932	419,420	122,964
10	(258)	745,349	(258)	103,317	45,007	442,474	154,551
11	(98)	751,982	(98)	104,550	41,343	446,703	159,386
12	(148)	701,703	(148)	110,527	43,739	419,675	127,762
平成2年 1月	(260)	690,540	(260)	112,386	45,187	408,766	124,201
2	(571)	663,092	(571)	107,313	32,689	398,410	124,680
3	(325)	694,180	(325)	115,354	40,402	405,229	133,195

年 月	普 通 鋼 熱 間 鋼 管							
	用 途 別 内 訳							
	配管用管	特殊配管用管	缶 用 管	油 井 管	電 線 管	構 造 用 管	そ の 他	冷 け ん 用 原 管
昭和62年	1,117,086	1,185,313	157,134	398,039	110,262	3,537,137	647,440	127,905
63	1,200,785	1,437,708	143,515	522,079	119,468	3,890,846	777,635	135,315
平成元年	1,143,600	1,169,681	123,113	273,218	140,312	4,369,052	735,881	139,932
昭和62年度	1,171,446	1,358,249	175,442	523,734	113,433	3,596,162	683,124	131,201
63	1,153,727	1,332,667	130,845	380,719	123,150	4,025,635	787,651	132,660
平成元年度	1,172,431	1,221,022	115,099	275,800	142,929	4,459,306	728,344	138,295
平成元年 1~3月	270,964	256,374	32,124	49,391	33,478	1,023,829	189,945	33,270
4~6	277,400	298,569	30,541	83,866	33,274	1,028,079	175,159	38,242
7~9	285,261	313,623	26,485	66,919	35,639	1,097,820	182,608	32,895
10~12	309,975	301,115	33,963	73,042	37,921	1,219,324	188,169	35,525
平成2年 1~3月	299,795	307,715	24,110	51,973	36,095	1,114,083	182,408	31,633
平成元年 1月	84,739	81,847	12,930	16,753	11,405	343,650	65,487	10,648
2	95,037	72,784	9,614	13,139	10,608	332,937	62,291	10,667
3	91,188	101,743	9,580	19,499	11,465	347,242	62,167	11,955
4	92,071	93,572	9,632	31,401	10,783	333,103	52,972	12,486
5	92,172	106,664	10,132	27,612	10,209	341,618	60,493	12,500
6	93,157	98,333	10,777	24,853	12,282	353,358	61,694	13,256
7	92,860	115,797	7,826	22,895	12,262	363,841	60,778	10,143
8	93,657	92,773	9,531	23,784	11,449	356,559	61,810	12,002
9	98,744	105,053	9,128	20,240	11,928	377,420	60,020	10,750
10	106,385	105,078	11,693	24,136	12,595	413,664	59,219	12,579
11	102,398	100,582	12,136	26,544	13,154	419,341	65,414	12,413
12	101,192	95,455	10,134	22,362	12,172	386,319	63,536	10,533
平成2年 1月	111,233	96,631	9,300	20,622	11,188	370,332	60,609	10,625
2	91,076	103,607	7,740	12,373	12,128	368,305	57,642	10,221
3	97,486	107,477	7,070	18,978	12,779	375,446	64,157	10,787

(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
昭和62年	354,642	3,133	20,208	47,951	1,660	258,449	23,241
63	380,895	2,707	22,625	45,955	799	288,932	19,877
平成元年	397,745	2,861	22,202	42,601	555	309,971	19,555
昭和62年度	364,132	3,251	21,000	46,424	1,559	269,086	22,812
63	381,920	2,530	22,635	44,847	669	291,307	19,932
平成元年度	401,834	2,922	21,978	42,523	565	315,038	18,808
平成元年 1~3月	96,202	622	5,517	10,314	124	74,647	4,978
4~6	101,632	862	5,733	12,007	146	78,003	4,881
7~9	98,405	699	5,430	10,865	135	76,408	4,868
10~12	101,506	678	5,522	9,415	150	80,913	4,828
平成2年 1~3月	100,291	683	5,293	10,236	134	79,714	4,231
平成元年 1月	29,499	183	1,871	3,439	55	22,513	1,438
2	32,979	216	1,660	3,645	27	25,486	1,945
3	33,724	223	1,986	3,230	42	26,648	1,595
4	35,185	404	2,099	4,062	37	27,022	1,561
5	32,022	211	1,851	4,322	69	24,024	1,545
6	34,425	247	1,783	3,623	40	26,957	1,775
7	33,361	205	1,901	3,286	29	26,216	1,724
8	30,264	231	1,695	3,365	47	23,374	1,552
9	34,780	263	1,834	4,214	59	26,818	1,592
10	33,538	209	1,783	2,891	79	27,041	1,535
11	34,342	259	1,889	3,070	24	27,407	1,693
12	33,626	210	1,850	3,454	47	26,465	1,600
平成2年 1月	30,507	209	1,735	3,228	56	24,060	1,219
2	34,015	202	1,744	3,275	37	27,322	1,435
3	35,769	272	1,814	3,733	41	28,332	1,577

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
昭和62年	964,328	444,634	37,444	-	116,752	335,639	29,859
63	1,046,297	478,848	32,836	-	126,906	369,840	37,867
平成元年	1,115,227	510,808	31,866	-	135,313	413,218	24,022
昭和62年度	1,004,151	461,982	39,842	-	119,774	350,794	31,759
63	1,039,721	470,116	30,307	-	130,322	374,201	34,775
平成元年度	1,126,701	514,420	32,028	-	132,949	424,367	22,937
平成元年 1~3月	259,792	115,141	7,495	-	35,051	95,787	6,318
4~6	272,310	122,579	8,426	-	33,442	101,574	6,289
7~9	282,805	135,494	7,876	-	32,471	101,537	5,427
10~12	300,320	137,594	8,069	-	34,349	114,320	5,988
平成2年 1~3月	271,266	118,753	7,657	-	32,687	106,936	5,233
平成元年 1月	82,095	35,167	2,214	-	12,076	30,677	1,961
2	86,410	38,914	2,216	-	11,088	32,032	2,160
3	91,287	41,060	3,065	-	11,887	33,078	2,197
4	91,112	40,593	2,844	-	11,423	33,753	2,499
5	88,770	39,794	2,587	-	10,693	33,567	2,129
6	92,428	42,192	2,995	-	11,326	34,254	1,661
7	95,536	46,682	2,785	-	11,215	33,072	1,782
8	92,207	44,332	2,676	-	10,608	32,710	1,881
9	95,062	44,480	2,415	-	10,648	35,755	1,764
10	99,093	46,236	2,638	-	11,357	37,121	1,741
11	100,090	46,222	2,809	-	12,059	36,974	2,026
12	101,137	45,136	2,622	-	10,933	40,225	2,221
平成2年 1月	89,765	40,348	2,636	-	10,269	35,226	1,286
2	89,549	39,845	2,214	-	10,903	34,667	1,920
3	91,952	38,560	2,807	-	11,515	37,043	2,027

鋼 管 (続 き) (生 産)

(単 位 : t)

Table showing steel pipe production data from 1947 to 1993, categorized by year/month and manufacturing method (welded, arc-welded, etc.).

Table showing steel pipe production data from 1947 to 1993, categorized by year/month and pipe type (cold-chamber annealed, etc.).

鋼 管 (続 き) (販 売 ・ 在 庫)

(単 位 : t)

Table showing steel pipe sales and inventory data from 1947 to 1993, categorized by year/month and pipe type (general, special).

Table showing steel pipe sales and inventory data from 1947 to 1993, categorized by year/month and pipe type (cold-chamber annealed, etc.).

(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

(単位：t)

Table showing production data for cold-rolled steel materials. Columns include year/month, production type (普通鋼冷間仕上鋼材), and various steel grades like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, etc.

Table showing production data for cold-rolled steel materials, categorized by steel type (めっき鋼材, 冷間ロール成型形鋼) and month/year.

(単位：t)

Table showing sales data for cold-rolled steel materials. Columns include year/month, sales type (普通鋼冷間仕上鋼材), and various steel grades with values in parentheses.

Table showing sales data for cold-rolled steel materials, categorized by steel type (めっき鋼材, 冷間ロール成型形鋼) and month/year.

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）

Table with columns for Year/Month, Warehouse (In/Out), and various steel products like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, 冷延鋼板, etc.

Table with columns for Year/Month, Warehouse (In/Out), and various steel products like 硬鋼線, 溶接棒線, プリキ, etc.

(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Production (In/Out), and various special steel products like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, 冷延鋼板, etc.

Table with columns for Year/Month, Sales (In/Out), and various special steel products like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, 冷延鋼板, etc.

特殊鋼冷間仕上鋼材(続き)及び鑄鉄管在庫

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (In Stock), and Cast Iron Pipes. Inventory is split into Special Steel Cold-rolled and Cast Iron Pipes. Cast Iron Pipes are split into Total, Straight, and Special.

(13) 鑄鉄管

(単位: t)

Table showing Cast Iron Pipes production and sales. Columns include Year/Month, Production (Total, Straight, Special), and Sales (Total, Straight, Special).

(14) 鉄鋼加工製品

(単位: t)

Table showing Steel Processing Products production and sales. Columns include Year/Month, Production (Wire Rod, PC Wire Rod, Total, General Net, Snake, Welding Net), and Sales (Wire Rod, PC Wire Rod, Total, General Net, Snake, Welding Net).

鉄鋼加工製品(続き)

(単位: t)

Table showing Steel Processing Products production and sales (continued). Columns include Year/Month, Production (Iron Rods, Special Rods, Electrical Welding Rods, Drum Rods, 18mm Rods, Food Rods, General Rods), and Sales (Iron Rods, Special Rods, Electrical Welding Rods, Drum Rods, 18mm Rods, Food Rods, General Rods).

鉄鋼加工製品 (続き)

(単位: t)

年 月	販 売						
	鋼 索 ()は鋼より線内数	PC鋼より線	金 網				
			計	一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
昭和62年	(129,503)	333,712	99,243	247,575	74,163	22,472	150,940
63	(144,007)	350,053	84,688	272,662	82,479	22,378	167,805
平成元年	(167,565)	388,045	87,120	285,356	83,644	22,355	179,357
昭和62年度	(131,147)	338,504	100,323	256,792	76,553	22,205	158,034
63	(150,217)	362,009	80,294	278,333	84,215	22,953	171,165
平成元年度	(171,693)	389,752	87,575	284,796	82,742	21,950	180,104
平成元年1~3月	(39,448)	95,412	20,365	70,547	21,866	6,184	42,497
4~6	(40,141)	92,928	19,110	65,827	19,335	4,953	41,539
7~9	(42,682)	98,079	22,707	70,915	20,339	5,714	44,862
10~12	(45,294)	101,626	24,938	78,067	22,104	5,504	50,459
平成2年1~3月	(43,576)	97,119	20,820	69,987	20,964	5,779	43,244
平成元年 1月	(12,210)	29,466	6,804	20,991	6,554	1,788	12,649
2	(12,990)	30,127	6,389	22,960	7,222	2,110	13,628
3	(14,248)	35,819	7,172	26,596	8,090	2,286	16,220
4	(13,823)	30,994	6,589	21,793	6,605	1,683	13,505
5	(13,247)	30,604	4,998	20,572	6,104	1,414	13,054
6	(13,071)	31,330	7,523	23,462	6,626	1,856	14,980
7	(14,536)	33,001	7,903	23,759	6,758	1,941	15,060
8	(13,014)	30,992	7,228	22,783	6,697	1,889	14,197
9	(15,132)	34,086	7,576	24,373	6,884	1,884	15,605
10	(15,305)	35,434	8,523	25,948	7,107	1,868	16,973
11	(15,397)	33,905	8,591	26,480	7,757	1,874	16,849
12	(14,592)	32,287	7,824	25,639	7,240	1,762	16,637
平成2年 1月	(13,809)	30,694	7,950	21,186	6,174	1,655	13,357
2	(14,755)	31,816	7,544	23,721	7,102	2,132	14,487
3	(15,012)	34,609	5,326	25,080	7,688	1,992	15,400

年 月	販 売							
	鉄 鋼			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶
	計	鉄丸くぎ	特殊くぎ					
昭和62年	178,836	105,093	73,743	296,074	302,960	268,610	905,474	246,121
63	178,896	103,734	75,162	331,022	317,990	282,681	951,757	245,308
平成元年	182,825	103,758	79,067	368,687	338,117	287,481	1,022,931	243,154
昭和62年度	180,797	106,216	74,581	303,227	309,037	274,510	923,479	246,725
63	185,508	109,145	76,363	339,055	322,608	286,457	952,013	244,275
平成元年度	179,053	100,426	78,627	375,857	342,464	286,132	1,046,274	245,133
平成元年1~3月	49,040	29,458	19,582	89,850	83,397	70,496	217,065	54,044
4~6	46,394	26,614	19,780	93,082	84,352	72,515	269,445	64,093
7~9	43,549	23,670	19,879	91,071	81,191	70,228	283,684	57,042
10~12	43,842	24,016	19,826	94,684	89,177	74,242	252,737	67,975
平成2年1~3月	45,268	26,126	19,142	97,020	87,744	69,147	240,408	56,023
平成元年 1月	14,524	8,492	6,032	29,205	26,153	21,417	70,765	15,929
2	15,766	9,697	6,069	29,288	26,464	21,732	67,740	16,776
3	18,750	11,269	7,481	31,357	30,780	27,347	78,560	21,339
4	15,703	9,404	6,299	30,233	29,326	25,670	87,077	21,440
5	14,851	8,153	6,698	31,031	28,886	22,866	88,662	20,642
6	15,840	9,057	6,783	31,818	28,140	23,979	93,706	22,011
7	15,043	8,228	6,815	30,669	27,502	23,513	92,685	20,159
8	14,054	7,530	6,524	29,836	25,995	22,624	100,102	17,020
9	14,452	7,912	6,540	30,566	27,694	24,091	90,897	19,863
10	14,856	7,917	6,939	31,082	28,916	24,855	83,512	22,243
11	14,336	8,018	6,318	31,984	29,399	25,169	82,585	23,546
12	14,650	8,081	6,569	31,618	30,862	24,218	86,640	22,186
平成2年 1月	13,924	7,768	6,156	31,820	27,749	21,551	77,555	17,760
2	15,365	9,070	6,295	31,752	28,714	21,871	76,360	17,334
3	15,979	9,288	6,691	33,448	31,281	25,725	86,493	20,929

(単位: t)

年 月	在 庫						
	鋼 索 ()は鋼より線内数	PC鋼より線	金 網				
			計	一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
昭和62年末	(7,342)	26,309	10,296	6,678	2,456	565	3,657
63	(8,533)	30,760	11,704	7,112	2,583	384	4,145
平成元年末	(7,636)	28,819	13,647	7,021	2,629	419	3,973
昭和62年度末	(8,692)	28,154	11,342	8,152	2,741	558	4,853
63	(7,554)	27,265	11,526	6,541	2,433	298	3,810
平成元年度末	(7,271)	27,817	13,934	7,645	2,896	516	4,233
平成元年1~3月末	(7,554)	27,265	11,526	6,541	2,433	298	3,810
4~6	(8,273)	29,677	11,857	7,842	2,958	483	4,401
7~9	(7,708)	28,709	12,499	7,883	2,853	555	4,475
10~12	(7,636)	28,819	13,647	7,021	2,629	419	3,973
平成2年1~3月末	(7,271)	27,817	13,934	7,645	2,896	516	4,233
平成元年 1月末	(7,759)	29,504	11,315	7,432	2,818	376	4,238
2	(7,493)	29,500	11,662	7,015	2,425	301	4,289
3	(7,554)	27,265	11,526	6,541	2,433	298	3,810
4	(7,688)	28,350	11,914	7,204	2,659	379	4,166
5	(7,957)	28,868	12,688	8,069	3,116	444	4,509
6	(8,273)	29,677	11,857	7,842	2,958	483	4,401
7	(8,355)	29,506	12,398	7,780	2,918	465	4,397
8	(8,137)	28,552	12,166	7,683	2,800	517	4,366
9	(7,708)	28,709	12,499	7,883	2,853	555	4,475
10	(7,676)	27,970	11,952	7,481	2,716	500	4,265
11	(7,716)	28,319	13,024	7,270	2,695	448	4,127
12	(7,636)	28,819	13,647	7,021	2,629	419	3,973
平成2年 1月末	(7,071)	25,885	8,177	7,483	3,132	423	3,928
2	(6,776)	28,155	13,752	7,524	2,934	432	4,158
3	(7,271)	27,817	13,934	7,645	2,896	516	4,233

年 月	在 庫							
	鉄 鋼			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶
	計	鉄丸くぎ	特殊くぎ					
昭和62年末	7,670	3,954	3,716	16,003	3,430	3,753	67,254	17,023
63	10,803	6,429	4,374	17,890	3,110	3,954	77,196	16,393
平成元年末	10,544	6,438	4,106	16,139	3,202	4,196	68,844	17,652
昭和62年度末	11,391	6,997	4,394	17,352	3,335	3,912	76,746	18,460
63	7,844	4,009	3,835	16,249	3,048	3,785	75,904	18,367
平成元年度末	9,277	5,561	3,716	15,257	3,221	4,801	83,572	20,311
平成元年1~3月末	7,844	4,009	3,835	16,249	3,048	3,785	75,904	18,367
4~6	8,920	5,220	3,700	17,214	3,147	4,224	84,724	17,781
7~9	10,701	6,677	4,024	17,739	3,070	4,103	67,962	19,144
10~12	10,544	6,438	4,106	16,139	3,202	4,196	68,844	17,652
平成2年1~3月末	9,277	5,561	3,716	15,257	3,221	4,801	83,572	20,311
平成元年 1月末	10,002	5,791	4,211	17,057	3,150	3,804	74,104	17,143
2	9,533	5,118	4,415	16,468	3,036	3,872	77,218	17,822
3	7,844	4,009	3,835	16,249	3,048	3,785	75,904	18,367
4	8,921	4,882	4,039	15,691	3,326	4,038	75,678	18,481
5	9,191	5,461	3,730	16,057	3,002	4,007	80,821	18,277
6	8,920	5,220	3,700	17,214	3,147	4,224	84,724	17,781
7	9,291	5,521	3,770	17,268	3,461	4,171	83,790	17,578
8	9,700	5,853	3,847	17,324	3,324	4,104	74,198	18,411
9	10,701	6,677	4,024	17,739	3,070	4,103	67,962	19,144
10	10,871	6,936	3,935	17,598	3,342	4,273	68,118	18,894
11	10,830	6,709	4,121	16,540	3,170	4,261	70,685	17,791
12	10,544	6,438	4,106	16,139	3,202	4,196	68,844	17,652
平成2年 1月末	10,147	6,086	4,061	14,908	3,317	4,569	74,357	18,717
2	9,894	5,808	4,086	14,668	3,178	4,837	80,262	19,665
3	9,277	5,561	3,716	15,257	3,221	4,801	83,572	20,311

(15) 最終鋼材生産実績

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Total, and various steel products (軌条, 鋼矢板, 簡易鋼矢板, 計, H形, 大形, 中形, 小形).

Table with columns for Year/Month, Total, and various steel products (棒鋼計, 大形棒鋼, 中形棒鋼, 小形棒鋼, 鉄筋用, その他用, 計, コイル, 普通, 特殊).

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Thick Plate, Middle Plate, and various steel products (熱延薄板類, 冷延薄板類, 計, 磨帯鋼, 冷延広幅鋼, 冷延鋼板).

Table with columns for Year/Month, Cold-chamber annealed strip, Pickled, Lead-primed, Other metal, and various steel products (計, 熱間, 冷間, めっき, 外輪).

注: 1. 鉄鋼月報で調査されている鋼材生産は、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...

2. 小形形鋼には、リムリングバー、サッシバーを含む。 3. プリキ及び亜鉛めっき鋼板には磨帯鋼及び亜鉛めっき鋼板を含む。 4. 熱延鋼板にはローモト、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼板には冷延ローモト及び再生仕上鋼板を含む。 6. 外輪には圧延輪心及び圧延車輪を含む。

最終鋼材生産実績 (続き)

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (鋼種別)									
	合 計	工 具 鋼						構 造 用 鋼		
		計	炭素鋼	合金鋼	高速度鋼	中空鋼	その他の鋼	計	機械構造用炭素鋼	構造用合金鋼
昭和62年	14,300,242	290,174	162,759	107,816	16,362	3,024	213	5,787,466	3,472,467	2,314,999
63	15,691,484	303,827	157,005	123,035	20,171	3,565	51	6,480,749	3,806,258	2,674,491
平成元年	15,335,625	307,821	152,471	129,848	21,910	3,505	87	6,570,755	4,026,638	2,544,117
昭和62年度	14,892,187	293,693	159,046	114,286	17,188	3,029	144	6,016,109	3,562,936	2,453,173
63	15,707,044	310,508	161,117	124,515	21,154	3,653	69	6,505,185	3,870,711	2,634,474
平成元年度	15,207,218	294,167	140,240	128,899	21,689	3,285	74	6,572,589	4,010,033	2,562,556
平成元年1~3月	3,874,563	80,268	42,087	31,634	5,557	964	26	1,623,165	994,351	628,814
4~6	3,890,911	76,842	37,787	32,858	5,330	835	32	1,657,589	1,006,004	651,585
7~9	3,816,001	77,211	37,796	33,115	5,460	823	17	1,630,505	1,013,972	616,533
10~12	3,754,150	73,500	34,801	32,241	5,563	883	12	1,659,496	1,012,311	647,185
平成2年1~3月	3,746,156	66,614	29,856	30,685	5,316	744	13	1,624,999	977,746	647,253
平成元年 1月	1,240,692	26,595	14,073	10,338	1,845	328	11	520,220	316,025	204,195
2	1,229,501	25,752	13,101	10,508	1,832	309	2	521,345	319,016	202,329
3	1,404,370	27,921	14,913	10,788	1,880	327	13	581,600	359,310	222,290
4	1,264,434	24,816	11,940	10,759	1,825	292	-	541,903	327,426	214,477
5	1,299,981	25,489	13,017	10,458	1,710	275	29	554,213	333,752	220,461
6	1,326,496	26,537	12,830	11,641	1,795	268	3	561,473	344,826	216,647
7	1,290,003	25,246	12,035	11,044	1,848	316	3	551,790	344,055	207,735
8	1,233,938	24,909	12,150	10,753	1,738	256	12	526,341	329,390	196,951
9	1,292,060	27,056	13,611	11,318	1,874	251	2	552,374	340,527	211,847
10	1,260,586	25,007	11,432	11,370	1,866	329	10	564,105	346,883	217,222
11	1,254,614	23,689	11,367	10,169	1,858	293	2	548,162	340,010	208,152
12	1,238,950	24,804	12,002	10,702	1,839	261	-	547,229	325,418	221,811
平成2年 1月	1,230,561	23,191	10,894	10,279	1,761	249	8	531,563	323,882	207,681
2	1,196,745	20,236	8,577	9,684	1,731	239	5	528,405	312,675	215,730
3	1,318,850	23,187	10,385	10,722	1,824	256	-	565,031	341,189	223,842

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (鋼種別)									
	計	特 殊 用 途 鋼							高マンガン鋼	
		ばね鋼	軸受鋼	ステンレス	耐熱鋼	快削鋼	ピアノ線材	高抗張力鋼		
昭和62年	8,222,602	610,858	549,417	2,155,148	70,199	1,251,273	471,684	3,058,403	55,620	
63	8,906,908	619,311	610,881	2,508,857	79,188	1,326,150	526,478	3,167,924	68,119	
平成元年	8,457,049	627,018	658,592	2,443,121	101,139	1,262,866	542,201	2,750,851	71,261	
昭和62年度	8,582,385	624,825	565,130	2,261,242	74,410	1,289,117	487,515	3,219,987	60,159	
63	8,891,351	623,281	623,198	2,541,797	83,402	1,312,978	526,453	3,114,031	66,211	
平成元年度	8,340,462	612,653	665,441	2,340,823	105,081	1,253,828	562,339	2,724,919	75,378	
平成元年1~3月	2,171,130	163,217	160,053	633,994	23,284	316,106	128,292	731,305	14,879	
4~6	2,156,480	158,228	164,473	648,964	23,422	318,651	130,493	691,686	20,563	
7~9	2,108,285	159,204	163,011	614,253	25,520	315,008	137,977	676,295	17,017	
10~12	2,021,154	146,369	171,055	545,910	28,913	313,101	145,439	651,565	18,802	
平成2年1~3月	2,054,543	148,852	166,902	531,696	27,226	307,068	148,430	705,373	18,996	
平成元年 1月	693,877	49,826	51,766	203,895	7,982	104,006	48,983	219,544	7,875	
2	682,404	52,706	52,919	205,973	7,767	100,061	38,013	222,135	2,830	
3	794,849	60,685	55,368	224,126	7,535	112,039	41,296	289,626	4,174	
4	697,715	52,400	55,007	210,307	8,538	103,935	38,891	222,006	6,631	
5	720,279	53,710	54,445	222,805	6,903	106,444	47,130	224,227	4,615	
6	738,486	52,118	55,021	215,852	7,981	108,272	44,472	245,453	9,317	
7	712,967	54,492	56,694	218,795	8,524	105,519	41,878	221,996	5,069	
8	682,688	47,238	50,018	195,036	8,069	101,741	48,219	227,091	5,276	
9	712,630	57,474	56,299	200,422	8,927	107,748	47,880	227,208	6,672	
10	671,474	46,722	58,481	190,583	9,995	110,417	52,157	198,706	4,413	
11	682,763	50,863	56,829	185,284	8,985	103,705	54,825	215,592	6,680	
12	666,917	48,784	55,745	170,043	9,933	98,979	38,457	237,267	7,709	
平成2年 1月	675,807	47,522	52,343	170,158	7,536	97,693	46,514	248,328	5,713	
2	648,104	49,279	54,042	171,100	8,693	97,092	45,028	216,222	6,648	
3	730,632	52,051	60,517	190,438	10,997	112,283	56,888	240,823	6,635	

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)					
	合 計	熱 間 圧 延 鋼 材				
		形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
昭和62年	14,300,242	238,818	4,723,226	3,154,605	1,254,840	945,872
63	15,691,484	263,350	5,231,206	3,408,023	1,151,650	992,849
平成元年	15,335,625	293,076	5,567,778	3,400,535	1,256,020	910,281
昭和62年度	14,892,187	252,162	4,863,114	3,255,741	1,237,145	961,880
63	15,707,044	270,164	5,319,619	3,411,063	1,187,475	984,172
平成元年度	15,207,218	298,770	5,613,476	3,368,622	1,237,157	856,228
平成元年1~3月	3,874,563	75,479	1,364,968	848,587	312,535	238,646
4~6	3,890,911	67,952	1,397,114	855,928	333,261	231,757
7~9	3,816,001	77,207	1,384,044	853,006	295,037	229,345
10~12	3,754,150	72,438	1,421,652	843,014	315,187	210,533
平成2年1~3月	3,746,156	81,173	1,410,666	816,674	293,672	184,593
平成元年 1月	1,240,692	25,601	433,805	285,162	105,333	73,882
2	1,229,501	25,429	444,900	266,212	97,667	73,037
3	1,404,370	24,449	486,263	297,213	109,535	91,727
4	1,264,434	22,349	465,111	273,941	93,133	75,182
5	1,299,981	21,480	462,914	286,494	112,209	84,804
6	1,326,496	24,123	469,089	295,493	127,919	71,771
7	1,290,003	24,529	471,624	281,104	102,504	79,750
8	1,233,938	28,726	433,846	276,289	99,839	76,613
9	1,292,060	23,952	478,574	295,613	92,694	72,982
10	1,260,586	22,431	484,299	293,972	99,379	76,776
11	1,254,614	26,606	478,616	285,254	100,831	70,835
12	1,238,950	23,401	458,737	263,788	114,977	62,922
平成2年 1月	1,230,561	26,469	456,880	262,072	96,035	60,037
2	1,196,745	26,468	461,598	258,648	97,556	52,887
3	1,318,850	28,236	492,188	295,954	100,081	71,669

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)				
	冷 間 仕 上 鋼 材			鋼 管	
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	熱 間	冷 け ん
昭和62年	370,051	884,269	346,946	2,183,267	198,348
63	394,324	1,102,669	368,476	2,560,515	218,422
平成元年	414,367	1,231,206	340,487	1,696,026	225,849
昭和62年度	377,504	936,469	358,336	2,447,493	202,343
63	402,884	1,146,076	367,334	2,393,117	225,140
平成元年度	412,518	1,212,936	320,108	1,661,581	225,822
平成元年1~3月	103,185	299,632	94,231	479,653	57,647
4~6	104,076	320,467	92,326	433,114	54,916
7~9	102,881	323,618	80,679	415,567	54,617
10~12	104,225	287,489	73,251	367,692	58,669
平成2年1~3月	101,336	281,362	73,852	445,208	57,620
平成元年 1月	32,430	96,724	32,994	135,577	19,184
2	34,651	96,559	28,446	144,034	18,566
3	36,104	106,349	32,791	200,042	19,897
4	34,738	101,942	32,252	148,298	17,488
5	33,940	106,534	31,458	142,270	17,878
6	35,398	111,991	28,616	142,546	19,550
7	34,594	113,796	28,809	134,398	18,895
8	32,959	106,327	26,147	135,639	17,553
9	35,328	103,495	25,723	145,530	18,169
10	35,022	101,176	25,881	102,200	19,450
11	34,703	93,193	24,123	121,282	19,171
12	34,500	93,120	23,247	144,210	20,048
平成2年 1月	32,471	95,062	24,789	157,359	19,387
2	33,267	91,296	23,148	133,145	18,732
3	35,598	95,004	25,915	154,704	19,501

(16) 最終鋼材特殊鋼 (出荷, 在庫)

年 月	出 荷					
	合 計	熱 間 圧 延 鋼 材				
		形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
昭和62年	14,374,386	240,630	4,766,264	3,179,428	1,268,197	958,618
63	15,675,309	266,164	5,202,568	3,420,273	1,145,317	1,007,714
平成元年	15,406,233	285,094	5,579,033	3,403,211	1,260,950	902,000
昭和62年度	14,891,287	247,367	4,886,627	3,254,389	1,259,081	974,099
63	15,764,711	268,288	5,295,542	3,426,374	1,215,323	995,930
平成元年度	15,293,770	302,294	5,621,793	3,383,203	1,241,050	864,297
平成元年 1~3月	3,914,345	69,597	1,368,443	845,349	319,898	233,709
4~6	3,844,254	71,471	1,410,985	848,629	302,102	215,972
7~9	3,880,945	71,267	1,375,701	862,198	318,442	234,831
10~12	3,766,689	72,759	1,423,904	847,035	320,508	217,488
平成2年 1~3月	3,801,882	86,797	1,411,203	825,341	299,998	196,006
平成元年 1月	1,225,516	23,295	435,380	264,248	97,974	71,342
2	1,208,688	18,596	442,206	268,412	94,985	68,327
3	1,480,141	27,706	490,857	312,689	126,939	94,040
4	1,272,553	25,185	470,297	280,392	87,877	75,198
5	1,257,925	21,458	470,055	279,664	103,023	68,135
6	1,313,776	24,828	470,633	288,573	111,202	72,639
7	1,288,535	21,197	467,287	287,149	114,791	70,363
8	1,260,624	22,517	433,706	277,837	99,736	75,690
9	1,331,786	27,553	474,708	297,212	103,915	88,778
10	1,298,346	24,231	490,552	292,076	110,378	69,846
11	1,225,615	26,651	474,763	280,494	99,761	71,543
12	1,242,728	21,877	458,589	274,465	110,369	76,099
平成2年 1月	1,211,435	30,717	452,256	265,552	95,629	55,819
2	1,223,006	20,858	463,525	257,635	96,888	62,515
3	1,367,441	35,222	495,422	302,154	107,481	77,672

(単位: t)

年 月	出 荷				
	冷 間 仕 上 鋼 材			鋼 管	
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	熱 間	冷 け ん
昭和62年	372,290	884,371	347,861	2,156,098	200,629
63	395,474	1,104,536	373,869	2,544,251	215,143
平成元年	412,460	1,223,753	341,179	1,769,662	228,891
昭和62年度	380,134	937,716	357,290	2,390,486	204,098
63	402,731	1,148,165	372,699	2,417,758	221,901
平成元年度	410,716	1,205,515	321,730	1,714,811	228,361
平成元年 1~3月	103,110	301,426	93,907	519,243	59,663
4~6	105,020	316,511	92,609	424,986	55,969
7~9	101,047	320,174	80,772	461,647	54,866
10~12	103,283	285,642	73,891	363,786	58,393
平成2年 1~3月	101,366	283,188	74,458	464,392	59,133
平成元年 1月	31,997	92,415	31,141	157,126	20,598
2	35,316	97,110	30,256	135,083	18,447
3	35,797	111,901	32,510	227,084	20,618
4	34,926	101,964	29,298	150,048	17,368
5	34,589	104,340	34,396	123,690	18,575
6	35,505	110,207	28,915	151,248	20,026
7	34,364	109,352	28,800	136,822	18,410
8	32,119	105,108	26,560	169,645	17,706
9	34,564	105,714	25,412	155,180	18,750
10	34,185	96,405	23,761	137,765	19,147
11	35,241	93,965	25,802	97,941	19,454
12	33,857	95,272	24,328	128,080	19,792
平成2年 1月	32,509	88,897	23,509	147,211	19,336
2	33,008	90,953	24,541	154,495	18,588
3	35,849	103,338	26,408	162,686	21,209

(単位: t)

年 月	在 庫					
	合 計	熱 間 圧 延 鋼 材				
		形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
昭和62年末	932,349	15,226	180,383	139,152	89,823	184,880
63	948,524	12,412	209,021	126,902	96,156	170,015
平成元年末	877,916	20,394	197,766	124,226	91,226	178,296
昭和62年度末	966,409	16,418	181,469	145,451	116,641	186,710
63	908,742	18,294	205,546	130,140	88,793	174,952
平成元年度末	822,190	14,770	197,229	115,559	84,900	166,883
平成元年 1~3月末	908,742	18,294	205,546	130,140	88,793	174,952
4~6	955,399	14,775	191,675	137,439	119,952	190,737
7~9	890,455	20,715	200,018	128,247	96,547	185,251
10~12	877,916	20,394	197,766	124,226	91,226	178,296
平成2年 1~3月末	822,190	14,770	197,229	115,559	84,900	166,883
平成元年 1月末	963,700	14,718	207,446	147,816	103,515	172,555
2	984,513	21,551	210,140	145,616	106,197	177,265
3	908,742	18,294	205,546	130,140	88,793	174,952
4	900,623	15,458	200,360	123,689	94,049	174,936
5	942,679	15,480	193,219	130,519	103,235	191,605
6	955,399	14,775	191,675	137,439	119,952	190,737
7	956,867	18,107	196,012	131,394	107,665	200,124
8	930,181	24,316	196,152	129,846	107,768	201,047
9	890,455	20,715	200,018	128,247	96,547	185,251
10	852,695	18,915	193,765	130,143	85,548	192,181
11	881,694	18,870	197,618	134,903	86,618	191,473
12	877,916	20,394	197,766	124,226	91,226	178,296
平成2年 1月末	897,042	16,146	202,390	120,746	91,632	182,514
2	870,781	21,756	200,463	121,759	92,300	172,886
3	822,190	14,770	197,229	115,559	84,900	166,883

