

平成 10 年

— 1 9 9 8 —

鉄鋼統計年報

YEARBOOK OF
IRON AND STEEL STATISTICS

通商産業大臣官房調査統計部編

Compiled by

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of International Trade and Industry

序

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

『鉄鋼統計年報』は、平成10年に行った鉄鋼製品に関する生産動態統計調査、石油等消費動態統計調査及び需給関連統計調査の集計結果と関連統計資料を併せて収録したものであり、広く各方面に利用されることを期待しております。

本年報の刊行に当たり、統計調査にご協力いただいた関係各位に厚くお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ご叱正、ご教示を賜れば幸いに存じます。

平成11年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

知久多喜真

目 次

<p>序 目 次</p> <p>利用上の注意</p> <p>グラフ 平成10年の鉄鋼業</p> <p>概 況</p> <p>1. 一般概況9</p> <p>2. 鉄鋼業の動向10</p> <p>3. 主要品目の生産動向11</p> <p>4. 需 給14</p> <p>5. 原 材 料15</p> <p>6. エ ネ ル ギ ー16</p> <p>7. 設 備16</p> <p>8. 輸 出 入17</p> <p>統 計 表</p> <p>1. 指 数</p> <p>1. 生産指数(付加価値額ウェイト)20</p> <p>2. 生産者出荷指数20</p> <p>3. 生産者製品在庫指数20</p> <p>2. 総 括 表</p> <p>1. 製 品24</p> <p>2. 原 燃 料25</p> <p>3. 製 品 (時系列)</p> <p>1. 生産、販売、在庫</p> <p>(1) 銑 鉄26</p> <p>(2) フェロアロイ(生産者分)28</p> <p> フェロアロイ(製鋼業者分)32</p> <p>(3) 粗 鋼36</p> <p>(4) 鋼 半 製 品44</p> <p>(5) 鍛 鋼 品44</p> <p>(6) 鋳 鋼 品45</p> <p>(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品在庫45</p> <p>(8) 普通鋼熱間圧延鋼材46</p> <p>(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材54</p> <p>(10) 鋼 管58</p> <p>(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64</p> <p>(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材70</p> <p>(13) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管72</p> <p>(14) 最終鋼材生産実績76</p> <p>(15) 最終鋼材特殊鋼(出荷、在庫)82</p> <p>4. 原材料(時系列)</p> <p>1. 購入、消費、在庫</p> <p>(1) 鉄 く ず84</p> <p>(2) 鉄 鉱 石88</p> <p>(3) 鉄マンガン鉱石88</p> <p>(4) 砂 鉄89</p> <p>(5) その他の鉄源90</p> <p>(6) 焼 結 鉱90</p> <p>(7) ペレット(国産を含む)92</p> <p>(8) マンガン鉱石93</p> <p>(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)95</p> <p>5. 石油等消費統計(時系列)</p> <p>1. 購入、消費、在庫</p>	<p>(1) 灯 油98</p> <p>(2) 軽 油98</p> <p>(3) 重 油98</p> <p>(4) 液化石油ガス99</p> <p>(5) 石油コークス99</p> <p>(6) 石炭コークス99</p> <p>(7) コークス炉ガス100</p> <p>(8) 高 炉 ガ ス100</p> <p>(9) 転 炉 ガ ス101</p> <p>(10) 酸 素101</p> <p>(11) 電 力101</p> <p>6. 原単位表(製品トン当たり消費量)</p> <p>1. 焼 結 用102</p> <p>2. 製 銑 用102</p> <p>3. 製 鋼 用102</p> <p>7. 需 給 (普通鋼鋼材)</p> <p>1. 普通鋼鋼材品目別出荷104</p> <p>2. 普通鋼鋼材部門別出荷106</p> <p>3. 平成10年・普通鋼鋼材部門別、 品目別出荷108</p> <p> 平成10年度・普通鋼鋼材部門別、 品目別出荷112</p> <p>4. 普通鋼鋼材在庫</p> <p>(1) 総 在 庫116</p> <p>(2) 生産業者分118</p> <p>(3) 需給調査対象の販売業者分120</p> <p>8. 設 備</p> <p>1. 設備能力及び異動状況</p> <p>(1) 製 銑122</p> <p>(2) 製 鋼123</p> <p>9. 従 業 者124</p> <p>10. 月報別統計年表</p> <p>1. 生産統計</p> <p>(1) 銑 鉄126</p> <p>(2) フェロアロイ127</p> <p>(3) 粗 鋼128</p> <p>(4) 鋼 半 製 品128</p> <p>(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品128</p> <p>(6) 普通鋼熱間圧延鋼材129</p> <p>(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、 冷間ロール成型形鋼130</p> <p>(8) 特殊鋼圧延鋼材132</p> <p>(9) 鋼 管134</p> <p>(10) 磨棒鋼及び線類135</p> <p>(11) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管135</p> <p>(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品機種別・鋼種別生 産内訳136</p> <p>2. 原 材 料 統 計</p> <p>(1) 受 払138</p> <p>(2) 鉄鋼部門消費内訳138</p> <p>3. 石油等消費統計</p> <p>(1) 燃 料 受 払140</p> <p>(2) 電力・蒸気受払140</p> <p>(3) 部門別消費内訳140</p> <p>11. 参考資料</p> <p>1. 貿 易</p> <p>(1) 製品輸出142</p> <p>(2) 製品輸入152</p> <p>2. 年次統計(製品生産高)158</p> <p>3. 外国資料160</p> <p>4. 国内卸売物価指数162</p>
--	--

利用上の注意

1. この年報は、統計法に基づく通商産業省生産動態統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する生産動態統計（指定統計第11号）及び商工業石油等消費統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する石油等消費動態統計（指定統計第115号）並びに統計報告調整法に基づく承認統計として実施された鉄鋼需給動態統計調査（承認No.20235～No.20237）及び鉄鋼生産内訳月報（承認No.20238～No.20239）の集計結果を、平成10年・年度分について収録したものです。

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

(1) 総括表は平成7年以降

(2) 製品（生産、販売、在庫）、原材料（購入、消費、在庫）は平成8年以降の年計及び会計年度計

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

3. 調査の範囲

生産動態統計調査規則別表の品目（銑鉄、フェロアロイ、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. 委託生産品及び委託加工品を委託先の事業所（下請工場を含む）から受け入れたもの。

エ. 返品（戻し入れ）されたもの。

② 生 産

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

③ 消 費

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

④ 出 荷

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

ア. 販 売

A. 販売業者又は他企業の消費者に直接販売したもの。

B. 販売することを目的として本社、営業所又は中継地等に出荷したもの。

C. 受託生産品を販売業者である委託者へ出荷したもの。

イ. そ の 他

A. 同一調査品目の製品を生産している同一企業内の他事業所へ出荷したもの。

B. 同一企業内の他事業所へ原材料として出荷したもの。

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

D. 委託生産の原材料として出荷したもの。

E. 受託生産品を生産業者（消費者を含む）である委託者へ出荷したもの。

F. 受け入れた製品を返品した場合。

G. 自家使用したもの（設備拡充・補修用・研究用及び展示用などを含む）。

⑤ 月末在庫

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

(2) 原材料及び燃料欄

① 受 入

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

② 消 費

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

③ 月末在庫

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

(3) 労 務 欄

① 常用従業者数

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

ア. 「鉄鋼部門」には、製銑（焼結・ペレット部門を含み、コークス部門を除く）、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）、冷間ロール成型形鋼、鋳鉄管を生産する部門及びこれに付属した補助部門（用水、修理工作、運輸など）、管理部門（事業所の管理、労務、福利厚生など）、研究部門（試験、研究など）に従事する従業者を含みます。なお、営業、株式などの本社事務関係の部門の従業者は除きます。

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

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

② 実働延人員

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

5. この年報に用いた単位及び記号は次のとおりです。

(1) 単位：製品、原材料……t (kg) 石油、重油……kl (l)

気体燃料……1000m³ (m³) 電力……1000kWh (kWh)

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

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

諸表中において特別な場合を除き原則として、() は外数。

6. この年報に掲載された統計のうち、当部において作成した統計数値を他に転載する場合は、必ず「平成10年鉄鋼統計年報」による旨を明記してください。

7. なお、この年報の内容についてご質問がありましたら下記まで連絡してください。

東京都千代田区霞が関一丁目3番1号（郵便番号100-8902）

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

本年報は再生紙を使用しております。

鉄鋼統計関係調査票の改正について

鉄鋼統計関係調査票（鉄鋼月報、鉄鋼生産内訳月報、鉄鋼需給月報）については、統計需要の変化及び記入者負担の軽減等を考慮し平成11年1月分より以下のとおり改正を行いました。

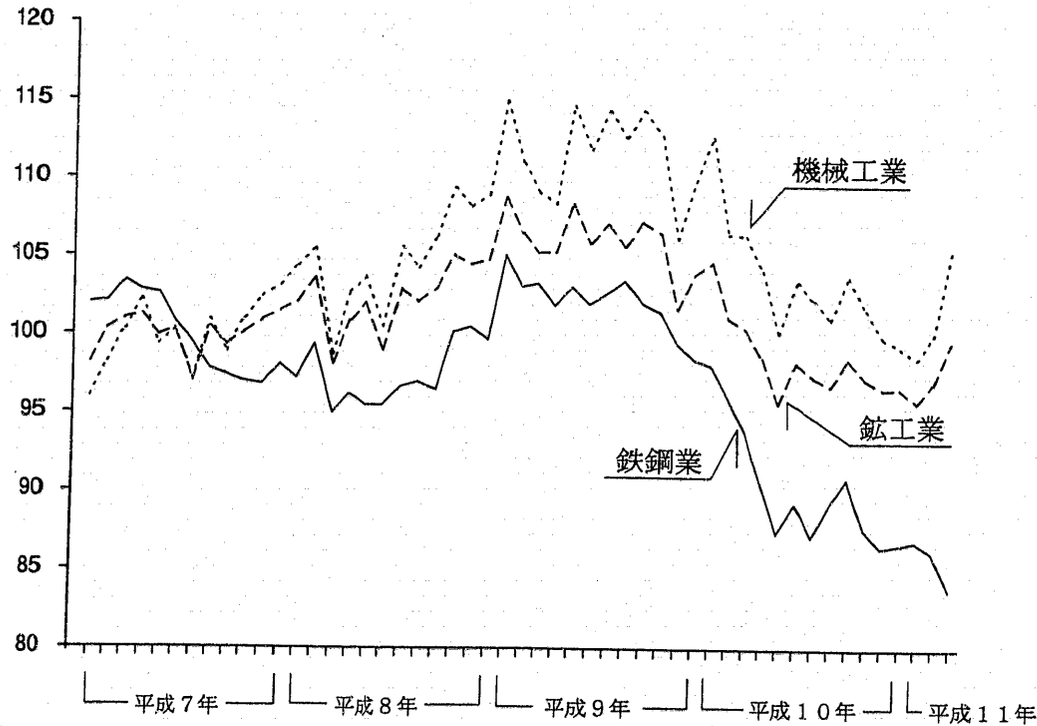
品目等	項目等	改正内容
1. 銑鉄	生産・消費内訳	鋳物用銑の内訳品目「一般鋳物用銑」・「可鍛鋳鉄用銑」・「球状黒煙鋳鉄用銑」の調査廃止 生産内訳の「電気炉」を「その他の炉」に統合
2. フェロアロイ	受払	「シリコクロム」・「フェロニオブ」を「その他のフェロアロイ」に統合 「金属けい素」の調査廃止 「金属マンガン」と「酸化モリブデンブリケット」を原材料統計に移設 販売の内数項目「輸出向販売」の調査廃止
3. 粗鋼	消費内訳	「鋼管用」を「その他」に統合
4. 鍛鋼品・鋳鋼品	受払	「受入」を新設 鋳鋼品の「鋳鋼管」の調査廃止
5. 普通鋼熱間圧延鋼材	受払	「受入」を新設
6. 普通鋼冷間仕上鋼材・めっき鋼材・冷間ロール成型形鋼	受払 消費内訳	「受入」を新設 「冷延電気鋼帯」、「ブリキ」、「ティンフリースチール」、「簡易鋼矢板」、「軽量形鋼」の消費内訳調査廃止
7. 特殊鋼圧延鋼材	受払 生産・消費内訳	「受入」を新設 棒鋼の内訳項目の「大形」・「中形」・「小形」の調査廃止 「厚・中板」と「薄板」の調査は廃止し、「鋼板」として調査 冷間仕上鋼材の再冷延用消費に「冷延広幅帯鋼」を新設

品目等	項目等	改正内容
8. 鋼管	受払 生産内訳	「受入」を新設 普通鋼熱間鋼管の継目無鋼管の内数品目「ユージン・セジュールネ法」は調査廃止
9. 磨棒鋼・線類	受払	販売の内訳項目「国内」・「輸出」の調査廃止
10. 原材料	受払 消費内訳	マンガン鉱石の「国内」・「輸入」区分の調査廃止 「金属マンガン」と「酸化モリブデンブリケット」の追加 「銑くず」と「鋼くず」を除き、購入の内数項目「輸入」の調査廃止 マンガン鉱石…受払と同じ 「タングステン鉱石」、「モリブデン鉱石」、「バナジウム鉱石」の鉄鋼部門消費内訳調査廃止 「焼結鉱用」と「ペレット用」を統合し「焼結用」とする 製鉄用の「電気炉」を「その他の炉」に統合
11. 従業者		「月間実働延人員」の調査廃止
12. 鉄鋼需給動態統計調査	部門別受入 部門別払出 品目	「シャー・スリット業」を「その他」に統合 「石油製品・石炭製品製造業」を「その他の製造業」に統合 金属製品製造業の「ボルト・ナット・リベット用」を「その他の金属製品製造業」に統合 輸送用機械器具製造業の「鉄道車両製造業」を「その他の輸送用機械器具製造業」に統合 厚中板の内数品目「うち中板」の調査廃止

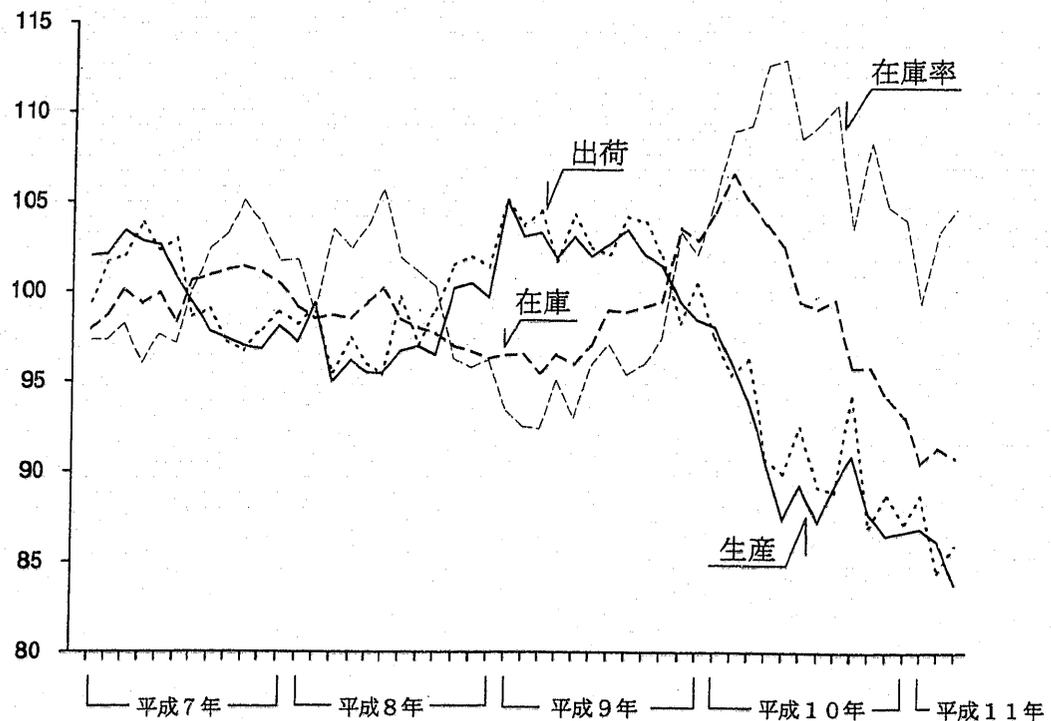
グラフ 平成10年の鉄鋼業

(平成7年=100, 季節調整済)

(1) 鋳工業、鉄鋼業、機械工業の生産指数推移



(2) 鉄鋼業指数の推移



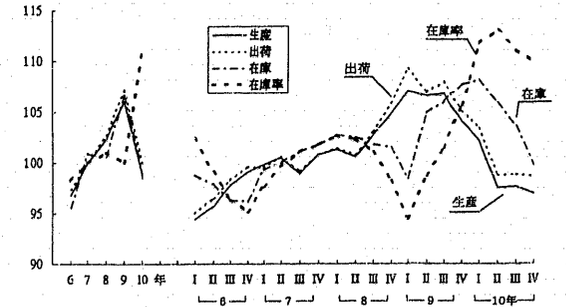
概況

1. 一般概況

—低下から停滞となった鋳工業生産—

10年の鋳工業生産は、前年比▲7.1%と5年ぶりの低下となった。これを四半期ごとにみると、1～3月期は内需の低迷から前期比▲1.8%の低下となった。続く4～6月期も一般機械や電気機械等の多くの業種が生産を低下させたことから同▲4.5%の低下となった。その後、7～9月期は前期比0.1%とほぼ横ばい傾向となったものの、10～12月期は同▲0.7%と小幅ながら再び低下となった(第1図・第1表)。

第1図 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移 (平成7年=100, 季節調整済)



第1表 鋳工業指数等の推移

(平成7年=100, 季節調整済)

	8年	9年	10年	9年				10年			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
生産	102.3	106.0	98.5	106.9	106.5	106.7	104.0	102.1	97.5	97.6	96.9
(前期(年)比)	2.3	3.6	▲7.1	2.0	▲0.4	0.2	▲2.5	▲1.8	▲4.5	0.1	▲0.7
(前年同期比)	—	—	—	5.7	5.8	3.9	▲0.7	▲4.2	▲8.7	▲8.6	▲6.8
出荷	102.7	107.1	99.8	109.1	106.8	107.8	105.0	103.3	98.7	98.8	98.6
(前期(年)比)	2.7	4.3	▲6.8	3.1	▲2.1	0.9	▲2.6	▲1.6	▲4.5	0.1	▲0.2
(前年同期比)	—	—	—	7.5	5.9	4.6	▲0.8	▲5.1	▲8.2	▲8.2	▲5.8
輸出向け出荷	100.3	114.8	114.7	107.0	115.8	117.8	118.8	114.2	114.3	116.3	114.2
(前期(年)比)	0.3	14.5	▲0.1	0.7	8.2	1.7	0.8	▲3.9	0.1	1.7	▲1.8
(前年同期比)	—	—	—	9.4	19.5	17.1	12.0	5.7	▲1.5	▲0.4	▲3.4
国内向け出荷	103.1	106.1	97.8	109.1	105.5	106.5	103.3	101.7	96.6	96.4	96.6
(前期(年)比)	3.1	2.9	▲7.8	3.0	▲3.3	0.9	▲3.0	▲1.5	▲5.0	▲0.2	0.2
(前年同期比)	—	—	—	7.2	4.1	3.0	▲2.4	▲6.5	▲9.1	▲9.3	▲6.2
在庫	100.6	106.6	98.8	98.4	104.8	105.9	107.6	108.0	105.8	103.5	99.7
(前期(年)末比)	▲0.3	6.0	▲7.3	▲3.1	6.5	1.0	1.6	0.4	▲2.0	▲2.2	▲3.7
(前年同期末比)	—	—	—	▲4.1	2.3	4.0	6.0	9.6	0.9	▲2.4	▲7.3
在庫率	101.0	100.0	111.3	94.4	98.7	101.4	105.6	111.6	112.8	110.9	109.7
(前期(年)比)	1.0	▲1.0	11.3	▲3.9	4.6	2.7	4.1	5.7	1.1	▲1.7	▲1.1
稼働率	100.9	104.3	95.6	105.8	105.5	104.2	101.8	99.1	94.6	94.7	94.0
(前期(年)比)	0.9	3.4	▲8.3	2.2	▲0.3	▲1.2	▲2.3	▲2.7	▲4.5	0.1	▲0.7

注：1) 輸出向け出荷及び国内向け出荷は「鋳工業出荷内訳表」による。

2) 輸出向け出荷及び国内向け出荷の前年同期比は試算値である。

3) 年の数値は原指数による。

2. 鉄鋼業の動向

10年の鉄鋼業の生産は前年比▲11.6%の低下となった。

これは、輸出は秋口までの米国向けの好調に支えられ大幅な増加をみせたものの、国内需要の不振による在庫の過剰感、市況の低迷などからメーカーが減産を強化したことによる。

出荷は前年比▲10.9%の低下となった。また、在庫も前年末比▲9.7%と低下したが、12月の在庫率は出荷の落ち込みから前年同月比0.8%の上昇となった。

このような中、鉄鋼の国内向け需要動向についてみると、建設部門は公共工事が総合経済対策の効果から秋口以降やや動きがみられたが、建築用は住宅投資、民間設備投資の減少から居住用・非居住用建築がともに不振、前年を大幅に下回った。また、製造業部門では、船舶用が高水準ながらも減少となったのをはじめ、産業機械用、電気機械用が大幅に減少、自動車用も国内販売の不振、とりわけトラック生産台数の大幅な落ち込みから減少となった。

四半期別に生産をみると、1～3月期、4～6月期は、輸出向けは増加したものの国内向けの減少から、それぞれ前期比▲3.8%、同▲7.2%の低下となった。7～9月期は、輸出向けの好調から同0.0%と横ばいとなったが、10～12月期は同▲2.4%と再び低下となった(第2表)。

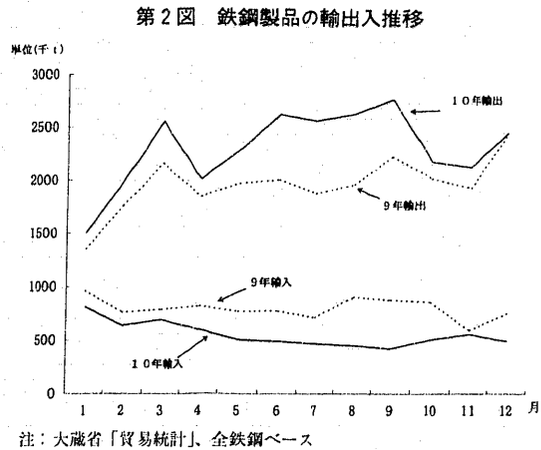
第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移

Table with 6 columns: 項目, 生産, 出荷, 在庫, 前期比, 前期末比. Rows include quarterly data for Heisei 9 and 10, and annual averages.

注: 1) 在庫は期末指数 2) 年の数値は原指数、在庫は年末指数

輸出は2765万t、前年比17.6%と2年連続の増加となった。このうち、普通鋼鋼材は米国、カナダ、サウジアラビア向け等の増加により1977万t、同8.1%の増加、特殊鋼鋼材も米国、カナダ、中国向け等の増加により369万t、同1.7%の増加となった。

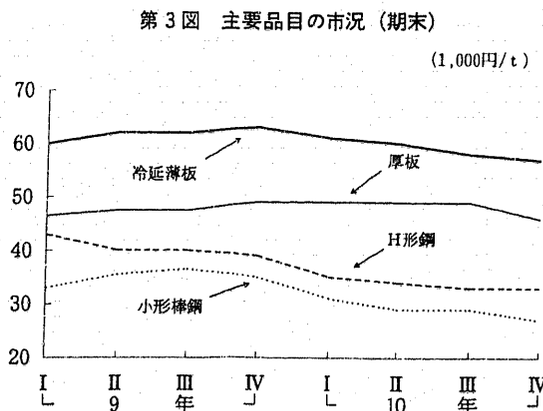
また、輸入は中国、韓国、ブラジル、南アフリカ、台湾等の減少により663万t、前年比▲30.7%と大幅な減少となった(第2図)。



第2図 鉄鋼製品の輸出入推移

次に、鋼材市況を主要4品目についてみると、H形鋼は年初来の需要不振から続落傾向を辿ったが、夏場以降は市況立て直しの努力もあり横ばいで推移した。

小形棒鋼は国内需要の不振により年初から続落傾向で推移、年末価格は前年末比8千円の下落、厚板は造船向けは比較的堅調も、建築向け等の需要低迷から秋口以降下落傾向で推移、冷延薄板は自動車向け等需要の不振から春先以降続落傾向となった(第3図)。



第3図 主要品目の市況(期末)

3. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

——内需不振から生産は減少——

鉄鉄の生産は、内需の不振から7498万t、前年比▲4.5%と2年ぶりの減少となった(第3表)。

用途別にみると、製鋼用鉄は7428万t、同▲4.4%、鋳物用鉄は70万t、同▲17.2%の減少となった。

なお、輸出は、韓国、米国向けの大幅な増加により過去最高の234万t、同8.5倍の大幅な増加となった。

Table showing production of pig iron by category (Total, Blast Furnace, Other) for Heisei 9 and 10, including year-over-year percentage change and absolute change.

注: 前年比、増減はt単位で算出している。

(2) フェロアロイ

——粗鋼の減産から大幅な減少——

フェロアロイの生産は、粗鋼の減産から90万t、前年比▲10.1%の減少となった(第4表)。

主要品目の生産をみると、フェロニッケルは、35万t、同▲2.0%、フェロマンガンは33万t、同▲11.3%、フェロクロムは14万t、同▲25.2%、シリコマンガンは7万t、同▲9.5%といずれも減少となった。

なお、輸入は142万t、同▲21.7%の大幅な減少となった。

Table showing production of ferroalloys by item (Total, Ferromanganese, Silicon Manganese, Ferrochromium, Ferrosilicon, Others) for Heisei 9 and 10.

注: 前年比、増減はt単位で算出している。

(3) 粗 鋼

——生産は27年ぶりの低水準——

粗鋼の生産は9355万t、前年比▲10.5%の大幅な減少となり、昭和46年の8856万t以来の低水準となった(第5表)。

第5表 粗鋼の生産

Table showing crude steel production by type (Total, General Purpose, Special Purpose, Blast Furnace, Electric Arc) for Heisei 9 and 10.

注: 前年比、増減はt単位で算出している。

四半期別にみると、1～3月期は2416万t、前年同期比▲6.7%、4～6月期は2337万t、同▲12.7%、7～9月期は2321万t、同▲10.8%、10～12月期は2281万t、同▲11.7%となり大幅な減産基調で推移した。

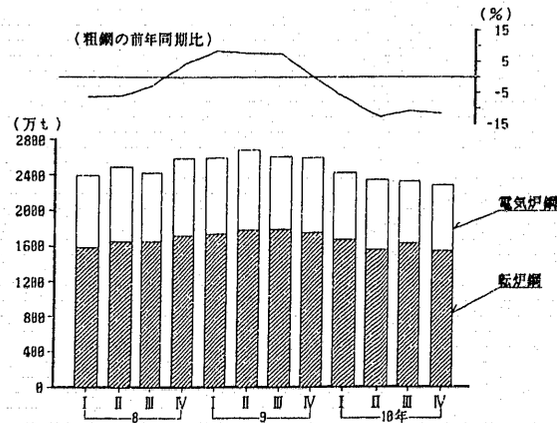
鋼種別にみると、普通鋼は7601万t、前年比▲10.3%、特殊鋼は1754万t、同▲11.5%とともに大幅な減少となった。

炉別にみると、転炉鋼は6372万t、同▲9.4%の減少、電気炉鋼は2983万t、同▲12.9%の減少となり11年ぶりに3000万t割れとなった(第4図)。この結果、電気炉鋼の比率は31.9%と前年を0.9ポイント下回った。

用途別にみると、圧延用鋼塊は9253万t、同▲10.5%、鍛鋼用鋼塊は55万t、同▲12.0%、鋳鋼鋳込は46万t、同▲20.5%といずれも減少となった。

なお、圧延用に占める連続鋳造比率は98.0%と前年に比べ0.3ポイント上昇した。

第4図 粗鋼の炉別生産の推移



(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

——国内需要の不振から
鋼帯、棒鋼等が大幅な減少——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は、軌条、外輪を除いたすべての鋼種で減少したことから7338万t、前年比▲10.7%の減少となった。これは、輸出が増加したものの、内需の不振から自動車、建築向

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

品目名		平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計		82,201	73,379	▲10.7
軌鋼	条板	461	475	2.9
	矢板	822	666	▲18.9
形鋼	計	10,444	9,688	▲7.2
	H形	6,765	6,456	▲4.6
	大形	1,634	1,534	▲6.1
	中形	2,044	1,699	▲16.9
棒鋼	計	14,382	13,076	▲9.1
	大形	622	531	▲14.6
	中形	741	664	▲10.3
	小形	13,019	11,881	▲8.7
管	材	1,051	1,047	▲0.4
線材	計	4,158	3,874	▲6.8
	バーインコイル	1,167	1,080	▲7.4
	普通線材	1,814	1,784	▲1.7
	特殊線材	1,177	1,010	▲14.2
鋼板	計	9,178	8,278	▲9.8
	厚板	8,847	8,023	▲9.3
	中板	280	223	▲20.3
	薄板	51	32	▲37.6
鋼帯	計	41,657	36,208	▲13.1
	幅600mm以上	40,194	35,090	▲12.7
	〃未満	1,463	1,117	▲23.6
外輪	48	67	39.7	

注：前年比はt単位で算出している。

け等が大幅な減少となったことによる(第6表)。

品目別にみると、形鋼は969万t、同▲7.2%の減少となった。これは、H形鋼が米国向け等で増加となったものの建築用等の不振から減少となったこと、大中小形鋼も土木及び船舶向け等の不振から減少となったことによる。

棒鋼は1308万t、同▲9.1%と、5年ぶりの減少となった。これは、小形棒鋼が米国、中国向け等で増加となったものの、建築向け等が減少したことによる。

線材は387万t、同▲6.8%の減少となった。これは、建築の不振から線材二次製品向け等が減少したことによる。

鋼板は828万t、同▲9.8%と4年ぶりの減少となった。これは、厚板が米国、カナダ向け等が増加となったものの、産業機械、船舶向け等の落ち込みから減少したことによる。

鋼帯は3621万t、同▲13.1%と大幅な減少となった。これは、米国向けを中心に増加したものの、自動車向け等が大幅に減少となったことによる。

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

——国内、輸出向けの不振から
冷延広幅帯鋼等すべての品目で減少——

冷間仕上鋼材の生産は2356万t、前年比▲15.7%の減少となった(第7表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は1917万t、同▲15.9%の減少となった。これは、自動車向け等内需の不振や、タイ、インドネシア向け等輸出が落ち込んだことによる。

冷延電気鋼帯は韓国、台湾向け等が減少したことに加え、電気機械向け等の不振から160万t、同▲14.9%の減少となった。

線類は鉄線等の減少から218万t、同▲12.0%の減少となった。

(6) めっき鋼材

——自動車向け等国内需要の減少から
亜鉛めっき鋼板が大幅に減少——

めっき鋼材の生産は1523万t、前年比▲9.8%の減少となった(第7表)。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は1111万t、同▲12.5%と大幅な減少となった。これは自動車向け等が減少したことに加え、韓国、中国向けで減少したことによる。ブリキは食缶等容器向けの減少から146万t、同▲6.1%の減少となった。

一方、ティンフリースチールは米国向け等の増加から122万t、同3.4%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

品目別		平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計		27,931	23,558	▲15.7
冷間仕上鋼材	計	25,143	21,133	▲15.9
	磨帯鋼	257	234	▲8.9
	冷延広幅帯鋼	22,803	19,169	▲15.9
	冷延鋼板	200	127	▲36.7
	冷延電気鋼帯	1,884	1,604	▲14.9
めっき鋼材	磨棒鋼	307	243	▲21.0
	計	2,480	2,181	▲12.0
	鉄線	1,280	1,143	▲10.7
	冷間圧造用炭素鋼線	380	321	▲15.5
	硬鋼線	583	516	▲11.5
溶接棒心線	237	201	▲15.3	
合計		16,887	15,230	▲9.8
めっき鋼材	ブリキ	1,559	1,464	▲6.1
	ティンフリースチール	1,179	1,220	3.4
	亜鉛めっき鋼板	12,698	11,114	▲12.5
	その他の金属めっき鋼板	1,063	1,058	▲0.4
	針金	209	205	▲1.6
亜鉛めっき硬鋼線	180	169	▲6.0	

注：前年比はt単位で算出している。

(7) 特殊鋼鋼材

——自動車向け等の不振から減少——

特殊鋼熱間圧延鋼材の生産は、内需の不振から1477万t、前年比▲10.6%の減少となった(第8表)。

鋼種別にみると、工具鋼は自動車向け及び輸出の減少から23万t、同▲10.4%、構造用鋼は自動車向け及び産業機械向けの減少から554万t、同▲

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

鋼種別		平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計		16,517	14,774	▲10.6
工具鋼	計	257	230	▲10.4
	炭素工具鋼	111	102	▲8.3
	合金工具鋼	127	111	▲12.4
	その他	19	18	▲9.1
構造用鋼	計	6,711	5,541	▲17.4
	機械構造用炭素鋼	3,977	3,177	▲20.1
	構造用合金鋼	2,735	2,364	▲13.6
特殊用途鋼	計	9,548	9,003	▲5.7
	ばね鋼	452	372	▲17.7
	軸受鋼	719	624	▲13.2
	ステンレス鋼	3,263	2,767	▲15.2
	耐熱鋼	285	334	17.2
	快削鋼	1,092	870	▲20.3
	ピアノ線材	637	602	▲5.4
	高抗張力鋼	3,013	3,347	11.1
	高マンガン鋼	87	86	▲1.1

注：前年比はt単位で算出している。

17.4%とそれぞれ減少となった。

特殊用途鋼は、耐熱鋼、高抗張力鋼を除くすべての鋼種で減少となり900万t、同▲5.7%の減少となった。内訳をみると、ステンレス鋼が建設向け及び家電機械向けの減少から同▲15.2%、快削鋼が自動車向け等の減少から同▲20.3%の減少となった。一方、高抗張力鋼は産業機械向け等の内需は減少したが、米国、中国、カナダ向け等の増加により、同11.1%の増加となった。

特殊鋼冷間仕上鋼材の生産は、冷延広幅帯鋼等すべての品目で2桁台の減少となったことから386万t、同▲13.9%の減少となった(第9表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は、自動車向け等の減少により139万t、同▲11.2%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	平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計	4,479	3,859	▲13.9
磨帯鋼	401	351	▲12.5
冷延広幅帯鋼	1,569	1,393	▲11.2
冷延鋼板	255	216	▲15.5
磨棒鋼	827	687	▲16.9
P C 鋼線	162	145	▲10.9
ピ ア ノ 線	30	25	▲15.9
ステンレス鋼線	147	119	▲19.3
冷間圧造用炭素鋼線	668	575	▲14.0
その他の特殊鋼線	419	349	▲16.8

注: 前年比はt単位で算出している。

(8) 鋼管

—普通鋼鋼管は内需不振により

2年連続の減少—

普通鋼熱間鋼管の生産は、輸出が増加したものの建築向け等の不振により内需が減少したことから612万t、前年比▲10.6%の減少となった(第10表)。

製法別にみると、電縫鋼管は輸出が増加したものの、自動車向け、建築向けの減少により380万t、同▲15.1%の減少となった。鍛接鋼管は土木向けの減少から30万t、同▲18.6%の減少となった。一方、継目無鋼管は中国、米国向け等の増加により88万t、同1.1%の増加、電弧溶接鋼管は輸出に加え土木向けの増加から114万t、同0.9%の増加となった。

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	平成9年	平成10年	前年比 (%)	
合計	6,846	6,121	▲10.6	
普通鋼	継目無	873	882	1.1
	鍛接	369	300	▲18.6
	電縫	4,479	3,803	▲15.1
	電弧溶接	1,125	1,135	0.9
特殊鋼	合計	2,150	2,338	8.7
	継目無	1,177	1,201	2.0
	電縫	270	287	6.3
電弧溶接	703	850	21.0	

注: 前年比はt単位で算出している。

特殊鋼熱間鋼管の生産は、米国、ノールウェイ、中国向け等が好調なことから234万t、同8.7%と3年連続の増加となった(第10表)。

製法別にみると、電弧溶接鋼管は輸出の増加により85万t、同21.0%と3年連続の増加となった。継目無鋼管は、輸出が増加したことにより120万t、同2.0%の増加となった。

(9) 鉄鋼加工製品

—線類、缶類とも2年連続の減少—

鉄鋼加工製品の生産は、線類が127万t、前年比▲8.5%、缶類は181万t、同▲6.6%とそれぞれ2年連続の減少となった(第11表)。

品目別にみると、線類は、電気溶接棒等すべての品目が減少となった。

缶類は、食缶が引き続きPETボトル等におされ105万t、同▲5.4%の減少となった。ドラム缶は化学工業向け等の減少により、32万t、同▲9.6%の減少となった。一般缶は19万t、同▲7.3%と8年連続の減少となった。

第11表 鉄鋼加工製品の生産

(単位: 1,000 t)

品目別	平成9年	平成10年	前年比 (%)	
合計	1,387	1,268	▲8.5	
線類	鋼索	404	399	▲1.1
	P C 鋼より線	101	91	▲9.7
	金網	380	351	▲7.8
	鉄くぎ	167	137	▲17.8
	電気溶接棒	335	290	▲13.5
缶類	合計	1,941	1,812	▲6.6
ドラム缶	355	321	▲9.6	
18リットル缶	273	253	▲7.4	
食缶	1,105	1,045	▲5.4	
一般缶	208	192	▲7.3	

注: 前年比はt単位で算出している。

4. 需給

普通鋼鋼材の出荷は、輸出が増加したものの、設備投資等国内需要の不振から7289万t、前年比▲9.3%の減少となった(第12表)。

これを内外需別にみると、国内は、鉄鋼業、建

設業等が軒並み減少したことにより、5579万t、前年比▲13.4%と4年ぶりの減少となった。輸出は東南アジア向けが減少したものの、欧米向けが大幅に増加したことにより1710万t、同7.2%と2年連続の増加となった。

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷

(単位: 1,000 t)

部門	平成9年		平成10年		
	数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
合計	80,374	3.9	72,887	▲9.3	
輸出	15,952	17.6	17,099	7.2	
計	64,422	1.0	55,788	▲13.4	
国内	需給調査対象以外の販売業者	26,452	▲0.7	21,995	▲16.8
	生産業者工場	2,664	2.5	2,290	▲14.0
	計	35,307	2.2	31,502	▲10.8
	建設業	5,811	2.5	5,161	▲11.2
	鉄鋼業	8,899	3.4	7,436	▲16.4
	金属製品製造業	5,196	1.0	4,607	▲11.3
	一般機械器具製造業	1,228	▲1.9	1,153	▲6.1
	電気機械器具製造業	1,384	▲4.9	1,127	▲18.6
	自動車製造業	6,881	5.8	6,352	▲7.7
	鉄道車両製造業	80	0.5	68	▲15.5
	船舶製造・修理業	2,445	2.6	2,354	▲3.7
その他	3,381	▲2.5	3,244	▲4.1	

注: 1. 本表の合計は次の算式による。

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

2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。

3. 前年比はt単位で算出している。

品目別にみると、冷延薄板類は国内が機械類を中心とした製造業の落ち込みに加え、東南アジア等の輸出の減少から前年比▲26.7%と大幅な減少となった。棒鋼は米国、中国向け輸出が大幅に増加したものの、国内が建設業向け等の減少から同▲8.4%の減少となった。亜鉛めっき鋼板は国内が自動車製造業向け等の減少に加え、東南アジア等の輸出の減少により同▲9.5%の減少となった。厚中板は米国向け等の輸出が増加したものの、国内が船舶製造・修理業等の減少から同▲10.0%の減少となった。形鋼は米国向け等の輸出が増加したものの、国内が建設業向け等の減少から同▲6.7%の減少となった。鋼管は米国、中国、ノールウェイ等の輸出が増加したものの、国内が建設業向け

等の不振から同▲10.1%の減少となった(第13表)。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者分+販売業者分)は需要不振によるメーカーの減産等から706万t、前年末比▲10.1%の減少となった。この内訳をみると、生産業者の在庫は549万t、同▲11.5%の減少、販売業者の在庫は157万t、同▲4.8%の減少となった。

なお、在庫率をみると、年末在庫率は116.3%で前年末に比べ1.0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	平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計	80,374	72,887	▲9.3
鋼矢板	824	656	▲20.4
形鋼	11,586	10,808	▲6.7
棒鋼	14,334	13,130	▲8.4
線材	4,137	3,916	▲5.4
厚中板	8,657	7,795	▲10.0
熱延薄板類	8,210	8,047	▲2.0
冷延薄板類	7,552	5,538	▲26.7
ブリキ	1,556	1,489	▲4.3
亜鉛めっき鋼板	12,025	10,883	▲9.5
鋼管	6,835	6,146	▲10.1
その他	4,658	4,479	▲3.8

注: 1. 本表の合計は次の算式による。

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

2. 前年比はt単位で算出している。

5. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると、鉄鉱石は鉄鋼の生産が減少したことにより、1億446万t、前年比▲3.2%の減少となった。

鉄くずは電気炉鋼の生産が大幅に落ち込んだことにより、3466万t、同▲14.7%の減少、砂鉄も主用途の焼結用が大幅に減少したことから、99万t、同▲13.9%の減少となった。

鉄マンガングンは、フェオアロイ用をはじめ各部門とも軒並み大幅な落ち込みとなり、27万t、同▲26.6%の減少となった(第14表)。

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		
	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計	107,895	104,461	▲3.2	369	271	▲26.6	1,153	992	▲13.9	40,624	34,663	▲14.7
焼結用	83,309	81,703	▲1.9	53	38	▲27.6	1,135	980	▲13.7	—	—	—
製鉄用	23,656	21,778	▲7.9	41	32	▲22.9	0	3	35倍	5	10	2.2倍
フェロアロイ用	7	7	0.4	152	99	▲34.9	—	—	—	7	6	▲12.4
製鋼用	904	951	5.1	123	102	▲17.0	11	8	▲31.4	39,656	33,780	▲14.8
その他用	18	22	22.5	—	—	—	6	2	▲68.2	956	866	▲9.5

注：1. 前年比はt単位で算出している。

2. 鉄くずは鉄くず、鋼くず(炭素鋼くず、合金鋼くず)の合計をいう。

6. エネルギー

エネルギー消費量は、鉄鋼製品の減産により、石炭等を除きほとんどの燃料が減少となった。

これを燃料別にみると、石油系燃料では重油が174万kl、前年比▲6.8%の減少となった。非石油系燃料では、石炭が高炉における微粉炭吹き込み量の引き続き増加に加え、卸電力事業の自由化に

伴う販売電力用の増加もあり1445万t、同8.6%の増加となったが、石炭コークスは銑鉄等の生産減により3355万t、同▲7.3%の減少となった。

電力の消費は、圧延及び鋼管用、電気炉用、フェロアロイ用等の減少により624億kWh、同▲6.0%の減少となった(第15表)。

また、副生ガスは754億m³、同▲4.7%の減少、酸素も79億N m³、同▲7.3%の減少となった。

第15表 重油、石炭、石炭コークス、電力の鉄鋼部門消費

区分	重油 (1,000kl)			石炭 (1,000 t)			石炭コークス (1,000 t)			電力 (1,000万 kWh)		
	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)	平成9年	平成10年	前年比 (%)
合計	1,871	1,744	▲6.8	13,313	14,455	8.6	36,185	33,549	▲7.3	6,636	6,241	▲6.0
製鉄用	45	5	▲89.4	9,583	10,172	6.1	31,254	28,869	▲7.6	494	496	0.5
フェロアロイ	60	70	16.8	547	525	▲4.0	412	379	▲7.9	305	279	▲8.5
製鋼用	59	60	1.1	436	400	▲8.2	330	310	▲6.1	1,984	1,798	▲9.4
製鋼用	9	10	5.3	431	399	▲7.5	164	166	1.2	360	357	▲0.9
電気炉	50	50	0.3	5	2	▲68.0	167	144	▲13.4	1,624	1,441	▲11.3
鍛鋼・鋳鋼用	131	112	▲14.5	—	—	—	0	0	▲42.6	103	99	▲4.2
圧延及び鋼管用	943	840	▲11.0	—	—	—	0	0	▲57.4	1,950	1,803	▲7.5
その他	633	657	3.9	2,747	3,358	22.3	4,189	3,991	▲4.7	1,800	1,767	▲1.9

注：前年比はkl、t及び1,000kWh単位で算出している。

7. 設備

10年末の製鉄設備能力は9525万t/年となった(第16表)。高炉の設置基数は1基廃棄により41基、稼働基数は1基再火入れで31基となった。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数17基中16基が稼働している。

製鋼設備能力は、電気炉の減少から1億4976万

t/年となった。これを炉別にみると、転炉は69基で9722万t/年と前年と変わらなかった。電気炉は432基で前年末と比べ1万7千t減の5254万t/年となった(第17表)。

また、連続鋳造機は2基増5基減で145基となった。

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

(単位：1,000 t/年)

年次	計 能力	高 炉			電 気 炉		その他の炉	
		基 数	能 力	1基あたり 平均能力	基 数	能 力	基 数	能 力
平成6年末	95,153	42	94,900	2,260	3	22	2	231
7年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
8年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
9年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
10年末	95,248	41	94,996	2,317	3	22	2	231

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

(単位：1,000 t/年)

年次	計 能力	転 炉		電 気 炉	
		基 数	能 力	基 数	能 力
平成6年末	147,475	71	97,968	480	49,507
7年末	149,828	69	97,203	479	52,625
8年末	149,733	69	97,203	470	52,530
9年末	149,775	69	97,220	458	52,555
10年末	149,758	69	97,220	432	52,538

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

8. 輸出入

(1) 輸 出

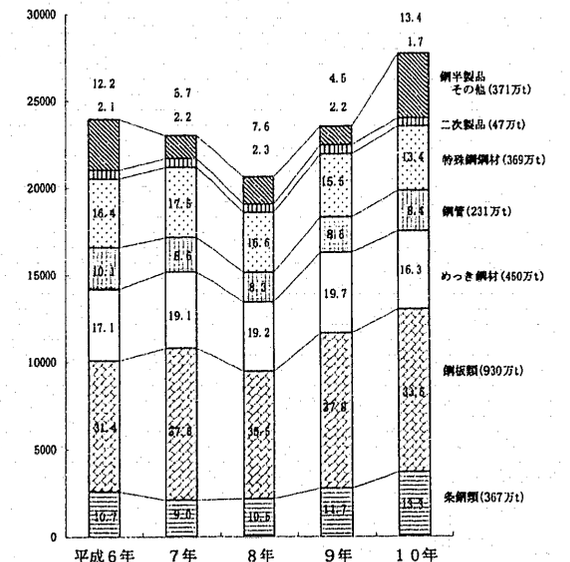
10年の鉄鋼製品(全鉄鋼ベース)の輸出は秋口までの米国向けの好調に支えられ、2765万t、前年比17.6%と2年連続の増加となった。

品目別にみると、銑鉄は東南アジア、米国向けの好調から234万t、前年比8.5倍、また、鋼半製品も台湾向け等の増加により119万t、同2.1倍とともに大幅な増加となった。普通鋼鋼材は1977万t、同8.1%の増加となった。内訳をみると、条鋼類は形鋼、棒鋼の大幅な増加により367万t、同33.7%の増加、鋼板類は熱延鋼帯が米国向けを中心に500万t、同47.3%と大幅に増加したことから930万t、同4.6%の増加となった。また鋼管も231万t、同14.2%の増加となった。一方、めっき鋼材はティンフリースチールは増加したものの、亜鉛めっき鋼板、ブリキなどの減少により450万t、同▲2.9%の減少となった。特殊鋼鋼材は米国向け等の増加により369万t、同1.7%の増加となった。

なお、構成比をみると、鋼板類は33.5%、めっき鋼材16.3%、特殊鋼鋼材13.4%、鋼半製品・その他13.4%、条鋼類13.3%、鋼管8.4%、二次製品

第5図 鉄鋼製品別輸出構成比の推移

(単位：千t、%)



注：大蔵省「貿易統計」

1.7%となっている（第5図）。

輸出先別にみると、第1位は米国で鉄鋼需要の拡大を背景に熱延鋼帯の前年比3.9倍をはじめ形鋼、銑鉄、厚中板等が大幅に増加し702万t、前年比2.6倍の増加となった。しかし、秋以降は通商法提訴の関係から激減傾向となった。第2位の台湾は、銑鉄、鋼半製品が大きな増加をみせ296万t、同21.9%の増加となった。韓国は、国内経済の停滞から鉄鋼需要も伸び悩み、銑鉄等は増加したものの、普通鋼鋼材の半減から276万t、同▲22.0%と6年ぶりの減少となり、過去2年連続第1位から第3位となった。第4位の中国は、亜鉛めっき鋼板、冷延広幅帯鋼、ブリキ等の落ち込みから248万t、同▲6.8%の減少となった。第5位はタイで、銑鉄、熱延鋼帯等は増加したものの冷延広幅帯鋼、鋼管等の減少から175万t、同▲20.3%の減少となった。（第18表）。

(2) 輸 入

鉄鋼製品の輸入は国内需要の不振から663万t、前年比▲30.7%の減少となった。

品目別にみると、銑鉄は韓国、中国等の減少から30万t、前年比▲76.3%、フェロアロイは142万t、同▲21.7%、鋼半製品も4万t、同▲84.5%とそれぞれ大幅な減少となった。普通鋼鋼材は449万t、同▲20.8%の減少となった。内訳をみると、条鋼類は線材の落ち込みが大きく12万t、同▲52.2%と半減、鋼板類は熱延鋼帯、厚中板の減少から384万t、同▲19.2%の減少、また、めっき鋼材も亜鉛めっき鋼板の減少から39万t、同▲14.4%の減少となった。鋼管は14万t、同▲33.0%と3年連続の減少となった。

輸入先別にみると、第1位は韓国で鋼半製品、特殊鋼鋼材、鋼管等の減少により302万t、前年比▲12.0%の減少となった。第2位は台湾で冷延広幅帯鋼、厚中板等の減少により100万t、同▲12.4%の減少、第3位の中国は鋼半製品、厚中板、熱延鋼帯等の減少から91万t、同▲50.1%と半減した。第4位の南アフリカは銑鉄、鋼半製品等の減少から55万t、同▲25.1%の減少、また、第5位のブラジルも19万t、同▲68.1%と大幅な落ち込みとなった（第19表）。

第18表 鉄鋼製品の主要輸出先（全鉄鋼ベース）

順位	輸 出 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成9年	平成10年	
	合 計	23,501	27,649	17.6
1	米 国	2,704	7,020	159.7
2	台 湾	2,428	2,959	21.9
3	韓 国	3,533	2,756	▲22.0
4	中 国	2,659	2,477	▲6.8
5	タ イ	2,194	1,749	▲20.3
6	香 港	1,644	1,568	▲4.7
7	マ レ イ シ ア	1,661	1,138	▲31.5
8	シンガポール	1,181	918	▲22.3
9	サウジアラビア	495	717	44.7
10	インドネシア	1,183	664	▲43.8
11	カ ナ ダ	178	592	233.0
12	メ キ シ コ	234	515	120.2
13	オーストラリア	275	381	38.7
14	イ ン ド	286	350	22.4
15	ノールウェイ	278	336	20.9
	そ の 他	2,568	3,509	36.6

注：前年比増減はt単位で算出している。

第19表 鉄鋼製品の主要輸入先（全鉄鋼ベース）

順位	輸 入 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成9年	平成10年	
	合 計	9,569	6,631	▲30.7
1	韓 国	3,434	3,024	▲12.0
2	台 湾	1,139	998	▲12.4
3	中 国	1,815	906	▲50.1
4	南アフリカ	736	551	▲25.1
5	ブラジル	592	189	▲68.1
6	オーストラリア	166	117	▲29.1
7	イ ン ド	246	87	▲64.6
8	ロ シ ア	159	79	▲50.5
9	カザフスタン	222	66	▲70.1
10	ニュージーランド	85	63	▲25.7
11	ヴェネズエラ	44	60	37.4
12	スウェーデン	69	55	▲20.7
13	ジンバブエ	66	53	▲20.1
14	北 朝 鮮	44	51	17.1
15	ウクライナ	190	39	▲79.6
	そ の 他	563	294	▲47.8

注：前年比増減はt単位で算出している。

1. 指数

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	鉄			鋼			業			
				素製品 (鋼半製品 を含む)	銑 鉄	フ ェ ロ イ	粗 鋼	鋼半製品	熱間圧 延鋼材	H形鋼	大形 中小形鋼	小形棒鋼	
ウェイト	10,000.0	9,975.8	461.2	66.6	7.3	4.0	16.4	38.9	157.1	10.6	4.6	18.4	
平成 7 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
8 年	102.3	102.3	97.4	97.7	99.6	96.1	97.2	97.7	97.4	107.6	108.3	102.1	
9 年	106.0	106.0	102.2	103.4	104.8	101.5	102.9	103.6	103.2	112.2	110.5	103.0	
10 年	98.5	98.5	90.3	93.3	100.1	91.2	92.0	92.7	92.2	107.0	97.1	94.0	
平成10年 1 月	96.0	96.0	95.8	100.2	105.1	105.9	98.7	99.3	97.5	103.7	102.8	89.0	
2 月	99.0	99.0	92.4	91.4	96.3	90.3	90.6	90.9	93.8	102.8	100.2	90.2	
3 月	112.7	112.7	97.7	97.5	104.3	96.0	96.1	96.9	98.2	108.8	94.1	92.3	
4 月	97.3	97.3	89.3	91.7	95.5	101.3	90.2	90.6	90.7	112.4	95.5	97.0	
5 月	91.1	91.1	89.1	95.6	99.7	102.2	94.1	94.7	91.8	118.6	99.8	99.6	
6 月	99.6	99.6	90.0	92.8	99.4	94.2	91.5	92.0	93.1	118.8	96.5	98.2	
7 月	101.2	101.2	88.8	91.9	100.6	82.0	90.9	91.7	90.4	111.3	93.2	92.9	
8 月	87.8	87.8	85.8	92.6	105.1	77.0	91.4	92.4	91.0	111.2	85.3	88.9	
9 月	102.7	102.8	90.9	92.0	100.8	71.9	91.7	92.5	93.6	111.1	97.2	95.6	
10 月	99.8	99.9	90.5	95.1	102.5	85.9	93.9	95.1	92.0	98.1	103.4	99.1	
11 月	97.5	97.5	86.9	90.2	96.0	97.2	88.5	89.1	87.2	104.5	94.7	95.0	
12 月	97.3	97.3	85.9	88.4	95.7	91.0	86.8	87.4	87.2	92.9	92.4	89.8	
平成11年 1 月	87.9	88.0	84.8	89.4	98.7	96.0	86.6	88.2	86.5	87.9	87.9	87.6	
2 月	94.9	94.9	82.8	83.9	89.8	73.8	83.3	84.0	82.6	80.4	89.5	89.1	
3 月	111.8	111.8	87.2	86.7	94.5	86.5	85.0	85.9	86.3	77.1	90.8	92.4	

2 生産者出荷指数

年 月	ウェイト	10,000.0	9,985.6	492.9	26.3	5.3	9.6	1.4	10.0	188.8	13.2	8.4	21.6
平成 7 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8 年	102.7	102.7	98.5	109.6	133.9	96.1	55.6	117.3	98.7	108.6	107.1	101.4	101.4
9 年	107.1	107.1	102.7	113.1	123.0	106.4	49.2	123.3	104.7	109.1	108.1	102.3	102.3
10 年	99.8	99.9	91.5	103.3	141.1	84.9	42.0	109.5	94.6	105.2	98.2	94.1	94.1
平成10年 1 月	94.7	94.7	91.7	107.3	134.1	102.6	41.7	106.9	95.0	93.9	103.9	87.9	87.9
2 月	99.8	99.8	94.0	102.3	136.1	94.8	43.0	100.0	94.9	99.5	95.8	89.1	89.1
3 月	119.0	119.0	105.2	121.3	138.7	138.7	45.6	106.1	107.2	120.3	108.7	95.7	95.7
4 月	97.0	97.0	87.1	98.5	138.7	78.9	47.1	103.3	88.4	94.8	94.6	95.9	95.9
5 月	91.1	91.2	88.7	99.8	145.8	73.5	46.2	108.2	93.6	115.4	96.1	97.2	97.2
6 月	99.0	99.0	93.6	103.3	157.3	78.7	36.4	107.7	97.7	123.2	98.9	99.3	99.3
7 月	102.2	102.3	91.2	103.0	167.9	73.3	42.5	105.7	93.9	111.2	98.0	98.7	98.7
8 月	88.6	88.6	84.2	101.0	133.6	68.7	42.2	122.9	89.9	105.2	92.6	89.6	89.6
9 月	107.4	107.5	96.7	111.5	138.8	89.5	39.4	128.3	101.4	115.7	96.7	96.3	96.3
10 月	99.7	99.7	88.9	98.4	126.1	75.1	40.3	114.3	92.2	91.7	99.7	97.0	97.0
11 月	99.1	99.1	88.4	91.6	136.2	65.8	40.8	99.8	92.3	98.9	99.6	93.3	93.3
12 月	100.4	100.4	87.8	101.7	139.9	79.7	38.9	111.3	88.3	92.9	93.4	89.3	89.3
平成11年 1 月	88.5	88.5	83.4	91.2	142.0	64.2	39.4	97.4	85.0	85.5	85.4	84.9	84.9
2 月	96.3	96.3	83.3	87.1	125.1	64.6	37.1	95.5	83.1	83.3	88.0	87.9	87.9
3 月	119.4	119.4	93.8	107.7	130.7	89.1	34.6	123.7	92.7	81.9	96.3	96.3	96.3

3 生産者製品在庫指数

年 月	ウェイト	10,000.0	9,965.3	812.6	211.9	15.8	30.3	4.9	160.9	249.0	13.4	9.6	30.1
平成 7 年 末	100.9	100.9	99.9	103.9	99.2	110.5	81.3	103.8	99.8	102.4	94.1	92.4	92.4
8 年 末	100.6	100.6	96.0	98.7	85.0	129.0	73.3	95.1	96.1	119.8	106.4	101.1	101.1
9 年 末	106.6	106.8	102.6	104.8	127.1	133.6	76.5	98.0	104.1	136.1	139.3	111.0	111.0
10 年 末	98.8	99.0	92.6	93.9	141.3	119.0	63.8	85.5	91.8	110.0	107.7	102.5	102.5
平成10年 1 月	111.2	111.3	108.1	109.0	122.7	140.7	73.6	102.7	110.0	156.3	135.9	112.1	112.1
2 月	112.3	112.5	107.8	107.8	122.6	141.9	73.8	101.0	111.8	157.5	142.2	113.9	113.9
3 月	103.8	104.0	101.1	106.2	121.6	128.7	71.8	101.5	101.1	124.1	116.8	107.2	107.2
4 月	105.0	105.2	102.6	101.5	119.0	109.1	69.8	99.3	105.7	163.1	117.9	108.9	108.9
5 月	105.7	105.9	104.2	104.9	120.2	116.0	72.9	102.3	105.1	164.1	122.9	113.0	113.0
6 月	106.7	106.9	100.8	101.7	118.1	115.1	77.4	98.3	102.1	144.7	118.0	110.4	110.4
7 月	107.0	107.2	99.2	103.5	103.7	122.4	70.0	101.0	99.9	138.4	109.1	98.8	98.8
8 月	105.3	105.5	100.6	99.6	110.3	120.8	66.7	95.6	104.1	145.5	96.8	97.0	97.0
9 月	99.8	100.0	93.8	90.6	114.0	109.0	67.1	85.6	97.3	124.1	97.1	95.4	95.4
10 月	102.7	102.9	94.9	91.9	128.0	108.0	65.3	86.1	97.7	133.9	102.5	98.7	98.7
11 月	102.3	102.5	94.2	95.0	136.5	118.9	67.7	87.3	92.8	116.8	110.0	101.5	101.5
12 月	98.8	99.0	92.6	93.9	141.3	119.0	63.8	85.5	91.8	110.0	107.7	102.5	102.5
平成11年 1 月	101.5	101.7	93.6	95.7	144.4	127.1	64.8	85.9	92.8	110.9	112.3	107.6	107.6
2 月	102.0	102.2	92.4	93.8	144.6	125.7	60.2	83.8	92.2	96.7	114.8	110.2	110.2
3 月	93.6	93.7	87.4	93.8	154.9	125.7	59.9	82.8	85.7	76.2	105.6	102.3	102.3

平成 7 年 基準 (原指数)

年 月	鉄 鋼 業													
	普通鋼材	普通鋼板	普通鋼管	特殊鋼材	熱間鋼材	鋼 管		冷間仕上鋼材	冷間仕上鋼材					
						普通鋼管	特殊鋼管		普通鋼材	普通鋼材	冷間ローラー成型鋼材	特殊鋼材		
ウェイト	3.5	15.4	57.3	47.3	31.8	24.6	7.2	82.3	49.1	6.0	3.1	20.1	ウェイト	
平成 7 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	平成 7 年
8 年	106.8	103.1	93.3	94.8	102.8	102.6	103.6	93.7	93.1	89.6	102.3	94.8	94.8	8 年
9 年	117.3	106.8	100.2	102.2	104.2	99.1	121.8	98.0	99.0	95.1	91.5	96.7	96.7	9 年
10 年	109.6	96.3	87.1	91.4	98.5	88.6	132.4	83.1	83.2	81.0	71.6	85.2	85.2	10 年
平成10年 1 月	106.9	109.2	91.6	101.6	98.3	89.0	130.0	90.4	89.6	95.6	74.0	94.1	94.1	平成10年 1 月
2 月	103.7	102.0	86.4	98.0	99.8	89.5	134.8	85.5	83.2	83.0	72.5	91.6	91.6	
3 月	115.1	99.9	94.2	101.7	106.5	94.1	148.7	92.9	93.3	82.0	82.0	96.6	96.6	
4 月	111.8	93.4	82.2	90.9	96.7	86.7	131.0	82.3	80.1	83.2	69.3	88.2	88.2	
5 月	103.9	93.9	85.3	88.4	95.8	87.6	123.8	81.8	81.5	78.6	67.5	86.7	86.7	
6 月	103.0	98.4	88.4	88.1	94.7	85.9	124.6	81.6	82.3	76.8	69.7	82.4	82.4	
7 月	110.9	88.3	86.9	87.9	94.5	82.7	135.0	80.2	79.8	78.4	74.2	82.4	82.4	
8 月	102.0	92.6	92.5	84.7	93.8	82.1	133.6	79.5	81.0	76.7	68.1	80.6	80.6	
9 月	110.1	97.0	91.6	88.6	100.5	89.8	137.2	82.9	84.9	78.2	71.6	81.4	81.4	
10 月	116.9	93.1	88.0	89.4	100.1	93.1	124.2	81.7	84.5	76.1	70.6	78.2	78.2	
11 月	122.2	88.7	77.8	89.0	100.4	92.2	128.2	78.3	78.2	78.4	72.6	78.7	78.7	
12 月	108.6	99.0	79.9	87.9	100.7	89.9	137.6	80.1	80.2	84.8	66.9	81.		

1. 指

1 生産指数 (付加価値額ウエイト)

平成7年基準 (原指数) (続き)

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, and 2002.

2 生産者出荷指数

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, and 2002.

3 生産者製品在庫指数

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, and 2002.

数 (続き)

1 生産指数 (付加価値額ウエイト)

平成7年基準 (季節調整済指数)

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 2000, 2001, and 2002.

2 生産者出荷指数

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 2000, 2001, and 2002.

3 生産者製品在庫指数

Table with 13 columns: Year/Month, Iron, Steel, and Industry. Rows include 2000, 2001, and 2002.

2. 総括表

1 製 品				(単位：t)			
区 分		平成7年	8 年	9 年	10 年		
鉄	供給	計	77,680,356	75,551,815	79,804,683	75,285,000	
	生輸	産入	74,904,502	74,596,833	78,519,469	74,981,020	
鉄	需	計	77,680,356	75,551,815	79,804,683	75,285,000	
	製鋼物用消費	消費	73,817,810	71,009,873	75,090,824	69,260,006	
鉄	要	在庫増減(生産者分)	1,138,445	1,097,680	1,093,716	912,058	
	在庫増減(消費者分)	出	525,744	978,614	275,207	2,337,167	
フェロアロイ	供給	計	2,859,308	2,628,863	2,818,485	2,323,904	
	生輸	産入	989,832	951,431	1,004,445	903,299	
フェロアロイ	需	計	2,859,308	2,628,863	2,818,485	2,323,904	
	製鋼物用消費	消費	2,396,828	2,308,793	2,398,230	2,053,946	
粗	供給	計	101,644,382	98,804,526	104,548,493	93,551,596	
	生輸	産入	101,639,573	98,800,671	104,544,796	93,547,990	
鋼	需	計	101,644,382	98,804,526	104,548,493	93,551,596	
	圧延鋼管消費	消費	100,558,586	97,867,437	103,861,052	92,739,076	
鋼	要	圧延鋼管消費	38,619	59,816	66,550	66,979	
	鍛造鋼消費	出	603,382	593,225	629,604	563,781	
普通鋼鋼材	供給	計	84,098,452	82,244,483	86,728,719	76,579,025	
	生輸	産入	77,955,212	77,094,515	81,063,882	72,090,171	
普通鋼鋼材	需	計	84,098,452	82,244,483	86,728,719	76,579,025	
	国内計	計	62,167,069	63,807,942	64,422,037	55,787,521	
普通鋼鋼材	要	国内計	26,713,840	26,648,993	26,451,544	21,995,246	
	国内計	計	504,371	490,488	470,813	408,630	
普通鋼鋼材	要	国内計	5,492,639	5,963,789	6,066,229	5,412,372	
	国内計	計	9,377,171	9,843,813	10,284,299	8,559,069	
普通鋼鋼材	要	国内計	18,382,023	18,918,690	19,259,969	17,333,470	
	国内計	計	1,697,025	1,942,169	1,889,183	2,078,734	
普通鋼鋼材	要	国内計	15,647,611	13,562,019	15,952,052	17,099,347	
	国内計	計	89,432	▲ 307,904	478,461	▲ 717,184	
特殊鋼鋼材	供給	計	15,718,974	15,033,955	16,157,285	14,346,384	
	生輸	産入	15,624,032	14,762,225	15,916,179	14,245,395	
特殊鋼鋼材	需	計	15,718,974	15,033,955	16,157,285	14,346,384	
	生輸	産入	94,942	271,730	241,106	100,989	

2 原 燃 料				(単位：t (重油、電力を除く))			
区 分		平成7年	8 年	9 年	10 年		
鉄	供給	計	120,523,592	119,290,612	126,603,778	120,783,792	
	生輸	産入	2,959	3,563	3,595	1,720	
鉄	需	計	101,772,562	102,222,568	108,263,987	104,732,271	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	100,524,106	101,022,349	107,059,245	103,551,046	
鉄	要	製鉄用(焼結用を含む)	1,248,456	1,200,219	1,204,742	1,181,225	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	11,570,344	11,488,264	11,654,664	11,386,718	
砂	供給	計	1,146,242	1,331,209	1,015,033	1,246,055	
	生輸	産入	1,034,111	1,138,150	1,152,521	992,390	
鉄	需	計	1,016,473	1,121,171	1,135,298	982,705	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	17,638	16,979	17,223	9,685	
鉄	要	製鉄用(焼結用を含む)	638,985	721,048	515,317	658,869	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	94,534,606	94,250,432	97,763,710	93,772,783	
焼結	供給	計	89,891,984	89,879,494	93,162,723	90,288,982	
	生輸	産入	4,642,622	4,370,938	4,600,987	3,483,801	
鉄	需	計	92,713,634	92,884,217	96,146,720	92,739,166	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	92,557,608	92,678,849	95,951,325	92,538,968	
鉄	要	製鉄用(焼結用を含む)	156,026	205,368	195,395	200,198	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	1,573,899	1,584,044	1,842,885	1,964,466	
鉄	供給	計	11,056,752	10,560,613	11,081,401	9,913,592	
	生輸	産入	9,848,108	10,185,535	10,655,194	9,758,182	
く	需	計	1,208,644	375,078	426,207	155,410	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	37,966,594	38,070,870	40,623,987	34,662,779	
ず	要	製鉄用(焼結用を含む)	25,894	7,223	4,854	10,470	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	36,977,579	37,048,187	39,655,976	33,780,495	
重	供給	計	963,121	1,015,460	963,157	871,814	
	生輸	産入	3,725,417	3,640,705	3,264,218	3,409,343	
油	需	計	82,823,414	79,547,881	78,251,956	74,253,881	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	77,841,114	73,625,113	74,296,653	71,782,003	
油	要	製鉄用(焼結用を含む)	4,982,300	5,922,768	3,955,303	2,471,878	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	1,958,560	1,862,003	1,871,296	1,743,839	
電	供給	計	56,980	57,654	59,057	59,702	
	生輸	産入	939,788	920,440	943,230	839,672	
電	需	計	961,792	883,909	869,009	844,465	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	129,292	127,869	131,430	112,008	
力	供給	計	856,272,615	882,815,272	901,725,473	905,932,873	
	生輸	産入	64,470,390	64,438,541	66,357,302	62,407,447	
力	需	計	4,719,996	4,799,326	4,935,233	4,958,069	
	製鉄用(焼結用を含む)	消費	2,972,370	2,901,610	3,049,683	2,789,308	
力	要	製鉄用(焼結用を含む)	19,064,318	19,223,613	19,841,205	17,975,882	
	製鉄用(焼結用を含む)	出	19,192,084	18,665,070	19,501,379	18,032,220	
力	供給	計	18,521,622	18,848,922	19,029,802	18,651,968	
	生輸	産入					

注：1.輸出入数量は普通鋼鋼材の輸出、焼結鉄の輸入を除き、大産省関税局調べによる通関実績である。
 2.鉄 鉄 (ア) 鋳物用消費は鉄鋳物、可鍛鉄用消費(以上機械統計年報による)及び鋳鉄管消費の合計である。
 (イ) 在庫増減(消費者分)は鉄鋳物、可鍛鉄、鋳鉄管及び製鋼業者分の在庫増減の合計である。
 3.普通鋼鋼材 (ア) 普通鋼鋼材の定義範囲組み替え方法等については本年報(76頁)参照。
 (イ) 需要部門別出荷数量は本年報「7.供給」(106頁)から主要部門のみを特掲したものである。
 (ウ) 輸出は帯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。鉄マンガン鉄石を含む。
 5.砂 鉄 購入量は鉄鋼統計月報による。
 6.鉄 鉄 輸入量は鉄鋼統計月報による。
 7.重 生産量はエネルギー生産・帯給統計月報による(単位：k)。
 8.電 発電量は資源エネルギー庁調べによる。地熱による発電は含まれない(単位：1000kWh)。

1. 生産、販売、在庫
(1) 銑鉄

3. 製

品

(単位：t)