年 月	在 庫				
	冷 間 仕 上 鋼 材			鋼 管	
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	熱 間	冷 け ん
昭和62年末	11,474	54,956	27,213	215,643	13,599
63	10,324	53,089	21,820	231,907	16,878
平成元年末	12,231	60,542	21,128	158,271	13,836
昭和62年度末	10,246	53,384	27,509	216,958	11,623
63	10,399	51,295	22,144	192,317	14,862
平成元年度末	12,201	58,716	20,522	139,087	12,323
平成元年 1~3月末	10,399	51,295	22,144	192,317	14,862
4~6	9,455	55,251	21,861	200,445	13,809
7~9	11,289	58,695	21,768	154,365	13,560
10~12	12,231	60,542	21,128	158,271	13,836
平成2年 1~3月末	12,201	58,716	20,522	139,087	12,323
平成元年 1月末	10,757	57,398	23,673	210,358	15,464
2	10,092	56,847	21,863	219,359	15,583
3	10,399	51,295	22,144	192,317	14,862
4	10,211	51,273	25,098	190,567	14,982
5	9,562	53,467	22,160	209,147	14,285
6	9,455	55,251	21,861	200,445	13,809
7	9,685	59,695	21,870	198,021	14,294
8	10,525	60,914	21,457	164,015	14,141
9	11,289	58,695	21,768	154,365	13,560
10	12,126	63,466	23,888	118,800	13,863
11	11,588	62,694	22,209	142,141	13,580
12	12,231	60,542	21,128	158,271	13,836
平成2年 1月末	12,193	66,707	22,408	168,419	13,887
2	12,452	67,050	21,015	147,069	14,031
3	12,201	58,716	20,522	139,087	12,323

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
昭和62年	795,477	33,952	761,525	523,089	1,147,320	17,753	2,285
63	954,422	136,136	818,286	580,838	1,406,422	16,906	2,183
平成元年	1,024,891	127,643	897,248	436,552	1,347,112	14,168	429
昭和62年度	861,662	91,153	770,509	555,495	1,229,476	18,361	1,758
63	940,546	111,857	828,689	523,429	1,364,738	16,322	1,993
平成元年度	1,039,139	110,739	928,400	421,498	1,437,859	12,534	672
平成元年 1~3月	241,901	33,827	208,074	108,262	301,212	4,301	59
4~6	242,894	27,880	215,014	86,731	350,793	3,627	257
7~9	258,319	35,617	222,702	142,605	334,452	3,467	65
10~12	281,777	30,319	251,458	98,954	360,655	2,773	48
平成2年 1~3月	256,149	16,923	239,226	93,208	391,959	2,667	302
平成元年 1月	76,920	13,661	63,259	36,233	102,375	1,522	27
2	74,393	10,163	64,230	32,509	95,006	1,337	18
3	90,588	10,003	80,585	39,520	103,831	1,442	14
4	68,330	8,531	59,799	28,091	109,958	1,335	26
5	80,392	10,949	69,443	28,019	118,042	1,126	18
6	94,172	8,400	85,772	30,621	122,793	1,166	213
7	96,511	17,732	78,779	36,538	113,658	851	43
8	71,036	7,570	63,466	47,967	111,974	906	12
9	90,772	10,315	80,457	58,100	108,820	1,710	10
10	98,434	13,387	85,047	36,207	122,407	1,085	23
11	90,943	5,000	85,943	33,903	120,032	999	13
12	92,400	11,932	80,468	28,844	118,216	689	12
平成2年 1月	76,684	2,729	73,955	29,749	114,586	833	10
2	89,799	8,745	81,054	27,556	123,228	831	23
3	89,666	5,449	84,217	35,903	154,145	1,003	269

② 鋼くず

年 月	購 入			計
	計	輸 入	国 内	
昭和62年	28,290,610	1,890,257	26,400,353	33,926,332
63	29,444,310	1,412,101	28,032,209	35,258,866
平成元年	31,387,959	762,233	30,625,726	37,740,085
昭和62年度	28,974,674	2,179,455	26,795,219	34,492,215
63	29,463,200	773,258	28,689,942	35,572,290
平成元年度	31,813,921	872,053	30,941,868	38,228,260
平成元年 1~3月	7,340,087	122,736	7,217,351	9,048,655
4~6	8,111,211	211,295	7,899,916	9,755,557
7~9	7,579,987	153,365	7,426,622	9,052,302
10~12	8,356,674	274,837	8,081,837	9,883,571
平成2年 1~3月	7,766,049	232,556	7,533,493	9,536,830
平成元年 1月	2,162,321	57,822	2,104,499	2,935,266
2	2,519,516	32,294	2,487,222	2,926,736
3	2,658,250	32,620	2,625,630	3,186,653
4	2,746,679	101,148	2,645,531	3,199,500
5	2,636,761	59,955	2,576,806	3,264,471
6	2,727,771	50,192	2,677,579	3,291,586
7	2,699,661	46,482	2,653,179	3,148,879
8	2,215,738	60,982	2,154,756	2,837,676
9	2,664,588	45,901	2,618,687	3,065,747
10	2,820,824	91,338	2,729,486	3,396,492
11	2,679,770	82,279	2,597,491	3,252,965
12	2,856,080	101,220	2,754,860	3,234,114
平成2年 1月	2,479,936	83,208	2,396,728	3,064,013
2	2,469,672	64,167	2,405,505	3,039,652
3	2,816,441	85,181	2,731,260	3,433,165

4. 原

材 料

(単位: t)

部 門	消 費				在 庫	年 月
	製 鋼 用		鉄 鋼 管 用	そ の 他		
	計	転 炉				
	998,959	250,184	748,775	110,149	18,174	283,909
	1,271,609	364,604	907,005	101,654	14,070	243,118
	1,225,110	294,942	930,168	101,205	6,200	250,743
	1,080,579	286,212	794,367	109,476	19,302	301,400
	1,236,359	335,933	900,426	98,175	11,889	263,865
	1,316,772	358,412	958,360	103,289	4,592	194,482
	271,747	54,754	216,993	22,657	2,448	263,865
	321,839	83,803	238,036	23,862	1,208	223,788
	302,647	76,377	226,270	26,703	1,570	253,546
	328,877	80,008	248,869	27,983	974	250,743
	363,409	118,224	245,185	24,741	840	194,482
	92,220	22,613	69,607	7,839	767	249,120
	85,551	15,075	70,476	7,099	1,001	256,582
	93,976	17,066	76,910	7,719	680	263,865
	100,949	23,687	77,262	7,371	277	243,694
	108,979	31,292	77,687	7,610	309	227,195
	111,911	28,824	83,087	8,881	622	223,788
	103,149	24,295	78,854	9,097	518	235,585
	102,303	28,955	73,348	8,386	367	233,536
	97,195	23,127	74,068	9,220	685	253,546
	111,724	25,915	85,809	9,280	295	256,878
	108,622	25,747	82,875	10,110	288	256,921
	108,531	28,346	80,185	8,593	391	250,743
	104,963	30,428	74,535	8,435	345	241,796
	113,651	32,575	81,076	8,451	272	231,725
	144,795	55,221	89,574	7,855	223	194,482

(単位: t)

鉄 鋼 部 門	消 費			在 庫	年 月
	溶 解 用		再 生 用		
	製 鉄 用	製 鋼 用			
	2,271	32,748,721	569,160	606,180	3,044,764
	2,267	34,171,028	541,406	544,165	3,416,558
	4,270	36,601,705	547,391	586,719	3,426,492
	2,127	33,327,421	562,542	600,125	3,211,847
	3,066	34,492,385	540,613	536,226	3,291,957
	4,270	37,056,418	557,201	610,371	3,288,068
	1,242	8,782,620	132,648	132,145	3,291,957
	939	9,480,550	121,938	152,130	3,181,502
	877	8,763,097	140,384	147,944	3,317,386
	1,212	9,575,438	152,421	154,500	3,426,492
	1,242	9,237,333	142,458	155,797	3,288,068
	834	2,852,206	43,800	38,426	3,170,868
	154	2,839,497	43,155	43,930	3,269,018
	254	3,090,917	45,693	49,789	3,291,957
	319	3,112,650	39,299	47,232	3,337,244
	288	3,174,262	40,202	49,719	3,215,574
	332	3,193,638	42,437	55,179	3,181,502
	281	3,049,121	46,134	53,343	3,274,569
	245	2,746,747	44,313	46,371	3,196,474
	351	2,967,229	49,937	48,230	3,317,386
	392	3,289,119	51,747	55,234	3,292,838
	401	3,147,478	52,665	52,421	3,248,747
	419	3,138,841	48,009	46,845	3,426,492
	373	2,968,229	47,094	48,317	3,384,090
	466	2,940,244	48,179	50,763	3,311,808
	403	3,328,860	47,185	56,717	3,288,068

鉄くず(続き)

a. 溶解用鋼くず

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 鉄 用	フェロアロイ用
昭和62年	27,698,531	1,890,257	25,808,274	8,347,491	33,320,152	2,271	2,216
63	28,925,886	1,412,101	27,513,785	9,238,344	34,714,701	2,267	3,356
平成元年	30,840,100	762,233	30,077,867	9,550,523	37,153,366	4,270	2,967
昭和62年度	28,381,107	2,179,455	26,201,652	8,731,693	33,892,090	2,127	2,390
63	28,961,982	773,258	28,188,724	9,292,964	35,036,064	3,066	3,532
平成元年度	31,229,064	872,053	30,357,011	9,549,301	37,617,889	4,270	4,594
平成元年1~3月	7,224,150	122,736	7,101,414	2,390,936	8,916,510	1,242	755
4~6	7,969,143	211,295	7,757,848	2,367,000	9,603,427	939	755
7~9	7,437,261	153,365	7,283,896	2,369,168	8,904,358	877	732
10~12	8,209,546	274,837	7,934,709	2,423,419	9,729,071	1,212	725
平成2年1~3月	7,613,114	232,556	7,380,558	2,389,714	9,381,033	1,242	2,382
平成元年 1月	2,128,063	57,822	2,070,241	785,601	2,896,840	834	276
2	2,484,649	32,294	2,452,355	757,341	2,882,806	154	155
3	2,611,438	32,620	2,578,818	847,994	3,136,864	254	324
4	2,704,367	101,148	2,603,219	783,704	3,152,268	319	353
5	2,587,591	59,955	2,527,636	790,375	3,214,752	288	213
6	2,677,185	50,192	2,626,993	792,921	3,236,407	332	189
7	2,646,423	46,482	2,599,941	785,640	3,095,536	281	285
8	2,172,479	60,982	2,111,497	783,542	2,791,305	245	209
9	2,618,359	45,901	2,572,458	799,966	3,017,517	351	238
10	2,768,290	91,338	2,676,952	824,828	3,341,258	392	248
11	2,629,052	82,279	2,546,773	791,360	3,200,544	401	277
12	2,812,204	101,220	2,710,984	807,231	3,187,269	419	200
平成2年 1月	2,429,570	83,208	2,346,362	789,703	3,015,696	373	2,048
2	2,420,445	64,167	2,356,278	750,683	2,988,889	466	199
3	2,763,099	85,181	2,677,918	849,328	3,376,448	403	135

b. 再生用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入			消 費	在 庫
	計	輸 入	国 内		
昭和62年	285,244	-	285,244	312,366	32,053
63	265,577	-	265,577	300,110	23,867
平成元年	287,785	-	287,785	324,671	23,456
昭和62年度	289,426	-	289,426	316,986	26,563
63	255,231	-	255,231	290,150	21,118
平成元年度	311,242	-	311,242	345,985	23,965
平成元年1~3月	56,668	-	56,668	67,673	21,118
4~6	74,838	-	74,838	83,806	22,653
7~9	77,543	-	77,543	86,371	22,311
10~12	78,736	-	78,736	86,821	23,456
平成2年1~3月	80,125	-	80,125	88,987	23,965
平成元年 1月	17,506	-	17,506	21,100	22,293
2	17,317	-	17,317	21,372	21,153
3	21,845	-	21,845	25,201	21,118
4	20,674	-	20,674	24,818	20,300
5	25,542	-	25,542	28,140	21,213
6	28,622	-	28,622	30,848	22,653
7	28,029	-	28,029	30,780	22,770
8	23,673	-	23,673	26,712	22,688
9	25,841	-	25,841	28,879	22,311
10	28,926	-	28,926	32,296	21,695
11	28,929	-	28,929	30,655	22,924
12	20,881	-	20,881	23,870	23,456
平成2年 1月	27,613	-	27,613	27,565	26,163
2	25,152	-	25,152	28,596	26,060
3	27,360	-	27,360	32,826	23,965

(単位: t)

部 門	消 費					在 庫	年 月
	製 鋼		用		そ の 他		
	計	転 炉	電 気 炉	鑄 鉄 管 用			
昭和62年	32,748,721	4,062,086	28,686,635	536,605	30,339	2,980,151	昭和62年
63	34,171,028	3,980,577	30,190,451	504,824	33,226	3,355,398	63
平成元年	36,601,705	4,495,716	32,105,989	506,470	37,954	3,368,953	平成元年
昭和62年度	33,327,421	4,260,494	29,066,927	528,704	31,448	3,149,530	昭和62年度
63	34,492,385	3,951,707	30,540,678	501,196	35,885	3,238,878	63
平成元年度	37,056,418	4,632,966	32,423,452	513,089	39,518	3,226,431	平成元年度
平成元年1~3月	8,782,620	1,011,657	7,770,963	121,648	10,245	3,238,878	平成元年1~3月
4~6	9,480,550	1,143,288	8,337,262	112,297	8,886	3,128,800	4~6
7~9	8,763,097	1,178,643	7,584,454	129,553	10,099	3,261,041	7~9
10~12	9,575,438	1,162,128	8,413,310	142,972	8,724	3,368,953	10~12
平成2年1~3月	9,237,333	1,148,907	8,088,426	128,267	11,809	3,226,431	平成2年1~3月
平成元年 1月	2,852,206	358,168	2,494,038	40,362	3,162	3,111,682	平成元年 1月
2	2,839,497	322,665	2,516,832	39,234	3,766	3,116,710	2
3	3,090,917	330,824	2,760,093	42,052	3,317	3,238,878	3
4	3,112,650	372,406	2,740,244	36,366	2,580	3,286,070	4
5	3,174,262	401,745	2,772,517	36,566	3,423	3,161,633	5
6	3,193,638	369,137	2,824,501	39,365	2,883	3,128,800	6
7	3,049,121	399,507	2,649,614	42,458	3,391	3,218,458	7
8	2,746,747	382,617	2,364,130	40,726	3,378	3,140,617	8
9	2,967,229	396,519	2,570,710	46,369	3,330	3,261,041	9
10	3,289,119	430,924	2,858,195	48,379	3,120	3,236,790	10
11	3,147,478	375,304	2,772,174	49,486	2,902	3,191,536	11
12	3,138,841	355,900	2,782,941	45,107	2,702	3,368,953	12
平成2年 1月	2,968,229	358,886	2,609,343	41,568	3,478	3,322,089	平成2年 1月
2	2,940,244	334,958	2,605,286	43,876	4,104	3,249,894	2
3	3,328,860	455,063	2,873,797	42,823	4,227	3,226,431	3

c. 再生用発生品

(単位: t)

受 入	消 費			在 庫	年 月		
	計	購 入	そ の 他				
昭和62年	306,928	306,835	93	293,814	293,814	32,560	昭和62年
63	252,847	252,847	-	244,055	244,055	37,293	63
平成元年	260,074	260,074	-	262,048	262,048	34,083	平成元年
昭和62年度	304,234	304,141	93	283,139	283,139	35,754	昭和62年度
63	245,987	245,987	-	246,076	246,076	31,961	63
平成元年度	273,615	273,615	-	264,386	264,386	37,672	平成元年度
平成元年1~3月	59,269	59,269	-	64,472	64,472	31,961	平成元年1~3月
4~6	67,230	67,230	-	68,324	68,324	30,049	4~6
7~9	65,183	65,183	-	61,573	61,573	34,034	7~9
10~12	68,392	68,392	-	67,679	67,679	34,083	10~12
平成2年1~3月	72,810	72,810	-	66,810	66,810	37,672	平成2年1~3月
平成元年 1月	16,752	16,752	-	17,326	17,326	36,893	平成元年 1月
2	17,550	17,550	-	22,558	22,558	31,155	2
3	24,967	24,967	-	24,588	24,588	31,961	3
4	21,638	21,638	-	22,414	22,414	30,874	4
5	23,628	23,628	-	21,579	21,579	32,728	5
6	21,964	21,964	-	24,331	24,331	30,049	6
7	25,209	25,209	-	22,563	22,563	33,341	7
8	19,586	19,586	-	19,659	19,659	33,169	8
9	20,388	20,388	-	19,351	19,351	34,034	9
10	23,608	23,608	-	22,938	22,938	34,353	10
11	21,789	21,789	-	21,766	21,766	34,287	11
12	22,995	22,995	-	22,975	22,975	34,083	12
平成2年 1月	22,753	22,753	-	20,752	20,752	35,838	平成2年 1月
2	24,075	24,075	-	22,167	22,167	35,854	2
3	25,982	25,982	-	23,891	23,891	37,672	3

(2) 鉄 鉱 石

(単位：t)

Table with columns: 年 月, 購入, 計, 焼結用, 製 鉄 用 (計, 高 炉, 電 気 炉, その他の炉), 在 庫, 年 月. Includes data for 昭和62年, 平成元年, etc.

Table with columns: 門 消 費 (フェロアロイ用, 製 鋼 用 (計, 転 炉, 電 気 炉, 其 他)), 在 庫, 年 月. Includes data for 昭和62年, 平成元年, etc.

(3) 鉄マンガ ン 鉱 石

(単位：t)

Table with columns: 年 月, 購入, 計, 焼結用, 製 鉄 用 (計, 高 炉, 電 気 炉, その他の炉), フェロアロイ用 (製鋼用, その他), 在 庫. Includes data for 昭和62年, 平成元年, etc.

(4) 砂 鉄

(単位：t)

Table with columns: 年 月, 購入, 計, 焼結用, 製 鉄 用 (計, 高 炉, 電 気 炉, その他の炉), フェロアロイ用 (製鋼用, その他), 在 庫. Includes data for 昭和62年, 平成元年, etc.

(5) その他の鉄源

(単位：t)

Table with 12 columns: 年月, 購入, 発生, 計, 焼結用, 製鉄用, 高炉, 電気炉, その他, フェロアロイ, 製鋼用, その他, 在庫. Rows include 昭和62年, 平成元年, 昭和62年度, 平成元年度, 平成元年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月.

(6) 焼結鉄 (合計)

(単位：t)

Table with 12 columns: 年月, 購入, 生産, 計, 製鉄用, 高炉, 電気炉, その他, 製鋼用, その他, 在庫. Rows include 昭和62年, 平成元年, 昭和62年度, 平成元年度, 平成元年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月.

① 焼結鉄 (輸入)

(単位：t)

Table with 12 columns: 年月, 購入, 生産, 計, 製鉄用, 高炉, 電気炉, その他, 製鋼用, その他, 在庫. Rows include 昭和62年, 平成元年, 昭和62年度, 平成元年度, 平成元年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月.

② 焼結鉄 (国内)

(単位：t)

Table with 12 columns: 年月, 購入, 生産, 計, 製鉄用, 高炉, 電気炉, その他, 製鋼用, その他, 在庫. Rows include 昭和62年, 平成元年, 昭和62年度, 平成元年度, 平成元年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月, 平成元年1~12月, 平成2年1~3月.

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	
昭和62年	829,828	894,523	3,671	680,225	207,183	3,444	502,635
63	1,265,132	1,040,355	1,470	707,202	291,970	39,713	518,877
平成元年	1,410,006	1,078,296	32,690	752,308	253,105	40,193	663,912
昭和62年度	980,205	932,117	4,238	661,392	258,379	8,108	484,314
63	1,250,814	1,016,766	4,759	688,708	274,059	49,240	500,486
平成元年度	1,471,470	1,102,372	33,524	775,329	260,554	32,965	700,215
平成元年1~3月	283,420	247,844	4,758	171,198	57,504	14,384	500,486
4~6	474,478	281,183	9,510	208,043	58,236	5,394	666,354
7~9	392,830	237,618	2,334	155,081	68,656	11,547	750,246
10~12	259,278	311,651	16,088	217,986	68,709	8,868	663,912
平成2年1~3月	344,884	271,920	5,592	194,219	64,953	7,156	700,215
平成元年 1月	88,700	87,888	-	61,382	22,437	4,069	508,458
2	116,194	68,449	-	47,389	17,553	3,507	516,831
3	78,526	91,507	4,758	62,427	17,514	6,808	500,486
4	152,313	94,888	8,413	69,027	16,070	1,378	549,978
5	255,273	91,871	-	69,538	20,094	2,239	708,057
6	66,892	94,424	1,097	69,478	22,072	1,777	666,354
7	82,308	82,335	1,377	52,855	24,896	3,207	648,018
8	111,297	72,069	796	44,084	22,531	4,658	651,882
9	199,225	83,214	161	58,142	21,229	3,682	750,246
10	69,039	110,647	7,689	73,388	22,758	6,812	696,614
11	87,664	95,862	8,399	64,957	21,363	1,143	677,996
12	102,575	105,142	-	79,641	24,588	913	663,912
平成2年 1月	122,404	98,901	-	73,986	23,566	1,349	677,713
2	82,019	82,370	-	59,340	21,634	1,396	664,312
3	140,461	90,649	5,592	60,893	19,753	4,411	700,215

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	
昭和62年	42,869	40,887	93	136	40,658	-	2,960
63	86,456	86,885	56	392	86,437	-	2,433
平成元年	83,004	82,787	8	801	81,978	-	2,601
昭和62年度	64,169	62,780	80	128	62,572	-	2,574
63	85,757	86,045	27	687	85,331	-	3,734
平成元年度	80,183	80,124	-	656	79,468	-	2,121
平成元年1~3月	21,387	21,630	8	325	21,297	-	3,734
4~6	19,415	19,528	-	278	19,250	-	3,682
7~9	18,084	18,034	-	31	18,003	-	2,078
10~12	24,118	23,595	-	167	23,428	-	2,601
平成2年1~3月	18,566	18,967	-	180	18,787	-	2,121
平成元年 1月	7,627	7,855	-	67	7,788	-	2,204
2	7,087	6,817	7	73	6,737	-	2,474
3	6,673	6,958	1	185	6,772	-	3,734
4	6,669	7,072	-	238	6,834	-	3,392
5	6,289	6,162	-	40	6,122	-	3,122
6	6,457	6,294	-	-	6,294	-	3,682
7	6,590	6,581	-	-	6,581	-	3,690
8	6,078	6,079	-	-	6,079	-	2,084
9	5,416	5,374	-	31	5,343	-	2,078
10	8,115	8,182	-	140	8,042	-	2,011
11	7,656	7,668	-	-	7,668	-	1,999
12	8,347	7,745	-	27	7,718	-	2,601
平成2年 1月	6,419	6,728	-	14	6,714	-	2,292
2	5,518	5,818	-	-	5,818	-	1,992
3	6,629	6,421	-	166	6,255	-	2,121

(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	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫
	計	フェロアロイ用	そ の 他		計	フェロアロイ用	そ の 他	
昭和62年	576,073	204,097	371,976	77,272	560,854	529,319	31,535	214,422
63	676,809	212,378	464,431	83,045	629,098	600,127	28,971	286,615
平成元年	707,452	216,808	490,644	100,879	685,453	654,242	31,211	381,158
昭和62年度	591,021	202,003	389,018	64,676	572,878	544,287	28,591	223,256
63	703,618	220,449	483,169	62,092	654,860	625,503	29,357	358,352
平成元年度	707,663	206,980	500,683	93,721	656,506	624,714	31,792	421,919
平成元年1~3月	184,038	58,397	125,641	62,092	162,873	155,940	6,933	358,352
4~6	185,200	61,481	123,719	81,747	186,517	178,433	8,084	392,838
7~9	174,441	45,833	128,608	80,494	160,273	152,471	7,802	378,347
10~12	163,773	51,097	112,676	100,879	175,790	167,398	8,392	381,158
平成2年1~3月	184,249	48,569	135,680	93,721	133,926	126,412	7,514	421,919
平成元年 1月	59,384	20,081	39,303	72,539	62,109	59,773	2,336	288,898
2	58,621	18,544	40,077	73,098	44,355	42,157	2,198	333,279
3	66,033	19,772	46,261	62,092	56,409	54,010	2,399	358,352
4	57,605	19,781	37,824	77,501	62,727	60,187	2,540	346,849
5	63,267	20,227	43,040	82,631	63,483	60,796	2,687	391,442
6	64,328	21,473	42,855	81,747	60,307	57,450	2,857	392,838
7	59,605	16,436	43,169	82,503	56,793	54,308	2,485	394,094
8	58,930	15,163	43,767	79,491	48,904	46,058	2,846	389,250
9	55,906	14,234	41,672	80,494	54,576	52,105	2,471	378,347
10	54,750	15,960	38,790	86,470	57,261	54,335	2,926	396,367
11	51,705	17,670	34,035	90,622	58,238	55,542	2,696	376,970
12	57,318	17,467	39,851	100,879	60,291	57,521	2,770	381,158
平成2年 1月	64,828	17,525	47,303	93,565	52,915	50,074	2,841	424,677
2	58,354	14,716	43,638	96,336	36,371	34,261	2,110	440,238
3	61,067	16,328	44,739	93,721	44,640	42,077	2,563	421,919

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	フェロアロイ消費		フェロアロイ消費		フェロアロイ消費		フェロアロイ消費	
	在 庫	在 庫	在 庫	在 庫	在 庫	在 庫	在 庫	
昭和62年	268	67	4,358	357	3,392	175	2,006,711	408,370
63	235	131	5,221	542	4,846	497	2,451,813	224,186
平成元年	214	245	5,045	374	4,017	512	2,732,833	276,355
昭和62年度	259	80	4,669	439	3,570	161	2,076,641	341,386
63	227	146	5,153	889	4,943	391	2,541,894	234,631
平成元年度	201	204	5,098	524	4,020	335	2,563,968	242,485
平成元年1~3月	52	146	1,124	889	1,212	391	662,247	234,631
4~6	53	260	1,186	702	1,120	526	673,074	249,980
7~9	65	205	1,446	441	937	512	693,031	344,397
10~12	44	245	1,289	374	748	512	704,481	276,355
平成2年1~3月	39	204	1,177	524	1,215	335	493,382	242,485
平成元年 1月	11	136	400	661	374	423	225,688	190,710
2	16	139	310	748	403	450	196,733	216,135
3	25	146	414	889	435	391	239,826	234,631
4	21	210	408	777	379	452	233,062	200,035
5	17	259	363	775	363	553	225,872	214,527
6	15	260	415	702	378	526	214,140	249,980
7	30	234	558	530	326	571	237,118	238,970
8	20	229	472	522	328	591	216,188	258,457
9	15	205	416	441	283	512	239,725	344,397
10	4	254	506	461	207	589	238,910	243,864
11	16	268	393	375	220	516	227,623	267,258
12	24	245	390	374	321	512	237,948	276,355
平成2年 1月	12	212	367	371	339	380	187,451	248,211
2	14	212	432	424	371	401	142,146	294,645
3	13	204	378	524	505	335	163,785	242,485

その他の鉱石類 (続き)

⑦ ほたる石

(単位: t)

⑧ 蛇紋岩

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費						在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費			
	計	フェロアロイ用	製 鋼 用			その他		計	焼結用	製鉄用	その他
			計	転 炉	電気炉						
昭和62年	208,442	483	199,730	137,386	62,344	8,229	81,904	2,039,897	1,958,303	77,902	3,692
63	228,289	644	220,978	157,261	63,717	6,667	61,135	2,301,672	2,192,638	106,433	2,601
平成元年	239,447	400	232,630	165,342	67,288	6,417	105,246	2,249,912	2,133,762	113,207	2,943
昭和62年度	210,500	512	203,043	140,101	62,942	6,945	77,162	2,153,305	2,046,286	103,275	3,744
63	229,293	664	221,888	157,811	64,077	6,741	59,084	2,273,132	2,180,362	90,394	2,376
平成元年度	240,553	413	234,110	166,695	67,415	6,030	117,130	2,231,879	2,104,027	121,951	5,901
平成元年 1~3月	55,742	96	53,673	37,275	16,398	1,973	59,084	560,064	538,543	20,958	563
4~6	61,251	113	59,292	41,700	17,592	1,846	67,132	558,227	526,133	31,186	908
7~9	59,683	86	58,551	42,025	16,526	1,046	75,999	558,520	527,432	30,434	654
10~12	62,771	105	61,114	44,342	16,772	1,552	105,246	573,101	541,654	30,629	818
平成2年 1~3月	56,848	109	55,153	38,628	16,525	1,586	117,130	542,031	508,808	29,702	3,521
平成元年 1月	18,860	32	18,258	13,025	5,233	570	71,577	193,793	184,966	8,637	190
2	17,755	22	17,038	11,732	5,306	695	65,233	173,316	173,634	4,531	151
3	19,127	42	18,377	12,518	5,859	708	59,084	187,955	179,943	7,790	222
4	19,591	46	18,935	13,159	5,776	610	55,764	189,049	178,271	10,564	214
5	20,655	33	19,867	14,113	5,774	735	48,885	184,773	174,659	9,668	446
6	21,005	34	20,470	14,428	6,042	501	67,132	184,405	173,203	10,954	248
7	19,780	22	19,428	13,845	5,583	330	64,041	187,811	177,695	9,964	152
8	19,430	19	19,083	13,861	5,222	328	63,712	181,777	172,701	8,854	222
9	20,473	45	20,040	14,319	5,721	388	75,999	188,932	177,036	11,616	280
10	21,308	36	20,733	14,807	5,926	539	79,927	190,653	179,940	10,574	139
11	19,964	32	19,558	14,058	5,500	374	90,518	181,352	171,868	9,158	326
12	21,499	37	20,823	15,477	5,346	639	105,246	201,096	189,846	10,897	353
平成2年 1月	19,563	42	18,972	13,749	5,223	549	111,237	190,958	177,060	13,579	319
2	18,700	43	18,245	12,812	5,433	412	122,804	167,719	156,182	8,640	2,897
3	18,585	24	17,936	12,067	5,869	625	117,130	183,354	175,566	7,483	305

⑨ 石灰石

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費						
	計	焼結用	製鉄用	フェロアロイ用	製鋼用	焼成用	その他
昭和62年	14,043,817	13,428,390	202,927	54,800	356,560	-	1,140
63	14,616,089	14,010,251	314,900	64,588	214,948	10,493	909
平成元年	14,371,702	13,745,849	291,600	66,491	247,606	13	20,143
昭和62年度	14,455,091	13,810,114	225,218	57,828	360,859	-	1,072
63	14,442,016	13,786,367	335,527	62,935	242,211	10,506	4,470
平成元年度	14,205,568	13,651,556	248,217	58,825	224,465	-	22,505
平成元年 1~3月	3,585,056	3,401,796	69,881	15,272	74,232	13	3,862
4~6	3,618,480	3,447,966	78,688	16,402	70,381	-	5,043
7~9	3,590,062	3,437,297	70,176	18,424	57,643	-	6,522
10~12	3,578,104	3,458,790	52,855	16,393	45,350	-	4,716
平成2年 1~3月	3,418,922	3,307,503	46,498	7,606	51,091	-	6,224
平成元年 1月	1,285,265	1,223,615	34,396	5,594	21,660	-	-
2	1,161,480	1,105,582	23,786	4,411	25,794	-	1,907
3	1,138,311	1,072,599	31,699	5,267	26,778	13	1,955
4	1,215,601	1,154,907	29,157	5,381	24,378	-	1,778
5	1,199,566	1,145,638	23,717	5,720	22,994	-	1,497
6	1,203,313	1,147,421	25,814	5,301	23,009	-	1,768
7	1,238,664	1,186,109	21,551	6,471	22,896	-	1,637
8	1,207,372	1,157,228	23,686	5,406	17,843	-	3,209
9	1,144,026	1,093,960	24,939	6,547	16,904	-	1,676
10	1,204,211	1,164,697	18,422	4,952	14,323	-	1,817
11	1,155,975	1,116,006	18,277	5,441	14,809	-	1,442
12	1,217,918	1,178,087	16,156	6,000	16,218	-	1,457
平成2年 1月	1,219,412	1,176,823	21,022	2,055	17,604	-	1,908
2	1,051,726	1,017,151	14,220	1,229	17,001	-	2,125
3	1,147,784	1,113,529	11,256	4,322	16,486	-	2,191

⑩ 生石灰

(単位: t)