年 月	生産								
	合 計				製 鋼 用 銑 物				
	計	高 炉	電気炉※	その他の炉※	計	高 炉	その他の炉	計	高 炉
平成8年	74,596,833	74,592,671	3,543	619	73,697,166	73,696,547	619	899,667	896,124
9年	78,519,469	78,510,471	2,844	6,154	77,670,930	77,664,776	6,154	848,539	845,695
10年	74,981,020	74,978,653	2,367	-	74,278,605	74,278,605	-	702,415	700,048
平成8年度	75,682,389	75,679,601	2,788	-	74,759,980	74,759,980	-	922,409	919,621
9年度	78,321,158	78,312,244	2,760	6,154	77,501,398	77,495,244	6,154	819,760	817,000
10年度	73,555,619	73,553,359	72,944,586	72,944,586	-	611,033	608,773
平成10年1～3月	19,086,063	19,085,450	613	-	18,894,659	18,894,659	-	191,404	190,791
4～6	18,391,563	18,390,928	635	-	18,220,013	18,220,013	-	171,550	170,915
7～9	19,135,292	19,134,765	527	-	18,963,287	18,963,287	-	172,005	171,478
10～12	18,368,102	18,367,510	592	-	18,200,646	18,200,646	-	167,456	166,864
平成11年1～3月	17,660,662	17,660,156	...	506	17,560,640	17,560,640	-	100,022	99,516
平成10年 1月	6,560,827	6,560,626	201	-	6,489,286	6,489,286	-	71,541	71,340
2	6,013,364	6,013,146	218	-	5,965,036	5,965,036	-	48,328	48,110
3	6,511,872	6,511,678	194	-	6,440,337	6,440,337	-	71,535	71,341
4	5,963,203	5,962,975	228	-	5,906,368	5,906,368	-	56,835	56,607
5	6,220,742	6,220,537	205	-	6,170,097	6,170,097	-	50,645	50,440
6	6,207,618	6,207,416	202	-	6,143,548	6,143,548	-	64,070	63,868
7	6,281,318	6,281,120	198	-	6,213,352	6,213,352	-	67,966	67,768
8	6,560,570	6,560,427	143	-	6,511,540	6,511,540	-	49,030	48,887
9	6,293,404	6,293,218	186	-	6,238,395	6,238,395	-	55,009	54,823
10	6,399,436	6,399,221	215	-	6,336,416	6,336,416	-	63,020	62,805
11	5,992,233	5,992,034	199	-	5,940,847	5,940,847	-	51,386	51,187
12	5,976,433	5,976,255	178	-	5,923,383	5,923,383	-	53,050	52,872
平成11年 1月	6,160,164	6,160,006	...	158	6,128,545	6,128,545	-	31,619	31,461
2	5,604,633	5,604,463	...	170	5,578,396	5,578,396	-	26,237	26,067
3	5,895,865	5,895,687	...	178	5,853,699	5,853,699	-	42,166	41,988

年 月	消費者受入						
	用 銑		計		製 鋼 業 者 分		鑄 鉄 管 業 者 分
	電気炉※	その他の炉※	内 輸 入	計	内 輸 入	計	内 輸 入
平成8年	3,543	-	4,935,802	570,027	4,795,873	555,325	139,929
9年	2,844	-	4,794,313	491,134	4,669,949	488,094	124,364
10年	2,367	-	3,742,172	59,914	3,607,662	55,602	134,510
平成8年度	2,788	-	4,873,162	490,470	4,741,333	480,339	131,829
9年度	2,760	-	4,574,460	387,954	4,444,605	383,822	129,855
10年度	3,596,273	30,513	3,468,024	28,173	128,249
平成10年1～3月	613	-	1,008,142	35,221	972,068	33,213	36,074
4～6	635	-	955,693	13,878	921,570	13,137	34,123
7～9	527	-	897,306	1,344	866,332	1,296	30,974
10～12	592	-	881,031	9,471	847,692	7,956	33,339
平成11年1～3月	...	506	862,243	5,820	832,430	5,784	29,813
平成10年 1月	201	-	343,747	22,392	332,617	20,424	11,130
2	218	-	343,570	12,739	329,916	12,717	13,654
3	194	-	320,825	90	309,535	72	11,290
4	228	-	319,325	2,729	306,224	2,711	13,101
5	205	-	322,177	84	311,269	66	10,908
6	202	-	314,191	11,065	304,077	10,360	10,114
7	198	-	299,108	862	287,709	846	11,399
8	143	-	294,078	403	284,166	387	9,912
9	186	-	304,120	79	294,457	63	9,663
10	215	-	307,290	1,568	293,940	81	13,350
11	199	-	290,736	7,820	280,388	7,806	10,348
12	178	-	283,005	83	273,364	69	9,641
平成11年 1月	...	158	299,365	97	290,802	85	8,563
2	...	170	271,364	2,974	260,287	2,962	11,077
3	...	178	291,514	2,749	281,341	2,737	10,173

(単位：t)

年 月	消 費				販 売		
	計	転 炉 用	電気炉用	鑄鉄管用	計	製鋼用銑	鑄物用銑
平成8年	71,136,632	68,098,180	2,911,693	126,759	7,331,901	6,399,559	932,342
9年	75,220,919	72,555,331	2,535,493	130,095	6,738,427	5,908,925	829,502
10年	69,385,479	67,501,536	1,758,470	125,473	7,726,986	7,062,364	664,622
平成8年度	72,465,654	69,577,168	2,763,428	125,058	7,250,021	6,306,800	943,221
9年度	74,687,696	72,155,177	2,397,918	134,601	6,867,907	6,082,809	785,098
10年度	67,572,894	65,874,350	1,582,974	115,570	7,676,327	7,053,405	622,922
平成10年1～3月	18,008,573	17,453,723	519,366	35,484	1,866,307	1,683,162	183,145
4～6	16,923,539	16,436,340	457,820	29,379	2,016,112	1,845,170	170,942
7～9	17,594,571	17,175,159	390,318	29,094	2,009,269	1,855,725	153,544
10～12	16,858,796	16,436,314	390,966	31,516	1,835,298	1,678,307	156,991
平成11年1～3月	16,195,988	15,826,537	343,870	25,581	1,815,648	1,674,203	141,445
平成10年 1月	6,269,389	6,076,584	181,499	11,306	612,192	553,668	58,524
2	5,661,912	5,483,075	167,487	11,350	621,047	554,648	66,399
3	6,077,272	5,894,064	170,380	12,828	633,068	574,846	58,222
4	5,534,756	5,367,756	157,077	9,923	633,033	573,875	59,158
5	5,712,871	5,545,577	158,124	9,170	665,184	617,572	47,612
6	5,675,912	5,523,007	142,619	10,286	717,895	653,723	64,172
7	5,787,700	5,640,262	137,166	10,272	766,122	709,147	56,975
8	6,032,390	5,900,010	124,122	8,258	609,858	560,437	49,421
9	5,774,481	5,634,887	129,030	10,564	633,289	586,141	47,148
10	5,900,479	5,740,401	149,117	10,961	575,305	516,319	58,986
11	5,479,078	5,342,745	125,951	10,382	621,419	572,141	49,278
12	5,479,239	5,353,168	115,898	10,173	638,574	589,847	48,727
平成11年 1月	5,653,154	5,527,933	116,626	8,595	648,216	600,075	48,141
2	5,186,472	5,067,537	110,680	8,255	571,037	527,590	43,447
3	5,356,362	5,231,067	116,564	8,731	596,395	546,538	49,857

注：※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	在庫					
	生 産		消 費		者	
	計	製鋼用銑	鑄物用銑	計	製鋼業者分	鑄鉄管業者分
平成8年末	710,849	622,491	88,358	191,505	156,967	34,538
9年末	1,063,385	961,744	101,641	235,025	211,115	23,910
10年末	1,181,791	1,053,859	127,932	195,899	166,980	28,919
平成8年度末	673,565	591,495	82,070	223,458	190,217	33,241
9年度末	1,016,808	911,183	105,625	208,661	184,949	23,712
10年度末	1,295,443	1,211,120	84,323	288,132	255,336	32,796
平成10年1～3月末	1,016,808	911,183	105,625	208,661	184,949	23,712
4～6	987,627	882,303	105,324	258,166	230,475	27,691
7～9	953,063	834,979	118,084	195,362	167,282	28,080
10～12	1,181,791	1,053,859	127,932	195,899	166,980	28,919
平成11年1～3月末	1,295,443	1,211,120	84,323	288,132	255,336	32,796
平成10年 1月末	1,026,051	912,247	113,804	225,604	202,139	23,465
2	1,025,750	930,819	94,931	234,204	208,715	25,489
3	1,016,808	911,183	105,625	208,661	184,949	23,712
4	995,523	892,358	103,165	202,314	175,658	26,656
5	1,005,051	899,302	105,749	222,061	193,905	28,156
6	987,627	882,303	105,324	258,166	230,475	27,691
7	867,626	751,920	115,706	243,280	215,224	28,056
8	922,826	807,754	115,072	234,439	205,521	28,918
9	953,063	834,979	118,084	195,362	167,282	28,080
10	1,070,538	948,845	121,693	200,223	170,057	30,166
11	1,141,965	1,017,904	124,061	187,031	157,175	29,856
12	1,181,791	1,053,859	127,932	195,899	166,980	28,919
平成11年 1月末	1,207,480	1,096,260	111,220	227,404	198,503	28,901
2	1,209,262	1,115,890	93,372	260,700	229,138	31,562
3	1,295,443	1,211,120	84,323	288,132	255,336	32,796

(2) フェロアロイ (生産者分)

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再精練用消費で外数								年 月
	合 計		フ ェ ロ マ ン ガ ン			高 炭 素			
	計	内輸出向※	計	高炭素	低炭素	計	高炭素	低炭素	
平成8年	(223,573)	951,431	(179,747)	343,104	(140,111)	223,819	(39,636)	119,285	平成8年
9年	(213,927)	1,004,445	(173,400)	376,633	(133,678)	259,204	(39,722)	117,429	9年
10年	(180,416)	903,299	(150,092)	334,081	(116,329)	238,392	(33,763)	95,689	10年
平成8年度	(218,825)	963,085	(178,021)	358,444	(138,734)	239,793	(39,287)	118,651	平成8年度
9年度	(214,627)	1,001,101	(173,522)	366,543	(133,872)	250,559	(39,650)	115,984	9年度
10年度	(169,655)	873,715	(143,692)	328,629	(111,528)	236,171	(32,164)	92,458	10年度
平成10年1~3月	(51,338)	241,025	(42,642)	91,547	(32,970)	65,695	(9,672)	25,852	平成10年1~3月
4~6	(44,948)	245,608	(37,618)	93,308	(29,391)	69,393	(8,227)	23,915	4~6
7~9	(40,746)	190,523	(32,008)	69,862	(24,771)	48,914	(7,237)	20,948	7~9
10~12	(43,384)	226,143	(37,824)	79,364	(29,197)	54,390	(8,627)	24,974	10~12
平成11年1~3月	(40,577)	211,441	(36,242)	86,095	(28,169)	63,474	(8,073)	22,621	平成11年1~3月
平成10年 1月	(18,451)	87,372	(14,976)	29,590	(11,157)	21,575	(3,819)	8,015	平成10年 1月
2	(16,146)	74,457	(13,649)	31,067	(10,889)	22,596	(2,760)	8,471	2
3	(16,741)	79,196	(14,017)	30,890	(10,924)	21,524	(3,093)	9,366	3
4	(15,741)	83,596	(13,119)	32,537	(10,186)	24,210	(2,933)	8,327	4
5	(15,767)	84,280	(12,983)	29,900	(10,298)	21,817	(2,685)	8,083	5
6	(13,440)	77,732	(11,516)	30,871	(8,907)	23,366	(2,609)	7,505	6
7	(18,204)	67,664	(12,325)	23,378	(9,403)	15,504	(2,922)	7,874	7
8	(9,165)	63,551	(7,899)	20,969	(6,207)	15,847	(1,692)	5,122	8
9	(13,377)	59,308	(11,784)	25,515	(9,161)	17,563	(2,623)	7,952	9
10	(14,391)	70,851	(12,295)	21,668	(9,436)	12,901	(2,859)	8,767	10
11	(15,005)	80,196	(13,684)	33,945	(10,623)	25,510	(3,061)	8,435	11
12	(13,988)	75,096	(11,845)	23,751	(9,138)	15,979	(2,707)	7,772	12
平成11年 1月	(13,206)	79,204	(12,099)	33,186	(9,484)	26,012	(2,615)	7,174	平成11年 1月
2	(13,289)	60,851	(11,760)	25,342	(9,106)	17,662	(2,654)	7,680	2
3	(14,082)	71,386	(12,383)	27,567	(9,579)	19,800	(2,804)	7,767	3

年 月	生 産 () 内は再精練用消費で外数								年 月		
	合 計		フ ェ ロ シ リ コ ン			高 炭 素					
	計	内輸出向※	計	高炭素	低炭素	計	高炭素	低炭素			
平成8年	(17,338)	75,802	(8,696)	▲ 3,075	(10,688)	200,365	(10,367)	182,693	(321)	17,672	平成8年
9年	(18,153)	78,323	(8,589)	▲ 3,426	(8,729)	191,005	(8,209)	178,016	(520)	12,989	9年
10年	(17,720)	70,886	(3,826)	951	(4,295)	142,931	(3,854)	132,215	(441)	10,716	10年
平成8年度	(16,552)	81,056	(8,458)	▲ 3,770	(9,958)	192,030	(9,664)	177,403	(294)	14,627	平成8年度
9年度	(18,363)	73,803	(7,904)	▲ 2,031	(10,026)	191,830	(9,355)	179,183	(671)	12,647	9年度
10年度	(16,259)	68,161	(3,280)	766	(1,982)	137,090	(1,642)	126,115	(340)	10,975	10年度
平成10年1~3月	(3,779)	16,190	(1,296)	241	(2,769)	37,536	(2,592)	35,799	(177)	1,737	平成10年1~3月
4~6	(3,843)	20,352	(904)	1,732	(1,199)	36,693	(1,046)	33,355	(153)	3,338	4~6
7~9	(6,858)	11,307	(814)	▲ 210	(51)	30,841	(-)	28,480	(51)	2,361	7~9
10~12	(3,240)	23,037	(812)	▲ 812	(276)	37,861	(216)	34,581	(60)	3,280	10~12
平成11年1~3月	(2,318)	13,465	(750)	56	(456)	31,695	(380)	29,699	(76)	1,996	平成11年1~3月
平成10年 1月	(1,262)	8,587	(490)	▲ 320	(1,270)	17,551	(1,236)	16,631	(34)	920	平成10年 1月
2	(1,184)	2,382	(308)	165	(860)	11,061	(817)	10,755	(43)	306	2
3	(1,333)	5,221	(498)	396	(639)	8,924	(539)	8,413	(100)	511	3
4	(1,374)	6,369	(319)	483	(508)	13,166	(450)	12,285	(58)	881	4
5	(1,294)	7,868	(309)	718	(620)	11,569	(548)	10,217	(72)	1,352	5
6	(1,175)	6,115	(276)	531	(71)	11,958	(48)	10,853	(23)	1,105	6
7	(5,151)	2,008	(274)	96	(23)	12,895	(-)	12,270	(23)	625	7
8	(810)	7,383	(250)	▲ 16	(28)	9,750	(-)	9,147	(28)	603	8
9	(897)	1,916	(290)	▲ 290	(-)	8,196	(-)	7,063	(-)	1,133	9
10	(1,328)	8,905	(295)	▲ 295	(20)	12,731	(-)	11,518	(20)	1,213	10
11	(631)	4,752	(253)	▲ 253	(25)	12,692	(15)	11,537	(10)	1,155	11
12	(1,281)	9,380	(264)	▲ 264	(231)	12,438	(201)	11,526	(30)	912	12
平成11年 1月	(343)	4,590	(244)	▲ 244	(171)	11,544	(138)	10,826	(33)	718	平成11年 1月
2	(1,102)	3,452	(241)	▲ 241	(114)	9,205	(104)	9,016	(10)	189	2
3	(873)	5,423	(265)	541	(171)	10,946	(138)	9,857	(33)	1,089	3

(単位: t)

年 月	販 売								年 月
	合 計		フ ェ ロ マ ン ガ ン			高 炭 素			
	計	内輸出向※	計	高炭素	低炭素	計	高炭素	低炭素	
平成8年	1,087,510	66,257	423,970	36,109	309,030	35	114,940	36,074	平成8年
9年	1,203,888	101,053	468,519	43,251	350,724	20	117,795	43,231	9年
10年	961,167	100,563	396,725	25,397	309,733	6	86,992	25,391	10年
平成8年度	1,117,988	77,429	435,645	37,365	318,788	36	116,857	37,329	平成8年度
9年度	1,225,217	98,037	481,261	41,289	366,941	14	114,320	41,275	9年度
10年度	849,774	...	352,480	...	279,287	...	73,193	...	10年度
平成10年1~3月	316,941	25,146	126,738	10,689	97,343	4	29,395	10,685	平成10年1~3月
4~6	217,953	23,087	92,189	5,348	71,329	-	20,860	5,348	4~6
7~9	218,252	27,629	96,446	4,518	78,308	-	18,138	4,518	7~9
10~12	208,021	24,701	81,352	4,842	62,753	2	18,599	4,840	10~12
平成11年1~3月	205,548	...	82,493	...	66,897	...	15,596	...	平成11年1~3月
平成10年 1月	96,734	4,762	39,570	2,942	30,114	-	9,456	2,942	平成10年 1月
2	89,411	7,049	36,048	4,147	26,278	-	9,770	4,147	2
3	130,796	13,335	51,120	3,600	40,951	4	10,169	3,596	3
4	74,421	4,987	30,431	504	24,888	-	5,543	504	4
5	69,335	7,651	34,779	3,404	25,717	-	5,062	3,404	5
6	74,197	10,449	26,979	1,440	20,724	-	6,255	1,440	6
7	69,129	5,513	30,985	976	25,983	-	5,002	976	7
8	64,755	6,086	28,138	1,121	22,243	-	5,895	1,121	8
9	84,368	16,030	37,323	2,421	30,082	-	7,241	2,421	9
10	70,794	5,794	28,412	2,240	21,939	-	6,473	2,240	10
11	62,055	5,550	25,665	1,201	19,409	2	6,256	1,199	11
12	75,172	13,357	27,275	1,401	21,405	-	5,870	1,401	12
平成11年 1月	60,554	...	21,773	...	15,544	...	6,229	...	平成11年 1月
2	60,960	...	23,406	...	18,920	...	4,486	...	2
3	84,034	...	37,314	...	32,433	...	4,881	...	3

年 月	販 売								年 月		
	合 計		フ ェ ロ シ リ コ ン			高 炭 素					
	計	内輸出向※	計	高炭素	低炭素	計	高炭素	低炭素			
平成8年	88,637	102	113,902	23	214,013	570	190,308	13	23,705	557	平成8年
9年	103,040	120	115,560	60	234,379	121	211,756	7	22,623	114	9年
10年	77,594	41	43,132	4	165,549	-	154,965	-	10,584	-	10年
平成8年度	93,737	142	113,570	25	217,927	588	194,268	16	23,659	572	平成8年度
9年度	100,958	121	121,825	59	241,913	54	220,639	4	21,274	50	9年度
10年度	70,402	...	11,119	...	137,429	...	128,704	...	8,725	...	10年度
平成10年1~3月	23,665	41	33,121	4	62,640	-	58,840	-	3,800	-	平成10年1~3月
4~6	19,593	-	6,732	-	30,477	-	28,806	-	1,671	-	4~6
7~9	17,712	-	2,284	-	34,667	-	32,211	-	2,456	-	7~9
10~12	16,624	-	995	-	37,765	-	35,108	-	2,657	-	10~12
平成11年1~3月	16,473	...	1,108	...	34,520	...	32,579	...	1,941	...	平成11年1~3月
平成10年 1月	9,528	20	10,744	4	16,951	-	15,644	-	1,307	-	平成10年 1月
2	6,885	21	8,587	-	15,087	-	13,881	-	1,206	-	2
3	7,252	-	13,790	-	30,602	-	29,315	-	1,287	-	3
4	6,182	-	5,177	-	9,134	-	8,622	-	512	-	4
5	5,413	-	803	-	10,005	-	9,496	-	509	-	5
6	7,998										

フェロアロイ（続き）（生産者分）

（単位：t）

年 月	生 産（ ）内は再精練用消費で外数									
	シリコクロム※	フェロニッケル	フェロタンングステン	フェロモリブデン	フェロバナジウム					
平成8年	(6,670)	▲ 6,670	(-) 328,699	(-) 64	(-) 4,420	(201)	3,902			
9年	(4,573)	▲ 4,573	(-) 352,840	(-) 62	(-) 4,328	(225)	4,232			
10年	(4,093)	▲ 4,093	(-) 345,772	(-) 61	(-) 3,443	(189)	4,073			
平成8年度	(5,352)	▲ 5,352	(-) 327,157	(-) 77	(-) 4,548	(190)	3,962			
9年度	(4,321)	▲ 4,321	(-) 361,611	(-) 56	(-) 3,983	(239)	4,353			
10年度	(-) 330,068	(-) 62	(-) 3,470	(164)	3,774			
平成10年1~3月	(723)	▲ 723	(-) 92,970	(-) 15	(-) 854	(59)	1,100			
4~6	(1,299)	▲ 1,299	(-) 91,093	(-) 21	(-) 902	(62)	1,155			
7~9	(910)	▲ 910	(-) 76,990	(-) 13	(-) 905	(44)	1,070			
10~12	(1,161)	▲ 1,161	(-) 84,719	(-) 12	(-) 782	(24)	748			
平成11年1~3月	(-) 77,266	(-) 16	(-) 881	(34)	801			
平成10年 1月	(425)	▲ 425	(-) 31,034	(-) 2	(-) 348	(19)	349			
2	(111)	▲ 111	(-) 28,984	(-) 6	(-) 232	(20)	335			
3	(187)	▲ 187	(-) 32,952	(-) 7	(-) 274	(20)	416			
4	(397)	▲ 397	(-) 30,115	(-) 7	(-) 355	(21)	368			
5	(528)	▲ 528	(-) 33,569	(-) 7	(-) 272	(20)	359			
6	(374)	▲ 374	(-) 27,409	(-) 7	(-) 275	(21)	428			
7	(393)	▲ 393	(-) 28,705	(-) 7	(-) 231	(18)	443			
8	(160)	▲ 160	(-) 24,910	(-) 2	(-) 316	(15)	308			
9	(357)	▲ 357	(-) 23,375	(-) 4	(-) 358	(11)	319			
10	(417)	▲ 417	(-) 27,131	(-) 2	(-) 257	(15)	328			
11	(398)	▲ 398	(-) 28,481	(-) 7	(-) 251	(9)	221			
12	(346)	▲ 346	(-) 29,107	(-) 3	(-) 274	(-)	199			
平成11年 1月	(-) 29,311	(-) 7	(-) 337	(13)	235			
2	(-) 22,247	(-) 2	(-) 216	(11)	257			
3	(-) 25,708	(-) 7	(-) 328	(10)	309			

年 月	生 産（ ）内は再精練用消費で外数				
	フェロニオブ ※	その他のフェロアロイ※	金属マンガ	金属けい素※	酸化モリブデンブリケット
平成8年	(-)	(233)	4,820	(-)	2,455
9年	(-)	(258)	5,021	(-)	4,561
10年	(-)	(201)	5,194	(-)	4,299
平成8年度	(-)	(294)	4,933	(-)	2,993
9年度	(-)	(252)	5,274	(-)	4,690
10年度	(-)	3,186
平成10年1~3月	(-)	(70)	1,295	(-)	1,113
4~6	(-)	(23)	1,651	(-)	1,370
7~9	(-)	(61)	655	(-)	1,055
10~12	(-)	(47)	1,593	(-)	761
平成11年1~3月	...	(777)	1,166	(-)	-
平成10年 1月	(-)	(9)	656	(-)	327
2	(-)	(14)	336	(-)	458
3	(-)	(47)	303	(-)	328
4	(-)	(3)	593	(-)	432
5	(-)	(13)	546	(-)	439
6	(-)	(7)	512	(-)	499
7	(-)	(20)	294	(-)	449
8	(-)	(3)	89	(-)	281
9	(-)	(38)	272	(-)	325
10	(-)	(21)	541	(-)	232
11	(-)	(5)	498	(-)	278
12	(-)	(21)	554	(-)	251
平成11年 1月	...	(336)	238	(-)	-
2	...	(61)	371	(-)	-
3	...	(380)	557	(-)	-

（単位：t）

年 月	販 売									
	シリコクロム※	フェロニッケル	フェロタンングステン	フェロモリブデン	フェロバナジウム					
	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※					
平成8年	115	228,762	29,448	113	4,526	-	4,271	-		
9年	-	264,393	57,501	61	4,369	-	4,761	-		
10年	-	264,999	75,120	62	3,211	-	4,123	-		
平成8年度	95	238,583	39,304	99	4,681	-	4,352	-		
9年度	-	261,421	56,513	68	4,150	-	4,903	-		
10年度	...	266,569	...	54	3,042	...	3,599	...		
平成10年1~3月	-	66,130	14,411	20	937	-	1,213	-		
4~6	-	65,680	17,739	18	778	-	1,151	-		
7~9	-	64,613	23,111	10	687	-	875	-		
10~12	-	68,576	19,859	14	809	-	884	-		
平成11年1~3月	...	67,700	...	12	768	...	689	...		
平成10年 1月	-	18,472	1,795	5	319	-	391	-		
2	-	21,370	2,881	5	297	-	418	-		
3	-	26,288	9,735	10	321	-	404	-		
4	-	22,218	4,483	7	280	-	409	-		
5	-	17,469	4,247	5	234	-	392	-		
6	-	25,993	9,009	6	264	-	350	-		
7	-	19,818	4,537	5	251	-	297	-		
8	-	18,060	4,965	2	227	-	317	-		
9	-	26,735	13,609	3	209	-	261	-		
10	-	19,434	3,554	2	282	-	254	-		
11	-	22,229	4,349	5	275	-	294	-		
12	-	26,913	11,956	7	252	-	336	-		
平成11年 1月	...	20,484	...	4	267	...	196	...		
2	...	19,525	...	3	259	...	194	...		
3	...	27,691	...	5	242	...	299	...		

注：※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	販 売				
	フェロニオブ ※	その他のフェロアロイ※	金属マンガ	金属けい素 ※	酸化モリブデンブリケット ※
	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※	内輸出向※
平成8年	1,175	8,026	5	3,342	265
9年	1,003	7,803	-	684	82
10年	437	5,335	1	-	12
平成8年度	1,147	8,152	5	3,400	263
9年度	1,117	7,601	1	-	33
10年度
平成10年1~3月	437	2,040	1	-	12
4~6	-	1,335	-	-	-
7~9	-	958	-	-	-
10~12	-	1,002	-	-	-
平成11年1~3月	...	1,785
平成10年 1月	121	633	1	-	4
2	107	607	-	-	4
3	209	800	-	-	4
4	-	583	-	-	-
5	-	235	-	-	-
6	-	517	-	-	-
7	-	451	-	-	-
8	-	245	-	-	-
9	-	262	-	-	-
10	-	296	-	-	-
11	-	264	-	-	-
12	-	442	-	-	-
平成11年 1月	...	295
2	...	586
3	...	904

フェロアロイ (続き) (製鋼業者分)

(単位: t)

年 月	受 入									
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガ	フェロ シリコ	フェロクロム			シリコ クロム※
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成8年	2,193,710	354,883	301,704	53,179	265,896	341,451	858,425	809,434	48,991	749
9年	2,334,446	381,100	321,472	59,628	286,636	349,046	924,897	873,320	51,577	609
10年	1,994,087	355,708	294,097	61,611	256,349	305,098	731,358	688,808	42,550	1,014
平成8年度	2,260,646	364,724	310,189	54,535	277,479	352,145	886,948	836,879	50,069	820
9年度	2,299,793	379,839	318,401	61,438	276,749	344,156	913,140	862,432	50,708	559
10年度	1,902,295	335,440	278,273	57,167	247,766	289,728	697,537	657,749	39,788	...
平成10年1~3月	538,822	88,985	73,663	15,322	59,692	83,090	215,895	204,428	11,467	101
4~6	519,483	87,482	70,335	17,147	70,110	76,100	189,778	178,246	11,532	644
7~9	443,234	87,557	73,311	14,246	56,389	68,183	155,027	144,945	10,082	165
10~12	492,548	91,684	76,788	14,896	70,158	77,725	170,658	161,189	9,469	104
平成11年1~3月	447,030	68,717	57,839	10,878	51,109	67,720	182,074	173,369	8,705	...
平成10年1月	189,817	31,317	25,466	5,851	22,726	27,576	77,130	73,170	3,960	-
2	155,165	28,671	24,010	4,661	18,072	29,116	48,350	44,604	3,746	-
3	193,840	28,997	24,187	4,810	18,894	26,398	90,415	86,654	3,761	101
4	170,647	31,131	24,724	6,407	27,450	26,385	48,156	43,693	4,463	329
5	173,359	28,576	23,430	5,146	21,797	24,929	68,715	64,921	3,794	315
6	175,477	27,775	22,181	5,594	20,863	24,786	72,907	69,632	3,275	-
7	144,504	30,535	25,590	4,945	19,865	23,897	42,490	39,479	3,011	1
8	149,564	28,152	23,191	4,961	18,916	24,954	52,039	49,704	2,335	2
9	149,166	28,870	24,530	4,340	17,608	19,332	60,498	55,762	4,736	162
10	185,192	33,507	28,337	5,170	21,731	30,543	69,058	65,525	3,533	102
11	150,613	27,189	22,384	4,805	24,520	22,052	50,790	48,314	2,476	1
12	156,743	30,988	26,067	4,921	23,907	25,130	50,810	47,350	3,460	1
平成11年1月	136,191	21,207	18,136	3,071	18,599	22,636	47,201	44,423	2,778	...
2	156,119	25,559	22,177	3,382	15,394	21,172	69,848	66,922	2,926	...
3	154,720	21,951	17,526	4,425	17,116	23,912	65,025	62,024	3,001	...

年 月	受 入									
	フェロ ニッケル	フェロタン グステン	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ※	その他のフェ ロアロイ※	金 属 マンガン	金 属 けい素※	酸化モリブ デンブリケット	年 月
平成8年	309,259	496	5,508	5,154	4,560	47,329	16,431	289	17,296	平成8年
9年	316,930	758	5,615	5,721	4,952	58,182	18,320	392	23,075	9年
10年	277,457	683	4,217	5,466	5,562	51,175	20,118	303	22,628	10年
平成8年度	311,409	580	5,868	5,409	4,683	50,581	18,297	334	17,677	平成8年度
9年度	310,293	766	5,230	5,787	5,014	58,260	17,760	363	24,177	9年度
10年度	264,669	501	4,196	5,263	10年度
平成10年1~3月	73,388	233	1,086	1,392	1,139	13,821	3,856	77	5,772	平成10年1~3月
4~6	77,359	167	1,149	1,525	1,939	13,230	4,635	58	6,233	4~6
7~9	61,568	136	826	1,106	1,129	11,148	6,139	69	5,058	7~9
10~12	65,142	147	1,156	1,443	1,355	12,976	5,488	99	5,565	10~12
平成11年1~3月	60,600	51	1,065	1,189	...	14,505	3,216	...	5,322	平成11年1~3月
平成10年1月	25,078	72	445	500	374	4,599	1,493	28	2,208	平成10年1月
2	25,578	69	315	492	369	4,133	1,302	18	1,714	2
3	22,732	92	326	400	396	5,089	1,061	39	1,850	3
4	29,864	79	449	539	1,093	5,172	1,505	31	2,263	4
5	23,479	45	315	509	448	4,231	1,811	13	1,848	5
6	24,016	43	385	477	398	3,827	1,319	14	2,122	6
7	22,632	64	304	340	334	4,042	2,137	24	1,904	7
8	20,790	39	280	392	320	3,680	2,742	25	1,572	8
9	18,146	33	242	374	475	3,426	1,260	20	1,582	9
10	24,808	90	364	521	411	4,057	1,755	27	2,067	10
11	20,896	43	346	437	453	3,886	2,205	24	1,773	11
12	19,458	14	446	485	491	5,033	1,528	48	1,725	12
平成11年1月	20,561	19	364	366	...	5,238	967	...	1,723	平成11年1月
2	18,861	19	358	418	...	4,490	1,031	...	1,766	2
3	21,178	13	343	405	...	4,777	1,218	...	1,833	3

年 月	製 鋼 用 消 費									
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガ	フェロ シリコ	フェロクロム			シリコ クロム※
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成8年	2,308,793	380,078	318,921	61,157	286,173	342,423	877,701	830,719	46,982	664
9年	2,398,230	399,349	331,382	67,967	310,266	353,500	906,504	856,127	50,377	644
10年	2,053,946	367,441	298,147	69,294	276,224	307,794	749,765	708,735	41,030	877
平成8年度	2,333,193	389,516	326,754	62,762	293,148	347,161	879,331	831,857	47,474	702
9年度	2,357,653	398,052	328,264	69,798	303,876	348,154	888,076	838,524	49,552	606
10年度	1,966,126	348,894	284,275	64,619	269,239	296,652	713,913	675,036	38,877	...
平成10年1~3月	552,531	95,563	77,646	17,917	69,632	81,453	205,795	194,626	11,169	131
4~6	518,959	92,516	73,406	19,110	70,585	77,577	186,969	176,457	10,512	268
7~9	488,025	90,791	74,857	15,934	66,696	72,760	177,955	168,565	9,390	278
10~12	494,431	88,571	72,238	16,333	69,311	76,004	179,046	169,807	9,959	200
平成11年1~3月	464,711	77,016	63,774	13,242	62,647	70,311	169,943	160,927	9,016	...
平成10年1月	191,350	33,326	26,692	6,634	23,434	29,691	70,697	67,130	3,567	43
2	179,262	30,681	25,076	5,605	22,730	25,614	67,680	63,937	3,743	34
3	181,919	31,556	25,878	5,678	23,468	26,148	67,418	63,559	3,859	54
4	182,770	31,553	24,876	6,677	23,890	26,965	66,942	63,193	3,749	61
5	171,926	31,075	24,711	6,364	24,037	26,265	60,461	57,186	3,275	89
6	164,263	29,888	23,819	6,069	22,658	24,347	59,566	56,078	3,488	118
7	170,073	30,079	24,273	5,806	21,671	24,299	63,879	60,913	2,966	82
8	159,655	30,844	25,550	5,294	22,334	24,099	56,028	53,052	2,976	112
9	158,297	29,868	25,034	4,834	22,691	24,362	58,048	54,600	3,448	84
10	174,777	31,322	24,997	6,325	24,197	26,539	64,326	60,804	3,522	79
11	158,417	28,865	23,589	5,276	22,786	25,286	55,714	52,522	3,192	81
12	161,237	28,384	23,652	4,732	22,328	24,179	59,006	55,761	3,245	40
平成11年1月	155,037	26,734	22,630	4,104	20,621	23,271	56,177	53,060	3,117	...
2	150,323	24,695	20,474	4,221	20,206	22,953	54,567	51,601	2,966	...
3	159,351	25,587	20,670	4,917	21,820	24,087	59,199	56,266	2,933	...