⑪ ドロマイト

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費						鉄 鋼 部 門 消 費					
	計	焼結用	製鉄用	フェロアロイ用	製鋼用	その他	計	焼結用	製 鋼 用	その他		
									計	転 炉	電気炉	その他
昭和62年	3,923,339	686,939	37,697	55,607	3,090,199	52,897	841,634	398,941	422,211	407,525	14,686	20,482
63	4,669,718	1,146,580	40,567	53,578	3,409,049	19,944	1,054,604	459,029	517,724	502,430	15,294	77,851
平成元年	5,263,606	1,677,375	38,730	49,314	3,479,008	19,179	1,042,285	507,744	496,640	481,914	14,726	37,901
昭和62年度	4,184,870	827,477	37,068	56,580	3,208,320	55,425	868,585	388,550	441,897	427,323	14,574	38,138
63	4,844,560	1,354,253	37,647	54,668	3,386,879	11,113	1,062,395	482,228	520,189	504,684	15,505	59,978
平成元年度	5,295,454	1,625,573	43,139	49,907	3,545,634	31,201	1,083,814	547,767	502,450	487,999	14,451	33,597
平成元年 1~3月	1,321,364	472,885	8,366	12,278	825,422	2,413	243,352	113,551	122,712	118,903	3,809	7,089
4~6	1,274,933	367,443	9,797	13,673	879,866	4,134	262,515	144,263	116,057	112,128	3,929	2,195
7~9	1,300,815	401,608	8,718	10,586	874,819	5,084	276,089	125,757	129,342	126,084	3,258	20,990
10~12	1,366,494	435,439	11,849	12,777	898,881	7,548	260,329	124,173	128,529	124,799	3,730	7,627
平成2年 1~3月	1,353,212	421,083	12,775	12,871	892,048	14,435	284,881	153,574	128,522	124,988	3,534	2,785
平成元年 1月	412,607	125,225	2,492	4,144	280,436	310	78,062	35,768	42,131	40,977	1,154	163
2	382,212	110,860	2,443	3,393	264,289	1,227	74,638	32,074	39,183	37,863	1,320	3,381
3	526,545	236,800	3,431	4,741	290,697	876	90,652	45,709	41,398	40,063	1,335	3,545
4	419,710	124,109	3,150	4,509	287,394	548	92,450	54,449	37,125	35,767	1,358	876
5	434,442	123,516	3,383	4,442	301,353	1,748	87,478	50,483	36,729	35,469	1,260	266
6	420,781	119,818	3,264	4,722	291,139	1,838	82,587	39,331	42,203	40,892	1,311	1,053
7	435,194	131,035	3,210	4,001	295,350	1,598	97,432	49,188	44,332	43,212	1,120	3,912
8	434,350	138,783	2,522	2,747	289,855	443	98,260	46,982	42,716	41,682	1,034	8,562
9	431,271	131,790	2,986	3,838	289,614	3,043	80,397	29,587	42,294	41,190	1,104	8,516
10	464,859	144,560	4,048	4,056	309,245	2,950	95,102	46,987	43,190	41,983	1,207	4,925
11	442,536	143,455	3,519	3,530	289,142	2,890	84,554	41,235	41,350	40,034	1,316	1,969
12	459,099	147,424	4,282	5,191	300,494	1,708	80,673	35,951	43,989	42,782	1,207	733
平成2年 1月	473,794	154,083	4,835	5,099	306,669	3,108	106,048	58,465	46,827	45,713	1,114	756
2	414,093	127,259	3,960	4,150	275,551	3,173	93,420	52,084	39,892	38,732	1,160	1,444
3	465,325	139,741	3,980	3,622	309,828	8,154	85,413	43,025	41,803	40,543	1,260	585

⑫ 焼成ドロマイト

(単位: t)

⑬ 電 極

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費					鉄 鋼 部 門 消 費				
	計	製 鋼 用	転 炉	電気炉	その他	計	製鉄用	フェロアロイ用	製鋼用	その他
昭和62年	475,756	474,376	448,860	25,516	1,360	99,297	20	11,929	87,022	326
63	496,637	491,320	459,483	31,837	5,317	103,446	1	13,340	89,863	242
平成元年	525,765	525,735	492,590	33,145	30	107,435	-	14,141	82,827	467
昭和62年度	490,381	489,021	462,800	26,221	1,360	99,481	10	11,853	87,243	375
63	497,397	492,081	458,982	33,099	5,316	104,813	1	14,094	90,522	196
平成元年度	531,849	530,969	499,806	31,163	880	106,882	-	13,309	93,069	504
平成元年 1~3月	122,735	122,728	113,898	8,830	7	26,600	-	3,712	22,838	50
4~6	132,805	132,799	123,236	9,563	6	28,330	-	3,971	24,216	143
7~9	128,955	128,938	121,522	7,416	17	25,115	-	2,936	22,055	124
10~12	141,270	141,270	133,934	7,336	-	27,390	-	3,522	23,718	150
平成2年 1~3月	128,819	127,962	121,114	6,848	857	26,047	-	2,880	23,080	87
平成元年 1月	41,771	41,768	38,941	2,827						

5. 石 油 等

1 購入、消費、在庫

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
昭和62年	365,929	327,821	19,687	41,552	30,633	1,280
63	402,009	365,863	18,888	36,301	29,300	960
平成元年	430,019	390,388	19,415	37,663	28,767	753
昭和62年度	378,355	341,215	15,664	40,427	30,057	1,198
63	406,186	370,048	15,151	35,412	28,935	879
平成元年度	437,204	393,658	18,151	38,076	29,060	654
平成元年 1~3月	107,313	99,048	15,151	8,952	7,326	879
4~6	102,378	89,903	18,804	8,764	7,069	827
7~9	105,949	99,140	20,528	9,991	7,015	815
10~12	114,379	102,297	19,415	9,956	7,357	753
平成2年 1~3月	114,498	102,318	18,151	9,365	7,619	654
平成元年 1月	34,955	33,150	16,865	3,106	2,425	1,145
2	36,064	32,540	16,277	2,765	2,333	1,049
3	36,294	33,358	15,151	3,081	2,568	879
4	34,667	30,360	16,248	3,256	2,388	1,136
5	33,056	29,785	17,064	2,681	2,406	957
6	34,655	29,758	18,804	2,827	2,275	827
7	35,098	34,245	17,410	3,351	2,260	1,081
8	34,385	31,781	17,735	3,092	2,322	997
9	36,466	33,114	20,528	3,548	2,433	815
10	36,359	33,543	18,189	3,397	2,354	1,063
11	37,862	33,704	18,692	3,064	2,353	927
12	40,158	35,050	19,415	3,495	2,650	753
平成2年 1月	37,483	33,713	18,857	3,489	2,670	880
2	37,925	33,247	18,863	2,872	2,410	752
3	39,090	35,358	18,151	3,004	2,539	654

(3) 重 油 (単位: kl)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
		計	製鉄用	製鋼用	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延及び鋼管用	その他	
昭和62年	1,966,571	1,800,048	16,148	56,798	98,298	25,340	980,906	622,558	135,869
63	2,283,618	2,084,371	182,316	66,219	109,860	28,466	1,043,421	654,089	129,424
平成元年	2,346,788	2,183,882	206,132	66,458	119,012	28,571	1,045,683	718,026	150,191
昭和62年度	1,971,374	1,840,539	45,325	59,178	100,032	26,554	1,006,382	603,068	131,796
63	2,313,593	2,089,176	173,109	66,812	110,350	28,067	1,037,571	673,267	161,199
平成元年度	2,388,062	2,251,485	260,476	66,471	123,057	29,485	1,050,396	721,600	148,020
平成元年 1~3月	596,345	527,181	32,043	16,663	27,434	6,952	257,798	186,291	161,199
4~6	538,892	506,306	27,240	16,566	29,503	6,914	265,794	160,289	161,636
7~9	595,395	568,469	64,787	16,121	30,095	6,921	253,967	196,578	157,346
10~12	616,156	581,926	82,062	17,108	31,980	7,784	268,124	174,868	150,191
平成2年 1~3月	637,619	594,784	86,387	16,676	31,479	7,866	262,511	189,865	148,020
平成元年 1月	182,045	170,592	8,157	5,716	8,512	2,291	84,039	61,877	126,659
2	193,584	170,608	11,926	5,285	8,958	2,352	82,452	59,635	137,938
3	220,716	185,981	11,960	5,662	9,964	2,309	91,307	64,779	161,199
4	171,278	171,934	11,267	5,326	10,043	2,248	87,868	55,182	147,804
5	170,886	165,160	9,815	5,558	9,054	2,276	88,384	50,073	144,250
6	196,728	169,212	6,158	5,682	10,406	2,390	89,542	55,034	161,636
7	192,824	181,760	11,220	5,419	10,419	2,353	87,229	65,120	162,772
8	186,195	184,026	25,420	5,190	9,202	2,199	79,645	62,370	154,085
9	216,376	202,683	28,147	5,512	10,474	2,369	87,093	69,088	157,346
10	200,398	197,492	30,951	5,992	10,725	2,478	89,499	57,847	150,333
11	201,153	187,299	25,254	5,566	10,409	2,622	88,835	54,613	145,930
12	214,605	197,135	25,857	5,550	10,846	2,684	89,790	62,408	150,191
平成2年 1月	199,912	193,543	27,581	5,452	9,858	2,372	86,841	61,439	141,590
2	207,904	191,786	24,245	5,298	10,522	2,446	84,222	65,053	139,083
3	229,803	209,455	34,561	5,926	11,099	3,048	91,448	63,373	148,020

消 費 統 計

(4) 液化石油ガス (単位: t) (5) 石油コークス (単位: t)

年 月	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
				計	焼結用	製鉄用	フェロアロイ用	その他	
昭和62年	576,469	504,194	39,568	66,061	-	45,342	11,210	9,509	70,297
63	624,377	557,415	35,611	68,282	-	42,507	12,433	13,342	111,673
平成元年	801,441	712,276	42,296	65,491	-	40,973	10,934	13,584	215,018
昭和62年度	590,231	513,774	28,618	73,684	-	50,584	12,397	10,703	104,479
63	657,344	585,108	28,997	60,115	-	34,877	12,091	13,147	116,915
平成元年度	800,870	721,202	28,870	59,962	-	34,917	10,792	14,253	163,201
平成元年 1~3月	175,219	160,240	28,997	15,585	-	9,303	3,031	3,251	116,915
4~6	206,921	173,275	40,806	18,161	-	11,857	2,585	3,719	236,610
7~9	218,230	206,255	32,154	20,567	-	14,665	2,699	3,203	166,571
10~12	201,071	172,506	42,296	11,178	-	5,148	2,619	3,411	215,018
平成2年 1~3月	174,648	169,166	28,870	10,056	-	3,247	2,889	3,920	163,201
平成元年 1月	60,711	54,056	36,360	4,941	-	2,892	1,037	1,012	130,980
2	54,646	52,559	31,584	6,103	-	4,037	980	1,086	109,058
3	59,862	53,625	28,997	4,541	-	2,374	1,014	1,153	116,915
4	66,084	50,611	37,730	4,188	-	2,458	598	1,132	150,331
5	63,007	56,618	36,720	4,181	-	1,960	965	1,256	130,971
6	77,830	66,046	40,806	9,792	-	7,439	1,022	1,331	236,610
7	66,397	70,585	29,235	10,662	-	8,777	741	1,144	223,929
8	71,131	69,897	24,360	4,996	-	3,031	979	986	230,156
9	80,702	65,773	32,154	4,909	-	2,857	979	1,073	166,571
10	77,163	59,244	44,988	3,235	-	1,925	497	813	209,513
11	61,866	53,686	46,349	4,316	-	1,790	1,106	1,420	227,554
12	62,042	59,576	42,296	3,627	-	1,433	1,016	1,178	215,018
平成2年 1月	43,349	54,465	24,367	3,185	-	1,079	931	1,175	219,545
2	73,984	58,619	33,679	3,195	-	1,052	898	1,245	204,857
3	57,315	56,082	28,870	3,676	-	1,116	1,060	1,500	163,201

(6) 石炭コークス (単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫
			計	製鉄用	フェロアロイ用	その他	
昭和62年	12,621,211	24,267,510	39,925,430	35,031,342	422,535	4,471,553	1,353,223
63	9,379,191	30,572,649	43,197,625	37,712,098	473,297	5,012,230	1,685,819
平成元年	8,767,638	29,939,602	42,792,386	37,137,981	500,934	5,153,471	1,703,905
昭和62年度	11,419,393	26,676,586	41,245,138	36,142,913	425,148	4,677,077	1,360,720
63	9,349,215	30,332,223	43,161,620	37,620,604	484,063	5,056,953	1,676,162
平成元年度	8,468,257	29,905,292	42,467,643	36,861,876	491,884	5,113,883	1,736,563
平成元年 1~3月	2,185,516	7,458,503	10,646,507	9,239,856	124,970	1,281,681	1,676,162
4~6	2,185,110	7,482,859	10,720,472	9,310,693	135,626	1,274,153	1,695,193
7~9	2,212,478	7,458,592	10,669,521	9,279,224	108,232	1,282,065	1,680,618
10~12	2,184,534	7,539,648	10,755,886	9,308,208	132,106	1,315,572	1,703,905
平成2年 1~3月	1,886,135	7,424,193	10,321,764	8,963,751	115,920	1,242,093	1,736,563
平成元年 1月	770,374	2,562,861	3,721,348	3,224,991	44,547	451,810	1,683,869
2	674,476	2,313,077	3,322,279	2,885,884	37,213	399,182	1,688,835
3	740,666	2,582,565	3,602,880	3,128,981	43,210	430,689	1,676,162
4	713,076	2,477,124	3,551,753	3,079,932	44,952	427,479	1,657,493
5	756,314	2,546,465	3,634,647	3,162,706	46,259	425,682	1,731,666
6	715,720	2,459,270	3,534,072	3,068,665	44,415	420,992	1,695,193
7	720,342	2,525,042	3,643,967	3,169,310	38,386	436,271	1,665,124
8	790,530	2,531,058	3,592,657	3,130,167	32,139	430,351	1,739,733
9	701,606	2,402,492	3,432,897	2,979,747	37,707	415,443	1,680,618
10	736,627	2,515,546	3,602,283	3,122,842	44,388	435,053	1,652,167
11	721,168	2,467,224	3,484,839	3,008,935	42,198	433,706	1,710,728
12	726,739	2,556,878	3,668,764	3,176,431	45,520	446,813	1,703,905
平成2年 1月	664,042	2,549,866	3,709,319	3,222,748	43,529	443,042	1,586,359
2	565,471	2,310,704	3				

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鋼 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
昭和62年	9,673,836	7,710,479	280,050	4,068,867	1,617,778	1,743,784
63	12,255,749	8,501,169	311,896	4,381,705	1,661,853	2,145,715
平成元年	11,990,339	8,470,990	320,806	4,388,582	1,428,663	2,332,639
昭和62年度	10,616,584	7,980,084	289,354	4,198,600	1,623,774	1,868,356
63	12,170,517	8,505,900	311,380	4,383,719	1,621,042	2,189,759
平成元年度	11,949,466	8,471,460	325,482	4,379,762	1,418,661	2,347,555
平成元年 1~3月	2,968,000	2,098,470	78,346	1,086,655	368,780	564,689
4~6	2,997,849	2,115,867	76,709	1,110,430	352,329	576,399
7~9	3,008,495	2,114,356	79,694	1,095,787	344,452	594,423
10~12	3,015,995	2,141,997	86,057	1,095,710	363,102	597,128
平成2年 1~3月	2,927,127	2,099,240	83,022	1,077,835	358,778	579,605
平成元年 1月	1,023,895	723,513	27,048	376,759	123,840	195,866
2	917,232	652,516	24,904	332,768	118,923	175,921
3	1,026,873	722,441	26,394	377,128	126,017	192,902
4	991,416	696,974	25,934	364,909	114,138	191,993
5	1,019,424	725,792	26,000	390,756	120,353	188,683
6	987,009	693,101	24,775	354,765	117,838	195,723
7	1,017,583	720,502	26,542	372,499	121,754	199,707
8	1,022,221	712,117	26,576	367,578	114,811	203,152
9	968,691	681,737	26,576	355,710	107,887	191,564
10	1,021,969	741,075	29,262	377,853	124,887	209,073
11	978,699	700,194	28,418	358,396	117,977	195,403
12	1,015,327	700,728	28,377	359,461	120,238	192,652
平成2年 1月	1,013,431	740,673	29,585	381,343	126,587	203,158
2	903,888	644,442	25,543	332,581	106,068	180,250
3	1,009,808	714,125	27,894	363,911	126,123	196,197

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鉄 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
昭和62年	112,111,157	59,804,058	27,918,193	1,483,464	30,271,870	130,531
63	121,592,042	63,759,129	29,613,729	1,532,342	32,034,627	578,431
平成元年	123,965,146	64,842,139	29,598,473	1,560,975	33,183,905	498,786
昭和62年度	115,670,759	61,502,768	28,550,447	1,484,889	31,212,636	254,796
63	121,749,517	64,341,035	29,687,114	1,548,618	32,494,071	611,232
平成元年度	124,591,902	65,227,157	29,699,473	1,588,638	33,551,771	387,275
平成元年 1~3月	30,096,501	16,219,050	7,342,466	388,568	8,300,515	187,501
4~6	30,985,475	16,350,823	7,387,483	368,406	8,390,490	204,444
7~9	31,443,769	16,112,271	7,371,119	386,074	8,304,341	50,737
10~12	31,439,401	16,159,995	7,497,405	417,927	8,188,559	56,104
平成2年 1~3月	30,723,257	16,804,068	7,443,466	416,231	8,668,381	75,990
平成元年 1月	10,485,611	5,633,416	2,547,810	141,078	2,909,670	34,858
2	9,332,660	5,058,446	2,294,108	119,779	2,580,645	63,914
3	10,278,230	5,527,188	2,500,548	127,711	2,810,200	88,729
4	10,187,623	5,388,587	2,432,417	129,230	2,742,729	84,211
5	10,500,520	5,488,010	2,531,958	118,676	2,793,255	44,121
6	10,297,332	5,474,226	2,423,108	120,500	2,854,506	76,112
7	10,631,662	5,438,011	2,495,517	118,168	2,806,375	17,951
8	10,633,651	5,443,257	2,494,516	134,926	2,793,362	20,453
9	10,178,456	5,231,003	2,381,086	132,980	2,704,604	12,333
10	10,617,214	5,324,285	2,497,908	135,726	2,674,167	16,484
11	10,163,320	5,228,678	2,423,063	150,490	2,633,806	21,319
12	10,658,867	5,607,032	2,576,434	131,711	2,880,586	18,301
平成2年 1月	10,966,765	5,871,511	2,661,314	132,362	3,052,172	25,663
2	9,507,636	5,120,534	2,313,279	124,597	2,661,453	21,055
3	10,248,856	5,612,023	2,468,873	159,272	2,954,756	29,122

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

(10) 酸 素 (単位：1000N m³)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費					鉄 鋼 部 門 消 費		
	計	製 鉄 用	圧延及び 鋼 管 用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他	計	製 鉄 用	製 鋼 用
昭和62年	3,836,669	1,175,119	1,125,667	1,483,745	52,138	5,511,815	509,842	4,602,168
63	4,314,424	1,212,242	1,354,409	1,681,311	66,462	6,265,431	815,429	4,985,975
平成元年	4,573,706	1,556,187	1,262,694	1,688,301	66,524	6,637,706	1,007,650	5,155,542
昭和62年度	4,108,152	1,271,158	1,237,629	1,541,776	57,589	5,851,626	655,195	4,778,669
63	4,232,152	1,186,527	1,341,106	1,638,188	66,331	6,244,474	790,803	4,987,461
平成元年度	4,568,501	1,610,219	1,212,923	1,680,430	64,929	6,732,918	1,059,036	5,190,607
平成元年 1~3月	1,064,007	322,849	335,257	388,759	17,142	1,554,650	194,556	1,244,997
4~6	1,205,147	385,577	325,451	476,654	17,465	1,655,698	237,156	1,303,092
7~9	1,153,030	434,306	301,483	400,902	16,339	1,686,871	284,887	1,285,104
10~12	1,151,522	413,455	300,503	421,986	15,578	1,740,487	291,051	1,322,349
平成2年 1~3月	1,058,802	376,881	285,486	380,888	15,547	1,649,862	245,942	1,280,062
平成元年 1月	360,515	113,539	117,487	123,231	6,258	534,840	68,490	428,951
2	320,652	93,898	108,324	113,063	5,367	487,150	58,864	391,678
3	382,840	115,412	109,446	152,465	5,517	532,660	67,202	424,368
4	395,283	120,672	112,360	156,309	5,942	543,445	71,095	433,360
5	415,814	135,631	107,154	167,959	5,070	561,357	80,209	441,604
6	394,050	129,274	105,937	152,386	6,453	550,896	85,852	428,128
7	387,367	145,400	103,118	132,740	6,109	575,817	95,724	440,561
8	392,462	149,274	98,619	139,326	5,243	557,520	92,903	427,343
9	373,201	139,632	99,746	128,836	4,987	553,534	96,260	417,200
10	392,150	142,092	98,327	146,866	4,865	597,079	101,970	451,525
11	365,970	130,970	99,404	129,959	5,637	570,638	97,986	430,690
12	393,402	140,393	102,772	145,161	5,076	572,770	91,095	440,134
平成2年 1月	378,724	137,598	103,611	132,046	5,469	566,870	75,555	446,473
2	316,065	113,958	85,954	111,396	4,757	508,861	76,928	393,774
3	364,013	125,325	95,921	137,446	5,321	574,131	93,459	439,815

(11) 電 力

(単位：1000kWh)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費				
	計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他
昭和62年	57,603,115	3,947,816	3,530,108	16,313,232	33,811,959
63	61,922,987	4,616,039	4,028,394	17,325,129	35,953,425
平成元年	64,276,035	4,630,913	4,215,799	18,165,313	37,264,010
昭和62年度	59,054,483	4,177,067	3,577,465	16,603,960	34,695,991
63	62,312,992	4,591,193	4,120,305	17,474,190	36,127,304
平成元年度	64,594,748	4,638,880	4,020,147	18,322,482	37,613,239
平成元年 1~3月	15,504,952	1,122,457	1,050,249	4,389,232	8,943,014
4~6	16,236,557	1,167,034	1,162,654	4,662,842	9,244,027
7~9	16,133,341	1,173,484	938,125	4,397,632	9,624,100
10~12	16,401,185	1,167,938	1,064,771	4,715,607	9,452,869
平成2年 1~3月	15,823,665	1,130,424	854,597	4,546,401	9,292,243
平成元年 1月	5,218,927	386,256	372,464	1,424,216	3,035,991
2	4,879,991	348,412	304,625	1,418,392	2,808,562
3	5,406,034	387,789	373,160	1,546,624	3,098,461
4	5,310,472	380,741	378,121	1,529,973	3,021,637
5	5,464,225	394,132	397,246	1,559,062	3,113,785
6	5,461,860	392,161	387,287	1,573,807	3,108,605
7	5,513,919	399,288	327,476	1,523,802	3,263,353
8	5,290,789	393,341	292,845	1,394,433	3,210,170
9	5,328,633	380,855	317,804	1,479,397	3,150,577
10	5,565,521	390,361	359,869	1,599,861	3,215,430
11	5,340,547	380,097	344,468	1,547,632	3,068,350
12	5,495,117	397,480	360,434	1,568,114	3,169,089
平成2年 1月	5,339,859	404,383	324,277	1,480,673	3,130,526
2	5,053,312	349,097	242,641	1,459,980	3,001,594
3	5,430,494	376,944	287,679	1,605,748	3,160,123

6. 原 単 位 表

1 焼 結 用

年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガニ鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)
昭和61年 平均	817	2	22
62	818	1	21
63	835	1	13
平成元年 平均	847	1	12
平成元年 上期平均	845	1	12
平成元年 下期平均	848	1	11

注：その他の鉄源には硫酸鉄を含む。

2 製 鉄 用

炉別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガニ鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼 結 鉱 (kg)	ペレット (kg)
計	昭和61年 平均	261	2	0	1,199	156
	62	255	1	0	1,206	149
	63	253	1	0	1,228	129
	平成元年 平均	254	2	1	1,247	117
	平成元年 上期平均	258	1	1	1,243	113
	平成元年 下期平均	250	2	1	1,251	121
	高 炉	昭和61年 平均	261	2	0	1,199
62		255	1	0	1,207	150
63		253	1	0	1,229	129
平成元年 平均		254	2	0	1,248	117
平成元年 上期平均		258	1	0	1,243	113
平成元年 下期平均		250	2	0	1,252	121
電 気 炉		昭和61年 平均	20	-	-	-
	62	15	-	-	-	-
	63	9	-	-	-	-
	平成元年 平均	20	-	-	-	-
	平成元年 上期平均	14	-	-	-	-
平成元年 下期平均	25	-	-	-	-	
そ の 他 の 炉	昭和61年 平均	-	-	-	1,291	-
	62	11	-	-	618	-
	63	-	-	-	678	-
	平成元年 平均	-	-	1,413	722	-
	平成元年 上期平均	-	-	1,037	732	-
平成元年 下期平均	-	-	1,726	713	-	

注：石灰コークス、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)	フェロマンガニ (kg)
計	昭和61年 平均	739	11	331	11	12	3
	62	736	10	332	10	12	3
	63	745	12	323	11	11	3
	平成元年 平均	733	11	339	11	12	4
	平成元年 上期平均	731	11	341	11	12	3
	平成元年 下期平均	735	12	338	11	12	4
転 炉	昭和61年 平均	1,030	4	55	16	17	-
	62	1,027	4	59	14	18	-
	63	1,033	5	54	16	16	-
	平成元年 平均	1,033	4	60	16	17	-
	平成元年 上期平均	1,034	4	58	16	17	-
	平成元年 下期平均	1,033	4	62	16	17	-
電 気 炉	昭和61年 平均	49	25	983	0	1	-
	62	53	25	977	0	1	-
	63	64	29	960	0	1	-
	平成元年 平均	53	28	972	0	1	-
	平成元年 上期平均	56	27	970	0	1	-
	平成元年 下期平均	50	29	974	0	1	-

注：フェロマンガニ、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)	石灰コークス (kg)	電 力 (kWh)
93	156	45	36
92	151	46	35
91	143	47	36
86	136	47	35
88	136	47	35
84	135	47	35

その他の鉄源 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	石灰石 (kg)	石灰コークス (kg)	重 油 (ℓ)	コークス炉ガス (m³)	電 力 (kWh)
9	0	0	3	482	0	17	54
15	0	0	3	477	0	15	54
16	0	0	4	476	2	18	58
12	0	0	4	463	3	19	58
15	0	0	4	469	1	19	58
8	0	0	3	457	4	20	58
9	-	-	3	482	0	17	53
15	-	-	3	477	0	15	53
16	-	-	4	476	2	18	58
11	0	0	4	463	3	20	57
15	-	-	4	469	1	19	58
8	0	-	3	457	4	20	57
728	645	86	4	-	-	-	-
256	832	105	2	-	-	-	-
21	396	104	2	-	-	-	-
61	773	207	-	-	-	-	-
54	892	173	-	-	-	-	-
68	651	242	-	-	-	-	-
183	-	-	-	-	-	-	-
548	-	-	-	-	-	-	-
354	-	-	-	-	-	-	-
709	-	-	-	-	-	-	-
627	-	-	-	-	-	-	-
777	-	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石灰コークス (kg)	重 油 (ℓ)	酸素 (Nm³)	CO₂ガス (m³)	電 力 (kWh)
3	6	2	3	1	46	3	166
3	7	3	3	1	47	3	166
3	8	3	3	1	47	3	164
3	7	3	3	1	48	3	168
3	7	3	3	1	48	3	169
3	7	3	3	1	48	3	168
-	-	-	1	0	54	4	40
-	-	-	2	0	54	4	39
-	-	-	2	0	54	4	39
-	-	-	2	0	55	4	41
-	-	-	2	0	55	4	40
-	-	-	2	0	56	4	42
-	-	-	6	1	29	0	464
-	-	-	7	2	30	0	463
-	-	-	5	2	30	1	459
-	-	-	6	2	31	1	458
-	-	-	6	2	31	1	457
-	-	-	5	2	31	1	459

7. 需

給

1 普通鋼鋼材品目別出荷

(単位: t)

品目	暦年		会計年度		平成元年 1月	2月	3月	4月	
	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年					
合計	81,869,097	85,144,287	82,793,363	85,507,423	6,568,221	6,546,861	7,801,918	6,867,224	
軌条	計	394,624	341,833	381,651	331,022	25,711	32,953	33,196	29,743
	重軌条(付属品を含む)	349,483	294,087	333,461	282,726	22,920	28,676	27,987	26,925
	軽軌条(付属品を含む)	45,141	47,746	48,190	48,296	2,791	4,277	5,209	2,818
鋼筒	矢板	832,081	923,308	869,490	922,077	122,261	89,649	62,337	40,074
	易鋼矢板	82,058	79,389	81,307	80,453	10,360	6,105	4,439	2,232
形鋼	計	9,768,578	11,344,604	10,174,344	11,870,762	771,575	773,638	997,599	924,837
	H形鋼	4,542,584	6,231,730	4,822,058	6,891,529	355,395	358,246	506,137	469,453
	大形鋼	1,861,873	1,581,435	1,872,859	1,429,403	149,297	152,797	168,257	149,375
	中形鋼	1,498,205	1,596,824	1,570,622	1,622,742	120,959	123,695	138,363	130,955
	小形鋼	725,710	679,820	741,314	653,085	58,224	55,208	64,660	68,259
軽量形鋼	1,140,206	1,254,795	1,167,491	1,274,003	87,700	83,692	120,182	106,795	
棒鋼	計	15,099,731	16,029,275	15,475,117	16,114,456	1,242,788	1,266,152	1,450,908	1,292,547
	大形棒鋼	764,371	903,385	813,093	920,935	68,342	72,453	77,649	73,072
	中形棒鋼	799,078	863,186	820,459	866,807	65,917	72,644	79,879	77,045
	小形棒鋼	12,011,383	12,689,153	12,275,679	12,775,035	983,734	993,164	1,141,503	1,013,134
鉄筋用	1,524,899	1,573,551	1,565,886	1,551,679	124,795	127,891	151,877	129,296	
その他用									
線材	計	4,083,955	3,988,849	4,033,811	3,983,545	311,648	313,206	346,572	316,052
	バーインコイル	808,160	849,029	804,393	860,186	63,080	69,115	70,145	68,387
	普通線材	1,750,091	1,695,309	1,729,726	1,686,395	130,354	138,287	144,589	142,280
	特殊線材	1,525,704	1,444,511	1,499,692	1,436,964	118,214	105,804	131,838	105,385
厚中板	板	7,201,251	7,933,462	7,230,859	8,146,377	600,583	621,296	681,883	620,021
	板	719,210	678,421	702,030	659,918	54,599	42,279	61,622	43,595
熱延薄板類	計	8,213,192	8,279,639	8,137,490	8,269,027	595,090	632,397	813,402	700,899
	薄板(ローモ板を含む)	216,335	207,248	223,523	197,917	17,263	18,363	21,121	17,815
	鋼帯	7,996,856	8,072,391	7,913,967	8,071,110	577,827	614,034	792,281	683,084
冷延薄板類	計	10,989,203	10,299,751	10,926,508	9,798,151	877,477	832,473	988,886	886,262
	磨帯鋼	173,304	177,875	178,668	171,873	14,562	15,405	16,964	15,749
	冷延広幅帯鋼	9,347,855	8,675,734	9,244,017	8,413,607	710,542	687,240	859,103	760,744
	冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	1,468,044	1,446,142	1,503,823	1,212,671	152,373	129,828	112,819	109,769
冷延電気鋼帯	計	1,681,597	1,604,551	1,684,802	1,538,738	128,913	127,686	162,382	142,597
	ブリキ	1,777,000	1,740,332	1,765,532	1,719,238	132,217	121,825	172,791	148,614
	亜鉛めっき鋼板	10,770,505	11,686,871	11,056,898	11,806,763	859,988	911,028	1,088,803	939,722
	その他の金属めっき鋼板	2,041,949	2,027,537	2,020,011	2,051,872	161,515	143,198	183,226	168,335
	鋼管	8,180,089	8,146,108	8,219,289	8,172,937	669,935	630,931	751,876	608,317
	外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	34,074	40,357	34,224	42,087	3,561	2,045	1,996	3,377

注: 1. 本表の合計は次の算式による。合計=生産±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. 小形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。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成2年 1月	2月	3月
6,925,254	7,197,058	7,255,243	6,771,308	7,246,511	7,271,021	7,281,131	7,412,537	6,660,928	6,918,800	7,700,408
31,559	29,010	22,829	20,971	36,483	28,217	19,089	32,072	14,442	26,148	40,459
28,984	23,517	18,985	16,847	30,483	24,854	15,776	28,133	11,269	22,046	34,907
2,575	5,493	3,844	4,124	6,000	3,363	3,313	3,939	3,173	4,102	5,552
32,365	47,330	54,773	48,236	70,245	99,077	138,371	118,590	117,125	81,850	74,041
1,486	3,111	4,681	5,853	8,736	10,700	11,424	10,262	11,112	6,485	4,371
913,217	974,139	959,972	954,868	991,599	1,024,631	1,027,797	1,030,732	959,639	995,329	1,114,002
481,011	541,839	548,228	569,686	581,098	602,924	601,513	616,200	582,157	609,308	688,112
139,477	129,508	107,778	102,633	117,460	136,253	115,095	113,505	93,812	103,008	121,499
130,722	136,972	140,809	130,466	136,334	134,844	135,610	137,095	134,778	132,619	141,538
59,012	58,645	61,440	50,384	49,601	49,984	53,490	50,913	49,684	48,712	52,961
102,995	107,175	101,717	101,699	107,106	100,626	122,089	113,019	99,208	101,682	109,892
1,343,068	1,430,665	1,387,144	1,233,753	1,311,481	1,412,416	1,345,754	1,312,599	1,258,328	1,345,470	1,441,231
74,899	83,687	74,338	69,737	78,175	69,064	79,423	82,546	73,599	81,060	81,335
68,597	67,090	73,605	68,212	67,996	70,539	77,445	74,217	71,788	73,790	76,483
1,064,763	1,142,804	1,103,963	977,560	1,037,994	1,141,050	1,055,554	1,033,930	993,022	1,067,839	1,143,422
134,809	137,084	135,238	118,244	127,316	131,763	133,332	121,906	119,919	122,781	139,991
340,339	325,105	328,140	322,631	353,859	343,816	342,932	344,549	322,725	317,013	326,384
68,854	71,284	73,030	72,256	70,078	76,605	73,643	72,552	65,447	70,737	77,313
151,305	130,433	132,916	131,382	156,749	139,738	147,022	150,254	139,991	133,689	130,636
120,180	123,388	122,194	118,993	127,032	127,473	122,267	121,743	117,287	112,587	118,435
660,220	659,637	684,674	647,171	674,774	679,300	684,429	719,474	662,728	682,224	771,725
53,559	52,882	63,012	54,318	59,908	64,275	58,243	70,129	48,163	46,620	45,214
729,945	701,350	753,395	628,558	709,337	608,413	687,169	719,684	615,888	653,928	760,461
17,635	22,390	14,204	13,273	13,775	15,941	16,237	19,231	12,539	16,283	18,594
712,310	678,960	739,191	615,285	695,562	592,472	670,932	700,453	603,349	637,645	741,867
850,594	863,426	861,516	776,179	855,078	837,895	798,631	871,334	672,754	716,548	807,934
15,909	15,993	15,679	13,110	14,125	12,903	13,617	13,859	13,530	14,191	13,208
709,704	728,877	749,462	657,451	734,707	699,646	671,835	706,423	607,063	651,485	736,210
124,981	118,556	96,375	105,618	106,246	125,346	113,179	151,052	52,161	50,872	58,516
124,542	147,862	130,610	125,391	122,700	140,667	120,224	130,977	100,380	116,846	135,942
135,456	152,036	140,955	150,611	151,384	135,081	147,039	152,323	130,556	124,928	150,255
939,525	976,445	1,009,675	938,991	1,005,298	1,020,935	984,571	1,011,890	938,097	957,422	1,084,192
169,035	174,461	174,806	179,377	173,799	163,403	166,413	169,969	156,287	162,812	193,175
596,336	655,755	675,191	680,426	718,219	698,463	746,357	714,302	649,612	682,153	747,806
4,008	3,844	3,870	3,974	3,611	3,732	2,688	3,651	3,092	3,024	3,216