年 月	製 鋼 用 消 費									
	フェロ ニッケル	フェロタン グステン	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ※	その他のフェ ロアロイ※	金 属 マンガン	金 属 けい素※	酸化モリブ デンブリケット	年 月
平成8年	358,700	584	5,288	5,210	5,115	46,857	16,005	300	17,709	平成8年
9年	355,603	625	5,537	5,651	5,022	55,529	17,324	388	21,647	9年
10年	283,591	482	4,233	5,514	5,746	52,279	19,673	308	22,140	10年
平成8年度	356,862	531	5,729	5,353	4,835	50,025	16,807	340	17,924	平成8年度
9年度	346,715	642	5,012	5,820	5,341	55,349	17,979	363	22,967	9年度
10年度	268,985	429	3,892	5,167	18,932	...	20,279	10年度
平成10年1~3月	82,034	150	1,179	1,529	1,478	13,587	4,714	75	6,090	平成10年1~3月
4~6	73,536	145	1,042	1,392	1,523	13,406	5,158	79	5,767	4~6
7~9	63,975	84	917	1,210	1,389	11,970	4,681	71	5,016	7~9
10~12	64,046	103	1,095	1,383	1,356	13,316	5,120	83	5,267	10~12
平成11年1~3月	67,428	97	838	1,182	...	15,249	3,973	...	4,229	平成11年1~3月
平成10年1月	28,018	53	429	490	533	4,636	1,403	22	2,079	平成10年1月
2	26,668	50	385	534	495	4,391	1,825	29	2,033	2
3	27,348	47	365	505	450	4,560	1,486	24	1,978	3
4	26,938	62	337	480	551	4,991	1,801	24	2,075	4
5	24,471	39	286	431	477	4,285	1,853	28	1,923	5
6	22,127	44	409	481	495	4,130	1,504	27	1,769	6
7	24,431	30	299	415	450	4,438	1,416	26	1,727	7
8	21,059	22	290	393	499	3,975	1,949	23	1,704	8
9	18,485	32	328	402	440	3,557	1,316	22	1,585	9
10	22,156	39	438	507	524	4,650	1,870	24	1,966	10
11	20,487	35	370	484	413	3,896	1,684	25	1,669	

フェロアロイ (続き) (生産者分)

(単位 : t)

年 月	在 庫									
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガ	フェロ シリコ	フェロクロム			シリコ クロム※
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成8年末	235,326	109,859	63,835	46,024	23,988	17,984	53,929	47,440	6,489	5,687
9年末	243,726	117,034	68,168	48,866	28,412	23,392	56,863	53,198	3,665	4,138
10年末	217,061	130,261	82,481	47,780	30,804	3,958	27,036	25,068	1,968	2,790
平成8年度末	231,799	126,061	82,862	43,199	21,949	19,439	45,771	41,442	4,329	4,726
9年度末	234,746	124,726	79,086	45,640	24,283	19,779	43,249	39,977	3,272	3,360
10年度末	229,314	159,114	104,945	54,169	24,058	4,701	20,805	18,980	1,825	...
平成10年1~3月末	234,746	124,726	79,086	45,640	24,283	19,779	43,249	39,977	3,272	3,360
4~6	210,084	119,173	81,535	37,638	27,668	7,110	30,634	28,804	1,830	2,036
7~9	198,780	116,836	75,760	41,076	24,900	4,663	29,827	28,392	1,435	2,679
10~12	217,061	130,261	82,481	47,780	30,804	3,958	27,036	25,068	1,968	2,790
平成11年1~3月末	229,314	159,114	104,945	54,169	24,058	4,701	20,805	18,980	1,825	...
平成10年 1月末	256,765	115,659	68,064	47,595	32,186	27,107	58,645	54,654	3,991	3,713
2	258,825	124,713	78,223	46,490	26,923	25,943	57,413	53,872	3,541	3,602
3	234,746	124,726	79,086	45,640	24,283	19,779	43,249	39,977	3,272	3,360
4	199,094	114,006	76,652	37,354	24,635	10,836	27,478	26,707	771	2,938
5	211,673	112,752	76,394	36,358	29,993	7,320	30,435	28,919	1,516	2,410
6	210,084	119,173	81,535	37,638	27,668	7,110	30,634	28,804	1,830	2,036
7	223,400	125,902	85,423	40,479	28,757	6,295	32,632	31,098	1,534	3,196
8	220,438	120,155	80,445	39,710	29,906	6,447	32,080	30,782	1,298	3,036
9	198,780	116,836	75,760	41,076	24,900	4,663	29,827	28,392	1,435	2,679
10	197,073	116,952	73,632	43,320	25,591	4,219	25,592	24,112	1,480	2,549
11	216,908	127,894	82,030	45,864	28,641	3,615	29,710	27,889	1,821	3,136
12	217,061	130,261	82,481	47,780	30,804	3,958	27,036	25,068	1,968	2,790
平成11年 1月末	231,810	144,959	96,296	48,663	29,069	3,467	25,489	23,627	1,862	...
2	229,265	150,259	98,716	51,543	25,596	3,868	22,297	20,903	1,394	...
3	229,314	159,114	104,945	54,169	24,058	4,701	20,805	18,980	1,825	...

年 月	在 庫									
	フェロ ニッケル	フェロタン グステン	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオプ※	その他のフェ ロアロイ※	金 マンガン	属 けい素※	酸化モリブ ドブリケット	年 月
9,970	6	385	430	135	2,961	-	184	335	9年末	
19,387	5	352	386	22	2,060	-	2	116	10年末	
11,084	13	343	472	204	1,737	-	253	218	平成8年度末	
15,771	1	354	413	117	2,693	-	183	223	9年度末	
15,310	9	405	489	-	10年度末	
15,771	1	354	413	117	2,693	-	183	223	平成10年1~3月末	
21,073	4	276	337	55	1,718	-	2	148	4~6	
17,466	7	441	527	39	1,395	-	2	131	7~9	
19,387	5	352	386	22	2,060	-	2	116	10~12	
15,310	9	405	489	...	4,423	-	平成11年1~3月末	
15,357	3	425	404	144	3,122	-	184	331	平成10年 1月末	
16,322	4	377	341	151	3,036	-	183	274	2	
15,771	1	354	413	117	2,693	-	183	223	3	
17,150	1	281	289	49	1,431	-	2	147	4	
26,440	3	291	256	46	1,727	-	2	140	5	
21,073	4	276	337	55	1,718	-	2	148	6	
24,272	6	237	482	45	1,576	-	2	163	7	
26,567	6	308	479	35	1,419	-	2	149	8	
17,466	7	441	527	39	1,395	-	2	131	9	
19,511	7	399	594	25	1,634	-	2	99	10	
21,123	9	358	519	32	1,871	-	2	111	11	
19,387	5	352	386	22	2,060	-	2	116	12	
23,179	8	392	418	...	4,829	-	平成11年 1月末	
21,659	7	321	479	...	4,779	-	2	
15,310	9	405	489	...	4,423	-	3	

フェロアロイ (続き) (製鋼業者分)

(単位 : t)

年 月	在 庫									
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガ	フェロ シリコ	フェロクロム			シリコ クロム※
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成8年末	254,209	17,516	12,356	5,160	18,814	25,470	157,144	149,642	7,503	251
9年末	290,704	18,535	13,547	4,988	18,213	23,436	195,308	188,156	7,152	217
10年末	305,486	23,962	18,726	5,236	20,624	23,147	187,834	181,747	6,087	201
平成8年度末	258,270	16,188	11,487	4,701	17,457	27,145	165,235	157,786	7,449	234
9年度末	299,996	16,333	12,018	4,315	13,743	25,481	209,948	202,760	7,188	191
10年度末	234,904	19,605	15,311	4,294	14,329	21,833	133,398	127,574	5,824	...
平成10年1~3月末	299,996	16,333	12,018	4,315	13,743	25,481	209,948	202,760	7,188	191
4~6	319,733	15,784	11,562	4,222	19,074	24,675	215,600	207,879	7,721	567
7~9	293,087	17,293	12,701	4,592	14,059	21,000	195,580	187,310	8,270	453
10~12	305,486	23,962	18,726	5,236	20,624	23,147	187,834	181,747	6,087	201
平成11年1~3月末	234,904	19,605	15,311	4,294	14,329	21,833	133,398	127,574	5,824	...
平成10年 1月末	297,049	17,940	13,184	4,756	19,422	21,466	203,331	195,898	7,433	174
2	280,186	17,269	12,851	4,418	16,332	25,005	185,481	178,127	7,354	144
3	299,996	16,333	12,018	4,315	13,743	25,481	209,948	202,760	7,188	191
4	294,859	17,409	12,619	4,790	19,245	25,055	192,318	184,641	7,677	459
5	302,425	16,406	12,308	4,098	18,978	23,918	201,372	193,342	8,030	685
6	319,733	15,784	11,562	4,222	19,074	24,675	215,600	207,879	7,721	567
7	299,826	17,935	13,782	4,153	18,732	24,588	195,000	187,434	7,566	486
8	296,008	16,811	12,405	4,406	17,298	25,836	191,970	185,005	6,965	376
9	293,087	17,293	12,701	4,592	14,059	21,000	195,580	187,310	8,270	453
10	308,782	20,025	15,784	4,241	13,600	25,018	200,804	194,092	6,712	476
11	306,323	19,787	15,420	4,367	17,303	22,152	196,324	190,363	5,961	396
12	305,486	23,962	18,726	5,236	20,624	23,147	187,834	181,747	6,087	201
平成11年 1月末	291,332	19,705	15,034	4,671	20,367	22,665	179,400	173,679	5,721	...
2	302,466	21,864	17,490	4,374	17,269	21,255	195,443	189,731	5,712	...
3	234,904	19,605	15,311	4,294	14,329	21,833	133,398	127,574	5,824	...

年 月	在 庫									
	フェロ ニッケル	フェロタン グステン	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオプ※	その他のフェ ロアロイ※	金 マンガン	属 けい素※	酸化モリブ ドブリケット	年 月
24,442	248	1,106	952	899	7,348	3,456	59	3,436	9年末	
39,222	290	915	915	822	7,554	3,633	66	3,550	10年末	
23,391	281	946	850	786	5,757	2,972	51	2,274	平成8年度末	
24,022	293	960	809	578	7,638	2,582	64	2,994	9年度末	
35,464	232	1,113	960	3,148	...	3,876	10年度末	
24,022	293	960	809	578	7,638	2,582	64	2,994	平成10年1~3月末	
33,252	262	1,013	956	1,022	7,528	2,008	46	3,288	4~6	
35,086	282	880	877	794	6,783	3,449	48	3,344	7~9	
39,222	290	915	915	822	7,554	3,633	66	3,550	10~12	
35,464	232	1,113	960	...	7,970	3,148	...	3,876	平成11年1~3月末	
24,309	264	1,093	956	749	7,345	3,540	66	3,520	平成10年 1月末	
26,041	270	1,007	909	623	7,105	3,011	48	3,165	2	
24,022	293	960	809	578	7,638	2,582	64	2,994	3	
29,218	290	1,054	878	1,133	7,800	2,241	72	3,135	4	
29,883	287	1,059	958	1,107	7,772	2,198	58	3,004	5	
33,252	262	1,013	956	1,022	7,528	2,008	46	3,288	6	
32,863	275	993	886	913	7,155	2,724	45	3,440	7	
33,921	286	976	889	744	6,901	3,510	49	3,332	8	
35,086	282	880	877	794	6,783	3,449	48	3,344	9	
38,937	304	796	881	694	7,247	3,331	49	3,412	10	
40,460	310	762	814	747	7,268	3,673	51	3,495	11	
39,222	290	915	915	822	7,554	3,633	66	3,550	12	
38,588	278	1,014	886	...	8,429	3,312	...	3,631	平成11年 1月末	
36,224	257	1,068	920	...	8,166	3,055	...	3,714	2	
35,464	232	1,113	960	...	7,970	3,148	...	3,876	3	

注：※の品目については、平成

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成8年	98,800,671	65,852,699	32,947,972	610,157
9年	104,544,796	70,295,423	34,249,373	627,775
10年	93,547,990	63,716,361	29,831,629	552,385
平成8年度	100,792,510	67,360,590	33,431,920	609,412
9年度	102,800,044	69,612,807	33,187,237	636,828
10年度	90,978,728	61,920,091	29,058,637	514,304
平成10年1~3月	24,163,221	16,632,283	7,530,938	158,109
4~6	23,366,716	15,487,034	7,879,682	144,325
7~9	23,208,248	16,218,519	6,989,729	121,938
10~12	22,809,805	15,378,525	7,431,280	128,013
平成11年1~3月	21,593,959	14,836,013	6,757,946	120,028
平成10年				
1月	8,355,891	5,831,727	2,524,164	51,913
2	7,669,659	5,219,421	2,450,238	49,360
3	8,137,671	5,581,135	2,556,536	56,836
4	7,642,442	5,048,532	2,593,910	52,595
5	7,971,472	5,251,922	2,719,550	47,670
6	7,752,802	5,186,580	2,566,222	44,060
7	7,699,712	5,325,412	2,374,300	40,215
8	7,742,351	5,566,354	2,175,997	37,321
9	7,766,185	5,326,753	2,439,432	44,402
10	7,956,477	5,384,280	2,572,197	42,822
11	7,497,746	4,983,939	2,513,807	42,816
12	7,355,582	5,010,306	2,345,276	42,375
平成11年				
1月	7,337,218	5,138,601	2,198,617	40,067
2	7,058,399	4,814,888	2,243,511	39,460
3	7,198,342	4,882,524	2,315,818	40,501

年 月	用 鋼 塊			鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉	計
平成8年	9,476	600,681	594,090	-	594,090	594,090
9年	9,377	618,398	579,928	-	579,928	579,928
10年	3,270	549,115	461,089	-	461,089	461,089
平成8年度	8,465	600,947	597,460	-	597,460	597,460
9年度	9,094	627,734	561,060	-	561,060	561,060
10年度	1,227	513,077	437,098	-	437,098	437,098
平成10年1~3月	2,337	155,772	128,144	-	128,144	128,144
4~6	336	143,989	112,822	-	112,822	112,822
7~9	211	121,727	109,786	-	109,786	109,786
10~12	386	127,627	110,337	-	110,337	110,337
平成11年1~3月	294	119,734	104,153	-	104,153	104,153
平成10年						
1月	919	50,994	42,189	-	42,189	42,189
2	955	48,405	43,252	-	43,252	43,252
3	463	56,373	42,703	-	42,703	42,703
4	115	52,480	37,778	-	37,778	37,778
5	108	47,562	36,430	-	36,430	36,430
6	113	43,947	38,614	-	38,614	38,614
7	62	40,153	37,944	-	37,944	37,944
8	33	37,288	33,824	-	33,824	33,824
9	116	44,286	38,018	-	38,018	38,018
10	-	42,822	37,940	-	37,940	37,940
11	265	42,551	36,138	-	36,138	36,138
12	121	42,254	36,259	-	36,259	36,259
平成11年						
1月	70	39,997	33,314	-	33,314	33,314
2	187	39,273	34,632	-	34,632	34,632
3	37	40,464	36,207	-	36,207	36,207

(単位: t)

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	計			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	
平成8年	97,596,424	2,379,775	95,216,649	65,843,223
9年	103,337,093	2,374,726	100,962,367	70,286,046
10年	92,534,516	1,845,623	90,688,893	63,713,091
平成8年度	99,585,638	2,358,751	97,226,887	67,352,125
9年度	101,602,156	2,295,918	99,306,238	69,603,713
10年度	90,027,326	1,741,933	88,285,393	61,918,864
平成10年1~3月	23,876,968	512,541	23,364,427	16,629,946
4~6	23,109,569	481,089	22,628,480	15,486,698
7~9	22,976,524	414,940	22,561,584	16,218,308
10~12	22,571,455	437,053	22,134,402	15,378,139
平成11年1~3月	21,369,778	408,851	20,960,927	14,835,719
平成10年				
1月	8,261,789	168,764	8,093,025	5,830,808
2	7,577,047	167,936	7,409,111	5,218,466
3	8,038,132	175,841	7,862,291	5,580,672
4	7,552,069	160,242	7,391,827	5,048,417
5	7,887,372	162,246	7,725,126	5,251,814
6	7,670,128	158,601	7,511,527	5,186,467
7	7,621,553	138,272	7,483,281	5,325,350
8	7,671,206	134,498	7,536,708	5,566,321
9	7,683,765	142,170	7,541,595	5,326,637
10	7,875,715	142,971	7,732,744	5,384,280
11	7,418,792	152,773	7,266,019	4,983,674
12	7,276,948	141,309	7,135,639	5,010,185
平成11年				
1月	7,263,837	141,335	7,122,502	5,138,531
2	6,984,307	132,119	6,852,188	4,814,701
3	7,121,634	135,397	6,986,237	4,882,487

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	電 気 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
平成8年	687,997	65,155,226	31,753,201	1,691,778
9年	658,030	69,628,016	33,051,047	1,716,696
10年	490,995	63,222,096	28,821,425	1,354,628
平成8年度	652,506	66,699,619	32,233,513	1,706,245
9年度	635,636	68,968,077	31,998,443	1,660,282
10年度	462,160	61,456,704	28,108,462	1,279,773
平成10年1~3月	143,545	16,486,401	7,247,022	368,996
4~6	121,437	15,365,261	6,722,871	359,652
7~9	106,334	16,111,974	6,758,216	308,606
10~12	119,679	15,258,460	7,193,316	317,374
平成11年1~3月	114,710	14,721,009	6,534,059	294,141
平成10年				
1月	48,895	5,781,913	2,430,981	119,869
2	46,159	5,172,307	2,358,581	121,777
3	48,491	5,532,181	2,457,460	127,350
4	40,375	5,008,042	2,503,652	119,867
5	37,376	5,214,438	2,635,558	124,870
6	43,686	5,142,781	2,483,661	114,915
7	32,656	5,292,694	2,296,203	105,616
8	37,140	5,529,181	2,104,885	97,358
9	36,538	5,290,099	2,357,128	105,632
10	38,543	5,345,737	2,491,435	104,428
11	41,591	4,942,083	2,435,118	111,182
12	39,545	4,970,640	2,266,763	101,764
平成11年				
1月	41,605	5,096,926	2,125,306	99,730
2	34,552	4,780,149	2,169,606	97,567
3	38,553	4,843,934	2,239,147	96,844

粗 鋼 (生産) (続き) (普通鋼)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成8年	80,557,710	56,124,654	24,433,056	140,106
9年	84,723,803	59,431,998	25,291,805	137,259
10年	76,008,150	53,577,782	22,430,368	108,194
平成8年度	82,033,223	57,309,223	24,724,000	136,468
9年度	82,990,313	58,557,220	24,433,093	134,810
10年度	74,231,024	52,270,439	21,960,585	104,812
平成10年1~3月	19,369,227	13,873,375	5,495,852	28,935
4~6	19,008,665	13,015,088	5,993,577	30,172
7~9	19,153,142	13,775,066	5,378,076	25,054
10~12	18,477,116	12,914,253	5,562,863	24,033
平成11年1~3月	17,592,101	12,566,032	5,026,069	25,553
平成10年 1月	6,725,369	4,870,810	1,854,559	7,745
2	6,098,308	4,323,032	1,775,276	9,394
3	6,545,550	4,679,533	1,866,017	11,796
4	6,171,059	4,212,775	1,958,284	12,956
5	6,528,122	4,445,605	2,082,517	9,491
6	6,309,484	4,356,708	1,952,776	7,725
7	6,378,638	4,548,458	1,830,180	6,974
8	6,401,713	4,702,884	1,698,829	8,512
9	6,372,791	4,523,724	1,849,067	9,568
10	6,460,341	4,513,395	1,946,946	7,807
11	6,067,885	4,197,391	1,870,494	8,024
12	5,948,890	4,203,467	1,745,423	8,202
平成11年 1月	5,965,046	4,346,739	1,618,307	7,714
2	5,776,358	4,105,103	1,671,255	8,443
3	5,850,697	4,114,190	1,736,507	9,396

年 月	用 鋼 塊		鑄 鋼		年 月
	転 炉	電 気 炉	計	電 気 炉	
平成8年	178	139,928	335,388	335,388	平成8年
9年	178	137,081	320,101	320,101	9年
10年	89	108,105	253,646	253,646	10年
平成8年度	178	136,290	332,902	332,902	平成8年度
9年度	89	134,721	311,802	311,802	9年度
10年度	89	104,723	238,026	238,026	10年度
平成10年1~3月	-	28,935	70,920	70,920	平成10年1~3月
4~6	-	30,172	62,422	62,422	4~6
7~9	-	25,054	59,180	59,180	7~9
10~12	89	23,944	61,124	61,124	10~12
平成11年1~3月	-	25,553	55,300	55,300	平成11年1~3月
平成10年 1月	-	7,745	22,683	22,683	平成10年 1月
2	-	9,394	24,051	24,051	2
3	-	11,796	24,186	24,186	3
4	-	12,956	20,903	20,903	4
5	-	9,491	20,845	20,845	5
6	-	7,725	20,674	20,674	6
7	-	6,974	20,711	20,711	7
8	-	8,512	17,778	17,778	8
9	-	9,568	20,691	20,691	9
10	-	7,807	21,323	21,323	10
11	89	7,935	19,705	19,705	11
12	-	8,202	20,096	20,096	12
平成11年 1月	-	7,714	18,345	18,345	平成11年 1月
2	-	8,443	17,812	17,812	2
3	-	9,396	19,143	19,143	3

(単位: t)

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	計			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	
平成8年	80,082,216	445,232	79,636,984	56,124,476
9年	84,266,443	442,493	83,823,950	59,431,820
10年	75,646,310	353,556	75,292,754	53,577,693
平成8年度	81,563,853	434,079	81,129,774	57,309,045
9年度	82,543,701	433,173	82,110,528	58,557,131
10年度	73,888,186	336,044	73,552,142	52,270,350
平成10年1~3月	19,269,372	97,274	19,172,098	13,873,375
4~6	18,916,071	89,677	18,826,394	13,015,088
7~9	19,068,908	78,499	18,990,409	13,775,066
10~12	18,391,959	88,106	18,303,853	12,914,164
平成11年1~3月	17,511,248	79,762	17,431,486	12,566,032
平成10年 1月	6,694,941	31,888	6,663,053	4,870,810
2	6,064,863	32,469	6,032,394	4,323,032
3	6,509,568	32,917	6,476,651	4,679,533
4	6,137,200	32,713	6,104,487	4,212,775
5	6,497,786	33,789	6,463,997	4,445,605
6	6,281,085	23,175	6,257,910	4,356,708
7	6,350,953	24,269	6,326,684	4,548,458
8	6,375,423	28,485	6,346,938	4,702,884
9	6,342,532	25,745	6,316,787	4,523,724
10	6,431,211	28,815	6,402,396	4,513,395
11	6,040,156	32,203	6,007,953	4,197,302
12	5,920,592	27,088	5,893,504	4,203,467
平成11年 1月	5,938,987	28,042	5,910,945	4,346,739
2	5,750,103	24,348	5,725,755	4,105,103
3	5,822,158	27,372	5,794,786	4,114,190

年 月	庄 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
平成8年	253,871	55,870,605	23,957,740	191,361
9年	251,360	59,180,460	24,834,623	191,133
10年	190,671	53,387,022	22,068,617	162,885
平成8年度	249,578	57,059,467	24,254,808	184,501
9年度	242,223	58,314,908	23,986,570	190,950
10年度	183,931	52,086,419	21,617,836	152,113
平成10年1~3月	54,218	13,819,157	5,395,997	43,056
4~6	46,039	12,969,049	5,900,983	43,638
7~9	39,513	13,735,553	5,293,842	38,986
10~12	50,901	12,863,263	5,477,795	37,205
平成11年1~3月	47,478	12,518,554	4,945,216	32,284
平成10年 1月	19,426	4,851,384	1,824,131	12,462
2	18,399	4,304,633	1,741,831	14,070
3	16,393	4,663,140	1,830,035	16,524
4	17,184	4,195,591	1,924,425	15,529
5	17,986	4,427,619	2,052,181	15,803
6	10,869	4,345,839	1,924,377	12,306
7	11,213	4,537,245	1,802,495	13,056
8	16,045	4,686,839	1,672,539	12,440
9	12,255	4,511,469	1,818,808	13,490
10	17,346	4,496,049	1,917,816	11,469
11	18,310	4,178,992	1,842,854	13,893
12	15,245	4,188,222	1,717,125	11,843
平成11年 1月	15,274	4,331,465	1,592,248	12,768
2	14,158	4,090,945	1,645,000	10,190
3	18,046	4,096,144	1,707,968	9,326

粗 鋼 (生産) (続き) (特殊鋼)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼	
	計	転 炉	電 気 炉	小 計	
平成8年	18,242,961	9,728,045	8,514,916	470,051	
9年	19,820,993	10,863,425	8,957,568	490,516	
10年	17,539,840	10,138,579	7,401,261	444,191	
平成8年度	18,759,287	10,051,367	8,707,920	472,944	
9年度	19,809,731	11,055,587	8,754,144	502,018	
10年度	16,747,704	9,649,652	7,098,052	409,492	
平成10年1~3月	4,793,994	2,758,908	2,035,086	129,174	
4~6	4,358,051	2,471,946	1,886,105	114,153	
7~9	4,055,106	2,443,453	1,611,653	96,884	
10~12	4,332,689	2,464,272	1,868,417	103,980	
平成11年1~3月	4,001,858	2,269,981	1,731,877	94,475	
平成10年					
1月	1,630,522	960,917	669,605	44,168	
2	1,571,351	896,389	674,962	39,966	
3	1,592,121	901,602	690,519	45,040	
4	1,471,383	835,757	635,626	39,639	
5	1,443,350	806,317	637,033	38,179	
6	1,443,318	829,872	613,446	36,335	
7	1,321,074	776,954	544,120	33,241	
8	1,340,638	863,470	477,168	28,809	
9	1,393,394	803,029	590,365	34,834	
10	1,496,136	870,885	625,251	35,015	
11	1,429,861	786,548	643,313	34,792	
12	1,406,692	806,839	599,853	34,173	
平成11年					
1月	1,372,172	791,862	580,310	32,353	
2	1,282,041	709,785	572,256	31,017	
3	1,347,645	768,334	579,311	31,105	

年 月	用 鋼 塊			鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	小 計	転 炉	電 気 炉	小 計
平成8年	9,298	460,753	258,702	—	—	258,702
9年	9,199	481,317	259,827	—	—	259,827
10年	3,181	441,010	207,443	—	—	207,443
平成8年度	8,287	464,657	264,558	—	—	264,558
9年度	9,005	493,013	249,258	—	—	249,258
10年度	1,138	408,354	199,072	—	—	199,072
平成10年1~3月	2,337	126,837	57,224	—	—	57,224
4~6	336	113,817	50,400	—	—	50,400
7~9	211	96,673	50,606	—	—	50,606
10~12	297	103,683	49,213	—	—	49,213
平成11年1~3月	294	94,181	48,853	—	—	48,853
平成10年						
1月	919	43,249	19,506	—	—	19,506
2	955	39,011	19,201	—	—	19,201
3	463	44,577	18,517	—	—	18,517
4	115	39,524	16,875	—	—	16,875
5	108	38,071	15,585	—	—	15,585
6	113	36,222	17,940	—	—	17,940
7	62	33,179	17,233	—	—	17,233
8	33	28,776	16,046	—	—	16,046
9	116	34,718	17,327	—	—	17,327
10	—	35,015	16,617	—	—	16,617
11	176	34,616	16,433	—	—	16,433
12	121	34,052	16,163	—	—	16,163
平成11年						
1月	70	32,283	14,969	—	—	14,969
2	187	30,830	16,820	—	—	16,820
3	37	31,068	17,064	—	—	17,064

(単位: t)

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	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
平成8年	17,514,208	1,934,543	15,579,665	9,718,747
9年	19,070,650	1,932,233	17,138,417	10,854,226
10年	16,888,206	1,492,067	15,396,139	10,135,398
平成8年度	18,021,785	1,924,672	16,097,113	10,043,080
9年度	19,058,455	1,862,745	17,195,710	11,046,582
10年度	16,139,140	1,405,889	14,733,251	9,648,514
平成10年1~3月	4,607,596	415,267	4,192,329	2,756,571
4~6	4,193,498	391,412	3,802,086	2,471,610
7~9	3,907,616	336,441	3,571,175	2,443,242
10~12	4,179,496	348,947	3,830,549	2,463,975
平成11年1~3月	3,858,530	329,089	3,529,441	2,269,687
平成10年				
1月	1,566,848	136,876	1,429,972	959,998
2	1,512,184	135,467	1,376,717	895,434
3	1,528,564	142,924	1,385,640	901,139
4	1,414,869	127,529	1,287,340	835,642
5	1,389,586	128,457	1,261,129	806,209
6	1,389,043	135,426	1,253,617	829,759
7	1,270,600	114,003	1,156,597	776,892
8	1,295,783	106,013	1,189,770	863,437
9	1,341,233	116,425	1,224,808	802,913
10	1,444,504	114,156	1,330,348	870,885
11	1,378,636	120,570	1,258,066	786,372
12	1,356,356	114,221	1,242,135	806,718
平成11年				
1月	1,324,850	113,293	1,211,557	791,792
2	1,234,204	107,771	1,126,433	709,598
3	1,299,476	108,025	1,191,451	768,297

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	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
平成8年	434,126	9,284,621	7,795,461	1,500,417
9年	406,670	10,447,556	8,216,424	1,525,563
10年	300,324	9,835,074	6,752,808	1,191,743
平成8年度	402,928	9,640,152	7,978,705	1,521,744
9年度	393,413	10,653,169	8,011,873	1,469,332
10年度	278,229	9,370,285	6,490,626	1,127,660
平成10年1~3月	89,327	2,667,244	1,851,025	325,940
4~6	75,398	2,396,212	1,721,888	316,014
7~9	66,821	2,376,421	1,464,374	269,620
10~12	68,778	2,395,197	1,715,521	280,169
平成11年1~3月	67,232	2,202,455	1,588,843	261,857
平成10年				
1月	29,469	930,529	606,850	107,407
2	27,760	867,674	616,750	107,707
3	32,098	869,041	627,425	110,826
4	23,191	812,451	579,227	104,338
5	19,390	786,819	583,377	109,067
6	32,817	796,942	559,284	102,609
7	21,443	755,449	493,708	92,560
8	21,095	842,342	432,346	84,918
9	24,283	778,630	538,320	92,142
10	21,197	849,688	573,619	92,959
11	23,281	763,091	592,264	97,289
12	24,300	782,418	549,638	89,921
平成11年				
1月	26,331	765,461	533,058	86,962
2	20,394	689,204	524,606	87,377
3	20,507	747,790	531,179	87,518

粗 鋼(続き)(消費・在庫)

(単位:t)

年 月	消 費								
	合 計			用 延			鋼 管 用 ※		
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	計※	普通鋼※	特殊鋼※
平成8年	99,138,774	80,673,372	18,465,402	97,867,437	80,201,272	17,666,165	59,816	5,325	54,491
9年	105,164,389	84,931,087	20,233,302	103,861,052	84,470,830	19,390,222	66,550	8,637	57,913
10年	93,860,022	76,105,794	17,754,228	92,739,076	75,737,671	17,001,405	66,979	9,247	57,732
平成8年度	101,221,573	82,175,431	19,046,142	99,939,227	81,707,261	18,231,966	59,366	5,870	53,496
9年度	103,370,649	83,166,560	20,204,089	102,071,497	82,718,109	19,353,388	71,349	9,588	61,761
10年度	91,241,995	74,312,696	16,929,299	90,189,645	73,964,978	16,224,667
平成10年1~3月	24,274,406	19,394,683	4,879,723	23,956,513	19,293,489	4,663,024	20,730	2,538	18,192
4~6	23,419,752	19,030,666	4,389,086	23,139,799	18,936,261	4,203,538	16,199	3,067	13,132
7~9	23,287,011	19,180,826	4,106,185	23,026,407	19,094,439	3,931,968	16,004	1,804	14,200
10~12	22,878,853	18,499,619	4,379,234	22,616,357	18,413,482	4,202,875	14,046	1,838	12,208
平成11年1~3月	21,656,379	17,601,585	4,054,794	21,407,082	17,520,796	3,886,286
平成10年 1月	8,394,919	6,734,430	1,660,489	8,289,213	6,703,325	1,585,888	8,737	829	7,908
2	7,713,219	6,107,462	1,605,757	7,609,845	6,073,515	1,536,330	6,002	811	5,191
3	8,166,268	6,552,791	1,613,477	8,057,455	6,516,649	1,540,806	5,991	898	5,093
4	7,667,506	6,179,015	1,488,491	7,570,142	6,145,739	1,424,403	5,869	1,032	4,837
5	7,984,286	6,533,076	1,451,210	7,893,604	6,501,648	1,391,956	5,069	1,014	4,055
6	7,767,960	6,318,575	1,449,385	7,676,053	6,288,874	1,387,179	5,261	1,021	4,240
7	7,733,404	6,388,868	1,344,536	7,644,272	6,360,883	1,283,389	5,483	653	4,830
8	7,764,848	6,410,605	1,354,243	7,684,619	6,383,869	1,300,750	5,678	656	5,022
9	7,788,759	6,381,353	1,407,406	7,697,516	6,349,687	1,347,829	4,843	495	4,348
10	7,979,217	6,468,508	1,510,709	7,889,828	6,439,850	1,449,978	5,065	561	4,504
11	7,516,677	6,075,228	1,441,449	7,430,408	6,047,662	1,382,746	4,125	265	3,860
12	7,382,959	5,955,883	1,427,076	7,296,121	5,925,970	1,370,151	4,856	1,012	3,844
平成11年 1月	7,360,786	5,969,688	1,391,098	7,279,808	5,944,833	1,334,975
2	7,083,167	5,783,287	1,299,880	6,999,928	5,756,077	1,243,851
3	7,212,426	5,848,610	1,363,816	7,127,346	5,819,886	1,307,460

年 月	消 費								
	鍛 鋼 用			铸 鋼 用			そ の 他 ※		
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	計※	普通鋼※	特殊鋼※
平成8年	593,225	131,258	461,967	594,188	335,517	258,671	24,108	-	24,108
9年	629,604	130,986	498,618	580,515	320,634	259,881	26,668	-	26,668
10年	563,781	104,582	459,199	461,883	254,294	207,589	28,303	-	28,303
平成8年度	601,432	129,056	472,376	597,760	333,244	264,516	23,788	-	23,788
9年度	638,568	126,392	512,176	561,976	312,471	249,505	27,259	-	27,259
10年度	528,080	100,530	427,550	437,829	238,647	199,182
平成10年1~3月	161,748	27,468	134,280	128,622	71,188	57,434	6,793	-	6,793
4~6	142,662	28,612	114,050	113,097	62,726	50,371	7,995	-	7,995
7~9	127,983	25,387	102,596	109,896	59,196	50,700	6,721	-	6,721
10~12	131,388	23,115	108,273	110,268	61,184	49,084	6,794	-	6,794
平成11年1~3月	126,047	23,416	102,631	104,568	55,541	49,027	18,682	1,832	16,850
平成10年 1月	52,362	7,459	44,903	42,436	22,817	19,619	2,171	-	2,171
2	51,928	9,146	42,782	43,192	23,990	19,202	2,252	-	2,252
3	57,458	10,863	46,595	42,994	24,381	18,613	2,370	-	2,370
4	51,069	11,365	39,704	37,820	20,879	16,941	2,606	-	2,606
5	46,505	9,528	36,977	36,449	20,886	15,563	2,659	-	2,659
6	45,088	7,719	37,369	38,828	20,961	17,867	2,730	-	2,730
7	43,075	6,603	36,472	37,998	20,729	17,269	2,576	-	2,576
8	38,541	8,229	30,312	33,991	17,851	16,140	2,019	-	2,019
9	46,367	10,555	35,812	37,907	20,616	17,291	2,126	-	2,126
10	44,112	6,709	37,403	38,071	21,388	16,683	2,141	-	2,141
11	43,529	7,536	35,993	36,165	19,765	16,400	2,450	-	2,450
12	43,747	8,870	34,877	36,032	20,031	16,001	2,203	-	2,203
平成11年 1月	41,883	6,321	35,562	33,342	18,431	14,911	5,753	103	5,650
2	42,259	8,492	33,767	34,551	17,678	16,873	6,429	1,040	5,389
3	41,905	8,603	33,302	36,675	19,432	17,243	6,500	689	5,811

(単位:t)

年 月	在 庫			
	合 計			鋼
	計	普通鋼	特殊鋼	
平成8年末	95,048	21,296	73,752	92,915
9年末	91,367	15,288	76,079	89,435
10年末	73,906	7,939	65,967	72,212
平成8年度末	92,605	18,388	74,217	90,532
9年度末	87,302	14,654	72,648	85,624
10年度末	69,723	8,519	61,204	68,291
平成10年1~3月末	87,302	14,654	72,648	85,624
4~6	91,005	13,323	77,682	89,270
7~9	83,894	13,947	69,947	82,269
10~12	73,906	7,939	65,967	72,212
平成11年1~3月末	69,723	8,519	61,204	68,291
平成10年 1月末	87,582	14,739	72,843	85,772
2	87,717	13,906	73,811	85,748
3	87,302	14,654	72,648	85,624
4	83,153	11,826	71,327	81,517
5	86,398	12,535	73,863	84,781
6	91,005	13,323	77,682	89,270
7	84,865	14,278	70,587	83,184
8	83,335	14,084	69,251	81,821
9	83,894	13,947	69,947	82,269
10	78,362	11,489	66,873	76,868
11	79,015	9,380	69,635	77,548
12	73,906	7,939	65,967	72,212
平成11年 1月末	75,668	10,481	65,187	73,849
2	71,414	8,108	63,306	69,514
3	69,723	8,519	61,204	68,291

年 月	在 庫				
	塊		铸 鋼		
	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
平成8年末	20,082	72,833	2,133	1,214	919
9年末	14,201	75,234	1,932	1,087	845
10年末	6,944	65,268	1,694	995	699
平成8年度末	17,197	73,335	2,073	1,191	882
9年度末	13,611	72,013	1,678	1,043	635
10年度末	7,612	60,679	1,432	907	525
平成10年1~3月末	13,611	72,013	1,678	1,043	635
4~6	12,252	77,018	1,735	1,071	664
7~9	12,892	69,377	1,625	1,055	570
10~12	6,944	65,268	1,694	995	699
平成11年1~3月末	7,612	60,679	1,432	907	525
平成10年 1月末	13,661	72,111	1,810	1,078	732
2	12,668	73,080	1,969	1,238	731
3	13,611	72,013	1,678	1,043	635
4	10,759	70,758	1,636	1,067	569
5	11,509	73,272	1,617	1,026	591
6	12,252	77,018	1,735	1,071	664
7	13,225	69,959	1,681	1,053	628
8	13,104	68,717	1,514	980	534
9	12,892	69,377	1,625	1,055	570
10	10,499	66,369	1,494	990	524
11	8,450	69,098	1,467	930	537
12	6,944	65,268	1,694	995	699
平成11年 1月末	9,419	64,430	1,819	1,062	757
2	6,912	62,602	1,900	1,196	704
3	7,612	60,679	1,432	907	525

注：※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(4) 鋼半製品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), consumption (消), and cost (費). Rows include data for Heisei 8, 9, 10, and 11 years, with monthly and quarterly breakdowns.