2 普通鋼鋼材部門別出荷

部 門	暦 年		会 計 年 度		平成元年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年					
合 計	81,869,097	85,144,287	82,793,363	85,507,423	6,568,221	6,546,861	7,801,918	6,867,224	
輸 出	17,416,953	14,939,011	17,119,351	13,803,381	1,214,542	1,231,071	1,578,258	1,275,463	
計	<493,384> 63,958,760	<482,027> 69,723,249	<478,705> 65,195,307	<495,241> 71,208,801	<37,727> 5,315,952	<36,154> 5,279,636	<41,664> 6,181,996	<37,751> 5,554,010	
需給調査対象以外の販売業者	27,960,756	31,080,040	28,701,040	32,013,611	2,329,877	2,263,196	2,592,053	2,526,077	
鉄 鋼 業	109,790	122,639	112,189	126,043	8,095	9,587	10,497	7,766	
建設業	4,923,689	5,172,616	4,923,687	5,319,916	402,518	394,710	514,624	360,391	
製 鋼 業	化学工業	236,266	254,567	244,056	253,386	18,744	21,817	24,292	19,853
	石油製品・石炭製品製造業	22,046	33,127	25,345	33,139	2,976	2,272	3,260	2,775
	鉄鋼生産関連設備の 拡充・補修用	832,540	875,699	833,987	918,987	69,364	71,051	74,596	66,828
	線材製品用 シャー・スリット業 その他	<134,242> 1,907,327 6,293,946 <104,862> 2,137,808	<125,013> 1,898,624 6,675,918 <116,580> 2,307,823	<128,078> 1,929,253 6,272,956 <106,665> 2,207,099	<131,942> 1,828,458 6,906,495 <117,752> 2,347,085	<9,563> 155,384 526,871 <10,536> 186,980	<9,557> 148,457 464,006 <9,885> 181,087	<10,426> 172,766 564,736 <10,807> 204,659	<8,063> 152,657 567,933 <10,123> 173,839
造 業	金属製品製造業	1,797,309	1,850,675	1,791,591	1,839,843	138,824	133,704	167,230	148,712
	ブリキ缶・王冠・容 器用 ボルト・ナット・リ ベット用 建設用・建築用金属 製品製造業	244,969	266,213	246,540	267,357	21,685	20,251	23,884	22,011
	その他	2,344,420	2,575,497	2,364,779	2,578,277	187,822	201,004	251,862	203,150
	その他	<26,796> 1,138,227	<32,811> 1,177,103	<27,862> 1,179,019	<31,978> 1,213,007	<2,872> 96,391	<3,036> 98,488	<4,139> 123,173	<1,832> 94,825
業	一般機械器具製造業	<215> 1,122,100	<215> 1,263,415	<215> 1,136,240	<215> 1,332,016	87,079	95,956	118,579	96,965
	電気機械器具製造業	1,489,314	1,555,015	1,499,725	1,576,427	118,136	121,284	149,489	118,974
	輸送用機械器具業	7,179,512	7,751,075	7,358,242	7,765,379	592,266	669,265	717,928	631,154
	自動車製造業 鉄道車両製造業 船舶製造・修理業 その他	<34,074> 134,977 1,535,153 <40,983> 222,065	<40,357> 135,724 1,893,984 <28,064> 262,220	<34,224> 141,211 1,614,779 <35,592> 229,055	<42,087> 130,920 1,920,933 <26,217> 268,681	<3,561> 12,783 150,199 <1,562> 18,298	<2,045> 12,134 149,568 <2,784> 20,161	<1,996> 15,127 184,098 <2,983> 22,759	<3,377> 10,983 137,974 <3,165> 19,678
その他の製造業	<152,212> 740,030	<139,202> 836,845	<146,069> 776,970	<145,265> 840,495	<9,633> 68,850	<8,847> 69,149	<11,313> 76,118	<11,191> 65,486	
運輸通信業	211,726	186,812	202,121	180,409	9,770	12,846	19,017	23,288	
電気・ガス・水道業	199,608	192,333	196,624	178,771	19,878	16,545	17,861	11,111	
その他の諸産業	1,175,182	1,355,285	1,208,799	1,369,166	93,162	103,098	133,388	91,580	

注1. 本表の合計は次の算式による。
 合計=生産±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. < > 内は自工場消費で外数。

(単位：t)

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成2年 1 月	2 月	3 月
6,925,254	7,197,058	7,255,243	6,771,308	7,246,511	7,271,021	7,281,131	7,412,537	6,660,928	6,918,800	7,700,408
1,224,504	1,277,195	1,236,966	1,193,464	1,240,874	1,062,497	1,099,177	1,305,000	873,303	937,642	1,077,296
<39,345> 5,661,405	<40,189> 5,879,674	<39,902> 5,978,375	<35,015> 5,542,829	<43,677> 5,961,960	<44,272> 6,164,252	<43,582> 6,138,372	<42,749> 6,064,788	<39,772> 5,747,853	<44,209> 5,936,949	<44,778> 6,578,334
2,583,553	2,594,661	2,704,116	2,525,428	2,594,121	2,900,338	2,804,943	2,661,677	2,617,518	2,677,766	2,823,411
8,645	8,519	9,483	7,339	13,657	11,189	16,642	11,220	10,159	11,542	9,882
378,865	413,994	443,908	412,907	450,048	455,118	468,978	476,555	430,276	477,797	551,079
21,026	21,694	19,976	21,935	22,913	19,655	22,056	20,606	20,505	19,643	23,524
2,197	2,547	3,116	2,360	2,785	2,321	3,949	2,569	3,075	2,464	2,981
70,198	73,472	72,873	69,657	71,753	73,899	82,815	79,193	76,246	82,874	99,179
<10,299> 159,092	<9,564> 166,183	<9,710> 174,561	<12,840> 142,887	<10,549> 170,065	<11,584> 148,876	<12,286> 143,146	<10,572> 164,550	<9,692> 144,100	<13,623> 137,884	<13,160> 124,457
587,632	550,417	589,693	517,604	562,963	595,309	560,652	588,102	540,043	578,203	667,944
<9,922> 173,983	<9,814> 195,763	<8,264> 192,969	<5,256> 194,949	<10,839> 198,224	<10,717> 192,914	<10,253> 215,750	<10,164> 196,706	<10,191> 191,741	<11,007> 184,510	<11,202> 235,737
156,851	161,904	158,032	155,763	164,811	152,372	152,301	160,171	147,049	115,332	166,495
20,159	22,661	22,907	22,199	22,408	21,531	22,939	23,578	23,502	20,805	22,657
194,106	224,252	209,727	199,546	230,903	212,430	217,685	243,010	206,968	202,310	234,190
<2,342> 95,923	<2,785> 95,784	<2,251> 94,047	<740> 88,952	<2,808> 99,421	<3,331> 92,952	<2,946> 99,112	<3,729> 98,035	<2,499> 95,036	<2,787> 136,721	<3,928> 122,199
96,882	102,033	101,926	98,670	113,611	104,726	124,777	122,211	113,339	119,340	137,536
128,692	138,903	128,666	116,214	137,950	123,905	144,153	128,649	128,230	132,118	149,973
591,661	707,012	639,960	564,892	668,743	639,377	657,881	670,936	597,653	650,394	745,716
<4,008> 10,988	<3,844> 10,962	<3,870> 10,062	<3,974> 10,404	<3,611> 12,223	<3,732> 9,975	<2,688> 10,581	<3,651> 9,502	<3,092> 11,084	<3,024> 11,040	<3,216> 13,116
150,337	151,324	149,106	155,835	166,024	170,770	160,145	168,604	163,830	155,572	191,412
<499> 19,364	<1,819> 22,851	<2,420> 23,798	<2,731> 20,675	<2,733> 24,525	<2,366> 24,325	<2,430> 22,238	<2,572> 23,548	<1,775> 22,769	<1,857> 20,406	<1,850> 24,504
<12,275> 65,794	<12,363> 72,418	<13,387> 68,861	<9,474> 65,795	<13,137> 73,726	<12,542> 70,146	<12,979> 72,576	<12,061> 67,926	<12,523> 66,864	<11,911> 72,188	<11,422> 78,715
20,224	20,177	16,830	15,850	15,686	14,264	9,565	9,295	12,417	10,959	11,854
16,690	16,970	18,503	13,506	14,306	16,077	14,592	16,294	15,515	11,622	13,585
108,543	105,173	125,255	119,462	131,094	111,783	110,896	121,851	109,934	105,407	128,188

3 普通鋼鋼材部門別、品目別出荷（平成元年）

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		85,144,287	341,833	923,308	79,389	11,344,604	6,231,730	1,581,435	
輸 出		14,939,011	87,832	47,931	-	952,116	631,421	182,245	
計		<482,027> 69,723,249	254,001	<6,204> 869,173	79,389	<40,017> 10,352,471	<23,618> 5,576,691	1,399,190	
需給調査対象以外の販売業者		31,080,040	99,379	462,140	56,137	7,485,479	3,695,831	1,041,446	
鉄 業		122,639	1,258	6,219	15,424	27,490	2,218	3,740	
建 設 業		5,172,616	3,447	237,434	5,934	1,036,728	734,355	73,259	
製 鋼 業	化 学 工 業	254,567	12	2,330	-	4,542	2,247	67	
	石油製品・石炭製品製造業	33,127	-	-	-	576	576	-	
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	875,699	1,660	4,992	-	68,038	49,905	3,963	
	線材製品用	<125,013> 1,898,624	-	-	-	<596> 3	3	-	
	シャ-・スリット業	6,675,918	523	6,350	347	209,682	111,148	60,082	
	その他の	<116,580> 2,307,823	966	16,675	11	<12,002> 293,318	264,168	11,116	
	造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	1,850,675	-	-	-	945	-	-
		ボルト・ナット・リベット用	266,213	-	-	-	13	-	-
		建設用・建築用金属製品製造業	2,575,497	200	1,290	316	507,467	351,547	37,794
		その他の	<32,811> 1,177,103	437	<6,204> 455	16	<23,618> 74,083	<23,618> 31,772	10,959
一般機械器具製造業		1,263,415	883	2,223	61	83,532	57,818	5,282	
電気機械器具製造業		1,555,015	15,854	-	-	18,282	3,181	3,552	
業	輸送用機械器具業								
	自動車製造業	7,751,075	-	-	-	18,111	2,497	3,293	
	鉄道車両製造業	<40,357> 135,724	1,342	-	-	6,871	3,379	1,846	
	船舶製造・修理業	1,893,984	1,154	354	-	236,333	64,107	115,615	
	その他の	<28,064> 262,220	3,734	-	2	5,357	1,199	912	
その他の製造業	<139,202> 836,845	82	1,404	-	<3,801> 18,410	8,819	498		
運 輸 通 信 業	186,812	121,499	2,314	-	4,722	2,706	1,056		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	192,333	10	15,345	-	315	223	11		
そ の 他 の 諸 産 業	1,355,285	1,561	109,648	1,141	252,174	188,992	24,699		

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産±在庫増減（生産工場、生産業社本社営業所、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社の輸出向である。
 3. < >内は自工場消費で外数。
 4. 小形形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。

(単位：t)

鋼			棒 鋼				線 材		
中 形	小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	バーイン コイル	普通線材 特殊線材
1,596,824	679,820	1,254,795	16,029,275	903,385	863,186	14,262,704	3,988,849	849,029	3,139,820
79,267	54,348	4,835	163,413	9,917	11,292	142,204	656,366	6,084	650,282
1,517,557	625,472	<16,399> 1,233,561	<96> 15,865,766	<38> 893,430	851,894	<58> 14,120,442	<120,732> 3,211,751	<7,134> 835,811	<113,598> 2,375,940
1,211,227	538,654	998,321	12,174,029	724,301	670,532	10,779,196	447,077	278,495	168,582
1,417	413	19,702	8,381	9	6	8,366	17,241	17,241	-
73,510	32,623	122,981	2,538,911	55,607	25,306	2,457,998	30,809	23,194	7,615
310	77	1,841	12,339	-	46	12,293	-	-	-
-	-	-	3,646	-	-	3,646	-	-	-
7,754	5,057	1,359	113,778	3,710	7,317	102,751	117,163	8,206	108,957
-	-	<596>	71	-	-	71	<120,732> 1,898,550	<7,134> 209,342	<113,598> 1,689,208
27,745	467	10,240	114,855	31,109	10,640	73,106	12,501	1,063	11,438
6,839	5,004	<12,002> 6,191	<45> 161,552	8,372	32,813	<45> 120,367	198,055	110,560	87,495
-	-	945	315	-	-	315	9,795	30	9,765
-	10	3	108,111	15	1,313	106,783	149,086	47,984	101,102
68,247	9,928	39,951	95,872	27,577	22,616	45,679	43,642	24,150	19,492
20,112	6,550	4,690	<38> 77,409	<38> 995	21,709	54,705	95,594	15,375	80,219
12,130	2,712	5,590	75,544	11,414	23,362	40,768	28,490	7,613	20,877
7,120	1,665	2,764	9,791	459	1,438	7,894	8,177	-	8,177
1,205	5,552	5,564	38,222	852	9,080	28,290	38,427	35,568	2,859
906	211	529	1,740	796	543	401	-	-	-
46,575	3,791	6,245	30,052	15,553	8,735	5,764	-	-	-
1,139	994	1,113	12,336	1,475	2,749	8,112	3,026	2,783	243
4,973	2,507	<3,801> 1,613	<13> 75,484	9,538	5,171	<13> 60,775	89,863	44,406	45,457
840	13	107	5,741	-	124	5,617	1,691	1,691	-
25	4	52	45,760	-	600	45,160	15	-	15
25,483	9,240	3,760	161,827	1,648	7,794	152,385	22,549	8,110	14,439

普通鋼材部門別、品目別出荷（平成元年）（続き）

部 門	品 目	厚 中 板	熱 延 薄 板 類				冷 計
			計	薄 板	鋼 帯		
					幅500mm以上	幅500mm未満	
合 計		8,611,883	8,279,639	10,299,751
輸 出		973,193	2,317,397	111,640	2,168,013	37,744	4,254,233
計		<9,034> 7,629,656	<133,693> 5,828,549	<965>	<132,728> ...	<88,865> 5,956,653
需給調査対象以外の販売業者		10,332	1,357,024	67,822
鉄 業		20,320	2,162	293	-	1,869	689
建 設 業		569,358	28,704	14,855	13,473	376	11,788
製 鋼 業	化 学 工 業	4,397	30,268	12,910	17,358	-	18,578
	石油製品・石炭製品製造業	15,157	536	-	536	-	-
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	227,552	83,344	15,920	63,990	3,434	97,804
	線材製品用	-	-	-	-	-	<749>
造 業	シャ-・スリット業	2,591,703	197,843	173,170	※ 3,178,186	24,673	1,597,145
	そ の 他	<9,034> 190,938	<965> 679,471	<965> 20,188	650,464	8,819	<59,934> 268,425
	金属製品製造業	47,539	341,268	19,732	321,089	447	210,691
	ブリキ缶・王冠・容器用	8,849	129	83	46	-	2
業	ボルト・ナット・リベット用	705,510	481,044	23,894	424,290	32,860	217,986
	建設用・建築用金属製品製造業	119,549	181,663	47,048	93,612	41,003	<2,312> 284,667
	そ の 他	553,886	96,411	41,331	26,042	29,038	104,024
	一般機械器具製造業	102,309	230,573	52,108	101,698	76,767	323,418
業	電気機械器具製造業	531,524	1,792,685	306,600	1,176,853	309,232	2,358,715
	輸送用機械器具業	67,628	27,890	3,769	23,962	159	8,829
	自動車製造業	1,521,421	9,718	5,802	3,916	-	1,765
	船舶製造・修理業	33,949	84,785	14,340	63,501	6,944	<24,294> 55,194
そ の 他 の 製 造 業	62,901	<132,728> 63,910	8,886	40,509	<132,728> 14,515	<1,576> 216,903	
運 輸 通 信 業	11,496	7,107	30	6,435	642	5,094	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	3,049	12,962	636	-	12,326	-	
そ の 他 の 諸 産 業	230,289	119,052	11,359	100,122	7,571	107,114	

注：※印は、せん断したあと再び開戻に戻り、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。

（単位：t）

延 薄 板 類			冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	亜 鉛 め っ き 鋼	そ の 他 の き 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	延 鋼 帯						
...	1,604,551	1,740,332	11,686,871	2,027,537	8,146,108	40,357
7,390	2,960,703	1,286,140	751,184	756,114	1,927,240	498,291	1,553,701	-
<6,755> ...	<73,955> ...	<8,155> ...	853,367	984,218	<32,978> 9,726,653	1,529,246	<10,051> 6,582,356	<40,357> -
...	197,671	110,359	4,194,092	382,388	4,036,111	-
-	674	15	1,363	-	6,636	57	15,399	-
262	7,201	4,325	524	-	92,800	3,510	612,669	-
326	8,946	9,306	221	232	135,385	4,602	41,661	-
-	-	-	-	-	-	-	13,212	-
7	80,823	16,974	1,334	122	51,808	8,053	100,051	-
-	-	<749>	-	-	<2,432>	-	<504>	-
53,017	1,395,685	148,443	130,211	1,494	1,613,200	97,319	102,745	-
15,989	<52,528> 202,513	<7,406> 49,923	40,731	45,932	<25,109> 264,713	13,636	<9,491> 133,400	-
630	172,865	37,196	-	782,890	87,714	329,846	39,672	-
-	1	1	-	-	-	-	23	-
3,374	160,400	54,212	307	291	372,891	22,151	126,530	-
<821> 11,146	<1,491> 123,380	150,141	13,512	773	<639> 180,901	43,001	105,043	-
14,514	23,250	66,260	42,341	13	70,832	15,874	189,301	-
46,990	165,461	110,967	395,283	1,872	380,779	48,480	20,197	-
77,636	1,626,466	654,613	1,758	103	1,948,901	516,063	506,566	-
2	7,732	1,095	2	-	14,756	51	6,615	<40,357>
-	590	1,175	-	-	1,415	2,607	89,165	-
<4,910> 11,173	<19,384> 19,854	24,167	-	-	<3,770> 14,525	3,363	45,949	-
<1,024> 29,994	<552> 124,520	62,389	15,539	5,391	<1,028> 154,171	17,200	<56> 115,587	-
55	4,145	894	-	-	7,893	2,011	17,244	-
-	-	-	-	-	335	-	114,542	-
2,996	66,397	37,721	12,570	34,746	132,906	19,034	150,674	-

普通鋼鋼材部門別、品目別出荷（平成元年度）

（単位：t）

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む。)	鋼 矢 板	簡 易 鋼 板 簡 矢	形			
						計	H 形	大 形	
合 計		85,507,423	331,022	922,077	80,453	11,870,762	6,891,529	1,429,403	
輸 出		13,803,381	57,490	52,681	-	794,032	515,638	156,053	
計		<495,241> 71,208,801	273,532	<5,483> 863,913	80,453	<39,829> 11,036,901	<24,096> 6,351,795	1,273,350	
需給調査対象以外の販売業者		32,013,611	122,309	448,733	55,191	7,988,267	4,333,491	915,219	
鉱 業		126,043	1,175	5,374	16,577	25,427	2,491	4,160	
建 設 業		5,319,916	3,527	245,078	6,891	1,148,134	796,755	72,164	
製 造 業	化 学 工 業	253,386	16	1,983	-	6,377	3,809	43	
	石油製品・石炭製品製造業	33,139	-	-	-	1,062	1,062	-	
	鉄 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	918,987	1,256	5,377	109	74,392	58,841	3,942
		線 材 製 品 用	<131,942> 1,828,458	-	-	-	<596>	-	-
		シャ ー ・ スリット業	6,906,495	549	7,705	155	222,973	122,523	62,577
		そ の 他	<117,752> 2,347,085	1,107	15,640	11	<11,286> 318,459	287,834	12,865
	金 属 製 品 製 造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	1,839,843	-	-	-	872	-	-
		ボルト・ナット・リベット用	267,357	-	-	-	13	-	-
		建設用・建築用金属製品製造業	2,578,277	167	1,964	328	520,949	367,226	38,749
	そ の 他	<31,978> 1,213,007	345	<5,483> 500	15	<24,096> 76,025	<24,096> 33,659	11,748	
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,332,016	465	1,350	35	88,288	62,606	4,617		
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,576,427	16,294	-	-	18,918	2,969	3,425		
輸 送 用 機 械 器 具 業	自 動 車 製 造 業	7,765,379	-	-	-	16,594	2,366	3,248	
	鉄 道 車 両 製 造 業	<42,087> 130,920	1,529	-	-	7,250	3,737	1,858	
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	1,920,933	743	354	-	233,426	65,603	112,132	
	そ の 他	<26,217> 268,681	3,571	-	2	5,634	1,290	933	
そ の 他 の 製 造 業	<145,265> 840,495	106	5,363	-	<3,851> 20,109	9,792	500		
運 輸 通 信 業	180,409	117,204	2,419	-	3,785	2,071	841		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	178,771	10	13,273	-	268	201	6		
そ の 他 の 諸 産 業	1,369,166	3,159	108,799	1,139	259,679	193,469	24,323		

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産に在る増減（生産工場、生産業社本社営業所、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社の輸出向である。
 3. <>内は自工場消費で外数。
 4. 小形形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。

鋼			棒		鋼		線 材		
中 形	小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	バーイン コイル	普通線材 特殊線材
1,622,742	653,085	1,274,003	16,114,456	920,935	866,807	14,326,714	3,983,545	860,186	3,123,359
64,736	54,004	3,601	149,059	10,045	11,439	127,575	622,930	5,652	617,278
1,558,006	599,081	<15,733> 1,254,669	<57> 15,965,340	<23> 910,867	<21> 855,347	<13> 14,199,126	<127,662> 3,232,953	<5,248> 849,286	<122,414> 2,383,667
1,252,483	511,962	975,112	12,256,221	742,743	677,460	10,836,018	538,707	294,483	244,224
1,065	328	17,383	7,264	24	6	7,234	17,776	17,776	-
76,180	34,502	168,533	2,570,736	56,276	24,025	2,490,435	30,038	21,776	8,262
322	238	1,965	8,623	-	52	8,571	-	-	-
-	-	-	5,852	-	-	5,852	-	-	-
6,798	3,806	1,005	102,337	4,626	7,572	90,139	118,151	8,164	109,987
-	-	<596>	1,068	-	-	1,068	<127,661> 1,827,390	<5,247> 211,017	<122,414> 1,616,373
27,225	493	10,155	114,545	32,175	10,447	71,923	12,858	1,117	11,741
7,025	4,534	<11,286> 6,201	156,018	7,658	30,709	117,651	200,255	109,717	90,538
-	-	872	315	-	-	315	9,034	-	9,034
-	10	3	109,340	15	789	108,536	148,772	47,561	101,211
64,773	9,352	40,849	93,077	25,523	22,400	45,154	42,940	23,770	19,170
19,295	6,800	4,523	77,958	1,248	23,220	53,490	87,926	15,626	72,300
12,059	2,858	6,148	74,378	9,980	24,016	40,382	29,713	8,087	21,626
8,168	1,709	2,647	10,488	328	1,298	8,862	14,518	-	14,518
1,238	4,343	5,399	39,549	644	8,728	30,177	37,505	34,703	2,802
965	153	537	1,899	1,065	524	310	-	-	-
45,804	2,910	6,977	27,410	15,276	8,671	3,463	-	-	-
1,350	916	1,145	12,729	1,696	2,677	8,356	2,891	2,614	277
5,553	2,759	<3,851> 1,505	<13> 76,569	9,821	4,362	62,386	90,030	43,167	46,863
751	12	110	5,975	-	92	5,883	1,788	1,788	-
24	2	35	48,606	-	236	48,370	-	-	-
26,928	11,394	3,565	164,383	1,769	8,063	154,551	22,661	7,920	14,741

普通鋼鋼材部門別、品目別出荷（平成元年度）（続き）

部 門	品 目	厚 中 板	熱 延 薄 板 類				冷 計
			計	薄 板	鋼(幅500mm)帯(以上)	鋼(幅500mm)帯(未満)	
合 計		8,806,295	8,269,027	9,798,151
輸 出		925,163	2,118,826	100,843	1,985,411	32,572	3,794,073
計		<9,914> 7,871,218	<140,152> 6,010,049	<1,387>	<138,765> ...	<87,737> 5,916,341
需給調査対象以外の販売業者		9,416	1,510,956	65,450
鉄 業		25,583	2,405	262	-	2,143	2,777
建 設 業		586,184	24,491	10,529	13,596	366	12,483
製 造 業	化 学 工 業	3,003	30,045	13,048	16,997	-	18,202
	石油製品・石炭製品製造業	13,259	680	-	680	-	-
	鉄 鋼 業	242,375	107,663	14,438	90,116	3,109	100,858
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用線材製品用	-	-	-	-	-	<749>
	シャー・スリット業	2,792,922	190,286	166,983	※ 3,195,997	23,303	1,584,158
	その他	<9,914> 199,349	<1,387> 703,790	<1,387> 15,793	679,084	8,913	<60,486> 256,475
	金属製品製造業	48,007	313,050	21,015	291,488	547	216,203
	ブリキ缶・王冠・容器用	9,077	130	84	46	-	2
	ボルト・ナット・リベット用	695,450	481,506	21,775	424,249	35,482	218,297
	建設用・建築用金属製品製造業	116,003	190,734	49,674	101,554	39,506	<2,355> 286,653
その他							
一般機械器具製造業	597,906	99,410	44,925	23,731	30,754	106,270	
電気機械器具製造業	102,017	225,272	51,547	98,679	75,046	334,266	
輸送用機械器具業	自動車製造業	489,394	1,794,308	310,148	1,175,507	308,653	2,324,020
	鉄道車両製造業	61,917	28,759	3,706	24,909	144	8,300
	船舶製造・修理業	1,555,681	8,159	4,888	3,271	-	1,714
	その他	34,399	86,831	14,605	65,181	7,045	<22,571> 59,424
	その他の製造業	58,432	<138,765> 63,733	8,498	39,511	<138,765> 15,724	<1,576> 213,449
運輸通信業	10,049	6,926	27	6,274	625	4,785	
電気・ガス・水道業	2,574	12,172	-	-	12,172	-	
その他の諸産業	218,221	128,743	13,605	108,088	7,050	102,555	

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きみられるため、計から除いてある。

(単位：t)

延 薄 板 類			冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	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						
...	1,538,738	1,719,238	11,806,763	2,051,872	8,172,937	42,087
5,707	2,723,084	1,065,282	691,026	717,800	1,866,941	492,617	1,520,743	-
<7,053>	<73,173>	<7,511>	847,712	1,001,438	<32,156> 9,907,666	1,559,255	<10,164> 6,642,030	<42,087>
...	184,293	122,786	4,249,473	417,772	4,044,037	-
-	2,758	19	1,458	-	6,522	74	13,631	-
282	7,966	4,235	93	-	94,369	3,662	594,230	-
301	8,734	9,167	312	197	135,413	4,532	44,683	-
-	-	-	-	-	-	-	12,286	-
5	85,329	15,524	1,073	111	54,536	7,211	103,538	-
-	-	<749>	-	-	<2,432>	-	<504>	-
52,922	1,395,189	136,047	134,284	1,451	1,647,335	96,995	100,278	-
15,428	<53,724> 197,426	<6,762> 43,621	42,631	27,697	<25,062> 275,961	14,354	<9,616> 135,338	-
748	181,006	34,449	-	795,634	86,732	331,786	38,210	-
-	1	1	-	-	-	-	23	-
2,928	161,106	54,263	224	291	368,355	24,101	130,628	-
<829> 10,695	<1,526> 124,881	151,077	14,373	10,479	192,704	39,339	119,953	-
14,655	27,854	63,761	44,758	41	78,063	14,609	196,730	-
46,372	175,768	112,126	397,720	1,696	385,780	49,789	19,669	-
79,692	1,613,005	631,323	2,140	384	2,002,139	512,556	546,790	-
2	7,137	1,161	2	-	13,334	36	7,894	<42,087>
-	679	1,035	-	5	1,434	1,571	90,436	-
<5,200> 11,499	<17,371> 23,812	24,113	-	-	<3,646> 15,547	2,911	44,742	-
<1,024> 30,943	<552> 123,717	58,789	15,656	5,232	<1,016> 156,234	16,594	<44> 118,988	-
53	3,862	870	-	-	7,958	1,375	18,145	-
-	-	-	-	-	319	-	101,549	-
3,035	62,611	36,909	8,695	35,434	135,458	19,988	160,252	-

4 普通鋼材在庫

(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		会 計 年 度		平成元年 1 月	2 月	3 月	4 月
	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年				
合 計	7,597,030	7,627,538	7,341,703	7,534,259	8,002,705	7,971,770	7,341,703	7,392,926
軌 道								
計	18,145	17,356	17,005	16,672	22,069	20,262	17,005	16,899
重軌条（付属品を含む）	10,947	10,863	10,789	10,754	15,691	12,354	10,789	9,847
軽軌条（付属品を含む）	7,198	6,493	6,216	5,918	6,378	7,908	6,216	7,052
鋼 筒								
矢 板	132,891	119,958	58,070	65,667	107,458	76,344	58,070	56,972
易 鋼 矢 板	9,789	11,338	7,189	6,794	8,643	7,754	7,189	7,539
形 鋼								
計	563,795	571,014	564,363	634,057	586,042	651,387	564,363	535,114
H 形 鋼	274,484	294,755	295,543	344,610	289,350	338,766	295,543	283,416
大 形 鋼	85,410	69,343	75,260	76,453	86,661	83,416	75,260	67,840
中 形 鋼	112,222	91,888	98,068	100,299	115,806	118,966	98,068	98,867
小 形 鋼	36,075	37,732	41,591	25,496	37,685	43,192	41,591	30,879
軽 量 形 鋼	55,604	77,296	53,901	87,199	56,540	67,047	53,901	54,112
棒 鋼								
計	715,185	633,220	602,851	622,483	722,134	715,856	602,851	638,218
大 形 棒 鋼	62,203	61,550	52,760	53,144	61,729	60,046	52,760	53,572
中 形 棒 鋼	48,726	53,800	51,527	54,927	50,521	51,871	51,527	46,265
小形棒鋼（鉄筋用）	509,105	415,215	416,569	412,844	504,347	503,033	416,569	457,052
その他用	95,151	102,655	81,995	101,568	105,537	100,906	81,995	81,329
線 材								
計	184,981	161,807	176,479	145,748	213,996	199,031	176,479	166,194
バーインコイル	44,094	44,627	39,775	44,685	45,366	40,915	39,775	37,080
普通線材	76,900	69,044	76,084	52,892	99,615	92,146	76,084	75,425
特殊線材	63,987	48,136	60,620	48,171	69,015	65,970	60,620	53,689
厚 板								
計	515,515	509,597	466,142	502,370	536,497	518,035	466,142	490,515
中 板	88,749	88,769	85,775	81,061	86,428	99,500	85,775	97,102
熱延薄板類								
計	1,797,951	1,991,570	1,952,794	1,932,873	2,003,917	2,004,248	1,952,794	1,923,623
薄板（ローモ板を含む）	60,241	59,174	61,780	50,384	60,465	60,562	61,780	61,958
鋼 帯	1,737,710	1,932,396	1,891,014	1,882,489	1,943,452	1,943,686	1,891,014	1,861,665
冷延薄板類								
計	1,374,318	1,177,804	1,329,935	1,175,643	1,378,020	1,363,897	1,329,935	1,316,447
磨 帯 鋼	21,315	23,298	20,997	22,578	21,923	21,551	20,997	21,415
冷延広幅帯鋼	1,075,443	988,533	1,069,697	1,022,379	1,106,696	1,116,826	1,069,697	1,049,605
冷延鋼板（ローモ板、再生仕上鋼板を含む）	277,560	165,973	239,241	130,686	249,401	225,520	239,241	245,427
冷 延 電 気 鋼 帯	134,189	146,472	136,921	142,144	166,436	143,349	136,921	135,811
プ リ キ	223,351	233,427	229,984	233,867	242,583	254,861	229,984	231,362
亜 鉛 め っ き 鋼 板	893,350	1,028,462	924,468	1,059,601	1,017,463	1,022,218	924,468	958,131
その他の金属めっき鋼板	193,070	202,936	191,529	210,370	200,317	204,042	191,529	189,609
鋼 管	748,512	732,154	594,976	703,659	708,427	688,479	594,976	626,440
外 輪（圧延輪心、圧延車輪を含む）	3,239	1,654	3,222	1,250	2,275	2,507	3,222	2,950

注：1. 総在庫には、鋼材次工程業者の在庫も含む。
 2. 小形形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 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2年 1 月	2 月	3 月
7,725,940	7,575,978	7,552,389	7,706,876	7,540,764	7,816,569	7,713,542	7,627,538	8,122,866	7,950,725	7,534,259
17,091	16,153	17,605	19,408	14,284	17,310	18,425	17,356	25,842	26,141	16,672
8,595	8,917	10,985	12,846	7,962	11,368	12,822	10,863	20,057	19,611	10,754
8,496	7,236	6,620	6,562	6,322	5,942	5,603	6,493	5,785	6,530	5,918
67,471	65,382	68,902	91,998	119,004	159,691	147,127	119,958	108,763	89,862	65,667
8,146	8,514	8,326	9,655	10,451	10,137	11,602	11,338	8,063	7,966	7,539
563,826	547,712	532,739	521,715	532,019	541,210	540,805	571,014	630,571	639,524	634,057
295,667	275,462	267,177	265,198	275,017	278,225	274,988	294,755	351,854	363,261	344,610
73,315	72,989	74,481	75,090	82,027	66,159	69,724	69,343	78,371	71,651	76,453
109,147	110,763	99,426	90,115	86,838	84,605	85,279	91,888	87,944	85,849	100,299
31,923	34,560	34,611	34,288	30,623	34,670	32,138	37,732	31,594	30,785	25,496
53,774	53,938	57,044	57,024	57,514	77,551	78,676	77,296	80,808	87,978	87,199
626,581	578,690	538,855	520,683	525,302	533,722	568,303	633,220	647,881	645,317	622,483
54,725	53,523	48,681	52,554	54,184	54,326	62,150	61,550	58,800	59,399	53,144
43,551	46,192	50,465	47,112	47,979	47,998	52,210	53,800	51,261	55,152	54,927
439,440	395,471	356,838	340,897	340,470	344,924	357,302	415,215	431,963	431,087	412,844
88,865	83,504	82,871	80,120	82,669	86,474	96,641	102,655	105,857	99,679	101,568
154,143	163,591	165,914	165,624	164,707	172,075	168,486	161,807	174,527	154,274	145,748
34,236	37,158	38,387	35,532	42,549	42,101	42,525	44,627	47,713	45,668	44,685
70,138	67,567	73,375	75,459	62,024	73,337	69,685	69,044	70,370	55,530	52,892
49,769	58,866	54,152	54,633	60,134	56,637	56,276	48,136	56,444	53,076	48,171
501,614	450,546	479,926	487,797	475,531	516,172	504,957	509,597	588,633	576,653	502,370
101,008	99,536	87,718	87,082	89,977	95,981	99,462	88,769	86,410	82,495	81,061
2,006,449	2,017,915	1,974,463	2,064,827	2,012,012	2,120,846	2,027,880	1,991,570	2,111,518	2,042,527	1,932,873
63,892	58,970	58,973	58,723	60,412	63,968	64,012	59,174	60,149	56,482	50,384
1,942,557	1,958,945	1,915,490	2,006,104	1,951,600	2,056,878	1,963,868	1,932,396	2,051,369	1,986,045	1,882,489
1,321,971	1,287,034	1,315,210	1,370,573	1,291,281	1,296,351	1,243,702	1,177,804	1,247,696	1,218,399	1,175,643
20,947	20,797	20,917	22,146	21,555	22,686	23,275	23,298	23,710	22,781	22,578
1,059,336	1,039,524	1,068,744	1,116,741	1,024,004	1,022,314	980,252	988,533	1,058,281	1,040,191	1,022,379
241,688	226,713	225,549	231,686	245,722	251,351	240,175	165,973	165,705	155,427	130,686
150,561	142,430	155,313	165,021	168,693	155,960	159,495	146,472	158,705	151,794	142,144
262,485	257,156	261,400	256,808	249,209	255,367	245,310	233,427	239,728	243,500	233,867
1,046,472	1,025,660	1,004,564	1,024,504	993,663	1,003,888	1,033,927	1,028,462	1,097,182	1,092,670	1,059,601
200,417	203,305	215,979	213,247	206,757	201,555	200,868	202,936	220,676	219,985	210,370
694,962	709,914	723,516	706,134	684,945	734,023	741,808	732,154	774,442	757,810	703,659
2,743	2,440	1,959	1,800	2,929	2,281	1,385	1,654	2,249	1,808	1,250

(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	暦 年		会 計 年 度		平成元年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年					
合 計	6,182,567	6,155,854	5,945,248	6,068,423	6,556,571	6,540,256	5,945,248	5,996,821	
軌 条	計	17,679	16,994	16,531	16,341	21,695	19,954	16,531	16,575
	重軌条（付属品を含む）	10,706	10,745	10,513	10,676	15,558	12,285	10,513	9,745
	軽軌条（付属品を含む）	6,973	6,249	6,018	5,665	6,137	7,669	6,018	6,830
鋼 簡	矢 板	129,732	116,754	57,224	63,164	105,304	75,312	57,224	56,077
	易 鋼 矢 板	9,388	10,970	6,793	6,787	8,228	7,357	6,793	6,737
形 鋼	計	395,633	432,237	408,183	444,157	418,917	484,917	408,183	377,118
	H 形 鋼	175,828	209,969	201,986	217,137	188,646	237,279	201,986	187,747
	大 形 形 鋼	69,706	57,205	59,029	62,770	71,524	68,480	59,029	52,246
	中 形 形 鋼	83,354	71,658	74,848	75,686	88,646	93,300	74,848	75,051
	小 形 形 鋼	25,856	31,265	33,529	18,786	28,857	33,997	33,529	23,322
軽 量 形 鋼	40,889	62,140	38,791	69,778	41,244	51,861	38,791	38,752	
棒 鋼	計	610,545	543,448	486,803	532,547	606,352	595,066	486,803	518,736
	大 形 棒 鋼	53,383	51,732	44,763	44,621	53,164	51,375	44,763	44,696
	中 形 棒 鋼	41,913	45,340	44,860	45,297	43,293	45,107	44,860	38,933
	小形棒鋼（鉄筋用その他用）	430,480	356,424	325,716	353,966	415,681	410,318	325,716	365,638
鋼	84,769	89,952	71,464	88,663	94,214	88,266	71,464	69,469	
線 材	計	171,432	149,107	162,361	133,492	199,861	184,474	162,361	152,048
	バーインコイル	37,382	36,979	32,198	35,859	37,851	32,858	32,198	30,233
	普通線材 特殊線材	71,941 62,109	65,493 46,635	71,939 58,224	50,271 47,362	95,123 66,887	87,337 64,279	71,939 58,224	70,518 51,297
厚 中 板	板	368,777	382,438	339,153	382,459	392,627	391,929	339,153	360,126
	板	52,509	49,443	48,908	42,121	51,466	60,100	48,908	54,121
熱延薄板類	計	1,532,769	1,680,361	1,670,649	1,668,713	1,720,162	1,716,895	1,670,649	1,648,729
	薄板（ローモ板を含む）	21,019	19,420	24,768	13,484	20,995	23,304	24,768	24,799
	鋼 帯	1,511,750	1,660,941	1,645,881	1,655,229	1,699,167	1,693,591	1,645,881	1,623,930
冷延薄板類	計	1,140,081	927,697	1,102,457	931,859	1,137,381	1,135,278	1,102,457	1,093,766
	磨 帯 鋼	16,929	17,272	16,303	16,297	16,834	16,842	16,303	16,312
	冷延広幅帯鋼	881,632	785,192	882,727	826,481	904,933	924,563	882,727	868,661
	冷延鋼板（ローモ板、再生仕上鋼板を含む）	241,520	125,233	203,427	89,081	215,614	193,873	203,427	208,793
冷 延 電 気 鋼 帯	リ キ	111,546	116,897	113,355	116,155	141,804	117,738	113,355	112,016
	垂 鉛 め っ き 鋼 板	186,041	192,035	192,927	190,094	204,779	217,647	192,927	195,817
	その他の金属めっき鋼板	667,541	767,874	688,854	794,664	787,440	795,530	688,854	724,959
	鋼 管	148,656	160,331	152,668	165,728	158,345	162,160	152,668	151,450
	外輪（圧延輪心、圧延車輪を含む）	636,999	607,614	495,160	578,892	599,935	573,392	495,160	525,596
		3,239	1,654	3,222	1,250	2,275	2,507	3,222	2,950

注：1. 小形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2年 1 月	2 月	3 月
6,261,785	6,096,445	6,097,161	6,220,720	6,080,385	6,366,567	6,271,501	6,155,854	6,632,748	6,470,678	6,068,423
16,329	15,736	17,348	18,695	14,020	16,974	18,128	16,994	25,480	25,790	16,341
8,134	8,750	10,886	12,372	7,919	11,296	12,780	10,745	19,903	19,518	10,676
8,195	6,986	6,462	6,323	6,101	5,678	5,348	6,249	5,577	6,272	5,665
66,670	64,774	68,517	91,104	115,684	153,509	142,599	116,754	104,024	86,724	63,164
7,048	7,534	7,545	8,967	9,609	9,575	11,186	10,970	7,879	7,959	6,787
403,459	384,489	380,620	373,684	385,279	404,706	406,381	432,237	481,020	470,549	444,157
196,329	174,580	173,591	175,120	185,301	196,548	193,579	209,969	257,477	252,505	217,137
58,694	57,751	61,380	61,190	68,653	52,357	57,582	57,205	65,934	59,642	62,770
84,053	86,781	76,645	68,379	64,505	64,742	64,730	71,658	67,828	63,011	75,686
25,160	27,614	27,928	26,696	23,173	27,608	25,763	31,265	24,942	24,527	18,786
39,223	37,763	41,076	42,299	43,647	63,451	64,727	62,140	64,839	70,864	69,778
487,525	445,046	417,627	412,599	425,418	452,715	485,292	543,448	559,541	550,509	532,547
45,563	44,330	39,851	43,075	44,695	44,965	52,020	51,732	49,953	50,649	44,621
35,519	37,296	41,283	38,378	39,302	39,140	43,753	45,340	43,046	46,236	45,297
331,512	294,517	266,148	263,405	270,963	293,646	304,926	356,424	373,028	366,898	353,966
74,931	68,903	70,345	67,741	70,458	74,964	84,593	89,952	93,514	86,726	88,663
140,476	150,703	152,629	151,490	152,871	159,214	155,449	149,107	157,350	139,302	133,492
27,030	30,799	31,402	28,159	35,611	35,082	35,528	36,979	36,102	34,994	35,859
65,685	63,156	68,541	70,232	58,664	69,817	66,088	65,493	66,688	52,398	50,271
47,761	56,748	52,686	53,099	58,596	54,315	53,833	46,635	54,560	51,910	47,362
375,247	327,465	355,897	364,775	355,130	386,260	380,840	382,438	456,135	441,962	382,459
58,340	55,173	48,494	49,596	54,030	61,117	61,997	49,443	48,166	44,915	42,121
1,715,056	1,702,964	1,665,386	1,736,632	1,703,281	1,805,382	1,722,861	1,680,361	1,810,632	1,767,230	1,668,713
26,430	19,428	20,034	17,296	19,084	23,607	24,146	19,420	20,332	18,962	13,484
1,688,626	1,683,536	1,645,352	1,719,336	1,684,197	1,781,775	1,698,715	1,660,941	1,790,300	1,748,268	1,655,229
1,098,404	1,067,719	1,091,221	1,129,799	1,045,639	1,048,628	991,130	927,697	993,561	966,844	931,859
16,135	16,101	16,208	17,037	16,459	17,849	17,322	17,272	17,828	16,850	16,297
879,499	864,161	891,935	926,123	824,672	820,643	775,723	785,192	849,730	834,772	826,481
202,770	187,457	183,078	186,639	204,508	210,136	198,085	125,233	126,003	115,222	89,081
122,971	113,996	127,423	135,642	140,390	127,700	132,166	116,897	130,324	124,615	116,155
224,427	215,713	218,934	215,467	207,996	213,933	202,988	192,035	197,916	201,778	190,094
791,644	774,532	754,292	765,936	732,539	746,540	777,484	767,874	832,096	831,786	794,664
159,211	163,162	176,259	171,184	163,206	159,036	156,481	160,331	176,349	175,475	165,728
592,235	604,999	613,010	593,350	572,364	618,997	625,134	607,614	650,026	633,432	578,892
2,743	2,440	1,959	1,800	2,929	2,281	1,385	1,654	2,249	1,808	1,250

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位: t)

品 目	暦 年		会 計 年 度		平成元年 1 月	2 月	3 月	4 月
	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年				
合 計	1,414,463	1,471,684	1,396,455	1,465,836	1,446,134	1,431,514	1,396,455	1,396,105
軌 計	466	362	474	331	374	308	474	324
重軌条 (付属品を含む)	241	118	276	78	133	69	276	102
軽軌条 (付属品を含む)	225	244	198	253	241	239	198	222
鋼 矢 板	3,159	3,204	846	2,503	2,154	1,032	846	895
簡 易 鋼 矢 板	401	368	396	7	415	397	396	802
形 計	168,162	138,777	156,180	189,900	167,125	166,470	156,180	157,996
H 形 鋼	98,656	84,786	93,557	127,473	100,704	101,487	93,557	95,669
大 形 鋼	15,704	12,138	16,231	13,683	15,137	14,936	16,231	15,594
中 形 鋼	28,868	20,230	23,220	24,613	27,160	25,666	23,220	23,816
小 形 鋼	10,219	6,467	8,062	6,710	8,828	9,195	8,062	7,557
軽 量 形 鋼	14,715	15,156	15,110	17,421	15,296	15,186	15,110	15,360
棒 計	104,640	89,772	116,048	89,936	115,782	120,790	116,048	119,482
大 形 棒 鋼	8,820	9,818	7,997	8,523	8,565	8,671	7,997	8,876
中 形 棒 鋼	6,813	8,460	6,667	9,630	7,228	6,764	6,667	7,332
小形棒鋼 (鉄筋用)	78,625	58,791	90,853	58,878	88,666	92,715	90,853	91,414
その他用	10,382	12,703	10,531	12,905	11,323	12,640	10,531	11,860
線 計	13,549	12,700	14,118	12,256	14,135	14,557	14,118	14,146
バーインコイル	6,712	7,648	7,577	8,826	7,515	8,057	7,577	6,847
普通線材	4,959	3,551	4,145	2,621	4,492	4,809	4,145	4,907
特殊線材	1,878	1,501	2,396	809	2,128	1,691	2,396	2,392
厚 中 板	146,738	127,159	126,989	119,911	143,870	126,106	126,989	130,389
	36,240	39,326	36,867	38,940	34,962	39,400	36,867	42,981
熱延薄板類 計	265,182	311,209	282,145	264,160	283,755	287,353	282,145	274,894
薄板 (ローモ板を含む)	39,222	39,754	37,012	36,900	39,470	37,258	37,012	37,159
鋼 帯	225,960	271,455	245,133	227,260	244,285	250,095	245,133	237,735
冷延薄板類 計	234,237	250,107	227,478	243,784	240,639	228,619	227,478	222,681
磨 帯 鋼	4,386	6,026	4,694	6,281	5,089	4,709	4,694	5,103
冷延広幅帯鋼	193,811	203,341	186,970	195,898	201,763	192,263	186,970	180,944
冷延鋼板 (ローモ板、再生仕)	36,040	40,740	35,814	41,605	33,787	31,647	35,814	36,634
冷 延 電 気 鋼 帯	22,643	29,575	23,566	25,989	24,632	25,611	23,566	23,795
プ リ キ	37,310	41,392	37,057	43,773	37,804	37,214	37,057	35,545
亜 鉛 め っ き 鋼 板	225,809	260,588	235,614	264,937	230,023	226,688	235,614	233,172
その他の金属めっき鋼板	44,414	42,605	38,861	44,642	41,972	41,882	38,861	38,159
鋼 管	111,513	124,540	99,816	124,767	108,492	115,087	99,816	100,844
外輪 (圧延輪心、圧延車輪を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-

注: 1. 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2年 1 月	2 月	3 月
1,464,155	1,479,533	1,455,228	1,486,156	1,460,379	1,450,002	1,442,041	1,471,684	1,490,138	1,480,047	1,465,836
762	417	257	713	264	336	297	362	362	351	331
461	167	99	474	43	72	42	118	154	93	78
301	250	158	239	221	264	255	244	208	258	253
801	608	385	894	3,320	6,182	4,528	3,204	4,739	3,138	2,503
1,098	980	781	688	842	562	416	368	184	7	7
160,367	163,223	152,119	148,031	146,740	136,504	134,424	138,777	149,551	168,975	189,900
99,338	100,882	93,586	90,078	89,716	81,677	81,409	84,786	94,377	110,756	127,473
14,621	15,238	13,101	13,900	13,374	13,802	12,142	12,138	12,437	12,009	13,683
25,094	23,982	22,781	21,736	22,333	19,863	20,549	20,230	20,116	22,838	24,613
6,763	6,946	6,683	7,592	7,450	7,062	6,375	6,467	6,652	6,258	6,710
14,551	16,175	15,968	14,725	13,867	14,100	13,949	15,156	15,969	17,114	17,421
139,056	133,644	121,228	108,084	99,884	81,007	83,011	89,772	88,340	94,808	89,936
9,162	9,193	8,830	9,479	9,489	9,361	10,130	9,818	8,847	8,750	8,523
8,032	8,896	9,182	8,734	8,677	8,858	8,457	8,460	8,215	8,916	9,630
107,928	100,954	90,690	77,492	69,507	51,278	52,376	58,791	58,935	64,189	58,878
13,934	14,601	12,526	12,379	12,211	11,510	12,048	12,703	12,343	12,953	12,905
13,667	12,888	13,285	14,134	11,836	12,861	13,037	12,700	17,177	14,972	12,256
7,206	6,359	6,985	7,373	6,938	7,019	6,997	7,648	11,611	10,674	8,826
4,453	4,411	4,834	5,227	3,360	3,520	3,597	3,551	3,682	3,132	2,621
2,008	2,118	1,466	1,534	1,538	2,322	2,443	1,501	1,884	1,166	809
126,367	123,081	124,029	123,022	120,401	129,912	124,117	127,159	132,498	134,691	119,911
42,668	44,363	39,224	37,486	35,947	34,864	37,465	39,326	38,244	37,580	38,940
291,393	314,951	309,077	328,195	308,731	315,464	305,019	311,209	300,886	275,297	264,160
37,462	39,542	38,939	41,427	41,328	40,361	39,866	39,754	39,817	37,520	36,900
253,931	275,409	270,138	286,768	267,403	275,103	265,153	271,455	261,069	237,777	227,260
223,567	219,315	223,989	240,774	245,642	247,723	252,572	250,107	254,135	251,555	243,784
4,812	4,696	4,709	5,109	5,096	4,837	5,953	6,026	5,882	5,931	6,281
179,837	175,363	176,809	190,618	199,332	201,671	204,529	203,341	208,551	205,419	195,898
38,918	39,256	42,471	45,047	41,214	41,215	42,090	40,740	39,702	40,205	41,605
27,590	28,434	27,890	29,379	28,303	28,260	27,329	29,575	28,381	27,179	25,989
38,058	41,443	42,466	41,341	41,213	41,434	42,322	41,392	41,812	41,722	43,773
254,828	251,128	250,272	258,568	261,124	257,348	256,443	260,588	265,086	260,884	264,937
41,206	40,143	39,720	42,063	43,551	42,519	44,387	42,605	44,327	44,510	44,642
102,727	104,915	110,506	112,784	112,581	115,026	116,674	124,540	124,416	124,378	124,767
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	昭和63年12月	51	102,029,010	-	-	-	-
	平成元年 1月	51	102,029,010	-	-	-	-
	2	51	102,029,010	-	-	-	-
	3	50	101,299,010	-	-	1	730,000
	4	50	101,299,010	-	-	-	-
	5	50	101,299,010	-	-	-	-
	6	50	101,299,010	-	-	-	-
	7	50	101,299,010	-	-	-	-
	8	50	101,299,010	-	-	-	-
	9	50	101,299,010	-	-	-	-
	10	50	101,299,010	-	-	-	-
	11	50	101,912,010	(1)	613,000	-	-
12	50	101,912,010	-	-	-	-	
高 炉	昭和63年12月	48	101,914,000	-	-	-	-
	平成元年 1月	48	101,914,000	-	-	-	-
	2	48	101,914,000	-	-	-	-
	3	47	101,184,000	-	-	1	730,000
	4	47	101,184,000	-	-	-	-
	5	47	101,184,000	-	-	-	-
	6	47	101,184,000	-	-	-	-
	7	47	101,184,000	-	-	-	-
	8	47	101,184,000	-	-	-	-
	9	47	101,184,000	-	-	-	-
	10	47	101,184,000	-	-	-	-
	11	47	101,797,000	(1)	613,000	-	-
12	47	101,797,000	-	-	-	-	
電 気 炉	昭和63年12月	2	29,330	-	-	-	-
	平成元年 1月	2	29,330	-	-	-	-
	2	2	29,330	-	-	-	-
	3	2	29,330	-	-	-	-
	4	2	29,330	-	-	-	-
	5	2	29,330	-	-	-	-
	6	2	29,330	-	-	-	-
	7	2	29,330	-	-	-	-
	8	2	29,330	-	-	-	-
	9	2	29,330	-	-	-	-
	10	2	29,330	-	-	-	-
	11	2	29,330	-	-	-	-
12	2	29,330	-	-	-	-	
そ の 他 の 炉	昭和63年12月	1	85,680	-	-	-	-
	平成元年 1月	1	85,680	-	-	-	-
	2	1	85,680	-	-	-	-
	3	1	85,680	-	-	-	-
	4	1	85,680	-	-	-	-
	5	1	85,680	-	-	-	-
	6	1	85,680	-	-	-	-
	7	1	85,680	-	-	-	-
	8	1	85,680	-	-	-	-
	9	1	85,680	-	-	-	-
	10	1	85,680	-	-	-	-
	11	1	85,680	-	-	-	-
12	1	85,680	-	-	-	-	

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。

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	昭和63年12月	568	143,232,670	2	254,580	2	103,510
	平成元年 1月	568	143,260,080	(2)	92,410	(1)	65,000
	2	568	143,260,080	-	-	-	-
	3	563	140,848,550	(1)	41,200	5	2,452,730
	4	562	140,916,160	(2)	71,190	1	3,580
	5	559	141,204,740	(4)	517,740	2	229,160
	6	559	141,211,470	2	22,830	2	16,100
	7	559	141,211,470	-	-	-	-
	8	559	141,280,140	(1)	68,670	-	-
	9	556	141,487,530	2(1)	728,670	5	521,280
	10	556	141,487,530	-	-	-	-
	11	557	141,596,190	1	108,660	-	-
12	557	141,596,190	-	-	-	-	
転 炉	昭和63年12月	78	116,170,000	-	-	-	-
	平成元年 1月	78	116,115,000	(1)	10,000	(1)	65,000
	2	78	116,115,000	-	-	-	-
	3	75	113,683,000	-	-	3	2,432,000
	4	75	113,683,000	-	-	-	-
	5	75	113,683,000	-	-	-	-
	6	75	113,683,000	-	-	-	-
	7	75	113,683,000	-	-	-	-
	8	75	113,683,000	-	-	-	-
	9	75	113,683,000	-	-	-	-
	10	75	113,683,000	-	-	-	-
	11	75	113,683,000	-	-	-	-
12	75	113,683,000	-	-	-	-	
電 気 炉	昭和63年12月	490	27,062,670	2	254,580	2	103,510
	平成元年 1月	490	27,145,080	(1)	82,410	-	-
	2	490	27,145,080	-	-	-	-
	3	488	27,165,550	(1)	41,200	2	20,730
	4	487	27,233,160	(2)	71,190	1	3,580
	5	484	27,521,740	(4)	517,740	2	229,160
	6	484	27,528,470	2	22,830	2	16,100
	7	484	27,528,470	-	-	-	-
	8	484	27,597,140	(1)	68,670	-	-
	9	481	27,804,530	2(1)	728,670	5	521,280
	10	481	27,804,530	-	-	-	-
	11	482	27,913,190	1	108,660	-	-
12	482	27,913,190	-	-	-	-	

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
昭和60年末	362,321	236,563	28,057	97,701
61	344,159	224,786	27,534	91,839
62	321,190	209,633	26,318	85,239
63	304,885	198,177	26,585	80,123
平成元年末	296,432	189,858	27,362	79,212
平成元年1月末	303,298	197,064	26,251	79,983
2	302,463	196,238	26,425	79,800
3	302,162	195,702	26,726	79,734
4	303,671	196,130	27,063	80,478
5	302,562	195,595	26,919	80,048
6	302,268	195,071	26,929	80,268
7	301,125	194,009	27,099	80,017
8	300,513	193,791	27,132	79,590
9	299,144	192,720	26,986	79,438
10	297,504	191,760	26,348	79,396
11	297,579	190,875	27,633	79,071
12	296,432	189,858	27,362	79,212

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
昭和60年	69,631	62,167	7,464
61	66,805	59,519	7,286
62	62,283	55,240	7,043
63	59,504	52,508	6,996
平成元年	56,825	49,792	7,033
平成元年1月	4,620	4,101	519
2	4,653	4,087	566
3	4,797	4,210	587
4	4,819	4,228	591
5	4,644	4,089	555
6	4,874	4,254	620
7	4,823	4,212	611
8	4,637	4,062	575
9	4,729	4,134	595
10	4,740	4,158	582
11	4,766	4,146	620
12	4,724	4,111	613

3 業態別従業者数 (平成元年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	296,432	110,875	43,526	142,031
鉄鋼部門	189,858	106,090	34,766	49,002
鉄鋼加工製品部門	27,362	77	122	27,163
その他の部門	79,212	4,708	8,638	65,866

4 業態別延人員数 (平成元年,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	56,825	27,920	9,152	19,753
鉄鋼部門	49,792	27,900	9,117	12,775
鉄鋼加工製品部門	7,033	20	35	6,978

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。

10. 月報別統計年表

1 製品

(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		製鉄用	製鋼用	その他	販売	その他	
計	648,661	463,448	80,196,747	-	77,060,424	67,471	2,843,638	543,645	1,618,721
製鋼用鉄	648,661	460,709	79,177,339	-	77,060,424	36,701	1,838,262	542,475	1,529,004
鋳物用鉄	-	2,739	1,019,408	-	-	30,770	1,005,376	1,170	89,717

注:製鉄用鋼の*印は再精練消費で生産から差し引いてある。

② 消費者分受払

(単位:t)

品目	受入		消費			出荷		年末在庫
	輸入	その他	製鉄用	製鋼用	その他	販売	その他	
計	903,008	1,236,187	-	2,042,255	-	-	-	181,058
製鋼用鉄	901,152	1,228,070	-	2,040,618	-	-	-	180,399
鋳物用鉄	1,856	8,117	-	1,637	-	-	-	659

注:鋳物用鉄の在庫は製鋼を主体とする事業所のみで、鉄鋼用を主体とする事業所の在庫は含まない。

③ 生産及び製鋼用消費内訳

(単位:t)

品目	生産				消費			
	合計	高炉	電気炉	その他の炉	合計	転炉	電気炉	
合計	80,196,747	80,120,899	17,530	58,318	79,102,679 (77,060,424)	77,357,522 (76,949,883)	1,745,157 (110,541)	
製鋼用鉄	79,177,339	79,177,339	-	-	79,101,042 (77,060,424)	77,357,522 (76,949,883)	1,743,520 (110,541)	
鋳物用鉄	計	1,019,408	943,560	17,530	58,318	1,637	-	1,637
	一般鋳物用鉄	714,442	641,953	14,171	58,318	166	-	166
	可鍛鋳鉄用鉄	93,823	90,464	3,359	-	-	-	-
球状黒鉛鋳鉄用鉄	211,143	211,143	-	-	1,471	-	1,471	

注:()内は生産者分内数
製鋼用鉄には低りん鉄、低銅鉄を含む。

(2) フェロアロイ

① 生産者分受払

品目	受入	生産	消	
			フェロアロイ用	製鋼用
合計	277,996	1,202,006	143,512	202,373
フェロマンガ 高低 計炭炭 素素	34,253 17,610 16,643	394,055 319,443 74,612	65,895 55,787 10,108	29,807 24,108 5,699
シリコマンリガ フェロマンリガ ン	64,252 144,099	122,192 74,936	39,478 1,848	20,689 13,640
フェロ ク ロ ム 高低 計炭炭 素素	22,365 20,345 2,020	333,978 302,908 31,070	17,230 16,061 1,169	68,284 67,642 642
シリコク カルフウム フェロクタ ン フェロモ ン フェロバ ナ その他 の フェ ロ ア ロ イ	9,654 265 1,544 - 68 162 609 725	▲ 9,607 808 275,341 77 2,784 3,127 737 3,578	18,536 48 - 3 112 222 34 106	- 65 68,950 - - 160 108 670
ニッケル 属 ケ マ ン ガ ン の 他 の ケ ル ン ガ ン の 他 の ケ ル ン ガ ン	- 73 1,721 -	53,415 4,498 2,004 137	- - 93 1 -	- - 838 -

注: 1. フェロアロイ用欄の・印は再精練用消費で生産から差し引いてある。
2. フェロマンガ高炭素にはスピーゲルを、低炭素には中炭素を含む。フェロクロム高炭素には中炭素を含む。
3. ニッケルルッペ以下は合計に含まない。

② 製鋼業者分受払

品目	受入	消	
		製鋼用②	製鋼用①
合計	2,024,374	1,930,792	2,133,165
フェロマンガ 高低 計炭炭 素素	355,682 293,200 62,482	349,921 289,599 60,322	379,728 313,707 66,021
シリコマンリガ フェロマンリガ ン	265,312 342,889	254,559 331,597	275,248 345,237
フェロ ク ロ ム 高低 計炭炭 素素	760,941 707,098 53,843	705,245 654,504 50,741	773,529 722,146 51,383
シリコク カルフウム フェロクタ ン フェロモ ン フェロバ ナ その他 の フェ ロ ア ロ イ	3,805 2,326 245,847 634 2,933 3,476 4,084 36,445	4,133 2,482 230,877 596 2,770 3,683 3,705 41,224	4,133 2,547 299,827 596 2,770 3,843 3,813 41,894
ニッケル 属 ケ マ ン ガ ン の 他 の ケ ル ン ガ ン	52,960 8,678 136 16,165 387	52,834 8,427 132 15,294 370	52,834 8,427 133 16,132 370

注: 1. 製鋼用消費②は製鋼業者分。同①は生産者分及び製鋼業者分の計である。
2. フェロマンガ高炭素にはスピーゲルを、低炭素には中炭素を含む。フェロクロム高炭素には中炭素を含む。
3. ニッケルルッペ以下は合計に含まない。

(単位: t)

費	出			年 末 在 庫
	そ の 他	販 計	内 輸 出	
39,653				1,144,686
1,698 314 1,384	386,711 301,661 85,050	8,198 4,005 4,193	27,303 23,149 4,154	65,382 45,270 20,112
- 37,793	130,826 160,231	3,301 196	33,809 16,763	38,713 32,205
142 17 125	265,200 231,486 33,714	564 502 62	8,353 6,390 1,963	57,794 51,150 6,644
- - - - - - 8 12	254 1,109 190,925 83 2,523 3,059 737 3,028	- - - - - 19 - -	- - - - 270 107 492 63	3,602 187 27,063 2 236 426 207 1,442
- 873 - - -	53,527 3,697 56 2,814 154	- - - 17 -	- - - - -	651 698 38 352 15

(単位: t)

費	出			年 末 在 庫
	そ の 他	販 計	内 輸 出	
16,363				-
2,060 1,991 69	- - -	- - -	- - -	25,909 20,603 5,306
1,123 10,932	- -	- -	- -	25,035 27,786
2,034 1,558 476	- - -	- - -	- - -	147,695 139,588 8,107
3 34 38 - 70 32 4 33	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	520 432 38,620 175 573 667 1,076 4,553
- 33 - 26 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1,090 1,141 18 2,031 61

(3) 粗鋼
① 受払

品目		受入	生産
合計	計通殊鋼	1,096,462	107,907,575
	普通	559,162	88,567,433
	特殊	537,300	19,340,142
鋼塊	計通殊鋼	1,084,726	107,160,220
	普通	548,711	88,130,288
	特殊	536,015	19,029,932
鋳鋼鋳込	計通殊鋼	11,736	747,355
	普通	10,451	437,145
	特殊	1,285	310,210

② 生産内訳 (単位: t)

品目		生産		
		合計	転炉	電気炉
合計	計通殊鋼	107,907,575	74,873,918	33,033,657
	普通	88,567,433	64,231,901	24,335,532
	特殊	19,340,142	10,642,017	8,698,125
鋼塊	圧延用	小計	74,847,314	31,726,365
		普通鋼	1,800,072	209,359
		インゴットケースによるもの	86,236,614	23,598,696
		連続鋳造によるもの	3,917,194	2,355,359
	特殊鋼	14,619,799	5,562,951	
	鍛鋼用	小普通	586,541	25,876
		通殊	93,602	2,542
計通殊鋼	492,939	23,334	469,605	
鋳鋼鋳込	普通	747,355	728	746,627
	計通殊	437,145	728	436,417
	特殊	310,210	-	310,210

(4) 鋼半製品
① 受払

品目		受入	生産	消費	
				圧延用	再圧延用
普通	計通殊鋼	10,298,203	101,485,877	99,839,835	* 8,158,281
	普通	7,660,502	86,003,038	85,368,383	* 3,501,234
	特殊	2,637,701	15,482,839	14,471,452	* 4,657,047

注: 再圧延用の*印は生産から差し引いてある。

(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品
① 受払

品目		生産	消費
鍛鋼品(打放)	計通殊鋼	583,911	207,650
	普通	191,087	67,945
	特殊	392,824	139,705
鋳鋼品(鋳放)	普通	計通殊鋼(管)	451,229
		(内)	(41,598)
		275,238	
	特殊	計通殊鋼(管)	175,991
		(内)	(29,311)
		175,991	
計通殊鋼(管)	12,287		
(内)	(1,626)		

(単位: t)

消費	出荷		年末在庫	
	販売	その他	計	内生産者分
108,264,392	568,762	174,759	146,455	122,883
88,891,445	203,656	31,294	34,967	16,827
19,372,947	365,106	143,465	111,488	106,056
107,517,698	568,034	163,903	144,323	120,751
88,455,279	202,928	21,723	33,467	15,327
19,062,419	365,106	142,180	110,856	105,424
746,694	728	10,856	2,132	2,132
436,166	728	9,571	1,500	1,500
310,528	-	1,285	632	632

③ 消費内訳 (単位: t)

品目		消費				
		合計	圧延、鍛鋼、連铸鋼片又は鋳鋼用	鋼管用	その他	
合計	計通殊鋼	108,264,392	108,222,837	17,763	23,792	
	普通	88,891,445	88,888,115	3,330	-	
	特殊	19,372,947	19,334,722	14,433	23,792	
鋼塊	圧延用	小計	106,914,997	106,897,234	17,763	-
		普通鋼	2,128,725	2,125,395	3,330	-
		インゴットケースによるもの	86,236,614	86,236,614	-	-
		連続鋳造によるもの	3,929,859	3,915,426	14,433	-
	特殊鋼	14,619,799	14,619,799	-	-	
	鍛鋼用	小普通	602,701	578,909	-	23,792
		通殊	89,940	89,940	-	-
計通殊鋼	512,761	488,969	-	23,792		
鋳鋼鋳込	普通	746,694	746,694	-	-	
	計通殊	436,166	436,166	-	-	
	特殊	310,528	310,528	-	-	

(単位: t)

費		出荷		年末在庫	
鍛鋼用	その他	販売	その他	計	内生産者分
301,229	88,942	3,634,095	7,396,557	3,126,477	2,958,112
150,976	6,338	3,025,783	4,783,855	2,163,198	2,016,460
150,253	82,604	608,312	2,612,702	963,279	941,652

(単位: t)

出荷		年末在庫	
販売	その他	計	内生産者分
364,325	13,011	14,000	14,000
122,133	3,166	7,667	7,667
242,192	9,845	6,333	6,333
298,058	3,921	30,610	30,610
(35,796)	(1,014)	(6,302)	(6,302)
177,941	2,110	16,807	16,807
(26,151)	(-)	(6,019)	(6,019)
120,117	1,811	13,803	13,803
(9,645)	(1,014)	(283)	(283)