(6) 鑄鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Rows include data for Heisei 8, 9, 10, and 11 years, with monthly and quarterly breakdowns.

(5) 鍛鋼品

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Rows include data for Heisei 8, 9, 10, and 11 years, with monthly and quarterly breakdowns.

(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鑄鋼品在庫

(単位：t)

Table with columns for year/month, production (生), and sales (販). Rows include data for Heisei 8, 9, 10, and 11 years, with monthly and quarterly breakdowns.

注：※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(4) 鋼半製品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (生), Consumption (消), and Fees (費). Rows include fiscal years from Heisei 8 to Heisei 11 and monthly data for Heisei 10 and 11.

(5) 鍛 鋼 品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (生), Consumption (消), and Sales (販). Rows include fiscal years from Heisei 8 to Heisei 11 and monthly data for Heisei 10 and 11.

(6) 鑄 鋼 品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (生), Consumption (消), and Sales (販). Rows include fiscal years from Heisei 8 to Heisei 11 and monthly data for Heisei 10 and 11.

(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鑄鋼品在庫

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在), and Warehouse (庫). Rows include fiscal years from Heisei 8 to Heisei 11 and monthly data for Heisei 10 and 11.

注：※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(8) 普通鋼熱間圧延鋼材

(単位: t)

年 月	生 産							年 月
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	計	内再生鋼材	
		計	重軌条	軽軌条				
平成8年	78,266,350	292,010	412,325	362,890	49,435	961,853	10,098,023	-
9年	82,200,791	274,124	461,375	408,432	52,943	821,559	10,443,616	-
10年	73,378,646	196,127	474,748	422,491	52,257	666,344	9,688,066	-
平成8年度	79,515,139	295,207	416,789	364,939	51,850	924,890	10,389,164	-
9年度	80,357,996	254,181	473,744	422,163	51,581	797,650	10,202,615	-
10年度	71,667,801	191,699	485,358	430,462	54,896	684,328	9,256,701	-
平成10年 1~3月	18,761,052	52,998	127,233	113,531	13,702	147,477	2,408,940	-
4~6	18,352,716	49,077	133,526	119,208	14,318	126,259	2,567,580	-
7~9	18,514,109	47,056	104,980	94,983	9,997	158,519	2,442,152	-
10~12	17,750,769	46,996	109,009	94,769	14,240	234,089	2,269,394	-
平成11年 1~3月	17,050,207	48,570	137,843	121,502	16,341	165,461	1,977,575	-
平成10年 1月	6,332,656	17,450	38,767	34,540	4,227	57,891	806,661	-
2	6,051,074	16,780	35,441	30,936	4,505	43,265	794,638	-
3	6,377,322	18,768	53,025	48,055	4,970	46,321	807,641	-
4	5,975,328	17,127	49,384	42,914	6,470	42,127	829,961	-
5	6,138,963	15,434	38,738	37,067	1,671	45,973	872,850	-
6	6,238,425	16,516	45,404	39,227	6,177	38,159	864,769	-
7	6,041,973	16,790	43,787	41,147	2,640	46,397	818,401	-
8	6,160,869	14,348	26,917	25,612	1,305	46,189	795,597	-
9	6,311,267	15,918	34,276	28,224	6,052	65,933	828,154	-
10	6,189,105	16,553	33,494	29,684	3,810	69,888	779,797	-
11	5,785,223	14,745	36,808	31,403	5,405	99,345	766,192	-
12	5,776,441	15,698	38,707	33,682	5,025	64,856	723,405	-
平成11年 1月	5,754,200	15,366	40,361	36,603	3,758	74,245	685,535	-
2	5,520,968	16,333	51,340	44,856	6,484	50,536	652,587	-
3	5,775,039	16,871	46,142	40,043	6,099	40,680	639,453	-

年 月	生 産							年 月	
	形 鋼			棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	計		
	H 形	大 形	中 小 形						
平成8年	6,491,205	1,535,945	2,070,873	-	14,268,443	292,010	643,375	713,212	平成8年
9年	6,765,454	1,634,109	2,044,053	-	14,382,264	274,124	621,989	741,003	9年
10年	6,455,620	1,533,935	1,698,511	-	13,076,489	196,127	531,360	664,482	10年
平成8年度	6,763,539	1,557,578	2,068,047	-	14,421,692	295,207	654,929	719,837	平成8年度
9年度	6,592,029	1,632,535	1,978,051	-	13,886,441	254,181	601,340	718,281	9年度
10年度	6,104,053	1,497,488	1,655,160	-	13,053,144	191,699	517,625	680,665	10年度
平成10年 1~3月	1,584,739	387,880	436,321	-	3,168,221	52,998	141,491	165,175	平成10年 1~3月
4~6	1,757,756	378,660	431,164	-	3,405,975	49,077	131,177	169,041	4~6
7~9	1,677,027	368,251	396,874	-	3,199,703	47,056	124,029	153,308	7~9
10~12	1,436,098	399,144	434,152	-	3,302,590	46,996	134,663	176,958	10~12
平成11年 1~3月	1,233,172	351,433	392,970	-	3,144,876	48,570	127,756	181,358	平成11年 1~3月
平成10年 1月	521,445	137,628	147,588	-	1,046,541	17,450	49,528	59,223	平成10年 1月
2	516,646	128,269	149,723	-	1,048,532	16,780	46,785	51,016	2
3	546,648	121,983	139,010	-	1,073,148	18,768	45,178	54,936	3
4	564,903	127,566	137,492	-	1,123,210	17,127	42,520	58,886	4
5	595,934	126,743	150,173	-	1,149,763	15,434	47,530	52,800	5
6	596,919	124,351	143,499	-	1,133,002	16,516	41,127	57,355	6
7	559,653	127,708	131,040	-	1,070,072	16,790	43,505	48,164	7
8	558,917	111,447	125,193	-	1,024,204	14,348	38,655	48,517	8
9	558,417	129,096	140,641	-	1,105,427	15,918	41,869	56,627	9
10	492,867	139,628	147,302	-	1,149,525	16,553	44,310	61,133	10
11	476,091	140,963	149,138	-	1,101,749	14,745	42,243	58,961	11
12	467,140	118,553	137,712	-	1,051,316	15,698	48,110	56,864	12
平成11年 1月	441,656	117,457	126,422	-	1,024,389	15,366	39,882	61,442	平成11年 1月
2	404,101	108,973	139,513	-	1,041,983	16,333	45,226	57,508	2
3	387,415	125,003	127,035	-	1,078,504	16,871	42,648	62,408	3

(単位: t)

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数							年 月
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	計	内再生鋼材	
		計	重軌条	軽軌条				
平成8年	(33,725,051)	51,125,155	403,741	352,914	50,827	949,219	10,402,984	-
9年	(34,807,735)	53,505,617	459,463	406,476	52,987	793,578	10,595,688	-
10年	(29,957,193)	49,273,492	465,081	416,325	48,756	659,133	10,015,612	-
平成8年度	(34,002,878)	52,172,883	415,546	365,014	50,532	922,993	10,658,920	-
9年度	(33,921,345)	52,336,090	467,266	417,072	50,194	768,849	10,376,925	-
10年度	(29,335,436)	48,093,709	473,249	421,252	51,997	691,483	9,571,734	-
平成10年 1~3月	(7,905,171)	12,430,218	128,678	117,841	10,837	157,807	2,532,313	-
4~6	(7,268,257)	12,295,504	126,845	115,310	11,535	118,044	2,584,507	-
7~9	(7,376,098)	12,652,266	109,496	97,279	12,217	150,961	2,571,284	-
10~12	(7,407,667)	11,895,504	100,062	85,895	14,167	232,321	2,327,508	-
平成11年 1~3月	(7,283,414)	11,250,435	136,846	122,768	14,078	190,157	2,088,435	-
平成10年 1月	(2,672,130)	3,977,592	35,370	31,663	3,707	60,148	790,354	-
2	(2,491,040)	3,955,545	44,502	40,855	3,647	46,987	797,550	-
3	(2,742,001)	4,497,081	48,806	45,323	3,483	50,672	944,409	-
4	(2,394,921)	3,822,153	36,707	31,477	5,230	31,695	769,049	-
5	(2,449,094)	4,204,413	40,933	37,743	3,190	42,828	883,294	-
6	(2,424,242)	4,268,938	49,205	46,090	3,115	43,521	932,164	-
7	(2,389,561)	4,178,617	44,772	39,664	5,108	44,694	866,212	-
8	(2,454,209)	3,987,257	36,466	32,846	3,620	46,302	818,664	-
9	(2,532,328)	4,486,392	28,258	24,769	3,489	59,965	886,408	-
10	(2,571,979)	4,019,371	30,683	26,080	4,603	55,825	766,769	-
11	(2,416,591)	4,054,165	31,640	26,862	4,778	97,297	804,979	-
12	(2,419,097)	3,821,968	37,739	32,953	4,786	79,199	755,760	-
平成11年 1月	(2,508,277)	3,653,505	36,681	32,779	3,902	79,118	694,038	-
2	(2,343,911)	3,613,133	45,253	41,507	3,746	60,947	689,367	-
3	(2,431,226)	3,983,797	54,912	48,482	6,430	50,092	705,030	-

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数							年 月
	形 鋼			棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	計	
	H 形	大 形	中 小 形					
平成8年	6,818,852	1,535,899	2,048,233	-	14,225,539	649,009	726,459	平成8年
9年	6,977,115	1,608,141	2,010,432	-	14,334,858	616,650	758,914	9年
10年	6,731,047	1,552,732	1,731,833	-	13,172,860	544,039	703,527	10年
平成8年度	7,059,774	1,543,070	2,056,076	-	14,446,205	655,119	734,919	平成8年度
9年度	6,798,243	1,621,382	1,957,300	-	13,839,663	598,322	742,201	9年度
10年度	6,395,224	1,510,846	1,665,664	-	13,135,991	531,828	716,626	10年度
平成10年 1~3月	1,672,310	400,602	459,401	-	3,201,052	144,438	176,589	平成10年 1~3月
4~6	1,776,936	372,345	435,226	-	3,395,870	135,510	172,497	4~6
7~9	1,770,338	382,504	418,442	-	3,303,474	131,301	167,967	7~9
10~12	1,511,463	397,281	418,764	-	3,272,464	132,790	186,474	10~12
平成11年 1~3月	1,336,487	358,716	393,232	-	3,164,183	132,227	189,688	平成11年 1~3月
平成10年 1月	500,752	138,376	151,226	-	1,037,368	47,721	60,952	平成10年 1月
2	530,347	121,194	146,009	-	1,042,073	47,666	53,613	2
3	641,211	141,032	162,166	-	1,121,611	49,051	62,024	3
4	505,130	121,739	142,180	-	1,115,651	43,817	58,825	4
5	615,353	124,707	143,234	-	1,127,226	44,704	56,227	5
6	656,453	125,899	149,812	-	1,152,993	46,989	57,445	6
7	592,959	131,003	142,250	-	1,142,199	44,936	55,395	7
8	560,509	126,401	131,754	-	1,040,832	41,933	53,090	8
9	616,870	125,100	144,438	-	1,120,443	44,432	59,482	9

普通鋼熱間圧延鋼材 (続キ)

(単位: t)

年 月	生 産								
	小 計	形 棒		鋼 材		管 材			
		内再生鋼材	鉄筋用丸棒 内再生鋼材	鉄筋用異形棒 内再生鋼材	その他用 内再生鋼材	管 材	管 材	管 材	管 材
平成8年	12,911,856	292,010	66,598	16,640	11,384,808	223,591	1,460,450	51,779	1,019,275
9年	13,019,272	274,124	60,007	14,225	11,553,509	209,692	1,405,756	50,207	1,051,084
10年	11,880,647	196,127	47,482	11,299	10,666,057	145,434	1,167,108	39,394	1,046,519
平成8年度	13,046,926	295,207	68,765	16,279	11,485,165	224,990	1,492,996	53,938	981,694
9年度	12,566,820	254,181	52,956	13,028	11,175,810	193,857	1,338,054	47,296	1,078,554
10年度	11,854,854	191,699	48,709	11,198	10,657,947	142,475	1,148,198	38,026	995,107
平成10年1~3月	2,861,555	52,998	11,443	3,194	2,546,343	39,042	303,769	10,762	265,519
4~6	3,105,757	49,077	11,886	2,588	2,798,543	35,898	295,328	10,591	249,035
7~9	2,922,366	47,056	10,694	2,284	2,626,954	36,000	284,718	8,772	259,950
10~12	2,990,969	46,996	13,459	3,233	2,694,217	34,494	283,293	9,269	272,015
平成11年1~3月	2,835,762	48,570	12,670	3,093	2,538,233	36,083	284,859	9,394	214,107
平成10年 1月	937,790	17,450	4,538	1,457	830,541	12,366	102,711	3,627	99,775
2	950,731	16,780	2,647	328	846,601	12,855	101,483	3,597	84,882
3	973,034	18,768	4,258	1,409	869,201	13,821	99,575	3,538	80,862
4	1,021,804	17,127	4,186	985	916,715	12,235	100,903	3,907	82,623
5	1,049,433	15,434	3,941	520	944,619	11,900	100,873	3,014	83,416
6	1,034,520	16,516	3,759	1,083	937,209	11,763	93,552	3,670	82,996
7	978,403	16,790	3,791	532	877,677	12,766	96,935	3,492	94,889
8	937,032	14,348	3,221	412	845,983	11,589	87,828	2,347	86,415
9	1,006,931	15,918	3,682	1,340	903,294	11,645	99,955	2,933	78,646
10	1,044,082	16,553	4,087	715	944,748	12,365	95,247	3,473	89,853
11	1,000,545	14,745	5,030	1,582	898,778	10,287	96,737	2,876	90,350
12	946,342	15,698	4,342	936	850,691	11,842	91,309	2,920	91,812
平成11年 1月	923,065	15,366	3,746	667	829,701	11,938	89,618	2,761	68,954
2	939,249	16,333	5,032	1,195	837,930	12,023	96,287	3,115	69,923
3	973,448	16,871	3,892	1,231	870,602	12,122	98,954	3,518	75,230

年 月	生 産						
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材		
		鉄 筋 用	その他用		低 炭 素	高 炭 素	
平成8年	3,809,995	541,688	546,151	1,570,641	186,735	964,780	平成8年
9年	4,158,174	592,560	574,034	1,814,083	191,156	986,341	9年
10年	3,874,031	526,439	553,342	1,783,822	157,782	852,646	10年
平成8年度	3,928,519	553,125	562,160	1,638,041	193,096	982,097	平成8年度
9年度	4,102,200	577,910	572,369	1,819,670	183,617	948,634	9年度
10年度	3,892,016	540,470	529,464	1,771,040	152,110	898,932	10年度
平成10年1~3月	969,183	127,785	149,554	442,127	40,897	208,820	平成10年1~3月
4~6	938,880	129,708	131,972	437,737	43,330	196,133	4~6
7~9	948,515	126,449	135,658	430,997	38,147	217,264	7~9
10~12	1,017,453	142,497	136,158	472,961	35,408	230,429	10~12
平成11年1~3月	987,168	141,816	125,676	429,345	35,225	255,106	平成11年1~3月
平成10年 1月	322,440	44,844	50,509	143,879	12,474	70,734	平成10年 1月
2	313,979	43,697	50,022	142,255	13,209	64,796	2
3	332,764	39,244	49,023	155,993	15,214	73,290	3
4	323,064	44,611	40,881	149,334	14,078	74,160	4
5	313,943	47,540	45,614	141,898	15,461	63,430	5
6	301,873	37,557	45,477	146,505	13,791	58,543	6
7	319,647	39,427	44,510	152,011	11,393	72,306	7
8	306,211	42,188	47,367	131,518	12,284	72,854	8
9	322,657	44,834	43,781	147,468	14,470	72,104	9
10	344,095	48,716	47,059	161,618	11,911	74,791	10
11	350,695	43,988	46,998	167,165	12,124	80,420	11
12	322,663	49,793	42,101	144,178	11,373	75,218	12
平成11年 1月	317,760	48,518	40,901	137,162	12,820	78,359	平成11年 1月
2	325,063	46,617	39,627	143,487	10,013	85,319	2
3	344,345	46,681	45,148	148,696	12,392	91,428	3

(単位: t)

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数				
	小 計	形 棒		管 材	
		鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒		その他用
平成8年	12,850,071	64,384	11,345,816	1,439,871	(1,062,143)
9年	12,959,294	60,421	11,503,604	1,395,269	(1,049,166)
10年	11,925,294	49,134	10,682,599	1,193,561	(1,037,871)
平成8年度	13,056,167	66,374	11,509,594	1,480,199	(1,031,374)
9年度	12,499,140	55,529	11,118,238	1,325,373	(1,067,398)
10年度	11,887,537	49,392	10,664,400	1,173,745	(997,786)
平成10年1~3月	2,880,025	11,958	2,559,991	308,076	(274,140)
4~6	3,087,863	13,359	2,775,762	298,742	(239,381)
7~9	3,004,206	11,547	2,702,372	290,287	(254,673)
10~12	2,953,200	12,270	2,644,474	296,456	(269,677)
平成11年1~3月	2,842,268	12,216	2,541,792	288,260	(234,055)
平成10年 1月	928,695	4,046	824,792	99,857	(100,103)
2	940,794	3,928	832,656	104,210	(83,547)
3	1,010,536	3,984	902,543	104,009	(90,490)
4	1,013,009	4,729	907,891	100,389	(79,717)
5	1,026,295	4,476	922,397	99,422	(88,054)
6	1,048,559	4,154	945,474	98,931	(71,610)
7	1,041,868	3,538	935,966	102,364	(88,583)
8	945,809	3,828	850,624	91,357	(89,433)
9	1,016,529	4,181	915,782	96,566	(76,657)
10	1,024,840	4,098	917,896	102,846	(88,701)
11	985,492	4,513	884,736	96,243	(93,995)
12	942,868	3,659	841,842	97,367	(86,981)
平成11年 1月	896,563	3,872	800,700	91,991	(81,910)
2	928,572	4,320	828,054	96,198	(77,630)
3	1,017,133	4,024	913,038	100,071	(74,515)

年 月	販 売 ()内は鋼材次工程用消費で外数						
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材		
		鉄 筋 用	その他用		低 炭 素	高 炭 素	
平成8年	3,653,249	585,691	528,550	1,564,633	70,199	904,176	平成8年
9年	4,049,496	679,968	578,504	1,781,672	69,183	940,169	9年
10年	3,858,841	620,679	570,699	1,776,488	57,512	833,463	10年
平成8年度	3,790,728	602,808	551,420	1,627,718	69,619	939,163	平成8年度
9年度	4,004,040	674,880	578,982	1,787,463	67,925	894,790	9年度
10年度	3,875,093	629,025	558,588	1,774,115	57,105	856,260	10年度
平成10年1~3月	965,455	154,281	150,828	442,583	14,729	203,034	平成10年1~3月
4~6	916,020	153,032	133,620	423,054	14,904	191,410	4~6
7~9	967,328	152,617	142,377	442,601	13,339	216,394	7~9
10~12	1,010,038	160,749	143,874	468,250	14,540	222,625	10~12
平成11年1~3月	981,707	162,627	138,717	440,210	14,322	225,831	平成11年1~3月
平成10年 1月	300,548	48,225	48,399	134,046	3,842	66,036	平成10年 1月
2	308,750	51,219	46,129	149,215	3,026	59,161	2
3	356,157	54,837	56,300	159,322	7,861	77,837	3
4	291,248	54,393	40,446	130,995	4,037	61,377	4
5	309,028	52,471	46,044	137,262	5,571	66,212	5
6	315,744	46,168	45,662	154,797	5,296	63,821	6
7	309,644	51,612	47,418	145,320	3,208	62,086	7
8	310,785	47,982	43,042	138,689	5,621	75,451	8
9	346,899	53,023	51,917	158,592	4,510	78,857	9
10	331,614	53,959	51,365	157,422	3,087	65,781	10
11	352,340	51,931	46,044	166,199	3,389	84,777	11
12	326,084	54,859	46,465	144,629	8,064	72,067	12
平成11年 1月	310,942	51,275	47,341	145,073	4,447	62,806	平成11年 1月
2	301,099	52,142	41,270	138,246	3,915	65,526	2
3	369,666	59,210	50,106	156,891	5,960	97,499	3

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

Table showing production data for ordinary hot-rolled steel. Columns include year/month, total production, and breakdown by thickness (thick, medium, thin) and material type (renewable steel).

Table showing production data for ordinary hot-rolled steel, categorized by width (600mm and above, below 600mm) and material type (cold-rolled electrical steel, other).

(単位: t)

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel. Columns include year/month, total sales, and breakdown by thickness (thick, medium, thin) and material type (renewable steel).

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel, categorized by width (600mm and above, below 600mm) and material type (cold-rolled electrical steel, other).

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

Table showing inventory and production data for hot-rolled steel products from Heisei 8 to Heisei 11. Columns include year/month, total, rails, and various steel shapes.

Table showing inventory and production data for hot-rolled steel products from Heisei 8 to Heisei 11. Columns include year/month, steel, bars, and various steel shapes.

(単位: t)

Table showing inventory and production data for hot-rolled steel products from Heisei 8 to Heisei 11. Columns include year/month, pipes, wires, and special steel.

Table showing inventory and production data for hot-rolled steel products from Heisei 8 to Heisei 11. Columns include year/month, steel, plates, and various steel shapes.

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

普通鋼熱間圧延鋼材（続き）

（単位：t）

年 月	在 庫			
	鋼 帯	幅 600 mm 以上		
		計	計	冷 延 電 気 鋼 帯 用
平成8年末	(537,085)	946,360	909,872	13,231
9年末	(567,995)	1,052,768	1,016,019	18,903
10年末	(561,087)	839,259	809,210	18,609
平成8年度末	(572,333)	908,562	874,349	15,154
9年度末	(565,614)	1,006,051	969,899	19,030
10年度末	(561,983)	831,060	798,834	11,289
平成10年1～3月末	(565,614)	1,006,051	969,899	19,030
4～6	(553,243)	1,088,110	1,054,749	14,532
7～9	(562,696)	1,027,933	990,857	20,548
10～12	(561,087)	839,259	809,210	18,609
平成11年1～3月末	(561,983)	831,060	798,834	11,289
平成10年 1月末	(591,889)	1,083,232	1,047,383	24,698
2	(558,293)	1,188,377	1,152,776	25,900
3	(565,614)	1,006,051	969,899	19,030
4	(556,474)	1,086,747	1,049,758	21,057
5	(557,943)	1,019,416	981,080	25,094
6	(553,243)	1,088,110	1,054,749	14,532
7	(549,378)	1,070,971	1,040,130	19,183
8	(557,124)	1,192,540	1,156,693	16,538
9	(562,696)	1,027,933	990,857	20,548
10	(572,562)	997,059	966,796	21,074
11	(558,493)	889,545	855,728	17,413
12	(561,087)	839,259	809,210	18,609
平成11年 1月末	(562,012)	855,773	823,046	17,141
2	(553,013)	864,737	833,359	21,142
3	(561,983)	831,060	798,834	11,289

年 月	在 庫			
	幅 600 mm 以上		幅 600 mm 未満	外 輪
	そ の 他	計		
平成8年末	(537,085)	896,641	36,488	1,702
9年末	(567,995)	997,116	36,749	2,557
10年末	(561,087)	790,601	30,049	3,109
平成8年度末	(572,333)	859,195	34,213	1,378
9年度末	(565,614)	950,869	36,152	2,450
10年度末	(561,983)	787,545	32,226	1,816
平成10年1～3月末	(565,614)	950,869	36,152	2,450
4～6	(553,243)	1,040,217	33,361	3,009
7～9	(562,696)	970,309	37,076	2,531
10～12	(561,087)	790,601	30,049	3,109
平成11年1～3月末	(561,983)	787,545	32,226	1,816
平成10年 1月末	(591,889)	1,022,685	35,849	2,625
2	(558,293)	1,126,876	35,601	1,983
3	(565,614)	950,869	36,152	2,450
4	(556,474)	1,028,701	36,989	2,826
5	(557,943)	955,986	38,336	2,576
6	(553,243)	1,040,217	33,361	3,009
7	(549,378)	1,020,947	30,841	2,828
8	(557,124)	1,140,155	35,847	2,672
9	(562,696)	970,309	37,076	2,531
10	(572,562)	945,722	30,263	2,645
11	(558,493)	838,315	33,817	2,931
12	(561,087)	790,601	30,049	3,109
平成11年 1月末	(562,012)	805,905	32,727	1,204
2	(553,013)	812,217	31,378	1,708
3	(561,983)	787,545	32,226	1,816

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材（形状別）

（単位：t）

年 月	生 産								
	合 計	形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板	鋼 帯	合 計	
平成8年	15,332,380	280,931	5,113,389	1,169,727	3,140,243	1,660,971	3,967,119	(4,460,497)	10,830,693
9年	16,516,563	313,288	5,369,766	1,350,160	3,286,546	1,786,410	4,410,393	(4,882,605)	11,594,326
10年	14,774,129	253,894	4,260,422	1,324,144	2,863,047	2,024,625	4,047,997	(4,744,886)	10,151,332
平成8年度	15,719,702	303,144	5,269,323	1,229,319	3,186,834	1,679,541	4,051,541	(4,564,281)	11,125,808
9年度	16,537,643	306,289	5,210,346	1,378,306	3,239,677	1,906,031	4,496,994	(5,007,978)	11,477,314
10年度	14,127,678	254,346	4,101,387	1,199,750	2,802,124	1,973,752	3,796,319	(4,545,392)	9,763,354
平成10年1～3月	4,060,625	68,253	1,215,350	356,395	791,125	482,673	1,146,829	(1,264,599)	2,805,147
4～6	3,604,127	62,732	995,479	359,165	684,291	480,946	1,021,514	(1,157,992)	2,457,022
7～9	3,520,020	56,946	994,698	334,694	679,143	462,604	991,935	(1,170,221)	2,420,999
10～12	3,589,357	65,963	1,054,895	273,890	708,488	598,402	887,719	(1,152,074)	2,468,164
平成11年1～3月	3,414,174	68,705	1,056,315	232,001	730,202	431,800	895,151	(1,065,105)	2,417,169
平成10年 1月	1,369,678	22,845	402,176	118,483	268,192	154,058	403,924	(413,639)	896,607
2	1,320,461	20,100	397,642	119,454	250,239	161,871	371,155	(419,855)	903,669
3	1,370,486	25,308	415,532	118,458	272,694	166,744	371,750	(431,105)	1,004,871
4	1,224,390	15,717	332,382	127,705	230,101	160,444	358,041	(396,412)	806,292
5	1,191,862	24,996	327,859	116,567	225,537	169,207	327,696	(393,526)	783,460
6	1,187,875	22,019	335,238	114,893	228,653	151,295	335,777	(368,054)	867,270
7	1,184,364	17,616	328,612	100,641	224,024	160,368	353,103	(400,262)	807,569
8	1,141,881	18,797	311,168	118,142	212,643	146,957	334,174	(382,128)	764,713
9	1,193,775	20,533	354,918	115,911	242,476	155,279	304,658	(387,831)	848,717
10	1,205,267	23,353	350,260	96,046	232,146	201,789	301,673	(374,896)	826,482
11	1,199,263	21,463	356,329	83,956	244,016	189,079	304,420	(373,228)	826,135
12	1,184,827	21,147	348,306	93,888	232,326	207,534	281,626	(403,950)	815,547
平成11年 1月	1,165,928	25,716	347,742	80,227	243,097	170,847	298,299	(359,784)	794,682
2	1,103,201	20,663	349,824	72,735	230,793	140,893	288,293	(358,284)	764,547
3	1,145,045	22,326	358,749	79,039	256,312	120,060	308,559	(347,037)	857,940

年 月	販 売（ ）内は鋼材次工程用消費で外数								
	形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板	鋼 帯			
平成8年	272,864	4,938,006	(1,074,629)	11,097	2,921,096	(540,123)	1,129,745	(2,845,745)	1,557,885
9年	314,943	5,219,870	(1,273,965)	13,111	3,053,840	(616,760)	1,170,779	(2,991,880)	1,821,783
10年	252,458	4,165,014	(1,279,831)	10,831	2,717,845	(786,896)	1,217,607	(2,678,159)	1,787,577
平成8年度	295,070	5,108,119	(1,124,793)	15,033	2,973,614	(530,862)	1,157,209	(2,908,626)	1,576,763
9年度	305,534	5,069,560	(1,311,699)	11,067	3,012,950	(721,748)	1,154,769	(2,974,531)	1,923,434
10年度	249,616	4,005,437	(1,173,839)	11,489	2,662,580	(790,494)	1,208,053	(2,581,059)	1,626,179
平成10年1～3月	67,587	1,194,737	(343,614)	1,892	744,392	(183,278)	287,606	(737,707)	508,933
4～6	61,025	978,261	(335,841)	3,205	634,574	(173,635)	305,301	(648,516)	474,656
7～9	58,172	972,977	(339,169)	2,716	657,882	(178,833)	299,821	(652,219)	429,431
10～12	65,674	1,019,039	(261,207)	3,018	680,997	(251,150)	324,879	(639,717)	374,557
平成11年1～3月	64,745	1,035,160	(237,622)	2,550	689,127	(186,876)	278,052	(640,607)	347,535
平成10年 1月	17,767	395,245	(103,789)	256	240,147	(67,782)	88,186	(242,068)	155,006
2	22,730	386,628	(110,197)	975	233,364	(53,937)	95,292	(255,721)	164,680
3	27,090	412,864	(129,628)	661	270,881	(61,559)	104,128	(239,918)	189,247
4	16,500	326,004	(116,656)	1,455	202,161	(58,840)	103,661	(220,916)	156,511
5	18,772	318,217	(111,585)	765	210,554	(63,732)	91,524	(218,209)	143,628
6	25,753	334,040	(107,600)	985	221,859	(51,063)	110,116	(209,391)	174,517
7	20,348	330,094	(113,667)	762	220,089	(56,259)	81,471	(230,336)	154,805
8	15,628	289,760	(110,500)	985	201,678	(61,405)	124,956	(210,223)	131,706
9	22,196	353,123	(115,002)	969	236,115	(61,169)	93,394	(211,660)	142,920
10	21,640	337,255	(101,352)	1,289	223,928	(71,917)	108,320	(201,627)	134,050
11	22,093	350,905	(75,468)	801	230,886	(81,321)	106,696	(216,439)	114,754
12	21,941	330,879	(84,387)	928	226,183	(97,912)	109,863	(221,651)	125,753
平成11年 1月	18,123	337,508	(81,459)	1,217	225,870	(65,912)	102,663	(212,413)	109,301
2	23,285	333,655	(78,554)	835	216,512	(67,790)	81,536	(211,940)	108,724
3	23,337	363,997	(77,609)	498	246,745	(53,174)	93,853	(216,254)	129,510

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別生産内訳）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 工具鋼 (計, 炭素工具鋼, 合金工具鋼, 高速工具鋼, その他の工具鋼), 構造用鋼 (計, 機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼), and Total. Rows include annual, monthly, and quarterly data from 2008 to 2011.

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 特殊鋼 (ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼 (クロム系, ニッケル系), 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線, 高抗力鋼, 高マンガン鋼), 合わせ鋼材, and Total. Rows include annual, monthly, and quarterly data from 2008 to 2011.

特殊鋼熱間圧延鋼材（続き）（形状別）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and shapes: 形鋼, 棒鋼, 管, 材. Rows include annual, monthly, and quarterly data from 2008 to 2011.

Table with columns for Year/Month, Total, and shapes: 線材, 鋼板, 鋼帯. Rows include annual, monthly, and quarterly data from 2008 to 2011.

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別在庫内訳）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 炭素工具鋼, 合金工具鋼, 高速度工具鋼, その他の工具鋼, 計, 機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼, 計.

(10) 鋼 管（生産）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 継目無鋼管, 鍛接鋼管, 電縫鋼管, 電弧溶接鋼管, 計.

注：1. 鋼種別在庫は生産者分のみ。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: ステンレス鋼 (クロム系, ニッケル系), 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線, 高張力鋼, 高マンガン鋼, 合わせ鋼材, 計.

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 配管用管, 特殊配管用, 圧用管, 油井管, 電線管, 構造用管 (内コラム), その他, 冷けん用管, 計.