(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	86,687,254	86,168,349	518,905	27,972,963	54,474,204	6,667,851	2,877,549
軌条	計	341,044	341,044	-	336,885	3,188	16,994
	重軌条(含付属品)	294,003	294,003	-	289,159	3,188	10,745
	軽軌条(含付属品)	47,041	47,041	-	47,726	-	6,249
鋼矢板	910,375	910,375	-	7,145	891,194	2,666	66,891
形鋼	計	10,075,336	10,075,336	-	25,552	9,919,362	551,588
	大形	6,252,001	6,252,001	-	25,552	6,088,752	532,978
	中形	1,565,368	1,565,368	-	-	1,568,093	12,999
	小形	1,576,490	1,576,490	-	-	1,587,009	405
棒鋼	計	15,947,310	15,428,405	518,905	96	16,021,443	71,812
	大形	902,732	902,732	-	38	904,987	765
	中形	868,260	868,260	-	-	863,699	5,454
	小形	14,176,318	13,657,413	518,905	58	14,252,757	65,593
	丸形	151,252	85,802	65,450	-	146,967	6,323
管材	計	12,444,011	12,064,129	379,882	58	12,533,113	38,190
	鉄筋用	1,581,055	1,507,482	73,573	-	1,572,677	21,080
	その他	-	-	-	-	-	-
線材	計	3,965,675	3,965,675	-	120,728	3,820,453	130,520
	バーインコイル	849,562	849,562	-	7,134	875,848	15,757
	普通	316,901	316,901	-	1,698	312,832	11,164
	特殊線材	532,661	532,661	-	5,436	563,016	4,593
	炭素	1,687,453	1,687,453	-	6,605	1,717,188	5,481
鋼板	計	9,241,128	9,241,128	-	314,936	8,530,885	441,384
	厚中薄	8,315,703	8,315,703	-	279,071	7,673,998	398,372
	板板	685,037	685,037	-	963	669,985	20,548
鋼帯	計	44,729,127	44,729,127	-	26,362,478	14,953,982	5,175,464
	幅500mm以上	1,707,169	1,707,169	-	1,744,436	4,077	197,032
	幅500mm未満	41,323,896	41,323,896	-	23,473,889	14,446,874	4,828,860
外輪	1,698,062	1,698,062	-	1,144,153	503,031	149,572	

② 消費内訳(品目別・用途別)

(単位: t)

品目	合計	鋼管用	冷延用	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	279,071	270,035	202	-	-	8,834
中板	963	-	763	-	-	200
薄板	34,902	-	1,294	32,643	-	965
鋼帯	幅500mm以上(冷延電気鋼帯用を除く。)	23,473,889	1,439,248	21,366,021	668,620	-
	幅500mm未満	1,144,153	899,295	-	-	132,728

③ 再生鋼材用原材料(鋼くず、発生日品)受払

(単位: t)

品目	受入		発生日品	消費		年末在庫
	購入	その他		圧延用	その他	
鋼くず	287,785	38,175	-	324,671	-	23,456
発生日品	260,074	-	148	262,048	-	34,083

(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	270,012	7,692	245,175	16,938	13,106	13,106
	冷延広幅帯鋼	23,833,399	15,318,530	9,003,245	1,202,322	755,830	725,398
	冷延鋼板	1,458,249	131,849	1,452,080	99,353	124,705	120,595
	冷延電気鋼帯	1,616,834	-	1,531,168	75,647	116,897	116,897
めっき鋼材	ブリキ	1,750,408	-	1,627,964	114,824	170,167	170,167
	亜鉛めっき鋼板	12,299,059	87,968	11,784,730	917,813	719,536	718,596
	その他の金属めっき鋼板	2,042,064	4,661	1,950,583	77,413	146,890	146,890
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	80,938	-	58,577	20,890	10,970	10,970
	軽量形鋼	1,276,487	16,399	1,186,903	83,983	62,140	62,140

② 消費内訳(品目別・用途別)

(単位: t)

品目	合計	再冷延用	鋼管用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	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	7,692	-	-	522	-	-	7,170
	冷延広幅帯鋼	15,318,530	-	4,512	1,854,787	11,445,328	1,939,948	73,955
	冷延鋼板	131,849	-	-	389	123,305	-	8,155
めっき鋼材	ブリキ	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛めっき鋼板	87,968	-	17,491	-	-	37,499	32,978
	その他の金属めっき鋼板	4,661	-	4,661	-	-	-	-
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	-	-	-	-	-	-	-
	軽量形鋼	16,399	-	-	-	-	-	16,399

注:再冷延用の・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	消費						年末在庫
	合計	冷延用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	3,755	3,755	-	-	-	52
	中板	5,833	5,833	-	-	-	226
	薄板	270	270	-	-	-	10
	鋼帯	6,494,294	4,858,140	-	474,209	1,066,878	95,067

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、冷間ロール成型形鋼用の合計消費数量)(単位: t)

品目	合計	鋼管用	冷延用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	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	388,159	384,202	3,957	-	-	-
	中板	6,596	-	6,596	-	-	-
	薄板	34,207	-	1,564	-	32,643	-
普通鋼鋼管	1,478,011	1,478,011	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨棒鋼	90,154	89,632	-	-	522	-
	冷延広幅帯鋼	15,244,575	4,512	-	1,854,787	11,445,328	1,939,948
	冷延鋼板	123,694	-	-	389	123,305	-
亜鉛めっき鋼板	477,076	439,577	-	-	-	37,499	

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受 払

(単位: t)

品 目	生 産	消	
		計	冷延用及び再冷延用
計	15,874,839	4,324,642	2,255,274
熱間圧延鋼材			
形棒	293,076	245	-
鋼管	5,567,778	146,886	-
線材	1,467,807	1,189,976	-
鋼板	3,400,535	176,027	-
鋼帯	1,700,707	458,700	30,267
	3,444,936	2,352,808	2,225,007
冷間仕上鋼材			
磨 帯 鋼	414,367	17,218	* 1,298
冷 延 広 幅 帯 鋼	1,241,034	17,076	-
冷 延 鋼 板	340,487	59	* 207

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 生産内訳及び在庫(鋼種別・形状別)

(単位: t)

鋼 種	計	熱 間 圧 延						管 材
		形 鋼	生 産				管 材	
			大 形	中 形	小 形	平 鋼		
合 計	15,874,839	293,076	742,613	1,981,864	2,163,456	679,845	1,467,807	
工 具 鋼								
計	313,627	-	41,395	26,741	45,464	39,278	604	
炭 素 工 具 鋼	155,857	-	5,970	5,836	15,752	10,942	-	
合 金 工 具 鋼	132,225	-	34,162	18,474	20,102	26,641	604	
高 速 度 工 具 鋼	21,953	-	1,253	2,416	6,043	1,695	-	
中 空 鋼	3,505	-	10	15	3,480	-	-	
そ の 他 の 工 具 鋼	87	-	-	-	87	-	-	
構 造 用 鋼								
計	6,711,954	169,469	626,461	1,282,090	1,265,303	233,248	595,496	
機 械 構 造 用 炭 素 鋼	4,065,538	49,580	357,314	691,196	736,431	191,937	70,770	
構 造 用 合 金 鋼	2,646,416	119,889	269,147	590,894	528,872	41,311	524,726	
特 殊 用 鋼								
計	8,849,258	123,607	74,757	673,033	852,689	407,319	871,707	
ば ね 鋼	626,685	-	6,327	9,076	75,247	354,913	-	
軸 受 鋼	688,049	-	13,386	77,267	253,443	226	166,110	
ステンレス鋼								
クロム系	770,718	1,273	4,316	9,860	23,294	17,361	29,655	
ニッケル系	1,938,989	45,988	14,289	44,907	57,542	21,438	108,269	
耐 熱 鋼	111,142	-	643	1,086	7,402	211	2,909	
快 削 鋼	1,263,079	-	21,472	471,131	392,959	85	1,458	
ピ ア ノ 線 材	542,201	-	-	-	-	-	-	
高 抗 張 力 鋼	2,837,125	76,346	14,086	55,601	40,097	13,079	563,306	
高 マ ン ガ ン 鋼	71,270	-	238	4,105	2,705	6	-	
合 わ せ 鋼 材	30,335	-	-	-	-	-	-	

注: 冷間仕上鋼材のそれぞれの再冷延用消費は外数である。

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)

品 目	計	冷 延 用	鋼 管 用
鋼 板	444,687	30,267	414,420
鋼 帯	2,534,655	2,225,007	309,648

注: 鋼管専業事業所の消費も含む。

費		出 荷		年 末 在 庫	
鋼 管 用	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内 生 産 者 分
1,715,767	353,601	11,222,710	2,222,954	667,149	641,875
-	245	283,096	5,397	20,394	20,394
-	146,886	5,310,541	195,785	197,766	196,541
1,189,976	-	-	317,334	71,327	71,327
-	176,027	3,191,621	40,589	124,226	124,226
401,490	26,943	1,222,454	156,298	90,929	87,213
124,301	3,500	1,214,998	1,507,551	162,507	142,174
-	17,218	398,348	763	12,231	12,231
9,828	7,248	1,169,446	46,541	60,542	60,542
-	59	337,142	3,420	21,128	21,128

鋼 材	産		消 費		年 末 在 庫	生 産				再 冷 延 用 消 費		鋼 管 用 消 費	
	線 材	鋼 板		冷 延 用 鋼 管 用 (除く管材)		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		厚・中板		薄 板
3,400,535	1,588,478	112,229	3,444,936	2,781,065	641,875	414,367	1,241,034	32,138	308,349	1,298	-	207	9,828
21,502	12,307	3,644	122,692	119,788	12,175	58,209	27,207	67	28,641	483	-	-	-
5,349	4,683	1,934	105,391	100,844	5,673	52,376	24,801	-	20,281	469	-	-	-
6,760	6,869	1,323	17,290	17,823	4,988	5,647	2,406	-	7,535	14	-	-	-
9,393	755	387	11	1,121	914	186	-	67	825	-	-	-	-
-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,621,422	213,469	6,291	698,705	444,582	242,799	123,965	224,153	59	52,614	217	-	-	-
1,194,481	175,615	4,594	593,620	367,056	136,039	97,916	195,656	59	50,672	217	-	-	-
426,941	37,854	1,697	105,085	77,526	106,760	26,049	28,497	-	1,942	-	-	-	-
1,757,611	1,362,702	102,294	2,623,539	2,216,695	386,901	232,193	989,674	32,012	227,094	598	-	207	9,828
178,871	946	-	1,305	413	26,666	746	-	-	-	-	-	-	-
169,768	4,620	-	3,229	229	32,829	242	-	-	-	-	-	-	-
43,107	20,200	8,466	613,186	558,645	47,474	110,063	297,169	6,412	70,775	227	-	-	3,772
200,553	195,371	360	1,250,272	930,617	83,057	116,499	494,623	25,515	150,475	371	-	207	2,080
22,341	2,045	42	74,463	83,672	2,788	4,514	69,147	85	1,218	-	-	-	3,976
375,832	-	-	142	150	25,443	129	-	-	-	-	-	-	-
542,201	-	-	-	-	42,866	-	-	-	-	-	-	-	-
163,032	1,137,223	93,426	680,929	642,957	123,006	-	128,735	-	4,623	-	-	-	-
61,906	2,297	-	13	12	2,772	-	-	-	3	-	-	-	-
-	28,261	89	1,985	133	950	-	905	27	359	-	-	-	-

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	-	* 1,298	-
冷 延 広 幅 帯 鋼	9,828	-	9,828

注: *印は再冷延用のため消費から差し引いてある。

(9) 鋼 管
① 受 払

品 目	生 産	消 費	
		冷けん・めっき用	そ の 他
普通鋼	熱間鋼管(溶接鋼管を含む)	8,094,789	1,477,737
	冷けん鋼管(再生引抜鋼管を含む)	397,745	274
	め っ き 鋼 管	1,115,227	-
特殊鋼	熱間鋼管(溶接鋼管を含む)	1,941,999	245,973
	冷 け ん 鋼 管	225,849	-

② 生産内訳(製法別・用途別)

品 目	計	配管用管	そ の 他		
			特殊配管用管	缶 用 管	
			計	8,094,789	1,143,600
普通鋼	熱間鋼管	1,294,107	43,545	652,638	83,724
	(内 ユージン・セジュールネ法)	(2,427)	(-)	(-)	(264)
	鍛接鋼管	496,509	479,604	-	-
	電 縫 鋼 管	4,882,587	542,201	358,452	39,389
	電 弧 溶 接 鋼 管	1,421,586	78,250	158,591	-
鋼	冷けん鋼管(再生引抜鋼管を含む)	397,745	2,861	22,202	42,601
	め っ き 鋼 管	1,115,227	510,808	31,866	-
特殊鋼	熱 間 鋼 管	1,941,999	-	619,627	35,602
	冷 け ん 鋼 管	225,849	-	20,254	57,984

③ 原材料受払(鋼管業者分)

(単位: t)

品 目	消 費		年 末 在 庫	
	鋼 管 用	そ の 他		
合 計	5,228,057	2,545	256,572	
普通鋼	計	4,824,244	435	219,485
	管 厚 鋼 管	328,019	-	27,454
	磨 帯 鋼 板	114,167	-	8,204
	垂 鉛 め っ き 鋼 板	3,870,340	435	169,307
		89,632	-	3,971
		422,086	-	10,549
特殊鋼	計	403,813	2,110	37,087
	管 厚 鋼 管	205,536	-	21,001
	磨 帯 鋼 板	12,930	753	297
		185,347	1,357	15,789

(単位: t)

出 販	荷 売	そ の 他	年 末 在 庫	
			計	内 生 産 者 分
7,116,707	731,540	523,344	491,654	
384,121	13,700	11,643	11,643	
964,429	526,189	63,882	63,882	
1,765,999	69,097	158,271	156,549	
225,258	2,404	13,836	13,836	

(単位: t)

他 の 管				冷 け ん 用 原 管
油 井 管	電 線 管	構 造 用 管	そ の 他	
273,218	140,312	4,369,052	735,881	139,932
152,234	-	151,386	161,343	49,237
(-)	(-)	(765)	(1,317)	(81)
-	-	-	16,905	-
120,984	140,312	3,225,344	365,210	90,695
-	-	992,322	192,423	-
555	-	309,971	19,555	-
-	135,313	413,218	24,022	-
-	-	221,575	855,841	209,354
-	-	139,345	8,266	-

④ 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)

品 目	計	合 金 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 強 力 鋼	抗 張 力 鋼
生 産 内 訳	熱間鋼管	1,233,198	462	50,351	435,949	138,133	101,904	2,212	1,235	502,952
	(内 ユージン・セジュールネ法)	(105,111)	(457)	(1,190)	(8,637)	(21,770)	(69,891)	(2,212)	(185)	(769)
	電 縫 鋼 管	179,898	-	5,659	17,972	-	39,915	3,433	-	112,919
	電 弧 溶 接 鋼 管	528,903	-	111	479	-	124,029	122	31	404,131
冷 け ん 鋼 管	225,849	93	8,577	59,403	95,258	56,738	815	-	4,965	
消 費 内 訳	熱間鋼管冷けん用	245,973	93	10,069	69,644	96,751	63,555	830	-	5,031
	特殊鋼管用原材料(業者分)	198,277	-	6	694	-	164,110	162	-	33,305

(10) 磨棒鋼及び線類

① 受 払

(単位：t)

品 目	生 産	消 費	出 荷		年 末 在 庫		
			販 売	そ の 他			
普通鋼	磨棒鋼線	367,881	620	392,289	1,960	22,555	
	冷間圧造用炭素鋼線	1,389,371	346,277	1,049,544	9,519	22,647	
	硬鋼線	402,809	19,922	363,696	23,519	3,648	
	溶接棒心線	652,211	286,065	378,862	10,359	23,399	
	冷間仕上鋼材	243,718	215,048	18,770	139	4,135	
鋼	めっき鋼材						
	針金	147,072	7,094	139,929	143	8,644	
特殊鋼	重鉛めっき硬鋼線	177,777	111,774	64,840	4,567	6,285	
	冷間仕上鋼材	磨棒鋼線	975,711	1,160	963,246	26,016	37,633
		P C 鋼線	219,109	99,527	126,087	1,019	6,990
		ピ ア ノ 線	25,662	893	24,682	-	2,761
		ステンレス鋼線	150,195	9,893	140,545	211	6,859
冷間圧造用炭素鋼線		705,577	18,120	650,315	34,109	11,099	
その他の特殊鋼線	474,428	29,047	413,717	32,714	13,194		

② 原材料受払

(単位：t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
普通鋼	249,712	20,332
棒鋼	パーインコイル・普通線材	1,962,166
	特殊線材	924,790
特殊鋼	464,513	29,695
棒鋼	1,827,050	99,995

(11) 鑄鉄管

① 受 払

品 目	計	生 産	
		普通鑄鉄	強じん鑄鉄
直 管	660,185	14,126	646,059
異 形 管	592,775	8,670	584,105
	67,410	5,456	61,954

② 原材料受払

品 目	受 入		
	購 入		そ の 他
	国 内	輸 入	
鉄 鉄 鋼	110,305	5,126	188
く ず	54,245	-	2,016
く ず	491,975	62	3,417

(12) 鉄鋼加工製品

① 受 払

(単位：t)

品 目	生 産	出 荷		年 末 在 庫
		販 売	そ の 他	
鋼 索	381,779	388,045	16,220	28,819
P C 鋼 線	(167,329)	(167,565)	(2,681)	(7,636)
	89,678	87,120	585	13,647
金 網	一般金網	86,060	83,644	2,171
	蛇かご	22,574	22,355	44
	溶接金網	178,955	179,357	838
鉄くぎ	鉄丸くぎ	104,026	103,758	74
	特殊くぎ	79,909	79,067	1,103
電気溶接棒	375,060	368,687	12,114	16,139
ドラム缶	337,777	338,117	7	3,202
18リットル缶	287,409	287,481	1,837	4,196
食缶	1,015,084	1,022,931	235,792	68,844
一般缶	263,064	243,154	16,895	17,652

注：鋼索の（ ）は鋼より線の内数。

② 缶用原材料受払

(単位：t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
プ リ キ	1,044,711	48,935
その他の鋼板類	800,808	35,843

(単位：t)

出 荷	年 末 在 庫	
	販 売	そ の 他
658,112	3,299	189,003
585,183	2,856	176,697
72,929	443	12,306

(単位：t)

発 生	消 費		年 末 在 庫
	鑄鉄管用	そ の 他	
-	126,691	3,820	17,703
65,174	101,205	9,917	12,303
109	506,470	7,814	41,929

(13) 鍛鋼品(打放)

(14) 鋳鋼品(鋳放)

① 機種別・鋼種別生産内訳

① 機種別・鋼種別生産内訳

機種別	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	583,911	191,087	392,824	286,248	22,817	2,115	81,644
ロール	52,620	108	52,512	39,662	-	-	12,850
金型・型用鋼	9,706	151	9,555	893	-	-	8,662
鋼管	61,084	5,522	55,562	26,138	-	-	29,424
容器類	1,689	668	1,021	313	708	-	-
通信・電子機器	12,803	1,538	11,265	11,175	90	-	-
バルブ・コック	-	-	-	-	-	-	-
自動車	2,189	146	2,043	911	946	186	-
鉄道車両	134,425	70,545	63,880	63,355	-	-	525
船舶	26,580	26,560	20	20	-	-	-
造船	2,006	1,724	282	282	-	-	-
造船	52,626	36,643	15,983	15,730	253	-	-
造船	1,906	1,517	389	389	-	-	-
土建鉱山機械	29,052	18,312	10,740	10,734	6	-	-
運搬機械	2,771	412	2,359	2,359	-	-	-
破碎機・摩砕機・選別機	882	450	432	432	-	-	-
ポンプ・圧縮機・送風機	2,517	765	1,752	604	904	232	12
プレス・せん断機	2,963	1,244	1,719	1,719	-	-	-
圧延機	5,126	1,993	3,133	3,133	-	-	-
発電用機器	42,503	7,380	35,123	33,128	1,865	130	-
工業炉	449	153	296	296	-	-	-
武器・航空機	1,186	348	838	838	-	-	-
鑄造機械	3,330	294	3,036	2,635	15	386	-
鑄造機械	316	157	159	117	-	-	42
合成樹脂加工機械	2,399	92	2,307	2,265	-	-	42
各種施設	7,718	5,125	2,593	2,573	20	-	-
その他	13,690	4,969	8,721	5,881	2,840	-	-
その他	111,375	4,271	107,104	60,666	15,170	1,181	30,087

機種別	合計	普通鋼	特殊鋼						
			計	低合金鋼	高マン鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	磁石鋼	その他合金鋼
合計	451,229	275,238	175,991	84,884	34,376	21,273	18,325	1,961	15,172
ロール	13,952	24	13,928	6,965	-	-	-	-	6,963
金型・型用鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管	8,887	5,524	3,363	3,017	-	34	9	-	303
容器類	41,598	29,311	12,287	929	1	2,693	8,662	-	2
通信・電子機器	1,213	966	247	122	-	-	68	-	57
バルブ・コック	1,314	18	1,296	-	-	24	-	1,272	-
自動車	32,752	18,528	14,224	2,778	4	11,420	2	-	20
鉄道車両	21,616	20,110	1,506	995	-	318	10	3	180
船舶	-	-	-	-	-	-	-	-	-
造船	9,291	8,475	816	360	456	-	-	-	-
造船	39,682	36,052	3,630	3,185	89	201	15	-	140
造船	2,225	1,414	811	737	17	-	-	-	57
土建鉱山機械	103,586	67,052	36,534	33,459	1,479	121	67	-	1,408
運搬機械	11,998	9,342	2,656	2,407	129	50	-	-	70
破碎機・摩砕機・選別機	41,679	6,108	35,571	5,036	27,687	610	1	-	2,237
ポンプ・圧縮機・送風機	8,577	3,211	5,366	1,670	370	2,936	1	-	389
プレス・せん断機	23,125	19,372	3,753	3,644	33	41	-	-	35
圧延機	10,879	9,758	1,121	758	5	-	29	4	325
発電用機器	11,905	3,717	8,188	7,427	17	683	17	20	24
工業炉	4,942	1,227	3,715	351	257	51	2,231	-	825
武器・航空機	8,178	812	7,366	1,450	470	150	4,336	-	960
鑄造機械	1,083	350	733	647	60	2	24	-	-
鑄造機械	3,384	2,851	533	151	18	-	-	-	364
合成樹脂加工機械	3,407	3,036	371	329	2	40	-	-	-
各種施設	22,613	13,492	9,121	5,115	2,595	702	610	-	99
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	23,343	14,488	8,855	3,352	687	1,197	2,243	662	714

② 内需・輸出別生産内訳

② 内需・輸出別生産内訳

合計	内需		輸出
	自社用	外販用	
583,911	15,720	462,058	106,133

合計	内需		輸出
	自社用	外販用	
451,229	84,599	355,953	10,677

2 原材料

(1) 受 払

原材料名	項 目	受 入		
		購 入	輸 入	そ の 他
鉄 鋳 鋼	計	970,646	127,643	50,835
鉄 鋳 鋼 (溶 解 用)	炭 素 鋼	30,348,063	762,171	745,012
	炭 素 鋼	28,911,659	700,360	638,499
	炭 素 鋼	1,436,404	61,811	106,513
鉄 鋳 鋼 の 他	石 灰 岩	108,749,394	108,498,401	2,236,732
	石 灰 岩	479,417	373,756	38,999
	石 灰 岩	1,394,028	1,338,693	-
	石 灰 岩	2,055,532	150,540	2,120,261
焼 結 鉄	計	4,532,909	-	118,595
	輸 入	4,456,309	-	-
	輸 入	76,600	-	118,595
ペレット (団鉄を含む)	計	7,051,863	-	111
	輸 入	6,936,653	-	6
	輸 入	115,210	-	105
マンガン鉄石	計	1,493,010	-	57,608
	輸 入	1,410,006	-	57,608
	輸 入	83,004	-	-
け ぐ ン モ バ ニ は ク ロ グ ナ ッ タ イ ム ス デ ウ ル テ ン ム ル 鉄 鋳 鋼	石 灰 岩	728,279	1,440	7,643
	石 灰 岩	881,869	876,796	6,217
	石 灰 岩	918	343	-
	石 灰 岩	5,257	5,250	9
	石 灰 岩	4,027	2,429	-
	石 灰 岩	2,752,121	2,752,121	57,052
	石 灰 岩	303,567	164,158	12,042
	石 灰 岩	-	-	-
	石 灰 岩	-	-	-
	石 灰 岩	-	-	-

(2) 鉄鋼部門消費内訳

原材料名	用 途 別	合 計	焼 結 鉄	ペレット用 (団鉄を含む)	製 鉄	
					計	高 炉
鉄 鋳 鋼	計	1,245,907	1,452	-	14,168	616
鉄 鋳 鋼 (溶 解 用)	炭 素 鋼	36,646,896	-	-	4,270	640
	炭 素 鋼	34,133,997	-	-	4,270	640
	炭 素 鋼	2,512,899	-	-	-	-
鉄 鋳 鋼 の 他	石 灰 岩	107,394,541	83,051,667	2,744,232	20,352,113	20,351,766
	石 灰 岩	435,104	52,685	2,125	120,554	120,554
	石 灰 岩	1,332,296	1,075,044	98,412	88,476	6,092
	石 灰 岩	11,029,198	8,524,787	185,662	927,472	885,069
焼 結 鉄	計	100,108,875	-	-	99,999,405	99,957,307
	輸 入	3,516,164	-	-	3,516,164	3,516,164
	輸 入	96,592,711	-	-	96,483,241	96,441,143
ペレット (団鉄を含む)	計	9,705,582	314,385	-	9,386,110	9,386,110
	輸 入	6,583,374	243,451	-	6,339,213	6,339,213
	輸 入	3,122,208	70,934	-	3,046,897	3,046,897
マンガン鉄石	計	1,161,083	40,193	-	32,698	32,690
	輸 入	1,078,296	40,193	-	32,690	32,690
	輸 入	82,787	-	-	8	-
け ぐ ン モ バ ニ は ク ロ グ ナ ッ タ イ ム ス デ ウ ル テ ン ム ル 鉄 鋳 鋼	石 灰 岩	707,452	189,414	-	260,939	259,770
	石 灰 岩	685,453	-	-	-	-
	石 灰 岩	805	-	-	-	-
	石 灰 岩	5,410	-	-	-	-
	石 灰 岩	4,031	-	-	-	-
	石 灰 岩	2,789,386	56,553	-	-	-
	石 灰 岩	239,447	46	-	6,165	6,165
	石 灰 岩	14,371,702	13,645,906	99,943	291,600	291,600
	石 灰 岩	5,263,606	1,677,375	-	38,730	37,462
	石 灰 岩	2,249,912	2,104,489	29,273	113,207	113,207
石 灰 岩	1,042,285	234,449	273,295	34,424	34,424	
石 灰 岩	525,765	-	-	-	-	
石 灰 岩	107,435	-	-	-	-	

注：鉄鋼業者分を除く。

(単位：t)

生産又は発生	消 費		年 末 在 庫
	鉄 鋼 部 門	そ の 他	
371,378	1,245,907	43,120	238,440
9,550,414	36,646,896	441,496	3,327,024
	34,133,997	330,975	3,014,313
	2,512,899	110,521	312,711
-	107,394,541	7,136	14,479,600
-	435,104	-	244,397
-	1,332,296	1,747	859,109
7,602,948	11,029,198	15,315	1,019,315
98,190,225	100,108,875	5,567	2,488,169
-	3,516,164	-	450,471
98,190,225	96,592,711	5,567	2,037,698
3,127,881	9,705,582	-	1,344,287
-	6,583,374	-	1,183,935
3,127,881	3,122,208	-	160,352
-	1,161,083	36,764	666,513
-	1,078,296	36,764	663,912
-	82,787	-	2,601
-	707,452	2,200	100,879
-	685,453	3,484	381,158
-	805	-	245
-	5,410	14	374
-	4,031	-	512
-	2,789,386	-	276,355
-	239,447	174	105,246

(単位：t)

用	電 気 炉	その他の炉	フェロアロイ用	製 鋼 用			焼 成 用	そ の 他 の 鉄 鋼 部 門
				計	転 炉	電 気 炉		
13,552	-	-	429	1,225,110	294,942	930,168	-	4,748
3,630	-	-	2,967	36,601,705	4,495,716	32,105,989	-	37,954
3,630	-	-	2,704	34,089,339	4,247,410	29,841,929	-	37,684
-	-	-	263	2,512,366	248,306	2,264,060	-	270
347	-	-	32,881	1,212,779	1,211,963	816	-	869
-	-	-	138,408	121,328	121,328	-	-	4
-	82,384	-	-	24,799	24,741	58	-	45,565
1,068	41,335	-	34,295	1,316,878	1,293,155	23,723	-	40,104
-	42,098	-	-	103,175	103,175	-	-	6,295
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42,098	-	-	103,175	103,175	-	-	6,295
-	-	-	4,283	745	651	94	-	59
-	-	-	-	651	651	-	-	59
-	-	-	4,283	94	-	94	-	-
-	8	-	753,109	335,083	335,043	40	-	-
-	-	-	752,308	253,105	253,081	24	-	-
-	8	-	801	81,978	81,962	16	-	-
-	1,169	-	216,808	38,475	37,311	1,164	-	1,816
-	-	-	654,242	31,211	23,867	7,344	-	-
-	-	-	214	591	-	591	-	-
-	-	-	5,045	365	-	365	-	-
-	-	-	4,017	-	-	-	-	14
-	-	-	2,732,833	-	-	-	-	-
-	-	-	400	232,630	165,342	67,288	2	204
-	-	-	66,491	247,606	209,525	38,081	13	20,143
8	1,260	-	49,314	3,479,008	2,549,348	929,660	-	19,179
-	-	-	1,454	1,364	80	1,284	-	125
-	-	-	3,477	496,640	481,914	14,726	-	-
-	-	-	5	525,735	492,590	33,145	-	25
-	-	-	14,141	92,827	-	92,827	-	467

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	430,019	220	-	429,541
	重油	kL	37,663	-	-	37,739
	計重油 A B C	kL	2,346,788	9,286	-	2,269,916
		kL	718,984	8,794	-	688,428
		kL	19,423	-	-	19,460
炭化水素油	kL	1,608,381	492	-	1,562,028	
石油系燃料	液化石油ガス(LPG)	t	100,309	12,360	-	104,331
	石油コークス	t	801,441	12,773	-	787,868
非石油系燃料	計 石炭	t	59,755,101	718,308	-	48,153,014
		t	55,412,828	24,941	-	43,371,899
	除	t	4,342,273	693,367	-	4,781,115
	石炭	t	8,767,638	6,396,222	29,939,602	42,836,276
		t	45,916	998	1,020,504	299,262
	タコ	1000m³	3,162,337	417,047	11,990,339	10,791,377
		1000m³	6,180	-	123,965,146	80,295,194
	高転電	1000m³	74,544	-	7,793,831	4,841,323
		1000m³	-	-	153,960	66,176
	液都	t	569,332	-	-	408,911
1000m³		192,227	558	-	194,859	
酸	1000N m³	4,076,546	10,115	3,094,411	6,647,504	

(2) 電力・蒸気受払

種別	項目	単位	受入及び自家発生					合計	
			受入	自家発電及び蒸気					
				石油系火力	石炭系火力	その他火力	水力		
電	力	1000kWh	52,205,912	20,046,477	78,744	6,594,597	7,087,337	727,657	
蒸	気	t	1,875,352	89,730,484	総発生				

(3) 部門別消費内訳

種別	項目	単位	合計	鉄					
				小計	焼結鉱用	製鉄用			
						パレット用(団鉱を含む)	計	高炉	その他の炉
石油系燃料	灯油	kL	429,541	390,388	-	-	-	-	-
	重油	kL	37,739	28,767	-	-	-	-	-
	計重油 A B C	kL	2,269,916	2,183,882	1,852	2,578	206,132	205,644	488
		kL	688,428	645,249	480	-	923	435	488
		kL	19,460	18,496	134	-	-	-	-
炭化水素油	kL	1,562,028	1,520,137	1,238	2,578	205,209	205,209	-	
石油系燃料	液化石油ガス(LPG)	t	104,331	-	-	-	-	-	-
	石油コークス	t	787,868	712,276	1,316	-	8,307	8,307	-
非石油系燃料	計 石炭	t	504,688	65,491	-	-	40,973	40,973	-
		t	48,153,014	4,717,774	558,234	61,228	3,335,036	3,335,036	-
	t	43,371,899	584,517	4,099	-	569,623	569,623	-	
	t	4,781,115	4,133,257	554,135	61,228	2,765,413	2,765,413	-	
	石炭	t	42,836,276	42,792,386	4,706,879	27,115	37,137,981	37,113,107	24,874
		t	299,262	200,960	1,560	-	179,773	179,773	-
	タコ	1000m³	10,791,377	8,470,690	158,875	65,205	1,562,921	1,562,921	-
		1000m³	80,295,194	64,842,139	35,364	-	29,598,473	29,586,082	12,391
	高転電	1000m³	4,841,323	4,573,706	34,259	-	1,556,187	1,556,187	-
		1000m³	66,176	66,176	3,833	-	-	-	-
液都	t	408,911	403,868	660	-	1,929	1,929	-	
	1000m³	194,859	159,161	4	-	36	36	-	
酸	1000N m³	6,647,504	6,637,706	-	-	1,007,650	1,007,650	-	

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。

消費	費				払出	年末在庫
	ボイラ用以外に使用したもの					
ボイラ用(暖房等専用)のものを除く	小計	原料用	直接加熱用	その他用		
26,124	403,417	-	329,123	74,294	710	19,415
111	37,628	-	6,803	30,825	136	753
459,429	1,810,487	-	1,633,103	177,384	66,643	150,191
65,325	623,103	-	572,750	50,353	30,521	32,701
2,410	17,050	-	14,542	2,508	48	691
391,694	1,170,334	-	1,045,811	124,523	36,074	116,799
-	104,331	104,331	-	-	881	208,077
209,541	578,327	131	514,242	63,954	20,227	42,296
-	504,688	412,706	91,836	146	107,090	215,018
502,943	47,650,071	43,220,074	4,429,221	776	11,208,785	5,443,136
-	43,371,899	42,803,621	567,502	776	10,917,099	4,993,657
502,943	4,278,172	416,453	3,861,719	-	291,686	449,479
-	42,836,276	575,159	42,211,515	49,602	1,905,234	1,703,905
6,846	292,416	699	194,574	97,143	767,727	43,509
1,430,112	9,361,265	5,052	9,115,271	240,942	4,379,558	-
33,173,420	47,121,774	-	46,671,516	450,258	40,487,931	-
1,688,303	3,153,020	-	3,143,672	9,348	2,895,134	-
18,623	47,553	-	47,553	-	87,784	-
21,937	386,974	-	377,816	9,158	163,132	12,941
30,777	164,082	834	146,968	16,280	-	-
-	6,647,504	1,854	6,103,059	542,591	193,579	1,720

生産	消費	費				払出	
		計	自家発電用	生産工程用			その他用
炉頂圧	その他			加熱用	電解用	動力用	
2,999,706	2,558,436	68,959,250	922,224	20,039,194	1,055,899	37,941,527	9,000,406
量	89,730,484	88,848,116	47,919,738	8,515,360	-	17,413,763	14,999,255
							2,143,275

鋼	部									コークス製造部門	その他の部門
	製鋼用	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			
フェロアロイ用	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
2,432	88,067	3,109	84,958	28,189	20,588	143,913	49,067	58,132	36	39,117	
284	1,723	1,709	14	15	86	6,473	111	20,075	-	8,972	
81,482	66,458	12,413	54,045	119,012	28,571	1,045,683	547,480	84,634	-	86,034	
45,235	55,359	11,126	44,233	82,948	22,821	312,914	58,334	66,235	-	43,179	
1,127	2,660	-	2,660	681	4,971	4,575	2,410	1,938	-	964	
35,120	8,439	1,287	7,152	35,383	779	728,194	486,736	16,461	-	41,891	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,331	-	
287	48,009	46,083	1,926	18,194	10,843	290,539	208,946	125,835	98	75,494	
10,934	13,484	-	13,484	-	55	-	-	45	397,165	42,032	
401,328	33,282	14,193	19,089	-	1	-	317,886	10,779	42,787,382	647,858	
-	16	16	-	-	-	-	-	-	10,779	-	
401,328	33,266	14,177	19,089	-	1	-	317,886	-	42,787,382	647,858	
500,934	328,246	144,872	183,374	-	180	11	-	91,040	12,388	31,502	
37	-	-	-	-	-	12,744	6,846	-	97,640	662	
3,021	320,806	297,256	23,550	21,216	5,464	4,388,582	1,428,663	515,937	2,222,210	98,477	
4,279	4,196	4,110	86	605	-	1,560,975	33,183,905	454,342	15,406,433	46,622	
-	6,096	5,514	582	4,019	-	1,262,694	1,688,301	22,150	267,543	74	
43,720	-	-	-	-	-	-	18,623	-	-	-	
10,801	6,905	1,476	5,429	10,478	2,295	307,158	25,489	38,153	-	5,043	
224	10,629	127	10,502	364	1,013	97,332	23,621	25,936	38	35,660	
45,631	5,155,542	4,143,612	1,011,930	3,449	8,500	156,061	-	260,873	-	9,798	
4,215,799	18,165,313	3,041,565	15,123,748	557,201	529,902	18,954,953	1,187,715	12,478,331	892,834	3,790,381	

1. 貿 易

(1) 製品輸出

輸 出 先			番 号	合 計	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼 塊				
昭和	62年	1	2	25,684,770	50,501	32,020	1,174				
				23,652,215	42,683	28,796	1,257				
平成	元 年	1	3	20,197,188	25,193	27,243	1,184				
				1,510,999	1,185	1,059	35				
				1,687,505	2,116	2,007	387				
				1,990,163	2,002	1,163	63				
				1,763,290	3,356	2,488	45				
				1,732,800	1,426	1,170	67				
				1,753,293	2,427	2,380	125				
				1,686,129	1,834	5,167	60				
				1,650,901	2,030	4,131	54				
				1,632,804	2,330	3,118	60				
				1,561,791	2,354	1,713	63				
				1,437,463	1,868	1,977	64				
1,790,049	2,265	870	161								
東南アジア	計	16	17	12,895,306	16,285	13,912	1,125				
				3,939,647	553	34	13				
				2,064,411	6,215	2,880	553				
				1,803,480	4,511	3,426	531				
				1,472,584	872	725	16				
				786,096	1,410	332	-				
				678,675	111	2,026	-				
				593,495	21	200	-				
				503,070	874	1,969	-				
				345,098	59	-	-				
				312,937	1,573	1,281	6				
				200,933	12	4	-				
				119,761	72	1,030	-				
				75,119	2	5	6				
				中近東	計	30	31	994,807	213	2,543	-
								356,603	20	-	-
								237,077	-	-	-
								92,390	-	-	-
								73,829	-	2,543	-
								72,467	-	-	-
								69,448	-	-	-
								43,690	-	-	-
								49,303	-	-	-
								193	-	-	-
				ヨーロッパ	計	39	40	1,347,763	1,423	2,733	50
								319,990	1,373	2,636	49
								135,119	120	74	41
								63,081	37	52	1
								44,606	3	425	-
37,880	85	103	-								
140,870	50	97	1								
47,956	-	-	-								
886,903	-	-	-								
865,549	-	-	-								
北米	計	49	50	3,822,077	6,741	6,601	5				
				3,426,218	6,639	6,401	5				
				182,417	102	200	-				
				147,579	-	-	-				
				65,863	-	-	-				
南米	計	54	55	304,541	12	-	-				
				163,116	-	-	-				
				141,425	12	-	-				
アフリカ	計	57	58	396,192	-	106	-				
				69,087	-	13	-				
				63,195	-	-	-				
				60,997	-	93	-				
				52,718	-	-	-				
				46,637	-	-	-				
				103,558	-	-	-				
大洋州	計	64	65	436,504	519	1,348	4				
				326,294	468	659	4				
				80,613	51	689	-				
				29,597	-	-	-				
				-	-	-	-				

注：1. 大蔵省関税局資料による。
 2. 0は単位未満。
 3. 合計および普通鋼鋼材・縦目無鋼管の計には特殊地域向179トンを含む。

(単位：t)

鋼 半 製 品			普 通 鋼 鋼 材			番 号
計	普通鋼	特殊鋼	計	軌条及び同付属品	鋼 矢 板	
250,962	231,118	19,844	22,306,873	235,388	81,157	1
158,167	111,349	46,818	19,876,319	171,039	43,854	2
145,400	115,393	30,007	16,283,921	139,710	53,673	3
4,565	708	3,857	1,255,330	13,436	2,848	4
12,319	11,122	1,197	1,379,573	17,576	3,359	5
16,738	14,450	2,288	1,611,922	15,755	4,448	6
7,152	5,642	1,510	1,445,824	4,337	4,076	7
20,025	15,532	4,493	1,416,818	7,534	4,806	8
19,216	17,680	1,536	1,403,653	4,131	7,919	9
31,283	25,979	5,304	1,321,750	4,818	2,546	10
12,705	7,692	5,013	1,337,418	3,326	3,825	11
8,350	7,489	861	1,285,440	20,561	4,361	12
2,488	1,551	937	1,219,318	13,288	2,504	13
7,699	5,801	1,898	1,159,056	14,903	5,042	14
2,860	1,747	1,113	1,447,819	20,045	7,939	15
82,030	63,565	18,465	10,644,103	23,523	45,579	16
16	16	-	3,476,340	6,663	749	17
57,109	48,748	8,361	1,529,489	8,751	16,707	18
17,084	8,319	8,765	1,318,652	4,601	-	19
1,041	-	1,041	1,244,193	211	7,458	20
90	4	86	656,142	192	5,656	21
1	1	-	603,395	563	1,697	22
284	284	-	484,378	133	3,574	23
5,182	5,073	109	419,455	1,282	7,406	24
558	554	4	270,464	15	249	25
5	5	-	279,604	740	1,265	26
-	-	-	196,504	12	-	27
251	152	99	104,996	102	-	28
409	409	-	60,491	258	818	29
-	-	-	937,268	177	769	30
-	-	-	345,918	55	-	31
-	-	-	221,293	37	-	32
-	-	-	80,585	-	-	33
-	-	-	69,043	24	-	34
-	-	-	66,373	61	769	35
-	-	-	64,741	-	-	36
-	-	-	43,560	-	-	37
-	-	-	45,755	-	-	38
610	594	16	945,518	18	382	39
601	590	11	232,972	11	-	40
555	552	3	110,825	-	-	41
-	-	-	35,212	7	-	42
-	-	-	32,835	-	-	43
-	-	-	32,056	-	-	44
5	5	5	86,857	-	-	45
5	-	5	26,572	-	-	46
4	4	-	625,689	7	382	47
4	4	-	614,287	7	382	48
62,676	51,150	11,526	2,841,157	103,312	2,820	49
62,676	51,150	11,526	2,527,127	67,867	2,567	50
-	-	-	121,793	35,387	249	51
-	-	-	132,342	58	4	52
-	-	-	59,895	-	-	53
-	-	-	268,304	12,272	333	54
-	-	-	149,124	-	-	55
-	-	-	119,180	12,272	333	56
-	-	-	315,093	22	2,116	57
-	-	-	63,875	-	-	58
-	-	-	60,739	3	-	59
-	-	-	39,340	-	-	60
-	-	-	49,312	-	1,420	61
-	-	-	3,555	3	-	62
-	-	-	98,272	16	696	63
84	84	-	332,478	386	1,674	64
-	-	-	248,283	376	806	65
84	84	-	57,555	10	103	66
-	-	-	26,640	-	765	67

(単位：t)

輸出先	番号	普通鋼材					
		形鋼			棒鋼		
		計	H形鋼	その他の形鋼	計	小形棒鋼	その他の棒鋼
昭和63年 平成元年	1	1,352,470	755,134	597,336	402,242	289,199	113,043
	2	1,208,303	821,223	387,080	139,885	69,389	70,496
	3	876,636	570,461	306,175	163,096	124,400	38,696
1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4	85,368	65,598	19,770	6,691	2,201	4,490
	5	59,637	34,228	25,409	17,850	14,942	2,908
	6	98,688	69,095	29,593	4,696	715	3,981
	7	111,116	72,667	38,449	28,770	26,684	2,086
	8	63,025	39,524	23,501	57,851	55,310	2,541
	9	83,362	59,277	24,085	13,975	10,660	3,315
	10	70,746	43,497	27,249	7,281	4,771	2,510
	11	71,836	46,485	25,351	3,733	490	3,243
	12	61,106	35,470	25,636	6,325	2,415	3,910
	13	59,089	36,283	22,806	6,536	3,608	2,928
	14	56,233	39,839	16,394	4,264	1,377	2,887
	15	56,430	28,498	27,932	5,124	1,227	3,897
東 南 ア ジ ア	16	565,794	345,324	220,470	128,739	101,875	26,864
	17	74,944	26,626	48,318	4,178	1,341	2,837
	18	156,222	124,262	31,960	83,709	78,265	5,444
	19	77,134	25,313	51,821	8,241	5,669	2,572
	20	76,292	53,856	22,436	10,799	8,683	2,116
	21	72,804	58,701	14,103	1,997	41	1,956
	22	27,068	18,448	8,620	1,583	149	1,434
	23	34,411	17,592	16,819	4,095	37	4,058
	24	21,568	16,025	5,543	6,491	545	5,946
	25	19,183	1,066	18,117	502	337	165
	26	3,952	2,212	1,740	3,134	2,886	248
	27	389	141	248	2,392	2,348	44
28	1,725	1,000	725	226	200	26	
29	102	82	20	1,392	1,374	18	
中 近 東	30	62,402	28,931	33,471	11,698	4,092	7,606
	31	43,068	16,962	26,106	3,871	106	3,765
	32	4,156	3,195	961	-	-	-
	33	4,015	3,066	949	581	333	248
	34	982	-	982	-	-	-
	35	8,437	4,569	3,868	3,721	2,142	1,579
	36	21	-	21	12	12	-
	37	68	68	-	1,499	1,499	-
38	1,655	1,071	584	2,014	-	2,014	
ヨ ー ロ ッ パ	39	393	13	380	81	11	70
	40	175	13	162	65	-	65
	41	107	-	107	-	-	-
	42	-	-	-	65	-	65
	43	-	-	-	-	-	-
	44	38	-	38	-	-	-
	45	187	-	187	11	11	-
	46	-	-	-	-	-	-
47	31	-	31	5	5	-	
48	30	-	30	5	5	-	
北 米	49	239,986	192,840	47,146	2,636	430	2,206
	50	232,448	188,787	43,661	2,124	74	2,050
	51	2,707	2,150	557	95	-	95
	52	3,090	413	2,677	161	112	49
53	1,741	1,490	251	256	244	12	
南 米	54	338	263	75	229	227	2
	55	233	219	14	1	-	1
	56	105	44	61	228	227	1
ア フ リ カ	57	1,473	860	613	16,285	16,196	89
	58	-	-	-	47	-	47
	59	102	87	15	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-
	61	491	330	161	13,275	13,238	37
	62	3	-	3	2	2	-
	63	877	443	434	2,961	2,956	5
大 洋 州	64	6,250	2,230	4,020	3,428	1,569	1,859
	65	3,432	117	3,315	1,280	133	1,147
	66	1,360	1,184	176	622	5	617
	67	1,458	929	529	1,526	1,431	95

線材	厚板	中板	熱延薄板	熱延鋼帯		冷延鋼板	番号
				幅600mm以上	幅600mm未満		
				1,195,680	1,540,111		
928,262	956,422	330,903	155,108	2,461,534	159,654	1,328,564	2
679,232	923,383	239,790	143,750	2,240,420	109,628	1,188,758	3
60,405	70,606	18,768	11,082	124,409	8,194	119,891	4
61,086	71,895	16,078	10,233	213,699	10,205	121,532	5
71,380	91,246	21,416	13,943	236,860	10,422	84,614	6
65,214	48,401	16,841	14,084	216,767	7,360	89,695	7
55,333	98,390	16,928	15,527	212,266	9,759	118,007	8
44,781	108,481	14,610	15,897	207,033	9,759	92,177	9
41,032	70,310	21,072	8,090	184,148	10,776	81,539	10
58,163	81,370	15,147	12,705	170,184	6,904	86,553	11
54,425	51,732	18,638	7,500	180,965	8,149	73,821	12
51,528	61,332	23,167	9,522	153,425	9,082	104,609	13
50,429	71,110	21,814	11,221	158,376	8,237	89,175	14
65,456	98,510	35,311	13,946	182,288	10,141	127,145	15
466,037	727,465	212,866	126,226	1,686,899	83,839	1,097,308	16
302,159	297,172	137,619	39,694	430,767	29,249	886,598	17
50,630	35,273	10,360	12,977	303,781	15,787	30,596	18
59,247	210,266	17,054	32,223	363,249	10,952	10,090	19
21,090	37,864	10,923	20,010	246,709	6,012	28,147	20
9,508	49,293	7,645	1,764	84,392	3,421	3,703	21
4,665	21,918	9,036	1,332	72,491	637	6,849	22
5,666	7,504	1,949	3,360	20,610	2,837	26,508	23
3,188	14,285	3,344	1,773	96,496	11,136	1,551	24
6,975	33,230	11,200	10,238	746	97	42,144	25
835	11,069	2,922	2,245	59,948	3,021	7,665	26
-	1,208	539	330	4,425	572	40,993	27
689	7,196	275	224	52	72	8,355	28
1,385	1,187	-	56	3,233	46	4,109	29
70	81,652	14,905	12,272	168,429	9,267	16,222	30
-	15,820	4,634	6,112	54,013	3,237	2,701	31
-	54,690	8,189	357	79,670	2,549	10,349	32
70	559	700	1,570	34,727	3,481	1,035	33
-	423	7	2	-	-	-	34
-	9,957	1,343	1,248	-	-	311	35
-	4	-	-	14	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	37
-	199	32	2,983	5	-	1,826	38
36,028	79,337	4,531	33	48,913	2,159	919	39
31,858	7,163	-	1	27,184	295	869	40
620	84	-	1	90	27	-	41
7,203	13	-	-	189	-	-	42
18,897	55	-	-	-	-	-	43
685	-	-	-	26,871	-	-	44
4,170	19,913	1,308	26	16,940	55	-	45
-	505	-	26	-	53	-	46
-	52,261	3,223	6	4,789	1,809	50	47
-	52,161	3,223	6	4,789	1,809	48	48
151,325	19,681	2,810	1,593	224,469	11,165	24,067	49
138,543	2,693	1,452	88	214,746	10,996	21,705	50
12,782	241	326	14	622	-	71	51
-	14,092	627	229	8,624	169	412	52
-	2,655	405	1,262	477	-	1,879	53
3,608	7,607	2,855	2,427	21,042	-	4,990	54
531	4,433	1,830	1,190	181	-	3,941	55
3,077	3,174	1,025	1,237	20,861	-	1,049	56
-	1,120	97	-	65,068	30	28,233	57
-	-	-	-	5,043	8	11,487	58
-	182	10	-	58,345	-	-	59
-	-	-	-	232	-	-	60
-	8	-	-	-	-	-	61
-	4	-	-	-	5	-	62
-	926	87	-	1,448	17	16,746	63
22,164	6,521	1,726	1,199	25,600	3,168	17,019	64
20,617	3,790	137	662	21,895	3,079	12,994	65
1,547	2,242	1,494	528	3,705	41	2,415	66
-	489	95	9	-	48	1,610	67

(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	
昭和 平成	62年	403,523	35	132,415	4,821	33,248	17,562	
	63年	351,635	247	100,189	5,255	20,262	17,207	
	6元	341,007	1	110,373	5,769	18,101	17,492	
	1月	20,506	-	6,283	309	1,086	1,056	
	2月	26,705	1	8,230	417	1,443	1,028	
	3月	31,000	-	9,257	517	1,756	1,174	
	4月	26,865	-	8,294	519	1,315	1,083	
	5月	28,599	-	9,701	462	1,437	1,647	
	6月	30,970	-	10,409	537	1,446	2,145	
	7月	29,762	-	10,562	488	1,483	912	
	8月	27,705	-	8,855	579	1,476	1,864	
	9月	30,284	-	9,792	415	1,670	1,914	
	10月	28,030	-	9,010	469	1,642	1,258	
	11月	27,616	-	8,351	519	1,602	1,683	
	12月	32,963	-	11,629	538	1,745	1,727	
東 南 ア ジ ア	計	80,934	1	35,875	1,258	1,865	8,352	
	中華人民共和	11,009	-	9,204	22	11	537	
	台湾	11,331	-	3,835	36	16	1,498	
	韓国	9,519	-	4,653	87	106	2,766	
	インドネシア	7,455	-	1,311	175	91	326	
	シンガポール	11,552	1	2,982	183	441	1,676	
	ジャバ	3,093	-	317	86	490	23	
	スマタラ	7,853	-	4,140	245	334	698	
	フィリピン	11,841	-	7,521	166	21	197	
	インドネシア	1,913	-	43	2	9	83	
	タイ	2,898	-	489	217	333	170	
	マレーシア	412	-	283	2	-	32	
	その他	630	-	65	5	2	168	
	計	1,428	-	1,032	32	11	178	
	中 近 東	計	9,813	-	6,038	72	510	1,212
		アラビア	4,216	-	2,757	3	439	381
		イスラエル	2,295	-	1,768	8	-	327
		トルコ	1,343	-	945	1	6	72
		ペルシア	58	-	51	-	2	-
		アフガニスタン	498	-	169	7	39	31
		パキスタン	405	-	2	48	-	203
		インド	18	-	2	-	1	-
		その他	980	-	344	5	23	198
		計	344	-	23	-	-	-
	ヨ ー ロ ッ パ	計	30,004	-	1,700	192	1,235	5,448
		ドイツ	17,120	-	632	161	1,147	1,348
		フランス	6,281	-	147	85	623	238
		イタリア	4,617	-	316	16	128	301
		英国	1,023	-	-	21	27	511
その他		492	-	-	0	10	51	
スウェーデン		8,161	-	19	27	50	1,634	
ノルウェー		649	-	1	-	30	428	
デンマーク		4,723	-	1,049	4	38	2,466	
その他		4,567	-	1,044	3	-	2,393	
北 米	計	197,510	-	56,097	3,761	13,355	1,903	
	アメリカ	185,946	-	53,274	3,479	12,803	1,737	
	カナダ	8,784	-	2,434	175	486	42	
	メキシコ	1,766	-	8	50	3	4	
	その他	1,014	-	381	57	63	120	
南 米	計	1,588	-	517	44	68	307	
	ブラジル	229	-	80	12	-	-	
	その他	1,359	-	437	32	68	307	
ア フ リ カ	計	5,813	-	2,023	269	199	199	
	エジプト	175	-	3	2	-	10	
	南アフリカ	366	-	308	1	0	2	
	その他	4,124	-	1,258	93	191	15	
	ケニア	322	-	82	2	-	128	
	ソマリア	164	-	114	2	1	1	
	その他	662	-	258	169	8	43	
大 洋 州	計	15,345	-	8,123	173	869	71	
	オーストラリア	11,976	-	5,511	107	767	12	
	ニュージーランド	2,546	-	2,138	29	71	42	
	その他	823	-	474	37	31	17	

鉄 鋼 加 工 製 品				そ の 他 の 鉄 鋼 製 品			
ブリキ缶	木 ね じ	ボルト、ト、ナリベツト等	鑄鉄管	計	ドラム缶	高圧容器	シャベル、プレス、つるはし等
1,296	80,705	133,441	83,762	17,994	295	16,737	962
1,821	72,388	134,266	41,857	13,661	382	12,396	883
2,109	54,971	132,191	37,427	15,448	439	13,840	1,169
11	3,407	8,354	650	491	42	428	21
59	4,962	10,565	8,540	961	43	855	63
626	5,508	12,162	1,274	1,474	43	1,282	149
423	4,762	10,469	1,566	1,312	37	1,116	159
529	4,554	10,269	520	1,429	18	1,332	79
77	4,988	11,368	1,400	1,192	40	1,031	121
111	4,689	11,517	1,544	1,420	21	1,290	109
24	4,177	10,730	2,542	1,341	26	1,242	73
56	4,778	11,659	6,021	1,548	17	1,427	104
50	4,152	11,449	5,573	1,355	46	1,203	106
58	4,092	11,311	2,059	1,422	57	1,282	83
84	4,901	12,339	5,738	1,502	50	1,350	102
954	3,058	29,571	25,372	11,770	285	11,234	251
564	87	585	3	1,653	62	1,591	0
3	326	5,616	8,742	694	19	577	98
322	222	1,363	19	569	30	539	-
0	572	4,979	22	1,482	48	1,367	67
2	864	5,402	8,046	866	32	830	4
-	153	2,024	1,916	303	8	285	10
-	553	1,882	1,542	338	21	257	60
-	106	3,830	3,885	115	6	109	-
2	62	1,713	73	151	9	142	-
1	77	1,612	5	5,272	11	5,249	12
-	8	87	245	49	32	17	-
-	3	387	67	164	2	162	-
60	25	91	807	114	5	109	-
0	500	1,481	8,456	778	8	191	579
0	98	538	10	49	-	49	-
-	34	158	-	422	-	0	422
-	103	215	7,245	58	-	56	2
-	-	5	127	15	0	0	15
-	63	190	910	219	7	72	140
-	30	121	9	1	-	1	-
-	0	15	-	0	0	0	-
-	172	239	155	14	1	13	-
1,015	11,709	8,705	5	110	46	59	5
2	6,926	6,903	5	72	37	30	5
-	2,481	2,707	-	25	3	19	3
-	2,238	1,618	-	1	0	1	0
-	220	244	-	8	-	8	-
-	59	372	5	5	2	1	2
-	4,777	1,654	-	5	5	-	-
-	159	30	-	3	3	-	-
1,013	5	148	-	33	4	29	-
1,013	1	114	-	32	4	28	-
3	38,389	84,003	4	446	66	211	169
3	36,159	78,491	4	388	52	209	127
-	1,919	3,728	-	54	12	-	42
-	186	1,515	-	0	0	0	-
-	125	269	-	4	2	2	-
-	103	549	3	85	24	3	58
-	54	83	-	24	24	-	-
-	49	466	3	61	-	3	58
4	191	2,928	3,582	450	1	383	66
4	36	120	-	0	-	0	-
-	10	44	-	-	-	-	-
-	126	2,440	-	421	-	380	41
-	9	101	12	1	-	1	-
-	1	46	3,209	8	0	-	8
-	9	177	361	20	1	2	17
132	1,021	4,955	5	1,808	9	1,759	40
-	929	4,650	4	1,758	0	1,732	26
-	85	181	-	12	7	5	-
132	7	124	1	38	2	22	14

(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	計	
昭和 62 年 平成 63 元年	1	7,476,477	1,442,703	1,043,983	1,073	450,375	
	2	11,129,901	2,917,280	1,296,526	3,097	556,121	
	3	10,846,276	2,288,239	1,274,963	2,578	725,153	
1 月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4	916,527	311,629	109,523	411	37,746	
	5	656,649	107,899	180,414	194	10,045	
	6	818,618	209,214	161,152	320	22,773	
	7	811,671	140,869	98,113	223	19,469	
	8	874,995	152,476	78,780	450	47,043	
	9	769,476	123,448	74,909	184	27,460	
	10	901,632	227,537	101,738	271	40,161	
	11	1,009,426	244,509	89,128	38	105,354	
	12	788,125	189,781	94,269	80	39,820	
	13	1,326,757	215,410	104,160	10	129,612	
	14	942,772	109,985	85,595	235	105,739	
	15	1,029,628	255,482	97,182	162	139,931	
東南アジア 中東近計 ヨロ ロ ッ パ 北 米 南 ア フリ カ 大洋州	小計	5,526,508	541,999	399,359	1,765	426,316	
	大中華人民共和 国	3,293,114	1,755	920	1,728	400,263	
	中台	920,068	474,021	262,846	-	-	
	インドネシア	567,954	1,302	2,830	37	10,923	
	北朝鮮	356,125	26,542	13,971	-	4,080	
	インドネシア	132,650	34,190	4,063	-	11,050	
	フィリピン	122,570	-	60,457	-	-	
	シンガポール	53,302	-	52,766	-	-	
	ジャバ	38,019	-	-	-	-	
	その他	14,258	-	-	-	-	
	小計	13,276	597	219	-	-	
	中東近計	15,172	3,592	1,287	-	-	
	小計	29,978	29,978	-	-	-	
	小計	29,978	29,978	-	-	-	
	小計	1,801,700	729,066	203,959	455	39,106	
	共同	199,698	1,512	29,751	445	2,166	
	(アジア)	45,049	-	3,091	-	-	
	(ヨーロッパ)	41,401	670	3,928	-	2,015	
	(アメリカ)	36,156	-	1,855	-	-	
	(オーストラリア)	25,279	180	2,952	-	-	
	(その他)	23,840	565	11,486	-	102	
	小計	338,963	21,870	116,454	10	27,001	
	(トルコ)	162,994	-	60	-	26,999	
	(スウェーデン)	77,372	-	77,357	-	-	
	(ユーゴスラビア)	42,184	21,870	807	10	2	
	(アイスランド)	26,305	-	14,743	-	-	
	(アイルランド)	22,053	-	22,053	-	-	
小計	1,263,038	705,684	57,754	-	9,939		
(ヨーロッパ)	783,432	705,650	57,754	-	9,939		
(東アジア)	361,432	-	-	-	-		
(オーストラリア)	53,637	-	-	-	-		
(アイスランド)	37,618	-	-	-	-		
(アイルランド)	11,815	-	-	-	-		
小計	777,978	17,310	41,511	358	80,485		
アメリカ	642,828	17,142	14,468	358	80,485		
メキシコ	53,521	168	10,675	-	-		
カナダ	41,260	-	6,729	-	-		
その他	25,731	-	-	-	-		
小計	14,638	-	9,639	-	-		
小計	1,943,716	745,250	201,552	-	164,287		
ブラジル	1,717,249	745,250	183,482	-	164,287		
アルゼンチン	143,295	-	6,240	-	-		
ヴェネズエラ	78,298	-	6,956	-	-		
その他	4,874	-	4,874	-	-		
小計	605,082	147,654	402,876	-	14,959		
南アフリカ	539,518	147,654	352,271	-	-		
ジンバブエ	60,731	-	45,772	-	14,959		
その他	4,833	-	4,833	-	-		
小計	161,314	76,982	25,706	-	-		
オーストラリア	97,259	76,982	21	-	-		
ニュージーランド	38,370	-	-	-	-		
ニュージーランド	25,685	-	25,685	-	-		

鋼 半 製 品	普 通 鋼 鋼 材					番 号
	普 通 鋼	特 殊 鋼	計	軌 条	形 鋼	
	449,987	388	4,435,653	2,868	170,056	144,514
	554,891	1,230	6,208,320	7,063	385,338	214,654
	724,903	250	6,404,323	6,540	274,828	13,867
	37,722	24	446,873	420	32,752	944
	9,996	49	349,905	341	15,053	545
	22,724	49	412,533	590	25,142	266
	19,469	-	539,554	391	13,559	6,971
	47,018	25	584,483	438	17,177	2,013
	27,460	-	529,185	575	9,714	164
	40,058	103	519,051	676	13,852	2,504
	105,354	-	558,817	689	25,400	175
	39,820	-	452,269	262	18,560	-
	129,612	-	860,661	527	29,982	202
	105,739	-	626,932	1,325	32,996	-
	139,931	-	524,060	306	40,641	83
	426,316	-	4,028,655	5,713	202,469	13,645
	400,263	-	2,784,597	5,611	199,664	12,317
	-	-	177,330	4	-	226
	10,923	-	536,909	98	1,211	433
	4,080	-	311,181	-	600	588
	11,050	-	83,347	-	-	-
	-	-	62,009	-	-	-
	-	-	535	-	-	-
	-	-	37,841	-	-	30
	-	-	14,258	-	-	-
	-	-	10,853	-	-	-
	-	-	9,795	-	994	51
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	38,909	197	813,231	825	69,118	530
	1,993	173	159,037	728	65,587	531
	-	-	41,958	-	-	-
	1,993	22	33,001	250	14,097	133
	-	-	34,300	22	34,278	-
	-	-	21,961	-	-	-
	-	102	9,846	-	8,546	-
	26,999	2	166,253	97	140	-
	26,999	-	135,842	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	2	16,514	-	-	-
	-	-	11,562	-	-	-
	9,917	22	487,941	-	3,391	-
	9,917	22	10,007	-	-	-
	-	-	359,794	-	-	-
	-	-	53,637	-	996	-
	-	-	37,618	-	-	-
	-	-	11,815	-	-	-
	80,432	53	632,696	2	3,241	131
	80,432	53	525,189	-	3,228	131
	-	-	42,655	2	13	-
	-	-	34,122	-	-	-
	-	-	25,731	-	-	-
	-	-	4,999	-	-	-
	164,287	-	831,842	-	-	47
	164,287	-	623,445	-	-	47
	-	-	137,055	-	-	-
	-	-	71,342	-	-	-
	14,959	-	39,593	-	-	-
	14,959	-	39,593	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	58,306	-	-	39
	-	-	19,955	-	-	39
	-	-	38,351	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

(単位：t)

輸 入 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材					熱 延 薄 板	熱 延 幅600mm以上
		線 材	厚 板	中 板	熱 延			
					幅600mm未満	幅600mm以上		
昭和 平成	62年	1	222,008	986,793	118,815	54,782	2,119,171	
	63年	2	458,368	1,232,803	70,019	32,918	2,845,218	
	元 年	3	442,938	1,252,655	45,594	19,719	3,080,382	
	1月	4	27,268	87,789	2,013	949	234,162	
	2月	5	15,698	74,419	4,011	1,972	181,867	
	3月	6	8,790	150,184	7,369	1,411	137,578	
	4月	7	108,235	53,669	4,181	2,327	263,824	
	5月	8	32,338	134,095	6,047	913	291,776	
	6月	9	9,177	111,043	3,317	2,770	276,306	
	7月	10	38,623	107,285	2,869	1,401	227,112	
	8月	11	16,667	112,153	3,308	1,552	237,368	
	9月	12	26,515	85,797	2,358	1,496	216,977	
	10月	13	67,508	138,357	2,644	1,874	483,251	
	11月	14	55,755	74,638	2,703	1,475	327,581	
	12月	15	36,364	123,226	4,774	1,579	202,580	
東 南 ア ジ ア 中 東 近 計	小 計	16	157,452	671,919	32,665	18,415	1,772,484	
	大 中 小 計	17	81,063	400,618	9,813	3,420	1,117,770	
	韓 国	18	60	174,342	-	-	2,467	
	人 民 共 和 国	19	-	31,340	21,398	14,995	299,474	
	ネ ー シ ュ ア	20	45,882	5,205	1,454	-	251,167	
	朝 鮮	21	-	124	-	-	53,223	
	ド ン	22	-	60,283	-	-	-	
	リ ン	23	-	-	-	-	-	
	ビ ー	24	27,542	7	-	-	4,125	
	ン	25	-	-	-	-	14,258	
	ポ ー	26	-	-	-	-	-	
	タ	27	2,905	-	-	-	-	
	ソ	28	-	-	-	-	-	
	小 計	29	-	-	-	-	-	
	ヨ	30	117,526	377,711	2,946	-	218,344	
	共 同 体	31	5,022	1,708	-	-	65,041	
	(ギ ン)	32	-	-	-	-	41,958	
	(西 ヨ ー ヲ)	33	55	1,707	-	-	894	
	(ル ク セ ン)	34	-	-	-	-	-	
	(ス ペ ー ン)	35	-	-	-	-	21,961	
	(フ ラ ン ス)	36	-	-	-	-	-	
	そ の 他	37	59,820	6,868	-	-	96,411	
	(ト ー ル)	38	59,720	-	-	-	76,122	
	(ノ ー ル)	39	-	-	-	-	-	
	(ス ウ ー ー)	40	-	-	-	-	15,595	
	(ユ ー ー)	41	-	6,868	-	-	4,694	
	(ア イ ス)	42	-	-	-	-	-	
東 ヨ ー	43	52,684	369,135	2,946	-	56,892		
(ソ ー)	44	-	10,007	-	-	-		
(ル ー)	45	6,294	342,852	2,946	-	7,702		
(東)	46	45,287	4,461	-	-	-		
(ハ ン)	47	-	-	-	-	37,618		
(ポ ー)	48	-	11,815	-	-	-		
北 米	49	30,832	45,281	4,236	98	527,111		
メ ー	50	102	26,574	3,701	86	478,072		
カ ー	51	-	1,957	535	12	39,224		
メ ー	52	-	16,750	-	-	9,815		
トリニダッド	53	25,731	-	-	-	-		
その他	54	4,999	-	-	-	-		
南 米	55	137,128	150,448	5,470	1,206	488,953		
ブラジル	56	96,174	150,448	5,470	1,206	336,725		
アルゼンチン	57	11,824	-	-	-	110,016		
ヴェネズエラ	58	29,130	-	-	-	42,212		
その他	59	-	-	-	-	-		
アフリカ	60	-	7,296	14	-	27,591		
南アフリカ	61	-	7,296	14	-	27,591		
その他	62	-	-	-	-	-		
その他	63	-	-	-	-	-		
大洋州	64	-	-	263	-	45,899		
オーストラリア	65	-	-	-	-	19,812		
ニュージーランド	66	-	-	263	-	26,087		
その他	67	-	-	-	-	-		