鋼 管 (続 き) (生 産)

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 冷 け ん 鋼 管							
	計	配管用管	特殊配管用管	缶用管	油井管	構 造 用 管		そ の 他
						内コラム		
平成8年	400,550	2,759	14,774	33,035	227	330,786	--	18,969
9年	412,035	3,025	14,788	28,254	322	347,463	--	18,183
10年	337,573	1,557	12,262	20,356	143	285,991	--	17,264
平成8年度	409,265	2,727	14,571	32,178	196	341,837	--	17,756
9年度	400,687	2,821	15,092	26,499	304	336,579	--	19,392
10年度	324,267	1,312	11,480	18,230	139	276,125	--	16,981
平成10年 1~3月	92,971	549	3,726	5,872	35	78,144	--	4,645
4~6	82,252	350	3,073	5,229	47	69,433	--	4,120
7~9	80,826	309	2,708	4,891	16	68,466	--	4,436
10~12	81,524	349	2,755	4,364	45	69,948	--	4,063
平成11年 1~3月	79,665	304	2,944	3,746	31	68,278	--	4,362
平成10年 1月	30,315	173	1,096	1,752	13	25,669	--	1,612
2	31,271	207	1,355	2,114	19	25,980	--	1,596
3	31,385	169	1,275	2,006	3	26,495	--	1,437
4	27,383	120	1,151	1,548	10	23,097	--	1,457
5	26,812	98	920	2,048	20	22,434	--	1,292
6	28,057	132	1,002	1,633	17	23,902	--	1,371
7	28,373	104	858	1,709	5	24,000	--	1,697
8	24,663	106	907	1,724	4	20,668	--	1,254
9	27,790	99	943	1,458	7	23,798	--	1,485
10	28,462	112	935	1,328	10	24,728	--	1,349
11	27,087	126	840	1,303	19	23,261	--	1,538
12	25,975	111	980	1,733	16	21,959	--	1,176
平成11年 1月	25,326	97	793	1,401	2	22,007	--	1,026
2	26,860	89	1,049	1,205	20	23,099	--	1,398
3	27,479	118	1,102	1,140	9	23,172	--	1,938

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
						内コラム		
平成8年	864,831	368,384	35,455	--	84,023	368,352	--	8,617
9年	839,432	360,731	39,937	--	76,756	354,067	--	7,941
10年	680,651	311,190	27,411	--	71,942	264,764	--	5,344
平成8年度	862,389	366,528	38,167	--	80,512	368,153	--	9,029
9年度	813,645	353,621	36,492	--	77,593	339,147	--	6,792
10年度	662,954	307,876	26,650	--	69,403	253,758	--	5,267
平成10年 1~3月	188,618	85,990	7,482	--	19,298	74,556	--	1,292
4~6	165,547	75,519	7,347	--	19,244	62,202	--	1,235
7~9	158,577	72,643	6,758	--	17,519	60,100	--	1,557
10~12	167,909	77,038	5,824	--	15,881	67,906	--	1,260
平成11年 1~3月	170,921	82,676	6,721	--	16,759	63,550	--	1,215
平成10年 1月	62,344	29,907	1,672	--	6,260	24,000	--	505
2	62,180	26,492	2,674	--	6,029	26,561	--	424
3	64,094	29,591	3,136	--	7,009	23,995	--	363
4	55,682	24,716	2,476	--	6,812	21,254	--	424
5	54,367	25,050	2,284	--	5,674	20,933	--	426
6	55,498	25,753	2,587	--	6,758	20,015	--	385
7	53,479	23,064	2,438	--	6,194	21,204	--	579
8	50,637	24,389	2,018	--	5,602	18,224	--	404
9	54,461	25,190	2,302	--	5,723	20,672	--	574
10	57,150	26,275	1,109	--	5,666	23,751	--	349
11	54,738	24,963	2,550	--	4,572	22,216	--	437
12	56,021	25,800	2,165	--	5,643	21,939	--	474
平成11年 1月	55,706	26,411	2,274	--	5,754	21,035	--	232
2	59,441	29,439	2,250	--	5,537	21,759	--	456
3	55,774	26,826	2,197	--	5,468	20,756	--	527

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	計	製 鋼 法 別 内			電 弧 溶 接 鋼 管
		継 目 無 鋼 管	電 縫 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管	
平成8年	1,830,219	993,042	72,131	218,179	618,998
9年	2,150,166	1,177,361	72,129	269,819	702,986
10年	2,338,054	1,200,942	66,038	286,823	850,289
平成8年度	1,893,408	1,033,781	71,499	239,025	620,602
9年度	2,283,508	1,210,845	72,544	274,456	798,207
10年度	2,240,597	1,114,356	61,729	270,694	855,547
平成10年 1~3月	608,464	321,168	17,589	80,306	206,990
4~6	558,318	305,809	17,073	60,760	191,749
7~9	597,282	319,010	17,318	78,145	200,127
10~12	573,990	254,955	14,058	67,612	251,423
平成11年 1~3月	511,007	234,582	13,280	64,177	212,248
平成10年 1月	191,334	93,842	5,678	21,595	75,897
2	198,322	100,952	5,790	33,396	63,974
3	218,808	126,374	6,121	25,315	67,119
4	192,726	106,052	5,891	22,555	64,119
5	182,214	98,048	5,516	15,093	69,073
6	183,378	101,709	5,666	23,112	58,557
7	198,727	101,714	5,830	34,813	62,200
8	196,675	108,618	5,785	23,477	64,580
9	201,880	108,678	5,703	19,855	73,347
10	182,825	91,668	5,662	14,198	76,959
11	188,713	80,028	4,834	27,423	81,262
12	202,452	83,259	3,562	25,991	93,202
平成11年 1月	174,496	73,273	4,504	18,014	83,209
2	176,477	79,049	4,495	25,488	71,940
3	160,034	82,260	4,281	20,675	57,099

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	特殊配管用管	缶用管	構造用管	そ の 他	冷 け ん 用 原 管
平成8年	645,714	64,317	307,963	656,987	155,238
9年	803,027	78,950	273,617	828,166	166,406
10年	1,019,803	73,126	240,722	826,761	177,642
平成8年度	669,023	63,544	306,782	699,825	154,234
9年度	917,959	83,841	263,918	840,063	177,727
10年度	1,010,031	66,017	235,863	760,768	167,918
平成10年 1~3月	254,428	21,312	63,911	217,953	50,860
4~6	218,147	17,952	56,272	221,683	44,264
7~9	258,455	17,953	57,784	220,554	42,536
10~12	288,773	15,909	62,755	166,571	39,982
平成11年 1~3月	244,656	14,203	59,052	151,960	41,136
平成10年 1月	85,902	7,008	21,405	60,981	16,038
2	86,725	7,678	20,226	66,609	17,084
3	81,801	6,626	22,280	90,363	17,738
4	78,822	6,844	19,212	74,165	13,683
5	72,357	6,328	17,683	70,760	15,086
6	66,968	4,780	19,377	76,758	15,495
7	93,211	6,347	18,158	66,519	14,492
8	80,986	6,534	17,767	76,797	14,591
9	84,258	5,072	21,859	77,238	13,453
10	79,123	6,201	23,406	58,562	15,533
11	97,431	4,674	20,001	53,358	13,249
12	112,219	5,034	19,348	54,651	11,200
平成11年 1月	93,085	3,782	17,115	47,537	12,977
2	84,254	5,556	19,628	53,871	13,168
3	67,317	4,865	22,309	50,552	14,991

鋼 管 (続 き) (生 産)

(単 位 : t)

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管					
	種 別 内 訳					
	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	構 造 用 合 金 鋼	軸 受 鋼	ス テ ン レ ス 鋼	高 抗 張 力 鋼	そ の 他
平成8年	50,254	451,465	119,096	330,934	865,287	13,183
9年	54,706	525,130	123,297	349,399	1,079,782	17,852
10年	36,993	520,959	108,066	333,522	1,323,529	14,975
平成8年度	52,000	469,046	117,661	328,639	910,976	15,086
9年度	53,705	536,897	121,123	358,902	1,194,615	18,266
10年度	33,290	485,198	102,685	321,661	1,283,243	14,520
平成10年1~3月	12,376	143,639	29,232	89,374	329,414	4,429
4~6	9,594	134,324	27,200	86,813	296,692	3,695
7~9	7,528	137,590	25,675	82,847	340,475	3,167
10~12	7,495	105,416	25,959	74,488	356,948	3,684
平成11年1~3月	8,673	107,868	23,851	77,513	289,128	3,974
平成10年 1月	4,050	43,971	9,696	28,708	103,432	1,477
2	3,695	49,234	8,843	29,472	105,607	1,471
3	4,631	50,434	10,693	31,194	120,375	1,481
4	3,942	46,240	9,308	30,063	101,816	1,357
5	3,103	45,194	8,930	28,730	95,163	1,094
6	2,549	42,890	8,962	28,020	99,713	1,244
7	2,242	48,833	8,498	28,057	110,114	983
8	2,477	46,377	8,802	26,772	111,326	921
9	2,809	42,380	8,375	28,018	119,035	1,263
10	2,201	41,550	8,847	26,582	102,344	1,301
11	2,538	30,633	9,140	24,555	120,855	992
12	2,756	33,233	7,972	23,351	133,749	1,391
平成11年 1月	2,838	33,044	7,616	24,159	105,517	1,322
2	2,603	40,410	7,590	26,858	97,797	1,219
3	3,232	34,414	8,645	26,496	85,814	1,433

年 月	特 殊 鋼 冷 け ん 鋼 管				
	種 別 内 訳				
	計	特 殊 配 管 用 管	缶 用 管	構 造 用 管	そ の 他
平成8年	181,570	15,807	63,166	90,541	12,056
9年	188,345	13,227	60,305	106,043	8,770
10年	176,486	13,436	31,819	123,545	7,686
平成8年度	180,203	15,354	62,119	91,111	11,619
9年度	191,383	13,406	53,870	115,757	8,350
10年度	166,462	13,297	28,799	118,061	6,305
平成10年1~3月	48,141	3,584	9,360	32,951	2,246
4~6	45,502	3,544	7,701	32,278	1,979
7~9	41,521	3,219	7,614	28,575	2,113
10~12	41,322	3,089	7,144	29,741	1,348
平成11年1~3月	38,117	3,445	6,340	27,467	865
平成10年 1月	16,724	1,161	3,182	11,603	778
2	15,238	980	2,873	10,744	641
3	16,179	1,443	3,305	10,604	827
4	15,463	1,175	2,494	11,248	546
5	14,407	1,124	2,729	10,005	549
6	15,632	1,245	2,478	11,025	884
7	14,105	1,114	2,641	9,623	727
8	13,729	1,031	2,352	9,693	653
9	13,687	1,074	2,621	9,259	733
10	14,386	1,097	2,583	10,303	403
11	14,293	967	2,498	10,397	431
12	12,643	1,025	2,063	9,041	514
平成11年 1月	12,379	1,190	1,947	8,915	327
2	12,085	1,135	2,133	8,673	144
3	13,653	1,120	2,260	9,879	394

鋼 管 (続 き) (販 売 ・ 在 庫)

(単 位 : t)

年 月	販 売 () 内は冷けん及びめつきに消費された数量で外数				
	熱 間 鋼 管		冷 け ん 鋼 管		普 通 鋼 管
	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼	
平成8年	(1,275,275)	6,254,725	(206,325)	1,600,454	845,093
9年	(1,252,066)	5,966,920	(204,118)	1,944,919	820,553
10年	(1,031,235)	5,470,579	(208,691)	2,107,310	669,086
平成8年度	(1,276,768)	6,224,146	(201,497)	1,719,965	843,991
9年度	(1,216,350)	5,781,906	(216,541)	2,022,101	787,891
10年度	(997,696)	5,385,337	(195,381)	2,046,526	646,316
平成10年1~3月	(284,401)	1,393,018	(60,043)	561,217	183,891
4~6	(251,046)	1,319,259	(52,258)	484,462	163,010
7~9	(241,532)	1,355,334	(49,722)	576,006	156,527
10~12	(254,256)	1,402,968	(46,668)	485,625	165,658
平成11年1~3月	(250,862)	1,307,776	(46,733)	500,433	161,121
平成10年 1月	(93,351)	433,040	(19,820)	153,820	60,894
2	(94,060)	451,138	(19,816)	193,038	57,198
3	(96,990)	508,840	(20,407)	214,359	65,799
4	(84,026)	412,816	(16,484)	148,648	56,168
5	(81,968)	449,495	(17,689)	154,702	53,708
6	(85,052)	456,948	(18,085)	181,112	53,134
7	(82,495)	453,982	(17,187)	164,582	56,360
8	(76,864)	415,780	(16,888)	192,458	47,256
9	(82,173)	485,572	(15,647)	218,966	52,911
10	(86,948)	470,043	(17,900)	130,486	54,143
11	(83,553)	466,076	(15,296)	146,764	56,728
12	(83,755)	466,849	(13,472)	208,375	54,787
平成11年 1月	(78,594)	415,568	(14,598)	182,986	51,659
2	(87,899)	413,901	(15,265)	135,581	55,533
3	(84,369)	478,307	(16,870)	181,866	53,929

年 月	在 庫 () 内は冷けん及びめつき専業者の素材在庫で外数				
	熱 間 鋼 管		冷 け ん 鋼 管		普 通 鋼 管
	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼	
平成8年末	(25,203)	453,406	(1,262)	167,711	51,717
9年末	(25,984)	448,326	(1,160)	186,708	53,227
10年末	(22,813)	437,159	(1,474)	217,571	48,775
平成8年度末	(27,691)	416,874	(1,219)	114,642	43,653
9年度末	(29,110)	427,713	(1,123)	178,951	51,471
10年度末	(23,426)	407,316	(1,499)	192,425	44,837
平成10年1~3月末	(29,110)	427,713	(1,123)	178,951	51,471
4~6	(25,221)	442,686	(1,252)	200,333	51,374
7~9	(24,043)	413,657	(1,176)	174,380	48,989
10~12	(22,813)	437,159	(1,474)	217,571	48,775
平成11年1~3月末	(23,426)	407,316	(1,499)	192,425	44,837
平成10年 1月末	(27,582)	468,298	(1,247)	206,494	52,658
2	(29,376)	463,576	(1,244)	192,871	54,561
3	(29,110)	427,713	(1,123)	178,951	51,471
4	(25,329)	460,172	(1,147)	207,874	51,850
5	(23,816)	458,101	(1,160)	218,218	50,975
6	(25,221)	442,686	(1,252)	200,333	51,374
7	(23,294)	415,449	(1,259)	217,391	48,496
8	(24,759)	422,891	(1,219)	205,249	48,956
9	(24,043)	413,657	(1,176)	174,380	48,989
10	(22,777)	422,584	(1,155)	210,263	52,085
11	(23,259)	443,874	(1,284)	236,875	47,458
12	(22,813)	437,159	(1,474)	217,571	48,775
平成11年 1月末	(25,197)	418,204	(1,524)	203,407	51,979
2	(23,069)	421,602	(1,521)	229,857	49,588
3	(23,426)	407,316	(1,499)	192,425	44,837

(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

(単位：t)

年 月	生 産			
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材			
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 電 気 鋼 帯
平成8年	253,684	21,433,053	238,252	1,773,859
9年	256,856	22,802,581	199,790	1,884,205
10年	234,008	19,168,756	126,523	1,604,091
平成8年度	252,722	21,802,019	219,514	1,766,529
9年度	258,131	22,119,693	191,696	1,871,420
10年度	219,276	18,791,116	110,096	1,592,886
平成10年1~3月	64,025	5,106,277	40,993	430,287
4~6	61,064	4,683,342	31,201	393,845
7~9	53,839	4,715,497	29,021	385,136
10~12	55,080	4,663,640	25,308	394,823
平成11年1~3月	49,293	4,728,637	24,566	419,082
平成10年 1月	21,378	1,719,761	11,975	157,859
2	20,129	1,596,100	12,941	137,021
3	22,518	1,790,416	16,077	135,407
4	21,321	1,538,137	10,417	137,345
5	19,862	1,564,846	11,691	129,733
6	19,881	1,580,359	9,093	126,767
7	18,452	1,531,698	10,229	129,447
8	18,504	1,554,694	9,256	126,562
9	16,883	1,629,105	9,536	129,127
10	18,724	1,622,650	9,229	125,583
11	17,954	1,501,244	8,879	129,353
12	18,402	1,539,746	7,200	139,887
平成11年 1月	15,924	1,623,740	7,367	138,965
2	16,488	1,511,505	8,190	132,576
3	16,881	1,593,392	9,009	147,541

年 月	生 産				
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材				
	磨 棒 鋼	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線	硬 鋼 線	溶 接 棒 心 線
平成8年	299,257	1,297,339	389,726	572,481	226,502
9年	307,130	1,279,744	380,149	583,283	237,165
10年	242,685	1,143,288	321,110	516,180	200,907
平成8年度	302,125	1,316,279	391,137	574,899	231,791
9年度	300,774	1,242,699	364,452	570,602	231,498
10年度	228,332	1,129,795	315,494	512,576	191,865
平成10年1~3月	70,234	292,421	85,048	132,995	56,007
4~6	60,941	280,884	76,270	126,869	51,270
7~9	54,737	276,452	76,785	121,833	45,990
10~12	56,773	293,531	83,007	134,483	47,640
平成11年1~3月	55,881	278,928	79,432	129,391	46,965
平成10年 1月	21,385	93,156	27,947	42,622	19,537
2	24,690	98,514	28,522	43,541	17,594
3	24,159	100,751	28,579	46,832	18,876
4	21,502	94,702	26,086	43,877	18,977
5	18,792	91,080	23,962	38,980	15,783
6	20,647	95,102	26,222	44,012	16,510
7	19,426	95,421	26,621	43,479	16,560
8	16,238	85,765	22,469	35,116	13,630
9	19,073	95,266	27,695	43,238	15,800
10	19,888	100,281	29,543	45,603	16,939
11	18,834	95,695	27,522	44,787	15,301
12	18,051	97,555	25,942	44,093	15,400
平成11年 1月	16,517	88,049	24,906	40,467	16,001
2	19,803	92,003	26,061	42,093	15,632
3	19,561	98,876	28,465	46,831	15,332

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数			
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材			
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 電 気 鋼 帯
平成8年	(44,392)	232,465	(14,144,305)	7,540,691
9年	(45,032)	232,957	(15,559,615)	7,373,245
10年	(42,393)	208,487	(14,051,174)	5,477,175
平成8年度	(44,833)	230,137	(14,541,743)	7,535,136
9年度	(44,551)	234,893	(15,341,920)	6,888,365
10年度	(42,211)	195,246	(13,794,203)	5,381,034
平成10年1~3月	(10,815)	58,056	(3,682,711)	1,466,601
4~6	(10,767)	53,969	(3,438,216)	1,353,470
7~9	(10,062)	47,693	(3,493,695)	1,339,947
10~12	(10,749)	48,769	(3,436,552)	1,317,157
平成11年1~3月	(10,633)	44,815	(3,425,740)	1,370,460
平成10年 1月	(3,421)	19,500	(1,254,226)	456,603
2	(3,695)	18,312	(1,153,121)	468,859
3	(3,699)	20,244	(1,275,364)	541,139
4	(3,845)	18,868	(1,154,413)	439,298
5	(3,479)	17,773	(1,138,165)	454,011
6	(3,443)	17,328	(1,145,638)	460,161
7	(3,406)	16,459	(1,141,349)	453,391
8	(3,212)	16,200	(1,147,993)	397,839
9	(3,444)	15,034	(1,204,353)	488,717
10	(3,757)	17,024	(1,188,123)	433,857
11	(3,606)	15,875	(1,142,706)	454,029
12	(3,386)	15,870	(1,105,723)	429,271
平成11年 1月	(3,442)	14,803	(1,164,053)	453,920
2	(3,421)	14,708	(1,103,850)	434,580
3	(3,770)	15,304	(1,157,837)	481,960

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材				
	磨 棒 鋼	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線	硬 鋼 線	溶 接 棒 心 線
平成8年	321,822	941,871	353,342	339,981	1,579
9年	328,323	924,729	344,581	343,477	1,550
10年	260,863	795,670	291,995	313,443	1,534
平成8年度	326,103	956,043	354,852	340,513	1,576
9年度	318,327	888,796	329,991	337,721	1,548
10年度	247,389	781,303	286,169	313,132	1,532
平成10年1~3月	73,831	201,349	77,047	79,846	385
4~6	64,786	197,149	69,396	76,272	385
7~9	60,833	194,179	70,007	76,063	383
10~12	61,413	202,993	75,545	81,262	381
平成11年1~3月	60,357	186,982	71,221	79,535	383
平成10年 1月	22,942	65,013	25,216	25,127	128
2	26,158	67,272	25,507	26,435	127
3	24,731	69,064	26,324	28,284	130
4	22,615	66,303	23,751	26,466	128
5	20,147	63,164	21,838	22,837	127
6	22,024	67,682	23,807	26,969	130
7	21,232	67,151	24,135	27,335	128
8	18,785	60,628	20,597	21,505	128
9	20,816	66,400	25,275	27,223	127
10	21,233	70,381	26,789	28,394	127
11	20,672	67,329	25,147	26,960	128
12	19,508	65,283	23,609	25,908	126
平成11年 1月	18,418	59,273	22,253	24,821	127
2	21,204	61,830	23,252	26,279	127
3	20,735	65,879	25,716	28,435	129

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 showing production data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month, product type (ブリキ, ティンフリースチール), and steel type (鋼板, 鋼材). Rows cover fiscal years 8-10 and monthly data for 10 and 11 years.

Table showing production data for cold-rolled formed steel, categorized by steel type (針金, 鋼材, 鋼板). Columns include year/month, steel type, and product type (簡易鋼矢板, 軽量形鋼). Rows cover fiscal years 8-10 and monthly data for 10 and 11 years.

(単位: t)

Table showing sales data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month, product type (ブリキ, ティンフリースチール), and steel type (鋼板, 鋼材). Rows cover fiscal years 8-10 and monthly data for 10 and 11 years.

Table showing sales data for cold-rolled formed steel, categorized by steel type (針金, 鋼材, 鋼板). Columns include year/month, steel type, and product type (簡易鋼矢板, 軽量形鋼). Rows cover fiscal years 8-10 and monthly data for 10 and 11 years.

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)

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数						
	普 通 鋼		冷 間 仕 上 鋼 材				
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 電 気 鋼 帯			
平成8年末	(1,787)	10,655	(25,600)	586,388	(1,934)	20,571	118,886
9年末	(2,375)	9,683	(28,279)	610,343	(1,218)	20,159	122,667
10年末	(1,357)	10,556	(23,956)	487,315	(987)	15,510	83,880
平成8年度末	(2,118)	11,404	(25,907)	572,720	(971)	19,441	97,777
9年度末	(1,910)	9,693	(26,577)	616,857	(1,018)	24,943	97,869
10年度末	(1,374)	9,340	(18,594)	444,075	(744)	15,421	74,633
平成10年1~3月末	(1,910)	9,693	(26,577)	616,857	(1,018)	24,943	97,869
4~6	(1,383)	10,763	(26,053)	570,136	(883)	17,735	91,499
7~9	(1,775)	11,048	(26,165)	515,820	(838)	18,172	79,139
10~12	(1,357)	10,556	(23,956)	487,315	(987)	15,510	83,880
平成11年1~3月末	(1,374)	9,340	(18,594)	444,075	(744)	15,421	74,633
平成10年 1月末	(2,435)	9,644	(27,718)	637,873	(1,270)	18,770	141,583
2	(2,272)	9,374	(25,081)	631,020	(1,290)	21,619	134,214
3	(1,910)	9,693	(26,577)	616,857	(1,018)	24,943	97,869
4	(1,435)	9,905	(24,417)	582,851	(1,066)	19,468	107,613
5	(1,410)	10,131	(23,883)	576,161	(908)	18,297	105,371
6	(1,383)	10,763	(26,053)	570,136	(883)	17,735	91,499
7	(1,441)	10,603	(25,622)	529,788	(948)	18,591	96,784
8	(1,465)	11,021	(25,940)	560,262	(936)	18,777	106,369
9	(1,775)	11,048	(26,165)	515,820	(838)	18,172	79,139
10	(1,589)	10,461	(26,411)	542,777	(779)	19,214	78,200
11	(1,499)	10,404	(25,788)	465,822	(764)	18,061	81,077
12	(1,357)	10,556	(23,956)	487,315	(987)	15,510	83,880
平成11年 1月末	(1,307)	9,528	(20,374)	504,855	(889)	15,158	88,362
2	(1,444)	9,621	(20,253)	480,032	(784)	17,606	87,889
3	(1,374)	9,340	(18,594)	444,075	(744)	15,421	74,633

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数					
	普 通 鋼		冷 間 仕 上 鋼 材			
	磨 棒 鋼	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線	硬 鋼 線	溶 接 棒 心 線	
平成8年末	29,267	26,821	5,236	26,822	4,100	平成8年末
9年末	30,486	30,680	5,899	29,197	3,937	9年末
10年末	28,393	35,464	6,200	26,877	5,322	10年末
平成8年度末	28,219	27,040	6,087	27,673	5,076	平成8年度末
9年度末	31,631	34,829	6,092	28,296	4,656	9年度末
10年度末	28,309	35,102	5,989	26,237	4,933	10年度末
平成10年1~3月末	31,631	34,829	6,092	28,296	4,656	平成10年1~3月末
4~6	31,527	37,267	5,974	27,531	5,552	4~6
7~9	28,844	37,693	5,975	26,188	4,362	7~9
10~12	28,393	35,464	6,200	26,877	5,322	10~12
平成11年1~3月末	28,309	35,102	5,989	26,237	4,933	平成11年1~3月末
平成10年 1月末	30,236	31,007	6,165	28,452	5,379	平成10年 1月末
2	30,685	33,223	6,350	27,976	4,864	2
3	31,631	34,829	6,092	28,296	4,656	3
4	31,688	36,052	5,917	28,707	5,968	4
5	31,508	37,012	5,892	28,480	6,044	5
6	31,527	37,267	5,974	27,531	5,552	6
7	30,950	37,303	5,965	27,034	6,455	7
8	29,501	37,665	6,141	26,208	4,992	8
9	28,844	37,693	5,975	26,188	4,362	9
10	28,972	36,363	6,354	26,200	5,538	10
11	28,216	33,980	6,315	26,194	5,096	11
12	28,393	35,464	6,200	26,877	5,322	12
平成11年 1月末	27,843	34,900	6,512	26,626	5,773	平成11年 1月末
2	28,042	35,042	6,746	25,851	6,177	2
3	28,309	35,102	5,989	26,237	4,933	3

(単位: t)

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数						
	め っ き 鋼 材		鋼 材				
	ブ リ キ	テ ィ ン フ リ ー ス チ ー ル	計	溶 融 め っ き	電 気 め っ き	鋼 板	
平成8年末	139,501	77,525	(24,951)	696,402	511,710	184,692	平成8年末
9年末	145,721	76,867	(25,354)	822,990	556,069	266,921	9年末
10年末	119,859	88,340	(32,375)	714,241	532,863	181,378	10年末
平成8年度末	121,447	82,975	(23,671)	764,472	542,801	221,671	平成8年度末
9年度末	133,707	89,435	(27,806)	821,513	572,000	249,513	9年度末
10年度末	96,450	78,743	(34,981)	677,995	498,013	179,982	10年度末
平成10年1~3月末	133,707	89,435	(27,806)	821,513	572,000	249,513	平成10年1~3月末
4~6	165,510	89,897	(34,014)	793,518	546,202	247,316	4~6
7~9	127,209	91,455	(31,964)	796,900	565,163	231,737	7~9
10~12	119,859	88,340	(32,375)	714,241	532,863	181,378	10~12
平成11年1~3月末	96,450	78,743	(34,981)	677,995	498,013	179,982	平成11年1~3月末
平成10年 1月末	154,240	88,917	(24,970)	901,259	618,124	283,135	平成10年 1月末
2	145,347	86,163	(29,454)	882,264	612,656	269,608	2
3	133,707	89,435	(27,806)	821,513	572,000	249,513	3
4	151,429	86,567	(38,785)	821,963	568,851	253,112	4
5	161,649	97,718	(35,301)	852,402	588,939	263,463	5
6	165,510	89,897	(34,014)	793,518	546,202	247,316	6
7	156,588	92,149	(35,019)	731,051	497,767	233,284	7
8	153,763	95,894	(33,400)	792,519	552,360	240,159	8
9	127,209	91,455	(31,964)	796,900	565,163	231,737	9
10	131,650	96,098	(34,924)	770,242	561,081	209,161	10
11	135,325	96,909	(32,659)	750,307	556,110	194,197	11
12	119,859	88,340	(32,375)	714,241	532,863	181,378	12
平成11年 1月末	134,748	85,767	(31,703)	740,129	551,628	188,501	平成11年 1月末
2	126,340	80,543	(33,140)	718,711	540,457	178,254	2
3	96,450	78,743	(34,981)	677,995	498,013	179,982	3

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数					
	め っ き 鋼 材		冷 間 ロ ー ル 成 型 形 鋼			
	そ の 他 の 鋼 材	針 金	鋼 線	簡 易 鋼 矢 板	軽 量 形 鋼	
平成8年末	56,377	11,809	4,937	8,281	45,507	平成8年末
9年末	73,430	11,205	5,653	8,899	48,121	9年末
10年末	83,746	8,685	6,957	7,550	41,645	10年末
平成8年度末	62,029	10,469	5,052	6,524	45,135	平成8年度末
9年度末	68,419	10,610	5,436	8,159	54,908	9年度末
10年度末	77,051	9,181	5,224	6,734	46,203	10年度末
平成10年1~3月末	68,419	10,610	5,436	8,159	54,908	平成10年1~3月末
4~6	74,161	10,221	6,751	7,673	47,044	4~6
7~9	71,166	10,387	6,405	7,172	46,939	7~9
10~12	83,746	8,685	6,957	7,550	41,645	10~12
平成11年1~3月末	77,051	9,181	5,224	6,734	46,203	平成11年1~3月末
平成10年 1月末	73,756	10,912	5,940	7,637	47,865	平成10年 1月末
2	75,160	11,097	5,529	7,262	49,474	2
3	68,419	10,610	5,436	8,159	54,908	3
4	73,891	9,839	5,739	8,367	49,235	4
5	75,690	9,395	5,857	8,292	49,370	5
6	74,161	10,221	6,751	7,673	47,044	6
7	69,598	10,372	7,086	7,755	44,046	7
8	71,877	9,619	6,832	7,321	44,904	8
9	71,166	10,387	6,405	7,172	46,939	9
10	72,440	9,357	6,575	8,007	45,040	10
11	74,339	9,013	6,601	7,543	42,989	11
12	83,746	8,685	6,957	7,550	41,645	12
平成11年 1月末	73,175	9,676	6,343	7,213	44,169	平成11年 1月末
2	76,446	9,618	5,835	6,705	46,507	2
3	77,051	9,181	5,224	6,734	46,203	3

(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材

(単位：t)

年 月	生 産				
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板		磨 棒 鋼
			内ステンレス鋼板		
平成8年	393,513	1,514,588	273,313	194,330	785,212
9年	401,173	1,569,095	255,375	171,064	826,816
10年	351,201	1,392,739	215,730	130,604	686,710
平成8年度	398,292	1,521,679	267,432	190,001	798,386
9年度	396,411	1,568,737	254,967	167,332	814,784
10年度	335,298	1,341,928	200,618	116,017	661,949
平成10年1～3月	95,396	382,344	63,510	40,838	191,361
4～6	89,438	347,708	56,234	33,655	171,687
7～9	81,790	336,313	50,709	29,178	158,945
10～12	84,577	326,374	45,277	26,933	164,717
平成11年1～3月	79,493	331,533	48,398	26,251	166,600
平成10年 1月	30,920	127,042	22,488	14,963	58,927
2	31,031	124,908	19,625	13,124	67,084
3	33,445	130,394	21,397	12,751	65,350
4	30,703	118,721	19,647	11,721	60,008
5	29,291	117,606	19,416	11,580	53,288
6	29,444	111,381	17,171	10,354	58,391
7	29,136	112,055	16,854	9,443	56,440
8	24,848	113,656	16,145	9,812	46,886
9	27,806	110,602	17,710	9,923	55,619
10	29,109	106,329	14,519	8,663	56,300
11	27,071	108,212	15,614	9,199	55,619
12	28,397	111,833	15,144	9,071	52,798
平成11年 1月	25,622	114,018	14,606	8,666	49,719
2	25,243	109,392	15,449	8,416	57,232
3	28,628	108,123	18,343	9,169	59,649

年 月	生 産				
	P C 鋼 線	ピ ア ノ 線	ス テ ン レ ス 鋼 線	冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	そ の 他 の 特 殊 鋼 線
平成8年	157,807	26,761	139,033	666,552	424,352
9年	162,198	29,715	146,958	668,196	419,424
10年	144,508	24,997	118,589	574,944	349,175
平成8年度	162,701	27,469	140,732	675,733	424,152
9年度	156,139	29,054	142,769	648,203	413,442
10年度	143,971	24,677	117,105	568,853	338,348
平成10年1～3月	36,089	6,599	31,862	149,774	98,661
4～6	35,632	6,023	29,432	138,755	85,603
7～9	34,779	5,786	27,480	135,499	81,334
10～12	38,008	6,589	29,815	150,916	83,577
平成11年1～3月	35,552	6,279	30,378	143,683	87,834
平成10年 1月	11,848	2,191	10,237	45,431	31,222
2	11,971	2,109	10,533	52,715	33,111
3	12,270	2,299	11,092	51,628	34,328
4	11,048	2,187	10,477	47,166	29,815
5	10,736	1,864	9,286	41,626	26,586
6	13,848	1,972	9,669	49,963	29,202
7	11,832	1,924	9,342	47,649	28,278
8	10,369	1,647	8,541	38,024	23,931
9	12,578	2,215	9,597	49,826	29,125
10	12,571	2,204	10,194	52,817	28,731
11	12,550	2,090	9,950	51,941	28,482
12	12,887	2,295	9,671	46,158	26,364
平成11年 1月	12,065	1,819	9,543	42,377	25,239
2	11,737	2,091	10,170	49,365	30,112
3	11,750	2,369	10,665	51,941	32,483

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板		
			磨 棒 鋼		
平成8年	374,635	(1,438)	1,453,446	274,837	780,732
9年	383,525	(1,620)	1,481,695	256,963	818,240
10年	336,174	(5,054)	1,329,093	215,695	685,077
平成8年度	379,462	(1,358)	1,464,134	270,607	794,353
9年度	379,643	(2,055)	1,469,636	251,948	804,980
10年度	324,375	(5,146)	1,292,670	202,930	662,124
平成10年1～3月	92,023	(853)	367,746	61,804	188,271
4～6	83,164	(1,513)	321,296	57,381	170,554
7～9	80,168	(1,146)	324,448	50,404	159,555
10～12	80,819	(1,542)	315,603	46,106	166,697
平成11年1～3月	80,224	(1,945)	331,323	49,039	165,318
平成10年 1月	29,547	(250)	114,415	20,189	58,662
2	30,634	(103)	113,475	20,609	65,740
3	31,842	(500)	139,856	21,006	63,869
4	27,800	(538)	101,111	18,997	59,440
5	27,540	(634)	110,274	19,949	53,041
6	27,824	(341)	109,911	18,435	58,073
7	28,150	(465)	107,166	17,420	56,090
8	24,157	(155)	106,423	15,133	47,787
9	27,861	(526)	110,859	17,851	55,678
10	27,559	(319)	106,658	14,967	57,304
11	26,466	(690)	100,958	15,299	55,982
12	26,794	(533)	107,987	15,840	53,411
平成11年 1月	25,102	(337)	104,241	15,379	48,993
2	26,321	(805)	111,060	14,931	56,720
3	28,801	(803)	116,022	18,729	59,605

年 月	販 売				
	P C 鋼 線	ピ ア ノ 線	ス テ ン レ ス 鋼 線	冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	そ の 他 の 特 殊 鋼 線
平成8年	64,826	24,872	135,425	627,866	357,273
9年	60,595	29,975	140,636	644,985	379,603
10年	47,065	23,990	116,090	551,514	324,734
平成8年度	64,721	26,375	136,544	641,231	362,107
9年度	58,519	29,174	136,287	625,717	374,632
10年度	44,418	23,309	115,249	546,191	317,328
平成10年1～3月	13,824	6,683	30,667	144,471	88,560
4～6	12,406	5,944	28,619	132,331	79,228
7～9	10,280	5,725	27,680	131,644	77,161
10～12	10,555	5,638	29,124	143,068	79,785
平成11年1～3月	11,177	6,002	29,826	139,148	81,154
平成10年 1月	4,756	2,215	9,950	43,826	28,179
2	4,826	2,181	10,255	51,363	30,401
3	4,242	2,287	10,462	49,282	29,980
4	4,917	2,147	9,906	45,591	27,518
5	3,201	1,779	9,180	38,497	24,033
6	4,288	2,018	9,533	48,243	27,677
7	3,480	2,043	9,380	46,345	27,380
8	3,255	1,555	8,643	36,812	22,265
9	3,545	2,127	9,657	48,487	27,516
10	3,551	1,954	9,711	50,649	27,482
11	3,760	1,935	9,818	48,732	26,314
12	3,244	1,749	9,595	43,687	25,989
平成11年 1月	3,969	1,812	9,425	40,945	23,750
2	3,805	1,961	9,974	47,997	27,488
3	3,403	2,229	10,427	50,206	29,916

(単位：t)

特殊鋼冷間仕上鋼材（続き）

（単位：t）

年 月	在 庫			
	特 殊 鋼 冷 間			
	磨 帯 鋼	冷 延 広 幅 帯 鋼	冷 延 鋼 板	磨 棒 鋼
平成8年末	19,090	105,109	19,546	42,807
9年末	16,845	115,697	16,140	46,486
10年末	19,297	109,966	15,382	44,566
平成8年度末	17,517	87,625	16,302	43,302
9年度末	16,910	107,659	17,586	48,236
10年度末	16,705	98,248	14,744	43,391
平成10年1～3月末				
4～6	16,910	107,659	17,586	48,236
7～9	19,951	118,103	16,266	48,576
10～12	18,448	114,471	16,338	46,815
	19,297	109,966	15,382	44,566
平成11年1～3月末	16,705	98,248	14,744	43,391
平成10年 1月末	16,756	119,748	18,302	46,414
2	16,764	124,305	17,237	47,118
3	16,910	107,659	17,586	48,236
4	18,746	118,117	18,170	48,444
5	19,368	120,754	17,556	48,569
6	19,951	118,103	16,266	48,576
7	19,893	117,108	15,595	48,493
8	19,620	119,472	16,532	47,469
9	18,448	114,471	16,338	46,815
10	19,202	109,327	15,844	45,465
11	18,682	111,382	16,115	44,691
12	19,297	109,966	15,382	44,566
平成11年 1月末	18,182	115,030	14,543	43,869
2	16,921	109,673	15,017	43,573
3	16,705	98,248	14,744	43,391

年 月	在 庫				
	仕 上 鋼 材				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ス テ ン レ ス 鋼 線	冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	そ の 他 の 特 殊 鋼 線
平成8年末	6,436	9,739	6,969	18,052	13,983
9年末	5,938	8,863	9,554	16,429	13,874
10年末	10,797	9,157	8,831	15,549	12,498
平成8年度末	6,592	9,379	6,938	17,023	12,544
9年度末	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300
10年度末	12,003	9,318	8,441	15,995	11,966
平成10年1～3月末					
4～6	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300
7～9	7,602	8,560	9,848	16,951	13,874
10～12	9,077	8,486	9,029	16,461	12,584
	10,797	9,157	8,831	15,549	12,498
平成11年1～3月末	12,003	9,318	8,441	15,995	11,966
平成10年 1月末	6,009	8,778	9,559	16,900	13,683
2	5,861	8,674	9,275	16,836	13,289
3	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300
4	6,010	8,604	9,775	17,347	14,213
5	6,631	8,633	9,932	16,889	14,084
6	7,602	8,560	9,848	16,951	13,874
7	7,828	8,402	9,671	16,797	12,581
8	8,256	8,473	9,465	16,653	12,730
9	9,077	8,486	9,029	16,461	12,584
10	9,892	8,693	9,071	16,696	12,312
11	10,010	8,799	8,956	16,615	12,527
12	10,797	9,157	8,831	15,549	12,498
平成11年 1月末	11,039	9,127	8,713	16,042	12,200
2	11,417	9,194	8,560	16,008	12,364
3	12,003	9,318	8,441	15,995	11,966

(13) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管

（単位：t）

年 月	生 産						
	鋼 索			金 網			
	内 鋼 より 線	P C 鋼 より 線	計	一 般 金 網	蛇 か ご	溶 接 金 網	
平成8年	411,904	222,061	94,041	390,676	106,512	40,012	244,152
9年	403,866	220,076	100,823	380,126	103,950	35,785	240,391
10年	399,499	220,870	91,038	350,661	98,387	41,326	210,948
平成8年度	406,439	220,931	97,273	392,662	107,835	39,463	245,364
9年度	405,845	220,487	97,204	369,869	102,398	37,010	230,461
10年度	399,442	222,941	91,904	352,847	98,737	43,827	210,283
平成10年1～3月							
4～6	100,950	54,622	22,160	85,522	25,083	10,766	49,673
7～9	100,028	55,428	21,598	86,126	23,367	9,614	53,145
10～12	95,526	53,913	22,527	85,203	23,483	9,648	52,072
	102,995	56,907	24,753	93,810	26,454	11,298	56,058
平成11年1～3月	100,893	56,693	23,026	87,708	25,433	13,267	49,008
平成10年 1月	32,483	17,334	7,079	26,424	7,900	2,821	15,703
2	33,140	17,939	7,202	28,447	8,289	3,866	16,292
3	35,327	19,349	7,879	30,651	8,894	4,079	17,678
4	34,567	19,120	6,562	28,698	7,950	3,647	17,101
5	30,862	17,287	6,807	27,951	7,428	3,127	17,396
6	34,599	19,021	8,229	29,477	7,989	2,840	18,648
7	33,596	19,106	7,868	29,122	7,978	3,017	18,127
8	28,340	15,873	6,497	26,715	7,315	2,902	16,498
9	33,590	18,934	8,162	29,366	8,190	3,729	17,447
10	34,610	19,239	8,087	31,617	8,689	3,780	19,148
11	34,511	19,010	8,457	31,605	9,089	3,623	18,893
12	33,874	18,658	8,209	30,588	8,676	3,895	18,017
平成11年 1月	31,172	17,109	7,811	27,045	7,944	3,740	15,361
2	33,044	18,899	7,529	29,512	8,554	4,437	16,521
3	36,677	20,685	7,686	31,151	8,935	5,090	17,126

年 月	生 産									
	鉄 く ぎ			電 気 溶 接 棒						
	計	鉄 丸 く ぎ	特 殊 く ぎ	ド ラ ム 缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鑄 鉄 管		
平成8年	167,870	76,158	91,712	324,979	333,807	276,553	1,153,672	217,254	696,496	
9年	167,043	71,629	95,414	334,765	354,910	273,462	1,104,674	207,585	689,359	
10年	137,230	56,310	80,920	289,686	320,776	253,284	1,045,322	192,490	674,860	
平成8年度	173,560	77,882	95,678	330,816	341,090	278,169	1,144,931	215,142	690,649	
9年度	155,586	65,907	89,679	327,419	348,444	268,323	1,102,401	204,139	684,983	
10年度	135,988	55,596	80,392	279,518	320,741	251,416	1,030,678	191,356	659,969	
平成10年1～3月										
4～6	34,047	14,267	19,780	79,198	81,864	62,276	255,639	45,545	167,633	
7～9	33,324	13,527	19,797	73,418	77,342	62,492	271,239	49,013	161,142	
10～12	34,550	13,759	20,791	68,998	77,416	63,232	261,149	45,651	165,559	
	35,309	14,757	20,552	68,072	84,154	65,284	257,295	52,281	180,526	
平成11年1～3月	32,805	13,553	19,252	69,030	81,829	60,408	240,995	44,411	152,742	
平成10年 1月	11,398	4,751	6,647	25,998	27,633	20,266	75,821	14,234	53,571	
2	11,475	5,023	6,452	26,112	26,410	19,883	81,594	14,522	53,207	
3	11,174	4,493	6,681	27,088	27,821	22,127	98,224	16,789	60,855	
4	11,004	4,401	6,603	25,743	27,695	21,547	92,327	17,211	53,766	
5	11,110	4,333	6,777	22,942	23,314	19,875	86,987	15,237	48,015	
6	11,210	4,793	6,417	24,733	26,333	21,070	91,925	16,565	59,361	
7	11,738	4,898	6,840	23,279	27,102	22,322	95,183	15,777	58,034	
8	10,924	4,225	6,699	22,138	23,255	19,399	85,360	13,850	45,375	
9	11,888	4,636	7,252	23,581	27,059	21,511	80,606	16,024	62,150	
10	12,437	4,926	7,511	22,916	29,283	22,320	84,773	18,033	61,810	
11	11,581	4,978	6,603	22,837	26,750	21,513	88,002	17,423	59,730	
12	11,291	4,853	6,438	22,319	28,121	21,451	84,520	16,825	58,986	
平成11年 1月	10,517	4,534	5,983	22,507	25,478	19,162	71,444	13,327	49,313	
2	10,998	4,501	6,497	22,369	26,336	19,562	79,822	14,852	50,535	
3	11,290	4,518	6,772	24,154	30,015	21,684	89,729	16,232	52,894	

鉄鋼加工製品及び鋳鉄管 (続き)

(単位: t)

年 月	販 売							年 月
	鋼	索		P C 鋼より線	金 網			
		内鋼より線	計		一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成8年	410,910	220,687	93,841	385,908	103,982	40,834	241,092	平成8年
9年	410,086	222,706	98,094	374,664	100,529	35,354	238,781	9年
10年	402,043	222,383	91,933	346,998	96,290	41,040	209,668	10年
平成8年度	410,738	220,723	96,164	388,224	105,191	39,571	243,462	平成8年度
9年度	406,589	220,601	96,211	363,182	98,793	36,278	228,111	9年度
10年度	403,783	226,013	91,265	350,899	97,140	43,763	209,996	10年度
平成10年 1~3月	100,264	53,760	23,169	82,730	24,414	10,348	47,968	平成10年 1~3月
4~6	100,516	56,893	22,132	84,414	22,223	9,263	52,928	4~6
7~9	99,458	54,655	22,284	85,377	22,812	10,009	52,556	7~9
10~12	101,805	57,075	24,348	94,477	26,841	11,420	56,216	10~12
平成11年 1~3月	102,004	57,390	22,501	86,631	25,264	13,071	48,296	平成11年 1~3月
平成10年 1月	32,253	17,071	7,085	24,935	7,449	2,682	14,804	平成10年 1月
2	32,598	17,523	7,870	28,262	8,195	3,947	16,120	2
3	35,413	19,166	8,214	29,533	8,770	3,719	17,044	3
4	33,987	19,261	7,096	28,231	7,572	3,450	17,209	4
5	31,983	18,653	6,943	26,632	6,892	2,756	16,984	5
6	34,546	18,979	8,093	29,551	7,759	3,057	18,735	6
7	34,807	19,198	7,771	29,247	7,665	2,995	18,587	7
8	30,056	16,298	6,455	26,819	7,078	3,060	16,681	8
9	34,595	19,159	8,058	29,311	8,069	3,954	17,288	9
10	36,132	20,457	7,707	31,789	8,952	4,015	18,822	10
11	33,606	18,346	8,528	31,917	9,091	3,409	19,417	11
12	32,067	18,272	8,113	30,771	8,798	3,996	17,977	12
平成11年 1月	30,041	17,037	7,308	26,176	7,662	3,632	14,882	平成11年 1月
2	33,735	18,892	7,673	29,368	8,431	4,571	16,366	2
3	38,228	21,461	7,520	31,087	9,171	4,868	17,048	3

年 月	販 売										年 月
	鉄 計	く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鋳 鉄 管	
		鉄丸	くぎ	特殊くぎ							
平成8年	170,848	78,176	92,672	316,291	333,639	278,588	1,059,138	201,650	702,037	平成8年	
9年	163,360	70,199	93,161	321,920	354,829	275,402	1,045,304	194,505	701,017	9年	
10年	138,231	58,014	80,217	282,567	320,880	256,170	993,045	177,742	672,700	10年	
平成8年度	177,125	80,305	96,820	321,132	341,059	280,304	1,051,548	201,093	709,619	平成8年度	
9年度	150,795	63,390	87,405	317,100	348,214	269,923	1,050,695	201,093	680,936	9年度	
10年度	136,335	57,141	79,194	272,924	320,754	254,548	980,823	176,374	662,659	10年度	
平成10年 1~3月	33,350	13,670	19,680	78,298	81,881	62,629	233,597	41,186	178,407	平成10年 1~3月	
4~6	34,529	14,759	19,770	70,287	76,864	63,057	248,889	46,037	102,132	4~6	
7~9	34,734	14,219	20,515	69,630	78,010	63,927	261,961	41,868	185,050	7~9	
10~12	35,618	15,366	20,252	64,352	84,125	66,557	248,598	48,651	207,111	10~12	
平成11年 1~3月	31,454	12,797	18,657	68,655	81,755	61,007	221,375	39,818	168,366	平成11年 1~3月	
平成10年 1月	10,778	4,201	6,577	25,352	27,575	20,186	72,153	12,498	64,014	平成10年 1月	
2	10,894	4,600	6,294	25,380	26,409	20,144	78,231	13,098	55,395	2	
3	11,678	4,869	6,809	27,566	27,897	22,299	83,213	15,590	58,998	3	
4	11,513	4,928	6,585	24,116	27,457	21,737	82,191	15,531	24,088	4	
5	11,180	4,647	6,533	23,002	23,489	20,087	78,229	14,748	33,603	5	
6	11,836	5,184	6,652	23,169	25,918	21,233	88,469	15,758	44,441	6	
7	11,851	5,017	6,834	21,882	27,140	22,511	88,677	14,677	60,083	7	
8	10,898	4,336	6,562	21,868	23,583	19,772	90,630	12,629	53,476	8	
9	11,985	4,866	7,119	25,880	27,287	21,644	82,654	14,562	71,491	9	
10	12,539	5,340	7,199	20,809	28,889	22,715	82,461	16,186	70,705	10	
11	11,749	5,206	6,543	21,457	26,905	21,945	82,613	16,344	73,914	11	
12	11,330	4,820	6,510	22,086	28,331	21,897	83,524	16,121	62,492	12	
平成11年 1月	9,975	4,225	5,750	21,942	25,437	19,507	70,087	12,005	65,760	平成11年 1月	
2	10,565	4,105	6,460	22,094	26,209	19,656	71,695	13,017	55,261	2	
3	10,914	4,467	6,447	24,619	30,109	21,844	79,593	14,796	47,345	3	

(単位: t)

年 月	在 庫							年 月
	鋼	索		P C 鋼より線	金 網			
		内鋼より線	計		一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成8年末	38,660	13,375	15,995	12,920	3,834	1,658	7,428	平成8年末
9年末	37,357	12,927	17,616	14,511	4,399	1,922	8,190	9年末
10年末	38,149	13,113	17,425	12,884	3,951	1,688	7,245	10年末
平成8年度末	35,442	12,475	15,657	14,058	3,669	1,788	8,601	平成8年度末
9年度末	39,482	14,192	16,525	14,399	4,054	2,168	8,177	9年度末
10年度末	37,242	12,595	17,930	13,747	3,683	1,682	8,382	10年度末
平成10年 1~3月末	39,482	14,192	16,525	14,399	4,054	2,168	8,177	平成10年 1~3月末
4~6	39,559	13,336	16,451	15,365	4,593	2,394	8,378	4~6
7~9	36,440	12,941	16,758	14,466	4,683	2,080	7,703	7~9
10~12	38,149	13,113	17,425	12,884	3,951	1,688	7,245	10~12
平成11年 1~3月末	37,242	12,595	17,930	13,747	3,683	1,682	8,382	平成11年 1~3月末
平成10年 1月末	38,518	13,384	17,582	14,549	4,464	1,992	8,093	平成10年 1月末
2	39,292	13,909	17,433	14,187	4,299	1,794	8,094	2
3	39,482	14,192	16,525	14,399	4,054	2,168	8,177	3
4	40,334	14,192	16,034	14,318	4,252	2,229	7,837	4
5	39,381	13,197	15,919	15,338	4,521	2,570	8,247	5
6	39,559	13,336	16,451	15,365	4,593	2,394	8,378	6
7	38,350	13,360	16,539	15,034	4,755	2,409	7,870	7
8	37,108	13,047	16,631	14,676	4,800	2,176	7,700	8
9	36,440	12,941	16,758	14,466	4,683	2,080	7,703	9
10	35,142	11,859	17,106	13,792	4,221	1,745	7,826	10
11	36,206	12,559	17,074	13,170	4,015	1,856	7,299	11
12	38,149	13,113	17,425	12,884	3,951	1,688	7,245	12
平成11年 1月末	39,281	13,151	17,903	13,810	4,151	1,725	7,934	平成11年 1月末
2	38,742	13,297	17,785	13,772	3,994	1,528	8,250	2
3	37,242	12,595	17,930	13,747	3,683	1,682	8,382	3

年 月	在 庫										年 月
	鉄 計	く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鋳 鉄 管	
		鉄丸	くぎ	特殊くぎ							
平成8年末	9,026	4,998	4,028	15,703	3,258	4,523	71,146	17,816	190,307	平成8年末	
9年末	12,573	6,820	5,753	17,876	3,089	4,630	62,660	18,214	179,832	9年末	
10年末	12,292	5,586	6,706	16,759	2,953	4,957	59,084	18,987	186,651	10年末	
平成8年度末	8,858	4,626	4,232	16,124	3,038	4,510	79,890	19,344	164,106	平成8年度末	
9年度末	13,803	7,589	6,214	16,420	3,067	4,940	68,594	20,602	171,660	9年度末	
10年度末	13,393	6,331	7,062	15,258	3,035	5,030	68,457	21,317	171,626	10年度末	
平成10年 1~3月末	13,803	7,589	6,214	16,420	3,067	4,940	68,594	20,602	171,660	平成10年 1~3月末	
4~6	12,712	6,396	6,316	17,777	3,521	4,867	73,118	19,105	231,247	4~6	
7~9	12,545	5,941	6,604	15,338	2,925	4,781	61,089	19,587	212,378	7~9	
10~12	12,292	5,586	6,706	16,759	2,953	4,957	59,084	18,987	186,651	10~12	
平成11年 1~3月末	13,393	6,331	7,062	15,258	3,035	5,030	68,457	21,317	171,626	平成11年 1~3月末	
平成10年 1月末	13,564	7,502	6,062	17,726	3,147	4,869	60,460	19,589	171,839	平成10年 1月末	
2	14,070	7,917	6,153	17,642	3,141	4,842	57,962	20,411	169,940	2	
3	13,803	7,589	6,214	16,420	3,067	4,940	68,594	20,602	171,660	3	
4	13,369	7,071	6,298	17,513	3,282	4,898	71,559	20,562	201,257	4	
5	13,334	6,779	6,555	16,826	3,106	4,726	74,573	19,818	215,987	5	
6	12,712	6,396	6,316	17,777	3,521	4,867	73,118	19,105	231,247	6	
7	12,650	6,266	6,38								

(14) 最終鋼材生産実績

(単位：t)

年 月	総 合 計	普 通 鋼 材			
		合 計	軌 条	鋼 矢 板	簡 易 鋼 矢 板
平成8年	91,856,740	77,094,515	412,325	961,853	54,779
9年	96,980,061	81,063,882	461,375	821,559	56,911
10年	86,335,566	72,090,171	474,748	666,344	49,213
平成8年度	93,557,543	78,448,489	416,789	924,890	56,733
9年度	95,093,434	79,153,966	473,744	797,650	56,189
10年度	84,042,884	70,403,133	485,358	684,328	48,490
平成10年1～3月	22,383,215	18,463,011	127,233	147,477	13,854
4～6	21,586,484	18,120,244	133,526	126,259	6,164
7～9	21,514,408	18,103,387	158,519	104,980	9,507
10～12	20,851,459	17,403,529	109,009	234,089	19,688
平成11年1～3月	20,090,533	16,775,973	137,843	165,461	13,131
平成10年 1月	7,494,708	6,184,925	38,767	57,891	5,996
2	7,241,622	5,981,068	35,441	43,265	4,095
3	7,646,885	6,297,018	53,025	46,321	3,763
4	7,083,600	5,906,433	49,384	42,127	2,520
5	7,202,223	6,064,258	38,738	45,973	3,878
6	7,300,661	6,149,553	45,404	38,159	1,766
7	7,072,250	5,921,897	43,787	46,397	2,640
8	7,091,902	5,991,781	26,917	46,189	2,447
9	7,350,256	6,189,709	34,276	65,933	4,420
10	7,180,201	6,015,575	33,494	69,888	6,822
11	6,863,047	5,707,583	36,808	99,345	7,291
12	6,808,211	5,680,371	38,707	64,856	5,575
平成11年 1月	6,710,359	5,576,797	40,361	74,245	5,561
2	6,494,288	5,420,976	51,340	50,536	4,103
3	6,885,866	5,778,200	46,142	40,680	3,467

年 月	普 通 鋼 材				
	計	H 形	大 形	中 小 形	軽 量 形 鋼
平成8年	11,520,731	6,491,205	1,535,945	2,070,873	1,422,708
9年	11,715,518	6,765,454	1,634,109	2,044,053	1,271,902
10年	10,682,944	6,455,620	1,533,935	1,698,511	994,878
平成8年度	11,821,819	6,763,539	1,557,578	2,068,047	1,432,655
9年度	11,407,296	6,592,029	1,632,535	1,978,051	1,204,681
10年度	10,207,874	6,104,053	1,497,488	1,655,160	951,173
平成10年1～3月	2,673,584	1,584,739	387,880	436,321	264,644
4～6	2,806,747	1,757,756	378,660	431,164	239,167
7～9	2,689,788	1,677,027	368,251	396,874	247,636
10～12	2,512,825	1,436,098	399,144	434,152	243,431
平成11年1～3月	2,198,514	1,233,172	351,433	392,970	220,939
平成10年 1月	892,354	521,445	137,628	147,588	85,693
2	878,602	516,646	128,269	149,723	83,964
3	902,628	546,648	121,983	139,010	94,987
4	910,225	564,903	127,566	137,492	80,264
5	951,015	595,934	126,743	150,173	78,165
6	945,507	596,919	124,351	143,499	80,738
7	904,310	559,653	127,708	131,040	85,909
8	874,434	558,957	111,447	125,193	78,837
9	911,044	558,417	129,096	140,641	82,890
10	861,621	492,867	139,628	147,302	81,824
11	850,255	476,091	140,963	149,138	84,063
12	800,949	467,140	118,553	137,712	77,544
平成11年 1月	759,898	441,656	117,457	126,422	74,363
2	725,583	404,101	108,973	139,513	72,996
3	713,033	387,415	125,003	127,035	73,580

(単位：t)

年 月	普 通 鋼 材			
	棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	小 形 棒 鋼
平成8年	14,268,443	643,375	713,212	12,911,856
9年	14,382,264	621,989	741,003	13,019,272
10年	13,076,489	531,360	664,482	11,880,647
平成8年度	14,421,692	654,929	719,837	13,046,926
9年度	13,886,441	601,340	718,281	12,566,820
10年度	13,053,144	517,625	680,665	11,854,854
平成10年1～3月	3,168,221	141,491	165,175	2,861,555
4～6	3,405,975	131,177	169,041	3,105,757
7～9	3,199,703	124,029	153,308	2,922,366
10～12	3,302,590	134,663	176,958	2,990,969
平成11年1～3月	3,144,876	127,756	181,358	2,835,762
平成10年 1月	1,046,541	49,528	59,223	937,790
2	1,048,532	46,785	51,016	950,731
3	1,073,148	45,178	54,936	973,034
4	1,123,210	42,520	58,886	1,021,804
5	1,149,763	47,530	52,800	1,049,433
6	1,133,002	41,127	57,355	1,034,520
7	1,070,072	43,505	48,164	978,403
8	1,024,204	38,655	48,517	937,032
9	1,105,427	41,869	56,627	1,006,931
10	1,149,525	44,310	61,133	1,044,082
11	1,101,749	42,243	58,961	1,000,545
12	1,051,316	48,110	56,864	946,342
平成11年 1月	1,024,389	39,882	61,442	923,065
2	1,041,983	45,226	57,508	939,249
3	1,078,504	42,648	62,408	973,448

年 月	普 通 鋼 材				
	そ の 他 用	計	線 材	普 通	特 殊
平成8年	1,460,450	3,809,995	1,087,839	1,570,641	1,151,515
9年	1,405,756	4,158,174	1,166,594	1,814,083	1,177,497
10年	1,167,108	3,874,031	1,079,781	1,783,822	1,010,428
平成8年度	1,492,996	3,928,519	1,115,285	1,638,041	1,175,193
9年度	1,338,054	4,102,200	1,150,279	1,819,670	1,132,251
10年度	1,148,198	3,892,016	1,069,934	1,771,040	1,051,042
平成10年1～3月	303,769	969,183	277,339	442,127	249,717
4～6	295,328	938,880	261,680	437,737	239,463
7～9	284,718	948,515	262,107	430,997	255,411
10～12	283,293	1,017,453	278,655	472,961	265,837
平成11年1～3月	284,859	987,168	267,492	429,345	290,331
平成10年 1月	102,711	322,440	95,353	143,879	83,208
2	101,483	313,979	93,719	142,255	78,005
3	99,575	332,764	88,267	155,993	88,504
4	100,903	323,064	85,492	149,334	88,238
5	100,873	313,943	93,154	141,898	78,891
6	93,552	301,873	93,034	146,505	72,334
7	96,935	319,647	83,937	152,011	83,699
8	87,828	306,211	89,555	131,518	85,138
9	99,955	322,657	88,615	147,468	86,574
10	95,247	344,095	95,775	161,618	86,702
11	96,737	350,695	90,986	167,165	92,544
12	91,309	322,663	91,894	144,178	86,591
平成11年 1月	89,618	317,760	89,419	137,162	91,179
2	96,287	325,063	86,244	143,487	95,332
3	98,954	344,345	91,829	148,696	103,820

(単位：t)

注：1. 鉄鋼月報で調査している鋼材生産は、熱間、冷間、鋼管、めっき等の各工程段階における生産高であり、これらの生産には、それぞれ鋼材次工程で消費される素材が含まれているが、この最終鋼材生産は、熱間圧延鋼材(管材及び幅600mm以上の鋼帯のうち冷延電気鋼帯用は除く)、冷間圧延鋼材、めっき鋼材(層積鋼及び線鋼を除く)、鋼管、冷間ロール成型形鋼を加えたものから、重複を調整するため、熱間、冷間、めっき、鋼管等の各工程における鋼材次工程消費を差し引いて、全工程における純生産を算出したものである。

2. 中小形鋼には、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帯プリキ及び亜鉛めっき帯鋼を含む。
4. 熱延鋼板にはローモト板、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼板には冷延ローモト板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	普 通 鋼 材				
	厚 板	中 板	熱 延		鋼 帯
			計	薄 板	
平成8年	8,100,230	271,728	6,642,214	43,074	6,599,140
9年	8,402,282	276,500	8,397,153	41,644	8,355,509
10年	7,553,219	219,240	7,802,439	24,918	7,777,521
平成8年度	8,287,626	274,634	6,890,144	43,006	6,847,138
9年度	8,292,809	263,663	8,358,722	37,926	8,320,796
10年度	7,276,631	208,990	7,423,116	17,960	7,405,156
平成10年1~3月	2,051,646	58,188	1,922,956	8,710	1,914,246
4~6	1,862,113	57,222	1,973,327	6,278	1,967,049
7~9	1,808,877	52,247	2,397,881	7,254	2,390,627
10~12	1,830,583	51,583	1,508,275	2,676	1,505,599
平成11年1~3月	1,775,058	47,938	1,543,633	1,752	1,541,881
平成10年 1月	721,265	19,864	639,057	3,600	635,457
2	665,961	21,319	630,798	2,368	628,430
3	664,420	17,005	653,101	2,742	650,359
4	610,438	18,264	574,447	2,215	572,232
5	614,816	17,245	632,271	2,067	630,204
6	636,859	21,713	766,609	1,996	764,613
7	575,768	19,438	744,628	2,361	742,267
8	610,800	15,359	880,532	2,227	878,305
9	622,309	17,450	772,721	2,666	770,055
10	603,396	18,700	608,214	1,794	606,420
11	569,381	16,917	429,984	764	429,220
12	657,806	15,966	470,077	118	469,959
平成11年 1月	618,226	15,285	478,592	445	478,147
2	554,559	15,267	483,050	307	482,743
3	602,273	17,386	581,991	1,000	580,991

年 月	普 通 鋼 材			
	冷 延	磨 帯	鋼 帯	鋼 板
平成8年	7,672,474	209,292	7,288,748	174,434
9年	7,600,019	211,824	7,242,966	145,229
10年	5,393,107	191,615	5,117,582	83,910
平成8年度	7,623,561	207,889	7,260,276	155,396
9年度	7,134,746	213,580	6,777,773	143,393
10年度	5,241,056	177,065	4,996,913	67,078
平成10年1~3月	1,509,159	53,210	1,423,566	32,383
4~6	1,315,367	50,297	1,245,126	19,944
7~9	1,283,018	43,777	1,221,802	17,439
10~12	1,285,563	44,331	1,227,088	14,144
平成11年1~3月	1,357,108	38,660	1,302,897	15,551
平成10年 1月	492,644	17,957	465,535	9,152
2	469,302	16,434	442,979	9,889
3	547,213	18,819	515,052	13,342
4	407,862	17,476	383,724	6,662
5	451,297	16,383	426,681	8,233
6	456,208	16,438	434,721	5,049
7	411,887	15,046	390,349	6,492
8	427,667	15,292	406,701	5,674
9	443,464	13,439	424,752	5,273
10	454,756	14,967	434,527	5,262
11	377,980	14,348	358,538	5,094
12	452,827	15,016	434,023	3,788
平成11年 1月	476,506	12,482	459,687	4,337
2	426,146	13,067	407,655	5,424
3	454,456	13,111	435,555	5,790

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 材				
	冷延電気鋼帯	プ リ キ	ティンフリー スチール	亜鉛めっき鋼板	その他の金属 めっき鋼板
平成8年	1,773,859	1,582,808	1,155,990	10,833,453	913,909
9年	1,884,205	1,558,663	1,179,230	12,214,236	1,062,523
10年	1,604,091	1,463,659	1,219,887	10,778,481	1,057,779
平成8年度	1,766,529	1,563,537	1,146,091	11,238,278	961,623
9年度	1,871,420	1,563,451	1,208,170	11,993,359	1,055,500
10年度	1,592,886	1,459,907	1,185,290	10,530,218	1,067,236
平成10年1~3月	430,287	382,591	305,535	2,867,449	254,920
4~6	393,845	302,841	2,630,284	402,841	248,491
7~9	385,136	350,434	311,546	2,651,428	269,232
10~12	394,823	322,754	299,965	2,629,320	285,136
平成11年1~3月	419,082	378,839	270,938	2,619,186	264,377
平成10年 1月	157,859	129,137	103,906	958,060	82,312
2	137,021	110,833	90,513	928,703	83,709
3	135,407	142,621	111,116	980,686	88,899
4	137,345	144,562	90,996	888,482	79,792
5	129,733	133,281	881,471	81,669	81,669
6	126,767	130,037	99,667	860,331	87,030
7	129,447	122,187	101,449	866,431	82,190
8	126,562	115,496	106,724	863,650	87,258
9	129,127	112,751	103,373	921,347	99,784
10	125,583	111,373	107,983	885,429	93,455
11	129,353	104,787	97,595	901,913	97,597
12	139,887	106,594	94,387	841,978	94,084
平成11年 1月	138,965	129,478	88,948	865,474	81,632
2	132,576	118,643	89,687	840,194	88,719
3	147,541	130,718	92,303	913,518	94,026

年 月	普 通 鋼 材				外 輪
	鋼 管		鋼 管		
	計	熱 間	冷 け ん	め っ き	
平成8年	7,079,466	5,814,126	400,509	864,831	40,258
9年	6,845,331	5,593,864	412,035	839,432	47,939
10年	6,107,522	5,089,298	337,573	680,651	66,978
平成8年度	7,082,288	5,810,667	409,232	862,389	43,736
9年度	6,639,053	5,424,721	400,687	813,645	49,553
10年度	5,977,790	4,990,572	324,264	662,954	68,803
平成10年1~3月	1,566,947	1,285,358	92,971	188,618	13,781
4~6	1,495,665	1,247,866	82,252	165,547	15,658
7~9	1,464,425	1,225,022	80,826	158,577	18,151
10~12	1,580,485	1,331,052	81,524	167,909	19,388
平成11年1~3月	1,437,215	1,186,632	79,662	170,921	15,606
平成10年 1月	511,963	419,304	30,315	62,344	4,869
2	514,718	421,267	31,271	62,180	4,277
3	540,266	444,787	31,385	64,094	4,635
4	498,222	415,157	27,383	55,682	5,493
5	504,037	422,858	26,812	54,367	4,950
6	493,406	409,851	28,057	55,498	5,215
7	475,707	393,855	28,373	53,479	5,912
8	471,574	396,274	24,663	50,637	5,757
9	517,144	434,893	27,790	54,461	6,482
10	534,892	449,280	28,462	57,150	6,349
11	529,443	447,618	27,087	54,738	6,490
12	516,150	434,154	25,975	56,021	6,549
平成11年 1月	456,167	375,135	25,326	55,706	5,310
2	468,600	382,299	26,860	59,441	4,927
3	512,448	429,198	27,476	55,774	5,369

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 鋼	そ の 他 の 鋼	計	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	構 造 用 合 金 鋼	
平成8年	14,762,225	237,886	106,625	113,860	15,634	1,767	6,123,443	3,719,903	2,403,540	
9年	15,916,179	249,354	105,218	124,899	16,544	2,593	6,526,680	3,924,251	2,602,429	
10年	14,245,395	224,840	96,906	110,494	15,806	1,634	5,374,919	3,142,699	2,232,220	
平成8年度	15,109,054	232,012	100,851	113,582	15,520	2,059	6,311,217	3,823,385	2,487,832	
9年度	15,939,468	260,347	112,245	128,486	17,211	2,405	6,363,026	3,813,196	2,549,830	
10年度	13,639,751	204,276	86,037	101,767	14,720	1,752	5,159,745	3,019,348	2,140,397	
平成10年 1~3月	3,920,204	68,027	31,327	31,859	4,428	413	1,498,170	891,187	606,983	
4~6	3,466,240	61,018	26,654	29,814	4,195	355	1,287,345	742,221	545,124	
7~9	3,411,021	51,481	21,441	25,816	3,838	386	1,285,994	737,497	548,497	
10~12	3,447,930	44,314	17,484	23,005	3,345	480	1,303,410	771,794	531,616	
平成11年 1~3月	3,314,560	47,463	20,458	23,132	3,342	531	1,282,996	767,836	515,160	
平成10年 1月	1,309,783	21,923	10,532	9,824	1,442	125	494,551	296,778	197,773	
2	1,260,554	22,779	10,288	10,824	1,508	159	480,148	282,072	198,076	
3	1,349,867	23,325	10,507	11,211	1,478	129	523,471	312,337	211,134	
4	1,177,167	22,099	10,274	10,149	1,515	161	433,226	247,564	185,662	
5	1,137,965	20,076	8,854	9,749	1,376	97	427,199	242,237	184,962	
6	1,151,108	18,843	7,526	9,916	1,304	97	426,920	252,420	174,500	
7	1,150,353	19,122	8,519	9,082	1,430	91	426,430	238,196	188,234	
8	1,100,121	16,942	7,155	8,469	1,170	148	417,672	244,826	172,846	
9	1,160,547	15,417	5,767	8,265	1,238	147	441,892	254,475	187,417	
10	1,164,626	15,355	6,446	7,637	1,132	140	448,067	260,317	187,750	
11	1,155,464	13,370	4,521	7,626	1,048	175	435,085	262,285	172,800	
12	1,127,840	15,589	6,517	7,742	1,165	165	420,258	249,192	171,066	
平成11年 1月	1,133,562	15,522	6,660	7,620	1,085	157	425,735	256,314	169,421	
2	1,073,312	16,115	7,310	7,497	1,108	200	425,673	248,755	176,918	
3	1,107,686	15,826	6,488	8,015	1,149	174	431,588	262,767	168,821	