鋼 帯	普 通 鋼 鋼 材					番 号	
	幅600mm未満	冷 延 鋼 板	冷 延 広 幅 帯 鋼	磨 帯 鋼	電 気 鋼 板		プ リ キ
5,416	18,038	329,055	7,632	-	9,786	1	
42,396	11,545	410,632	16,623	9,409	18,726	2	
15,613	4,926	541,786	9,372	8,048	18,213	3	
2,912	250	19,448	803	809	1,299	4	
442	357	17,248	552	568	1,942	5	
1,069	428	26,876	820	1,160	1,360	6	
1,826	514	43,521	525	506	1,150	7	
488	272	45,266	821	815	1,629	8	
1,798	621	47,273	977	471	2,198	9	
848	143	64,239	987	316	2,104	10	
970	1,002	79,289	1,605	557	1,284	11	
727	250	44,539	775	647	1,478	12	
2,604	206	57,019	614	891	1,205	13	
1,920	692	54,280	447	423	1,723	14	
9	191	42,788	446	885	841	15	
13,505	4,476	470,085	8,479	3,767	16,298	16	
10,332	2,671	350,026	6,876	3,688	15,526	17	
-	-	-	27	-	-	18	
-	-	-	467	4	772	19	
3,061	457	114,926	-	-	-	20	
61	73	5,133	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	1,109	-	24	
-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	27	
51	1,275	-	-	75	-	28	
-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	30	
-	256	9,273	361	3,974	-	31	
-	218	4,827	52	3,974	-	32	
-	-	-	-	-	-	33	
-	2	2,347	11	3,232	-	34	
-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	-	-	36	
-	216	-	-	742	-	37	
-	38	1,988	309	-	-	38	
-	-	-	-	-	-	39	
-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	309	-	41	
-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	43	
-	-	-	-	2,458	-	44	
-	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	2,458	-	46	
-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	48	
173	194	3,205	319	104	1,910	49	
167	172	3,097	295	104	1,910	50	
6	22	108	24	-	-	51	
-	-	-	-	-	-	52	
-	-	-	-	-	-	53	
-	-	-	-	-	-	54	
1,935	-	45,418	213	203	-	55	
1,935	-	30,203	213	203	-	56	
-	-	15,215	-	-	-	57	
-	-	-	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	59	
-	-	-	-	-	-	60	
-	-	1,804	-	-	-	61	
-	-	1,804	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	64	
-	-	12,001	-	-	-	65	
-	-	-	-	-	-	66	
-	-	12,001	-	-	-	67	

(単位：t)

輸 入 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材				
		亜鉛めっき鋼	その他の金属鋼	鋼 管		
				計	縫目無鋼管	溶接鋼管
昭和62年	1	38,265	13,396	195,058	3,520	191,538
平成63年	2	69,057	15,083	368,468	2,356	366,112
元 年	3	211,972	28,240	429,630	2,639	426,991
1 月	4	3,698	640	30,717	79	30,638
2	5	5,551	1,287	28,052	185	27,867
3	6	7,238	2,117	40,135	674	39,461
4	7	6,916	1,620	29,819	419	29,400
5	8	14,188	1,231	34,976	44	34,932
6	9	22,769	1,998	38,014	269	37,745
7	10	20,407	1,975	33,710	98	33,612
8	11	35,366	1,126	40,306	110	40,196
9	12	23,865	1,280	26,743	-	26,743
10	13	27,181	2,448	44,148	405	43,743
11	14	26,437	4,244	40,293	266	40,027
12	15	18,356	8,274	42,717	90	42,627
東南アジア	16	196,502	15,470	425,311	603	424,708
小 計	17	177,998	13,632	373,572	299	373,273
大 中 韓 民 計 国	18	-	-	204	110	94
東 台 華 人 民 和 国	19	17,944	1,836	28,493	176	28,317
南 台 北 シ ン ド ネ シ ア	20	54	-	964	-	964
中 東 近 東	21	-	-	-	-	-
小 計	22	-	-	1,726	-	1,726
イ ン ド ネ シ ア	23	500	-	35	18	17
パ キ ス タ ン	24	-	-	5,028	-	5,028
ソ ー ロ ッ パ	25	-	-	-	-	-
東 ヨ ー ロ ッ パ	26	-	-	10,853	-	10,853
小 計	27	6	2	4,436	-	4,436
北 米	28	-	-	-	-	-
南 米	29	-	-	-	-	-
アフリカ	30	801	10,667	1,419	1,253	166
小 計	31	510	10,445	915	880	35
北 米	32	-	-	-	-	-
南 米	33	479	9,695	231	196	35
アフリカ	34	-	-	-	-	-
小 計	35	12	330	-	-	-
北 米	36	-	-	-	-	-
南 米	37	-	222	360	229	131
アフリカ	38	-	-	-	-	-
小 計	39	-	-	-	-	-
北 米	40	-	222	350	223	127
南 米	41	-	-	-	-	-
アフリカ	42	-	-	-	-	-
小 計	43	291	-	144	144	-
北 米	44	-	-	-	-	-
南 米	45	-	-	-	-	-
アフリカ	46	291	-	144	144	-
小 計	47	-	-	-	-	-
北 米	48	-	-	-	-	-
南 米	49	13,063	2,088	708	625	83
アフリカ	50	5,449	1,523	578	495	83
小 計	51	57	565	130	130	-
北 米	52	7,557	-	-	-	-
南 米	53	-	-	-	-	-
アフリカ	54	-	-	-	-	-
小 計	55	-	-	821	-	821
北 米	56	-	-	821	-	821
南 米	57	-	-	-	-	-
アフリカ	58	-	-	-	-	-
小 計	59	-	-	-	-	-
北 米	60	1,606	-	1,282	153	1,129
南 米	61	1,606	-	1,282	153	1,129
アフリカ	62	-	-	-	-	-
小 計	63	-	-	-	-	-
北 米	64	-	15	89	5	84
南 米	65	-	15	89	5	84
アフリカ	66	-	-	-	-	-
小 計	67	-	-	-	-	-

計	特 殊 鋼 鋼 材			その他の鋼材	鉄鋼加工製品	鑄 鉄 管	番 号
	工 具 鋼	ステンレス鋼 及び耐熱鋼	そ の 他 の 特 殊 鋼				
33,157	1,270	18,225	13,662	48,742	18,995	1,796	1
28,340	1,011	18,558	8,771	78,707	39,094	2,416	2
27,269	821	14,425	12,023	77,670	45,607	474	3
1,465	59	993	413	5,286	3,559	-	4
1,001	45	477	479	4,428	2,761	-	5
2,066	101	1,464	500	5,616	4,685	-	6
1,538	39	1,000	499	8,064	3,815	-	7
1,451	129	964	357	6,161	4,130	-	8
1,962	47	936	979	8,033	4,263	-	9
1,527	73	1,289	165	7,782	3,562	-	10
1,497	63	1,003	431	6,036	4,047	-	11
1,807	53	1,279	475	6,627	3,394	-	12
7,204	77	1,355	5,771	5,958	3,743	-	13
3,142	74	1,554	1,514	7,234	3,894	-	14
2,610	58	2,111	440	6,445	3,755	-	15
14,289	44	5,300	8,945	72,567	41,419	139	16
11,920	44	4,171	7,705	65,563	26,354	14	17
3	-	2	1	298	5,507	63	18
2,125	-	892	1,233	6,213	7,553	62	19
-	-	-	-	66	285	-	20
-	-	-	-	-	-	-	21
47	-	47	-	-	57	-	22
-	-	-	-	-	1	-	23
56	-	55	1	-	122	-	24
-	-	-	-	-	-	-	25
134	-	129	5	371	1,102	-	26
4	-	4	-	56	438	-	27
-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	29
10,374	759	7,966	1,649	3,117	2,390	1	30
3,613	146	2,463	1,004	1,246	1,927	-	31
-	-	-	-	-	-	-	32
1,149	49	1,064	36	103	535	-	33
-	-	-	-	-	1	-	34
185	-	185	-	-	1	-	35
1,628	97	1,148	383	190	22	-	36
6,688	612	5,457	619	223	464	-	37
-	-	-	-	93	-	-	38
-	-	-	-	-	15	-	39
2,753	418	1,779	556	128	100	-	40
-	-	-	-	-	-	-	41
72	-	46	26	1,648	-	-	42
72	-	46	26	10	-	-	43
-	-	-	-	1,638	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	48
1,784	18	821	945	1,954	1,546	334	49
1,375	18	412	945	1,954	1,523	334	50
-	-	-	-	-	23	-	51
-	-	-	-	-	-	-	52
409	-	409	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	54
785	-	303	482	-	-	-	55
785	-	303	482	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	0	-	60
-	-	-	-	-	0	-	61
-	-	-	-	-	0	-	62
-	-	-	-	-	-	-	63
37	-	35	2	32	251	-	64
37	-	35	2	32	232	-	65
-	-	-	-	-	19	-	66
-	-	-	-	-	-	-	67

3. 外国資料

(1) 世界各国の鉄鉄生産

(単位: 1,000 t)

元年生産順位	国 別	昭和59年	60年	61年	62年	63年	平成元年
	世界合計	485,700	496,800	491,500	r 502,100	r 530,600	538,986
	アジア地域計	148,910	151,426	156,358	157,894	r 166,167	172,042
2	日本	80,403	80,569	74,651	73,418	79,295	80,196
8	大韓民国	8,763	8,833	9,003	11,076	r 12,578	14,846
20	台湾	3,360	3,429	3,740	3,770	5,675	5,780
3	中華人民共和国	41,160	41,000	49,940	50,200	51,000	e 52,000
19	北朝鮮	5,750	7,750	8,500	8,500	5,900	e 5,900
10	インド	9,464	9,835	10,514	10,920	11,709	12,150
	E C 10カ国計	r 83,257	r 85,858	r 80,022	r 80,566	r 88,262	89,040
5	西ドイツ	30,203	31,531	29,018	28,517	r 32,453	32,777
7	フランス	15,039	15,406	13,982	13,449	14,785	15,072
11	イタリア	11,667	12,114	r 11,885	11,356	11,386	11,788
16	ベルギー	9,011	8,747	8,046	8,254	9,150	8,918
29	ルクセンブルグ	2,768	2,754	2,650	2,305	2,521	2,684
22	オランダ	4,926	4,819	4,628	4,575	4,997	5,163
9	イギリス	9,643	10,487	9,812	r 12,110	12,970	12,638
	その他・西欧地域計	20,078	20,903	20,594	r 20,537	r 21,131	21,404
30	スウェーデン	2,214	2,420	2,496	r 2,314	2,494	2,638
31	フィンランド	2,034	1,896	1,980	r 2,063	2,173	2,284
23	オーストリア	3,745	3,732	3,395	r 3,451	3,664	3,823
21	スペイン	5,338	5,479	4,811	r 4,804	4,639	5,535
24	トルコ	2,902	3,193	3,733	4,073	4,437	3,508
27	ユーゴスラビア	2,846	3,108	3,067	r 2,967	2,912	2,899
	ソ連・東欧地域計	145,683	146,082	148,990	r 149,929	r 149,900	e 148,074
1	ソビエト連邦	110,800	111,000	113,600	114,000	114,000	e 112,344
15	ポーランド	9,627	9,804	10,096	r 10,121	10,000	e 9,170
13	チェコスロバキア	9,561	9,600	9,573	r 9,788	9,800	e 9,833
28	東ドイツ	2,360	2,578	2,726	r 2,755	r 2,800	e 2,703
14	ルーマニア	9,557	9,500	9,329	9,500	9,500	e 9,500
26	ハンガリー	2,096	2,000	2,061	r 2,109	r 2,100	e 2,992
	北アメリカ地域計	56,730	55,429	49,122	r 53,388	r 59,963	60,816
4	アメリカ	47,087	45,764	39,873	r 43,669	r 50,571	50,677
12	カナダ	9,643	9,665	9,249	r 9,719	r 9,392	10,139
	中南米地域計	r 23,496	r 25,509	r 27,633	r 28,644	r 30,163	31,483
25	メキシコ	3,869	3,505	r 3,728	3,692	3,642	3,244
6	ブラジル	r 17,474	19,246	r 20,648	r 21,536	23,627	24,381
	アフリカ地域計	6,963	6,818	7,518	8,029	9,082	9,613
17	南アフリカ	5,451	5,044	5,774	6,349	6,112	6,513
	オセアニア地域計	r 5,326	5,605	5,853	5,579	5,723	6,516
18	オーストラリア	r 5,326	5,605	5,853	5,579	5,723	6,034

出所: 鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注: 平成元年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位: 1,000 t)

元年生産順位	国 別	昭和59年	60年	61年	62年	63年	平成元年
	世界合計	710,000	717,000	715,000	734,000	r 779,000	782,738
	アジア地域計	189,700	196,975	197,485	205,956	221,455	230,133
2	日本	105,586	105,279	98,275	98,513	r 105,681	107,909
8	大韓民国	13,034	13,539	14,555	16,780	r 19,118	21,873
19	台湾	5,010	5,088	5,545	5,550	8,313	8,657
4	中華人民共和国	43,360	46,700	51,900	55,250	59,000	61,430
23	北朝鮮	6,500	8,400	9,190	9,500	6,750	e 6,850
14	インド	10,549	11,543	12,197	13,098	14,199	14,429
	E C 10カ国計	120,131	120,653	112,957	r 111,147	r 124,992	126,536
5	西ドイツ	39,389	40,497	37,134	r 36,248	r 41,023	41,073
9	フランス	18,827	18,627	17,666	17,533	r 19,004	19,287
6	イタリア	24,062	23,898	22,758	22,848	23,669	25,180
17	ベルギー	11,300	10,683	9,722	9,820	11,240	10,948
25	オランダ	5,743	5,521	5,283	5,082	r 5,524	5,681
10	イギリス	15,214	15,766	14,837	r 14,581	r 18,988	18,740
	その他・西欧地域計	36,719	38,605	36,426	r 37,202	r 39,026	39,760
27	スウェーデン	4,705	4,813	4,710	r 4,595	4,779	4,692
32	フィンランド	2,632	2,518	2,586	r 2,669	2,794	2,921
26	オーストリア	4,868	5,064	4,294	r 4,301	r 4,561	4,718
16	スペイン	13,379	14,209	11,771	11,802	r 11,815	12,797
20	トルコ	4,330	4,951	5,928	6,879	r 8,058	7,852
28	ユーゴスラビア	4,225	4,470	4,518	r 4,412	r 4,485	4,498
	ソ連・東欧地域計	214,203	213,457	221,650	r 223,871	226,150	217,971
1	ソビエト連邦	154,200	154,500	160,537	161,400	164,000	160,077
13	ポーランド	16,533	16,128	17,144	r 17,145	17,000	14,835
11	チェコスロバキア	14,831	15,036	15,112	r 15,416	15,400	15,465
21	東ドイツ	7,573	7,853	7,967	r 8,243	8,250	7,829
15	ルーマニア	14,437	13,760	14,276	15,000	15,000	e 13,500
31	ハンガリー	3,751	3,252	3,716	r 3,622	3,500	3,315
	北アメリカ地域計	98,640	94,600	88,021	r 95,614	r 105,621	103,872
3	アメリカ	83,941	80,068	74,033	r 80,877	r 90,650	88,414
12	カナダ	14,699	14,532	13,988	r 14,737	r 14,971	15,458
	中南米地域計	33,569	36,071	37,784	r 39,896	r 42,811	43,033
22	メキシコ	7,560	7,275	7,168	7,432	r 7,787	7,791
7	ブラジル	18,386	20,457	21,233	r 22,228	24,615	25,017
30	ヴェネズエラ	2,770	3,055	3,402	3,733	r 3,654	3,390
29	アルゼンチン	2,647	2,940	3,235	3,632	r 3,623	3,855
	オセアニア地域計	6,582	6,634	6,961	6,543	r 6,564	7,340
24	オーストラリア	6,302	6,407	6,674	6,134	r 6,064	6,732
	アフリカ地域計	10,333	11,963	12,310	12,621	r 12,647	14,094
18	南アフリカ	7,836	8,712	9,055	8,836	r 8,760	9,567

出所: 鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注: 平成元年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業									
	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼半製品	普通鋼鋼材						厚中板
				軌	条	形	鋼	棒	鋼	
昭和62年	91.8	100.0	71.7	79.0	93.1	99.8	91.9	77.1	89.9	90.8
63年	94.2	99.6	80.9	82.9	95.3	97.6	97.0	85.3	89.2	92.5
平成元年	97.8	101.3	92.2	89.3	98.5	97.7	101.1	94.5	89.0	95.3
昭和62年 1月	91.0	100.0	75.9	72.3	90.6	100.0	83.4	61.7	90.7	89.8
2	90.9	100.0	75.8	72.5	90.6	100.0	84.2	62.8	88.6	89.8
3	90.5	100.0	75.0	74.0	90.6	100.0	85.4	64.8	88.6	90.0
4	90.0	100.0	70.8	73.8	90.3	100.0	85.4	62.6	88.6	90.1
5	89.7	100.0	70.2	72.0	90.0	100.0	84.8	61.2	88.5	90.1
6	89.5	100.0	70.1	71.6	90.0	100.0	84.9	61.0	88.5	90.0
7	89.9	100.0	70.2	72.3	90.6	100.0	85.9	65.9	87.8	89.9
8	91.0	100.0	70.2	74.1	92.6	100.0	90.4	77.4	87.9	90.5
9	93.4	100.0	70.2	82.7	95.9	100.0	98.3	94.3	91.5	91.4
10	94.6	100.0	70.3	90.7	97.7	99.0	105.9	100.7	92.2	92.2
11	95.5	100.0	71.1	96.7	98.9	99.0	107.6	107.5	92.7	92.9
12	95.6	100.0	71.1	95.2	98.9	99.0	106.7	105.8	93.0	93.4
昭和63年 1月	95.0	100.0	72.5	92.1	97.6	99.0	104.1	95.2	93.0	93.6
2	94.1	100.0	73.1	86.6	96.0	99.0	100.1	85.1	92.9	93.3
3	94.0	100.0	73.1	84.3	95.8	99.0	98.8	85.7	92.8	92.8
4	93.5	100.0	75.3	78.4	94.6	99.0	95.6	79.1	92.3	92.4
5	93.3	100.0	78.6	75.2	94.2	98.0	94.4	76.6	92.0	92.4
6	94.0	100.0	78.1	80.5	95.1	98.0	95.0	85.6	91.8	92.4
7	94.6	99.4	85.0	83.8	95.8	97.4	96.3	93.2	85.7	92.4
8	94.6	99.1	86.1	85.5	95.6	96.4	96.6	91.6	86.0	92.4
9	94.7	99.1	86.1	85.5	95.4	96.4	96.2	90.0	86.0	92.4
10	94.5	99.1	87.8	83.9	95.0	96.4	95.9	85.7	86.0	92.2
11	94.0	99.1	87.8	80.7	94.3	96.4	95.7	79.4	86.0	92.1
12	93.8	99.1	87.8	78.8	93.9	96.4	94.8	76.5	86.0	91.9
平成元年 1月	94.1	99.1	87.1	78.6	94.4	96.4	94.8	81.1	86.0	92.0
2	94.4	99.1	87.2	81.1	94.7	96.4	95.2	83.3	86.2	92.2
3	94.3	99.1	88.4	79.3	94.4	96.4	95.6	79.1	86.3	92.4
4	97.6	102.0	98.2	84.4	97.6	99.3	99.3	83.5	89.0	95.4
5	98.3	102.0	98.1	86.1	98.7	99.3	100.5	90.6	89.1	96.0
6	99.0	102.0	97.9	88.9	99.7	99.3	102.3	97.5	89.3	96.3
7	99.5	102.0	96.4	94.2	100.5	99.3	103.5	103.2	89.5	96.6
8	99.5	102.0	94.1	96.1	100.6	97.2	104.3	103.8	89.6	96.6
9	99.5	102.0	94.1	96.5	100.6	97.2	104.5	103.8	90.2	96.6
10	99.2	102.0	88.7	96.1	100.5	97.2	104.4	103.1	91.1	96.7
11	99.1	102.0	88.3	94.9	100.4	97.2	104.3	102.0	91.1	96.7
12	98.9	102.0	88.1	95.1	100.4	97.2	104.6	102.5	91.1	96.6

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」60年基礎指数

年 月	鉄 鋼 業 (続き)												年 月
	普通鋼鋼材						特殊鋼鋼材					その他の鉄鋼製品	
	熱薄板	延類	冷薄板	延類	電鋼	気帯	めっき板	鋼管	工具鋼	構造用鋼	特殊用鋼		
昭和62年	97.5	97.0	98.8	96.7	89.4	90.9	97.7	91.6	94.1	84.9	89.8	91.8	昭和62年
63年	97.8	97.9	98.8	97.3	96.5	95.3	98.9	91.4	97.6	88.7	100.8	92.5	63年
平成元年	100.2	100.0	101.1	100.1	99.0	100.6	103.3	93.8	103.3	94.9	108.0	94.7	平成元年
昭和62年 1月	98.3	96.0	98.8	97.6	88.0	92.2	98.1	92.0	94.2	88.3	91.9	92.9	昭和62年 1月
2	98.3	96.0	98.8	97.0	88.2	92.0	98.1	91.9	94.0	88.3	91.4	92.6	2
3	97.1	95.4	98.8	96.6	88.2	91.1	98.1	91.7	93.8	84.0	91.4	91.7	3
4	97.1	95.6	98.8	96.4	88.3	90.3	98.0	91.7	93.6	84.0	88.2	91.2	4
5	97.1	95.5	98.8	96.2	88.2	90.2	98.0	91.7	93.5	84.0	88.2	90.9	5
6	97.1	95.5	98.8	96.0	88.2	89.9	97.5	91.4	92.8	84.0	88.2	90.6	6
7	97.1	95.7	98.8	96.0	88.1	89.9	97.5	91.4	92.7	84.0	88.2	90.5	7
8	97.2	97.0	98.8	96.2	88.3	89.9	97.5	91.4	92.7	84.0	88.2	90.9	8
9	97.6	98.6	98.8	96.6	89.5	90.8	97.5	91.4	95.4	84.0	88.2	92.2	9
10	97.7	99.3	98.8	96.9	91.0	91.5	97.5	91.4	95.4	84.8	90.6	92.4	10
11	97.9	99.6	98.8	97.1	92.5	91.6	97.5	91.4	95.6	84.8	91.0	92.8	11
12	98.0	99.7	98.8	97.3	94.8	91.9	97.5	91.4	95.6	84.8	92.2	93.2	12
昭和63年 1月	98.0	99.7	98.8	97.3	96.3	92.1	98.9	91.4	95.6	84.8	93.0	93.4	昭和63年 1月
2	97.9	99.3	98.8	97.3	96.8	92.3	98.9	91.4	95.6	84.8	93.5	93.3	2
3	97.8	98.6	98.8	97.3	96.8	93.0	98.9	91.4	96.2	85.6	95.2	93.2	3
4	97.8	97.9	98.8	97.3	96.8	94.1	98.9	91.4	96.8	88.1	97.2	92.9	4
5	97.8	97.8	98.8	97.3	96.5	94.7	98.9	91.4	97.2	88.1	99.4	92.6	5
6	97.8	97.7	98.8	97.1	96.1	95.3	98.9	91.4	97.4	88.1	101.7	92.4	6
7	97.8	97.6	98.8	97.1	95.8	95.9	98.9	91.4	97.8	88.1	103.9	92.2	7
8	97.8	97.1	98.8	97.0	96.2	96.2	98.9	91.4	98.3	88.4	104.2	92.2	8
9	97.8	97.1	98.8	97.1	96.6	97.0	98.9	91.4	98.6	91.9	104.6	92.2	9
10	97.8	97.1	98.8	97.4	96.7	97.3	98.9	91.4	98.8	91.9	105.7	92.1	10
11	97.8	97.1	98.8	97.7	96.5	97.5	98.9	91.4	99.3	91.9	105.7	91.9	11
12	97.7	97.2	98.8	97.6	96.5	97.6	98.9	91.4	99.3	92.2	105.7	92.0	12
平成元年 1月	97.7	97.4	98.8	97.7	96.5	97.7	98.9	91.4	99.7	92.2	105.7	92.1	平成元年 1月
2	97.8	97.4	98.8	97.7	96.5	97.8	98.9	91.7	99.7	92.5	105.7	92.2	2
3	97.8	97.6	98.8	97.8	96.5	97.9	98.9	91.7	99.8	92.9	105.7	92.3	3
4	100.8	100.8	101.8	100.8	99.4	101.2	102.3	94.5	103.6	96.1	108.8	95.3	4
5	101.0	101.3	101.8	100.9	99.7	101.6	105.0	94.5	104.2	96.1	109.1	95.4	5
6	101.1	101.3	101.8	100.9	99.8	102.0	105.0	94.5	105.4	96.1	109.4	95.6	6
7	101.1	101.2	101.8	100.9	99.8	102.1	105.0	94.5	105.6	96.1	109.5	95.6	7
8	101.1	100.9	101.8	100.9	100.0	102.1	105.0	94.5	105.6	96.1	109.5	95.6	8
9	101.1	100.8	101.8	100.9	100.0	101.8	105.0	94.5	105.4	95.6	108.6	95.7	9
10	101.0	100.5	101.8	100.9	100.0	101.4	105.0	94.5	104.4	95.5	108.6	95.6	10
11	100.9	100.4	101.8	100.9	100.0	101.0	105.0	94.5	103.8	95.0	108.0	95.7	11
12	100.8	100.3	101.8	100.9	100.0	100.4	105.0	94.5	102.7	94.6	107.5	95.6	12

12. 主要経済動向(鉄鋼業) (平成元年)

月 日	主 要 事 項
1月6日	日本政府 インダ鉄鋼業近代化に協力することとし、交換公文と55億円余の円借款供与に正式調印。
8日	政府 元号法に基づき新元号を「平成」と決定。
13日	日銀 世界経済が89年以降も成長を維持するには「物価重視の政策が不可欠で自由貿易体制の維持・強化が必要」との調査レポート発表。
17日	普電工・H形鋼委員会 市中在庫は減少し、「需給状態はタイト気味でミート」との見方から当面安定化に注力。
23日	通産省 所管の大企業約8000社、約850の業界団体に対し適正に消費税転嫁を実施するよう通達。 通産省 1～3月の鉄鋼メーカー生産計画ヒヤリング結果まとめる。粗鋼生産はG P比20万トン上回る2610万トン(前年比▲1.2%減)となる。
24日	大橋普電工会長 我が国の社会資本設備の遅れから「小棒など建設資材需要は今世紀末まで好調持続」と大胆な予測を示す。
31日	政府・国土開発幹線自動車道建設審議会 第二東名・名神はじめ全国25区間の高速道路を基本計画路線に組み入れ新たに建設に乗り出す。事業費4～5兆円。 88年の四輪車輸出台数(自工会) 円高による価格競争力の低下や現地生産の本格化で9年ぶりに国内販売下回る。
2月3日	大蔵省 88年の国際収支統計発表。経常黒字は7年ぶりに減少し、795億ドル(前年比▲8.7%減)、貿易黒字は6年ぶりに減少し、948億ドル(同▲1.7%減)。
8日	米上院鉄鋼議員連盟(スチール・コーカス) VRAの5年間延長法案提出。
3月20日	通産省 平成元年度第1/四半期の普通鋼鋼材需給見通しを発表。粗鋼生産は前期比1.6%増、前年同期比2.2%増の2670万トンの見通し。
25日	平成元年度の高炉6社の設備投資計画額まとまる。計画額は工事ベースで前年度比26.7%増の5284億円、うち鉄鋼部門は同22.9%増の4528億円。
28日	特殊鋼需要調査会 平成元年度の特殊鋼内需見通しを答申。熱延鋼材ベースで前年度比21万トン、1.8%増の1184万トン。
4月11日	I I S I 89年世界鉄鋼消費見通しを上方修正。89年の粗鋼見掛け消費は、前回調査に比べ、1000万トン弱増加し、88年実績見込み比横ばいの7億8400万トン弱と予測。
17日	通産省 平成元年度4～6月期の鋼材生産計画集計結果を公表。粗鋼ベースで2714万トンと、普通鋼鋼材需給見通しを1.6%、44万トン上回る。
5月8日	89年下期積み対中鋼材輸出商談 価格を上期並み据え置きで合意。 通産省 民間主要企業の89年度設備投資計画調査結果を発表。89年度の設備投資計画額(工事ベース)は前年度比10.6%増と、2年連続の2桁の伸び。
29日	通産省 「小棒の実態・先行き見通し」について関東・関西地区のメーカー・流通対象にヒアリング開始。
6月5日	D R I 米国の89年鋼材見掛け消費予測を発表。消費量は前年比▲4.4%減の9234万ネットトン。
7日	通産省 88年度の鉄鋼プラント輸出は金額ベースで前年度比5.9%増、また本年度の見通しは前年度比▲26.7%減。
9日	日銀 5月調査の企業短期経済観測調査結果を発表。製造業の業況判断指数はいざなぎ景気のピークに並ぶ。
12日	高炉6社 中国の政情不安に対応し、7月積みの対中輸出向け生産中止を決定。
19日	経企庁 88年度の実質経済成長率は5.1%、2年連続5%を超えると発表。 高炉6社 停止していた対中輸出用普通鋼鋼材の生産再開を決定。
27日	経企庁 民間の設備投資ブームは更新投資の割合が大きいため年内は持続するとの見通しを発表。
29日	運輸省 鉄建公団の北陸新幹線(高崎-軽井沢間)着工計画を認可。8月上旬着工。
7月7日	通産省鉄鋼業務課長 「本省・通産局鉄鋼担当官合同連絡会議」で小棒など建設用鋼材の需給と市場動向の把握・連絡を要請。
17日	通産省 7～9月期の各社鋼材生産計画の集計結果を発表。普通鋼鋼材の国内向け生産予定は1773万トン、前期比約20万トン増で、四半期ベースでの史上最高。
21日	新日鉄など高炉各社 電炉が夏季減産入りする中で、7～9月期のH形鋼を10%増産実施。

月 日	主 要 事 項
8月7日	第1回 日米鉄鋼協議が東京に於いて開催される。
28日	第2回 日米鉄鋼協議がワシントンに於いて開催される。
9月1日	大蔵省 冷延鋼板の特恵関税適用停止。
8日	日銀短観 「企業の好況感には相変わらず強く、景気は好況が持続する高原状態入り」と指摘。
12日	新日鉄など高炉5社 シャーリング業者向け厚板母材価格を10月積みから2000円引上げを発表。
18日	第3回日米鉄鋼協議 東京で開催(～19日)。
21日	経済企画庁 4～6月期のG N P成長率を発表。消費税導入の反動で前期比▲0.8%のマイナス成長になるが、景気の拡大基調は持続との分析。 日本造船工業会・造船不況カルテル運営委員会(造船24社) 昭和62年度以来実施してきた不況カルテルを9月末で廃止することを決定。 通商産業省 平成元年第3四半期(10～12月期)の普通鋼鋼材需給見通しを発表。粗鋼ベースの生産は2755万トン(前期比3.3%増)、普通鋼鋼材の国内消費量1907万トン(前期比3.1%増)の見通し。
10月11日	日本銀行 公定歩合を0.5%ポイント引上げ、年3.75%とし、即日実施。
17日	通商産業省基礎素材研究会 「新素材産業の今後のあり方」をとりまとめる。この中で新素材産業の需要予測を2000年には10兆円の市場規模になるとしている。
20日	政府 日米鉄鋼協議の最終合意を発表。VRA(対米鉄鋼輸出自主規制)については、本年10月より2年半の延長を決定。
11月2日	通商産業省 所管企業の今年度の設備投資計画調査をまとめる。89年度の投資計画額は前年度比15.0%増と2年連続の2桁増。このうち、鉄鋼業の投資額は同31.9%増の6800億円と高付加価値製品分野への投資を中心に大幅な増加。
7日	経済企画庁 法人企業動向調査報告(9月実施)を発表。企業の89年度の設備投資計画額は前年度比17.0%増と3年連続の2桁増。
10日	高炉6社 90年度の設備投資計画がまとまる。工事ベースで6750億円と7年振りの高水準になる見通し。
16日	通商産業省 「大谷製鉄JIS表示問題」で普電工と全国小形棒鋼工業組合に品質・JIS管理体制の再点検を勧告。また、需給バランス維持のため「幹旋相談窓口」と「幹旋窓口」を設置。
29日	鉄流懇会長 輸入鋼材とメーカー・問屋在庫の増加傾向にやや先行き懸念が残り、メーカーは来期生産に向けて慎重な態度で臨むだろうと発表。
12月1日	大蔵省 「熱延帯鋼等」の特恵関税適用停止。
12日	ブッシュ米大統領 VRAの2年半延期等を鉄鋼貿易自由化計画施行法に署名。日本の輸出枠は、初年度が米国鉄鋼消費量の5.0%、2年度目が5.3%。 日銀 企業短期経済観測調査を発表。業況判断指数は、非製造業が過去最高を記録。製造業も前回に比べ2ポイント低下したが高水準を維持。 全鉄連 H形鋼の市況過熱回避のため通産省に店売り契約残の優先出荷と、余力あるメーカーの緊急増産を要望。 政府 平成2年度政府経済見通しを発表。実質成長率見通し、4.0%。 通産産業省鉄鋼業務課長 需給逼迫のH形鋼について、店売り重視の供給体制を高炉メーカーと検討するとの意見表明。 25日 中国 元切り下げによる輸入インフレ回避のため90年から鋼材輸入を抑制する方針を打ち出す。 日銀 公定歩合を年3.75%から0.5%引き上げ年4.25%とする。

平成元年 鉄 鋼 統 計 年 報

平成2年6月30日 発行

定価 6,500円 (本体 6,311円)

編 集 通商産業大臣官房調査統計部

発行人 木 村 滋

印刷人 田 中 正 昭

発行所 財団 通商産業調査会
法人

東京都中央区銀座2-8-9

☎104 / 電話(535)4881(代表)

振替口座 東京6-72112番

(取扱 官報販売所 5114)

(富士美術印刷株式会社)

ISBN4-8065-1373-3 (110160)