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (鋼種別)									
	計	用 途					高抗張力鋼	高マンガン鋼		
		ばね鋼	軸受鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	快削鋼			ピアノ線材	
平成8年	8,400,896	443,425	653,754	2,892,807	246,170	1,005,029	645,466	2,434,728	79,517	
9年	9,140,145	452,932	690,771	2,926,641	244,427	1,091,764	636,628	3,009,705	87,277	
10年	8,645,636	372,606	600,509	2,475,547	302,783	869,961	602,057	3,335,853	86,320	
平成8年度	8,565,825	448,655	654,540	2,887,793	243,579	1,038,111	640,254	2,569,610	83,283	
9年度	9,316,095	443,262	688,963	2,900,105	267,707	1,063,954	632,392	3,231,344	88,368	
10年度	8,275,730	359,945	583,719	2,364,031	305,284	838,062	621,456	3,124,174	79,059	
平成10年 1~3月	2,354,007	106,260	169,292	684,374	78,646	249,453	154,953	886,703	24,326	
4~6	2,117,877	88,045	145,847	636,450	72,625	206,258	143,065	804,863	20,724	
7~9	2,073,546	86,732	137,732	589,287	75,386	203,545	147,639	811,882	21,343	
10~12	2,100,206	91,569	147,638	565,436	76,126	210,705	156,400	832,405	19,927	
平成11年 1~3月	1,984,101	93,599	152,502	572,858	81,147	217,554	174,352	675,024	17,065	
平成10年 1月	793,309	35,778	55,786	235,481	25,404	84,201	52,529	296,179	7,951	
2	757,627	36,033	56,102	223,358	26,896	79,044	51,961	277,036	7,197	
3	803,071	34,449	57,404	225,535	26,346	86,208	50,463	313,488	9,178	
4	721,842	28,211	54,911	220,235	26,909	66,943	47,691	270,213	6,729	
5	690,690	28,629	45,386	208,250	22,789	71,728	43,971	263,363	6,574	
6	705,345	31,205	45,550	207,965	22,927	67,587	51,403	271,287	7,421	
7	704,801	29,074	44,562	201,701	27,240	70,981	50,094	274,831	6,318	
8	665,507	25,134	44,222	196,231	22,353	62,604	45,151	263,786	6,026	
9	703,238	32,524	48,948	191,355	25,793	69,960	52,394	273,265	8,999	
10	701,204	30,459	47,865	202,075	25,061	67,641	52,336	269,447	6,320	
11	707,009	30,337	48,541	175,873	26,125	71,162	59,509	289,371	6,091	
12	691,993	30,773	51,232	187,488	24,940	71,902	44,555	273,587	7,516	
平成11年 1月	692,305	30,367	45,230	200,318	24,143	71,235	61,013	253,130	6,869	
2	631,524	29,266	51,169	190,141	27,926	70,526	51,720	206,352	4,424	
3	660,272	33,966	56,103	182,399	29,078	75,793	61,619	215,542	5,772	

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)							
	合 計	延 鋼 材						鋼 帯
		計	形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 管	
平成8年	14,762,225	10,776,785	280,931	5,113,389	3,140,243	1,120,848	1,121,374	
9年	15,916,179	11,557,763	313,288	5,369,766	3,286,546	1,169,650	1,416,513	
10年	14,245,395	9,984,930	253,894	4,260,422	2,863,047	1,237,729	1,369,838	
平成8年度	15,109,054	11,050,895	303,144	5,269,323	3,186,834	1,148,679	1,142,915	
9年度	15,939,468	11,463,058	306,289	5,210,346	3,239,677	1,184,283	1,522,463	
10年度	13,639,751	9,556,375	254,346	4,101,387	2,802,124	1,183,258	1,215,260	
平成10年 1~3月	3,920,204	2,783,245	68,253	1,215,350	791,125	299,395	409,122	
4~6	3,466,240	2,422,811	62,732	995,479	684,291	307,311	372,998	
7~9	3,411,021	2,354,274	56,946	994,698	679,143	283,771	339,716	
10~12	3,447,930	2,424,600	65,963	1,054,895	708,488	347,252	248,002	
平成11年 1~3月	3,314,560	2,354,690	68,705	1,056,315	730,202	244,924	254,544	
平成10年 1月	1,309,783	941,345	22,845	402,176	268,192	86,276	161,856	
2	1,260,554	891,349	20,100	397,642	250,239	107,934	115,434	
3	1,349,867	950,551	25,308	415,532	272,694	105,185	131,832	
4	1,177,167	816,929	15,717	332,382	230,101	101,604	137,125	
5	1,137,965	793,354	24,996	327,859	225,537	105,475	109,487	
6	1,151,108	812,528	22,019	335,238	228,653	100,232	126,386	
7	1,150,353	797,128	17,616	328,612	224,024	104,109	122,767	
8	1,100,121	752,111	18,797	311,168	212,643	85,552	123,951	
9	1,160,547	805,035	20,533	354,918	242,476	94,110	92,998	
10	1,164,626	835,677	23,353	350,260	232,146	129,872	100,046	
11	1,155,464	817,547	21,463	356,329	244,016	107,758	87,981	
12	1,127,840	771,376	21,147	348,306	232,326	109,622	59,975	
平成11年 1月	1,133,562	807,376	25,716	347,742	243,097	104,935	85,886	
2	1,073,312	750,736	20,663	349,824	230,793	73,103	76,353	
3	1,107,686	796,578	22,326	358,749	256,312	66,886	92,305	

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)						
	計	上 鋼 材				管	
		磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	計	熱 間	冷 け ん
平成8年	2,179,976	393,513	1,513,150	273,313	1,805,464	1,623,894	181,570
9年	2,224,023	401,173	1,567,475	255,375	2,134,393	1,946,048	188,345
10年	1,954,616	351,201	1,387,685	215,730	2,305,849	2,129,363	176,486
平成8年度	2,186,045	398,292	1,520,321	267,432	1,872,114	1,691,911	180,203
9年度	2,218,060	396,411	1,566,682	254,967	2,258,350	2,066,967	191,383
10年度	1,871,698	335,298	1,335,782	200,618	2,211,678	2,045,216	166,462
平成10年 1~3月	540,397	95,396	381,491	63,510	596,562	548,421	48,141
4~6	491,867	89,438	346,195	56,234	551,562	506,060	45,502
7~9	467,666	81,790	335,167	50,709	589,081	547,560	41,521
10~12	454,686	84,577	324,832	45,277	568,644	527,322	41,322
平成11年 1~3月	457,479	79,493	329,588	48,398	502,391	464,274	38,117
平成10年 1月	180,200	30,920	126,792	22,488	188,238	171,514	16,724
2	175,461	31,031	124,805	19,625	193,744	178,506	15,238
3	184,736	33,445					

(15) 最終鋼材特殊鋼 (出荷、在庫)

(単位：t)

年 月	出 荷						
	合 計	熱	間	庄	延	鋼	材
		計	形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
平成8年	14,756,728	10,826,987	274,597	5,118,186	3,129,369	1,119,391	1,185,444
9年	15,849,286	11,516,552	316,323	5,372,621	3,280,836	1,167,573	1,379,199
10年	14,283,637	10,048,183	254,398	4,284,348	2,877,161	1,212,767	1,419,509
平成8年度	15,147,667	11,077,922	296,311	5,273,360	3,177,003	1,151,505	1,179,743
9年度	15,792,021	11,400,859	306,953	5,213,873	3,240,284	1,149,179	1,490,570
10年度	13,734,139	9,648,022	251,529	4,121,827	2,810,371	1,205,276	1,259,019
平成10年1~3月	3,937,640	2,785,569	67,892	1,224,489	797,488	285,391	410,309
4~6	3,456,745	2,446,746	61,739	1,009,456	673,910	309,908	391,733
7~9	3,461,902	2,372,363	58,578	998,655	692,639	290,683	331,808
10~12	3,427,350	2,443,505	66,189	1,051,748	713,124	326,785	285,659
平成11年1~3月	3,388,142	2,385,408	65,023	1,061,968	730,698	277,900	249,819
平成10年 1月	1,236,173	893,635	17,917	401,399	257,484	85,840	130,995
2	1,277,960	898,492	22,891	400,312	251,126	95,470	128,693
3	1,423,507	993,442	27,084	422,778	288,878	104,081	150,621
4	1,128,571	809,798	16,722	339,107	218,024	104,173	131,772
5	1,109,229	778,040	18,968	326,229	222,190	93,046	117,607
6	1,218,945	858,908	26,049	344,120	233,696	112,689	142,354
7	1,132,120	793,776	20,781	338,963	231,604	83,970	118,458
8	1,113,261	755,978	15,966	298,939	212,113	116,922	112,038
9	1,216,521	822,609	21,831	360,753	248,922	89,791	101,312
10	1,122,927	824,951	21,935	349,594	235,165	115,286	102,971
11	1,130,603	822,272	22,222	360,353	241,190	110,702	87,805
12	1,173,820	796,282	22,032	341,801	236,769	100,797	94,883
平成11年 1月	1,129,596	790,117	18,190	347,064	237,715	103,019	84,129
2	1,053,041	750,659	23,423	343,904	231,028	80,488	71,816
3	1,205,505	844,632	23,410	371,000	261,955	94,393	93,874

年 月	出 荷						
	冷 間 計	仕 上 鋼 材			鋼 管		
		磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	計	熱 間	冷 け ん
平成8年	2,178,887	394,274	1,509,503	275,110	1,750,854	1,569,459	181,395
9年	2,219,086	403,418	1,556,887	258,781	2,113,648	1,927,153	186,495
10年	1,958,653	348,749	1,393,416	216,488	2,276,801	2,098,186	178,615
平成8年度	2,198,857	399,888	1,528,094	270,875	1,870,888	1,690,615	180,273
9年度	2,197,349	397,018	1,546,648	253,683	2,193,813	2,002,754	191,059
10年度	1,884,156	335,503	1,345,193	203,460	2,201,961	2,031,366	170,595
平成10年1~3月	546,924	95,331	389,529	62,064	605,147	556,215	48,932
4~6	479,702	86,397	335,751	57,554	530,297	484,549	45,748
7~9	472,729	83,293	338,799	50,637	616,810	573,589	43,221
10~12	459,298	83,728	329,337	46,233	524,547	483,833	40,714
平成11年1~3月	472,427	82,085	341,306	49,036	530,307	489,395	40,912
平成10年 1月	174,076	31,009	122,741	20,326	168,462	151,641	16,821
2	171,961	31,023	120,248	20,690	207,507	192,132	15,375
3	200,887	33,299	146,540	21,048	229,178	212,442	16,736
4	155,655	28,867	107,725	19,063	163,118	147,295	15,823
5	163,034	28,669	114,335	20,030	168,155	154,168	13,987
6	161,013	28,861	113,691	18,461	199,024	183,086	15,938
7	159,304	29,194	112,585	17,525	179,040	164,475	14,565
8	151,466	25,121	111,137	15,208	205,817	191,969	13,848
9	161,959	28,978	115,077	17,904	231,953	217,145	14,808
10	154,522	28,355	111,154	15,013	143,454	129,063	14,391
11	148,401	27,591	105,467	15,343	159,930	146,676	13,254
12	156,375	27,782	112,716	15,877	221,163	208,094	13,069
平成11年 1月	150,799	26,737	108,617	15,445	188,680	174,012	14,668
2	155,423	26,504	113,944	14,975	146,959	134,765	12,194
3	166,205	28,844	118,745	18,616	194,668	180,618	14,050

年 月	在 庫						
	合 計	熱	間	庄	延	鋼	材
		計	形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
平成8年末	1,039,166	712,210	17,332	244,363	150,640	96,825	203,050
9年末	1,106,059	753,421	14,297	241,508	156,350	98,902	242,364
10年末	1,067,817	690,168	13,793	217,582	142,236	123,864	192,693
平成8年度末	941,176	688,898	15,322	235,896	150,594	77,802	209,284
9年度末	1,088,623	751,097	14,658	232,369	149,987	112,906	241,177
10年度末	994,235	659,450	17,475	211,929	141,740	90,888	197,418
平成10年1~3月末	1,088,623	751,097	14,658	232,369	149,987	112,906	241,177
4~6	1,098,118	727,162	15,651	218,392	160,368	110,309	222,442
7~9	1,047,237	709,073	14,019	214,435	146,872	103,397	230,350
10~12	1,067,817	690,168	13,793	217,582	142,236	123,864	192,693
平成11年1~3月末	994,235	659,450	17,475	211,929	141,740	90,888	197,418
平成10年 1月末	1,179,669	801,131	19,225	242,285	167,058	99,338	273,225
2	1,162,263	793,988	16,434	239,615	166,171	111,802	259,966
3	1,088,623	751,097	14,658	232,369	149,987	112,906	241,177
4	1,137,219	758,228	13,653	225,644	162,064	110,337	246,530
5	1,165,955	773,542	16,681	227,274	165,411	122,766	238,410
6	1,098,118	727,162	15,651	218,392	160,368	110,309	222,442
7	1,116,351	730,514	12,486	208,041	152,788	130,448	226,751
8	1,103,211	726,647	15,317	220,270	153,318	99,078	238,664
9	1,047,237	709,073	14,019	214,435	146,872	103,397	230,350
10	1,088,936	719,799	15,437	215,101	143,853	117,983	227,425
11	1,113,797	715,074	14,678	211,077	146,679	115,039	227,601
12	1,067,817	690,168	13,793	217,582	142,236	123,864	192,693
平成11年 1月末	1,071,783	707,427	21,319	218,260	147,618	125,780	194,450
2	1,092,054	707,504	18,559	224,180	147,383	118,395	198,987
3	994,235	659,450	17,475	211,929	141,740	90,888	197,418

年 月	在 庫						
	冷 間 計	仕 上 鋼 材			鋼 管		
		磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	計	熱 間	冷 け ん
平成8年末	143,745	19,090	105,109	19,546	183,211	168,973	14,238
9年末	148,682	16,845	115,697	16,140	203,956	187,868	16,088
10年末	144,645	19,297	109,966	15,382	233,004	219,045	13,959
平成8年度末	121,444	17,517	87,625	16,302	130,834	115,861	14,973
9年度末	142,155	16,910	107,659	17,586	195,371	180,074	15,297
10年度末	129,697	16,705	98,248	14,744	205,088	193,924	11,164
平成10年1~3月末	142,155	16,910	107,659	17,586	195,371	180,074	15,297
4~6	154,320	19,951	118,103	16,266	216,636	201,585	15,051
7~9	149,257	18,448	114,471	16,338	188,907	175,556	13,351
10~12	144,645	19,297	109,966	15,382	233,004	219,045	13,959
平成11年1~3月末	129,697	16,705	98,248	14,744	205,088	193,924	11,164
平成10年 1月末	154,806	16,756	119,748	18,302	223,732	207,741	15,991
2	158,306	16,764	124,305	17,237	209,969	194,115	15,854
3	142,155	16,910	107,659	17,586	195,371	180,074	15,297
4	155,033	18,746	118,117	18,170	223,958	209,021	14,937
5	157,678	19,368	120,754	17,556	234,735	219,378	15,357
6	154,320	19,951	118,103	16,266	216,636	201,585	15,051
7	152,596	19,893	117,108	15,595	233,241	218,650	14,591
8	155,624	19,620	119,472	16,532	220,940	206,468	14,472
9	149,257	18,448	114,471	16,338	188,907	175,556	13,351
10	144,373	19,202	109,327	15,844	224,764	211,418	13,346
11	146,179	18,682	111,382	16,115	252,544	238,159	14,385
12	144,645	19,297	109,966	15,382	233,004	219,045	13,959
平成11年 1月末	147,755	18,182	115,030	14,543	216,601	204,931	11,670
2	141,611	16,921	109,673	15,017	242,939	231,378	11,561
3	129,697	16,705	98,248	14,744	205,088	193,924	11,164

1. 購入、消費、在庫
(1) 鉄くず
① 銑くず

4. 原

材 料

(単位: t)

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 銑 用	フェロ アロイ用
平成8年	977,793	30,308	947,485	939,062	1,871,316	2,683	1,719
9年	909,066	17,836	891,230	929,566	1,815,808	2,844	1,602
10年	810,753	8,943	801,810	799,328	1,519,452	2,367	1,502
平成8年度	964,780	14,868	949,912	946,666	1,880,898	2,756	1,639
9年度	888,725	17,836	870,889	938,817	1,756,654	2,760	1,779
10年度	814,690	14,147	800,543	720,273	1,459,876	2,274	1,405
平成10年 1~3月	200,988	-	200,988	238,608	402,543	613	400
4~6	207,521	3,098	204,423	194,670	387,964	635	824
7~9	194,386	-	194,386	186,541	358,048	527	249
10~12	207,858	5,845	202,013	179,509	370,897	592	29
平成11年 1~3月	204,925	5,204	199,721	159,553	342,967	520	303
平成10年 1月	65,520	-	65,520	68,893	138,126	201	23
2	68,358	-	68,358	72,029	127,364	218	137
3	67,110	-	67,110	97,686	137,053	194	240
4	67,947	3,098	64,849	76,252	131,972	228	249
5	67,052	-	67,052	66,938	132,596	205	324
6	72,522	-	72,522	51,480	123,396	202	251
7	63,880	-	63,880	60,188	113,816	198	117
8	60,911	-	60,911	78,561	116,411	143	73
9	69,595	-	69,595	47,792	127,821	186	59
10	73,909	5,845	68,064	66,047	127,945	215	6
11	67,206	-	67,206	61,712	121,318	199	10
12	66,743	-	66,743	51,750	121,634	178	13
平成11年 1月	56,952	-	56,952	61,414	111,239	158	10
2	68,533	2,602	65,931	35,266	111,878	170	5
3	79,440	2,602	76,838	62,873	119,850	192	288

② 鋼くず

年 月	購 入			計
	計	輸 入	国 内	
平成8年	31,015,401	181,758	30,833,643	36,199,554
9年	33,083,011	172,580	32,910,431	38,808,179
10年	29,012,007	21,824	28,990,183	33,143,327
平成8年度	31,530,842	208,581	31,322,261	37,138,918
9年度	32,515,982	131,093	32,384,889	37,610,938
10年度	28,240,891	40,780	28,200,111	32,186,185
平成10年 1~3月	7,446,595	11,638	7,434,957	8,438,702
4~6	7,419,776	3,779	7,415,997	8,689,443
7~9	6,922,231	2,179	6,920,052	7,838,317
10~12	7,223,405	4,228	7,219,177	8,176,865
平成11年 1~3月	6,675,479	30,594	6,644,885	7,481,560
平成10年 1月	2,532,936	5,432	2,527,504	2,884,526
2	2,394,183	4,643	2,389,540	2,716,802
3	2,519,476	1,563	2,517,913	2,837,374
4	2,494,643	368	2,494,275	2,860,917
5	2,390,210	1,618	2,388,592	2,995,146
6	2,534,923	1,793	2,533,130	2,833,380
7	2,421,441	1,227	2,420,214	2,653,456
8	2,148,728	490	2,148,238	2,463,941
9	2,352,062	462	2,351,600	2,720,920
10	2,626,438	323	2,626,115	2,839,994
11	2,327,807	420	2,327,387	2,753,287
12	2,269,160	3,485	2,265,675	2,583,584
平成11年 1月	2,114,826	23,604	2,091,222	2,437,456
2	2,165,071	3,331	2,161,740	2,480,813
3	2,395,582	3,659	2,391,923	2,563,291

部 門	消 費				在 庫	年 月
	製 鋼	転 炉	電 気 炉	その他		
計	1,763,329	835,128	928,201	99,909	3,676	258,420
	1,715,944	832,358	883,586	92,717	2,701	260,101
	1,424,647	613,625	811,022	88,449	2,487	305,445
	1,775,479	857,198	918,281	98,117	2,907	241,400
	1,657,875	802,705	855,170	91,827	2,413	268,549
	1,367,505	564,326	803,179	86,357	2,335	308,522
	378,892	180,587	198,305	21,991	647	268,549
	364,017	152,465	211,552	21,778	710	275,076
	335,532	144,007	191,525	21,116	624	297,685
	346,206	136,566	209,640	23,564	506	305,445
	321,750	131,288	190,462	19,899	495	308,522
	130,633	67,157	63,476	7,111	158	255,479
	119,539	56,650	62,889	7,259	211	242,604
	128,720	56,780	71,940	7,621	278	268,549
	123,955	53,828	70,127	7,188	352	276,880
	125,230	52,722	72,508	6,685	152	275,527
	114,832	45,915	68,917	7,905	206	275,076
	105,822	42,475	63,347	7,464	215	282,889
	110,182	51,331	58,851	5,860	153	310,876
	119,528	50,201	69,327	7,792	256	297,685
	119,473	46,116	73,357	8,072	179	306,119
	113,226	42,623	70,603	7,704	179	310,146
	113,507	47,827	65,680	7,788	148	305,445
	104,440	45,184	59,256	6,475	156	310,820
	105,116	42,667	62,449	6,409	178	295,630
	112,194	43,437	68,757	7,015	161	308,522

(単位: t)

鉄 鋼 部 門	消 費			再 生 用	在 庫	年 月
	溶 解	製 鋼 用	そ の 他			
計	4,540	35,284,858	604,294	305,862	3,382,285	平成8年
	2,010	37,940,032	574,208	291,929	3,004,117	9年
	8,103	32,355,848	562,865	216,511	3,103,898	10年
	3,318	36,250,698	577,859	307,043	2,980,779	平成8年度
	4,946	36,762,330	572,033	271,629	3,308,236	9年度
	5,167	31,416,552	551,812	212,654	3,165,710	10年度
	2,936	8,241,801	137,815	56,150	3,308,236	平成10年 1~3月
	5,167	8,496,844	135,534	51,898	3,050,068	4~6
	-	7,646,473	139,391	52,453	3,167,003	7~9
	-	7,970,730	150,125	56,010	3,103,898	10~12
	-	7,302,505	126,762	52,293	3,165,710	平成11年 1~3月
	2,936	2,817,726	45,597	18,267	3,108,444	平成10年 1月
	-	2,655,840	43,000	17,962	3,211,273	2
	-	2,768,235	49,218	19,921	3,308,236	3
	1,413	2,796,537	44,870	18,097	3,290,486	4
	3,336	2,935,004	40,544	16,262	3,038,212	5
	418	2,765,303	50,120	17,539	3,050,068	6
	-	2,586,146	48,809	18,501	3,124,633	7
	-	2,409,299	37,932	16,710	3,165,641	8
	-	2,651,028	52,650	17,242	3,167,003	9
	-	2,765,680	51,720	22,594	3,275,839	10
	-	2,686,984	49,477	16,826	3,160,201	11
	-	2,518,066	48,928	16,590	3,103,898	12
	-	2,379,426	41,542	16,488	3,059,209	平成11年 1月
	-	2,421,044	42,109	17,660	3,007,775	2
	-	2,502,035	43,111	18,145	3,165,710	3

注: 在庫は各期末在庫。

鉄くず(続き)
a. 溶解用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 鉄 用	フェロ アロイ用
平成8年	30,702,176	181,758	30,520,418	9,246,473	35,893,692	4,540	4,898
9年	32,799,265	172,580	32,526,685	9,725,628	38,516,250	2,010	5,126
10年	28,801,152	21,824	28,779,328	8,958,854	32,926,816	8,103	4,392
平成8年度	31,221,901	208,581	31,013,320	9,444,833	36,831,875	3,318	5,169
9年度	32,247,877	131,093	32,116,784	9,635,148	37,339,309	4,946	5,052
10年度	28,034,909	40,780	27,994,129	8,762,145	31,973,531	5,167	4,158
平成10年1~3月	7,389,584	11,638	7,377,946	2,325,765	8,382,552	2,936	1,182
4~6	7,367,692	3,779	7,363,913	2,211,136	8,637,545	5,167	1,400
7~9	6,868,781	2,179	6,866,602	2,230,562	7,785,864	-	583
10~12	7,175,095	4,228	7,170,867	2,191,391	8,120,855	-	1,227
平成11年1~3月	6,623,341	30,594	6,592,747	2,129,056	7,429,267	-	948
平成10年 1月	2,513,442	5,432	2,508,010	761,336	2,866,259	2,936	557
2	2,374,007	4,643	2,369,364	754,345	2,698,840	-	323
3	2,502,135	1,563	2,500,572	810,084	2,817,453	-	302
4	2,475,285	368	2,474,917	741,009	2,842,820	1,413	487
5	2,374,228	1,618	2,372,610	724,734	2,978,884	3,336	445
6	2,518,179	1,793	2,516,386	745,393	2,815,841	418	468
7	2,402,810	1,227	2,401,583	736,122	2,634,955	-	237
8	2,129,397	490	2,128,907	727,424	2,447,231	-	97
9	2,336,574	462	2,336,112	767,016	2,703,678	-	249
10	2,608,437	323	2,608,114	742,995	2,817,400	-	398
11	2,312,798	420	2,312,378	716,578	2,736,461	-	384
12	2,253,860	3,485	2,250,375	731,818	2,566,994	-	445
平成11年 1月	2,095,730	23,604	2,072,126	682,696	2,420,968	-	460
2	2,149,078	3,331	2,145,747	664,066	2,463,153	-	77
3	2,378,533	3,659	2,374,874	782,294	2,545,146	-	411

b. 再生用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入	消 費		在 庫
		鉄鋼部門圧延用		
平成8年	159,867	154,040	31,965	
9年	138,876	144,977	25,866	
10年	98,754	100,642	24,176	
平成8年度	157,703	153,282	30,591	
9年度	127,409	133,181	25,171	
10年度	100,119	98,272	26,322	
平成10年1~3月	26,485	27,410	25,171	
4~6	25,000	20,844	29,296	
7~9	23,422	22,530	30,187	
10~12	23,847	29,858	24,176	
平成11年1~3月	27,850	25,040	26,322	
平成10年 1月	9,223	8,565	26,754	
2	9,524	8,914	27,364	
3	7,738	9,931	25,171	
4	9,966	7,475	27,662	
5	7,856	7,000	28,518	
6	7,178	6,369	29,296	
7	7,594	7,245	29,645	
8	7,962	6,902	30,704	
9	7,866	8,383	30,187	
10	9,301	13,578	25,910	
11	7,457	8,241	25,126	
12	7,089	8,039	24,176	
平成11年 1月	11,242	8,150	26,851	
2	7,803	8,381	26,273	
3	8,805	8,509	26,322	

注: 在庫は各期末在庫

部 門	消 費			在 庫	年 月		
	製 鋼	電 気 炉	電 気 炉				
計	35,284,858	4,327,425	30,957,433	538,464	60,932	3,327,283	平成8年
製 鋼	37,940,032	5,287,227	32,652,805	539,969	29,113	2,956,042	9年
電 気 炉	32,355,848	3,464,933	28,890,915	530,468	28,005	3,062,980	10年
計	36,250,698	4,651,506	31,599,192	535,003	37,687	2,929,383	平成8年度
製 鋼	36,762,330	5,042,328	31,720,002	533,119	33,862	3,259,277	9年度
電 気 炉	31,416,552	3,147,017	28,269,535	524,287	23,367	3,125,251	10年度
製 鋼	8,241,801	1,027,953	7,213,848	126,820	9,813	3,259,277	平成10年1~3月
電 気 炉	8,496,844	855,675	7,641,169	127,411	6,723	3,000,954	4~6
製 鋼	7,646,473	845,475	6,800,998	132,613	6,195	3,117,189	7~9
電 気 炉	7,970,730	735,830	7,234,900	143,624	5,274	3,062,980	10~12
製 鋼	7,302,505	710,037	6,592,468	120,639	5,175	3,125,251	平成11年1~3月
電 気 炉	2,817,726	399,298	2,418,428	40,786	4,254	3,059,019	平成10年 1月
製 鋼	2,655,840	316,447	2,339,393	39,838	2,839	3,159,734	2
電 気 炉	2,768,235	312,208	2,456,027	46,196	2,720	3,259,277	3
製 鋼	2,796,537	292,456	2,504,081	41,919	2,464	3,240,266	4
電 気 炉	2,935,004	297,323	2,637,681	37,952	2,147	2,988,272	5
製 鋼	2,765,303	265,896	2,499,407	47,540	2,112	3,000,954	6
電 気 炉	2,586,146	283,642	2,302,504	46,533	2,039	3,075,389	7
製 鋼	2,409,299	289,328	2,119,971	35,525	2,310	3,113,777	8
電 気 炉	2,651,028	272,505	2,378,523	50,555	1,846	3,117,189	9
製 鋼	2,765,680	277,146	2,488,534	49,445	1,877	3,230,618	10
電 気 炉	2,686,984	228,924	2,458,060	47,474	1,619	3,117,993	11
製 鋼	2,518,066	229,760	2,288,306	46,705	1,778	3,062,980	12
電 気 炉	2,379,426	235,867	2,143,559	39,408	1,674	3,016,000	平成11年 1月
製 鋼	2,421,044	232,971	2,188,073	40,365	1,667	2,966,237	2
電 気 炉	2,502,035	241,199	2,260,836	40,866	1,834	3,125,251	3

c. 再生用発成品

(単位: t)

部 門	受 入			消 費	在 庫	年 月
	計	購 入	そ の 他			
計	153,520	153,358	162	151,822	23,037	平成8年
製 鋼	144,870	144,870	-	146,952	22,209	9年
電 気 炉	112,522	112,101	421	115,869	16,742	10年
計	151,400	151,238	162	153,761	20,805	平成8年度
製 鋼	140,696	140,696	-	138,448	23,788	9年度
電 気 炉	106,284	105,863	421	114,382	14,137	10年度
製 鋼	30,526	30,526	-	28,740	23,788	平成10年1~3月
電 気 炉	27,084	27,084	-	31,054	19,818	4~6
製 鋼	30,449	30,028	421	29,923	19,627	7~9
電 気 炉	24,463	24,463	-	26,152	16,742	10~12
製 鋼	24,288	24,288	-	27,253	14,137	平成11年1~3月
電 気 炉	10,271	10,271	-	9,702	22,671	平成10年 1月
製 鋼	10,652	10,652	-	9,048	24,175	2
電 気 炉	9,603	9,603	-	9,990	23,788	3
製 鋼	9,392	9,392	-	10,622	22,558	4
電 気 炉	8,126	8,126	-	9,262	21,422	5
製 鋼	9,566	9,566	-	11,170	19,818	6
電 気 炉	11,037	11,037	-	11,256	19,599	7
製 鋼	11,369	11,369	-	9,808	21,160	8
電 気 炉	8,043	7,622	421	8,859	19,627	9
製 鋼	8,700	8,700	-	9,016	19,311	10
電 気 炉	7,552	7,552	-	8,585	17,082	11
製 鋼	8,211	8,211	-	8,551	16,742	12
電 気 炉	7,854	7,854	-	8,338	16,358	平成11年 1月
製 鋼	8,190	8,190	-	9,279	15,265	2
電 気 炉	8,244	8,244	-	9,636	14,137	3

注: 在庫は各期末在庫

(2) 鉄 鉱 石

(単位：t)

Table showing iron ore procurement and production data from FY2008 to FY2011. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace), and inventory.

(3) 鉄マンガン鉱石

(単位：t)

Table showing iron and manganese ore procurement and production data from FY2008 to FY2011. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

注：1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

Table showing steel production and consumption data from FY2008 to FY2011. Columns include year/month, production (total, blast furnace, electric furnace, other), consumption (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

(4) 砂 鉄

(単位：t)

Table showing pig iron procurement and production data from FY2008 to FY2011. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

注：1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(5) その他の鉄源

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and various steel-making categories (iron, steel, cast iron, etc.) and inventory. Rows include fiscal years from Heisei 8 to Heisei 11.

(6) 焼結鉄 (合計)

(単位: t)

Table showing total sintered iron production and consumption by year/month, categorized by steel-making process (blast furnace, electric furnace, etc.).

注: 1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

① 焼結鉄 (輸入)

(単位: t)

Table showing imported sintered iron production and consumption by year/month, categorized by steel-making process.

② 焼結鉄 (国内)

(単位: t)

Table showing domestic sintered iron production and consumption by year/month, categorized by steel-making process.

注: 1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(7) ペレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, etc.) and inventory. Rows include fiscal years 8-11 and monthly data for 10 and 11 years.

② ペレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, etc.) and inventory. Rows include fiscal years 8-11 and monthly data for 10 and 11 years.

① ペレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, etc.) and inventory. Rows include fiscal years 8-11 and monthly data for 10 and 11 years.

(8) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, etc.) and inventory. Rows include fiscal years 8-11 and monthly data for 10 and 11 years.

注: 1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

注: 1. 在庫は各期末在庫。 2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

① マンガン鉱石 (輸入)

(単位: t)

Table with 8 columns: Year/Month, Purchase, Total, Iron, Steel, Ferroalloy, Other, Inventory. Rows include fiscal years (平成8-10, 11) and months (1-12).

(9) その他の鉱石類

① けい石

(単位: t)

② クロム鉱石

(単位: t)

Table with 10 columns: Year/Month, Total, Ferroalloy, Other, Inventory, Total, Ferroalloy, Other, Inventory. Rows include fiscal years (平成8-10, 11) and months (1-12).

注: 在庫は各期末在庫。

② マンガン鉱石 (国内)

(単位: t)

Table with 8 columns: Year/Month, Purchase, Total, Iron, Steel, Ferroalloy, Other, Inventory. Rows include fiscal years (平成8-10, 11) and months (1-12).

注: 1. 在庫は各期末在庫。

2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

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)

Table with 10 columns: Year/Month, Ferroalloy, Inventory, Ferroalloy, Inventory, Ferroalloy, Inventory, Ferroalloy, Inventory. Rows include fiscal years (平成8-10, 11) and months (1-12).

注: 1. 在庫は各期末在庫。

2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

その他の鉱石類(続き)

⑦ ほたる石

(単位: t)

⑧ 蛇紋岩

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron, steel, and other expenses for ⑦ and ⑧. Includes sub-headers for '製鋼用' and 'その他'.

注: 在庫は各期末在庫

⑨ 石灰石

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron, steel, and other expenses for ⑨. Includes sub-headers for '製鋼用' and 'その他'.

⑩ 生石灰

(単位: t)

⑪ ドロマイト

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron, steel, and other expenses for ⑩ and ⑪. Includes sub-headers for '製鋼用' and 'その他'.

⑫ 焼成ドロマイト

(単位: t)

⑬ 電極

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron, steel, and other expenses for ⑫ and ⑬. Includes sub-headers for '製鋼用' and 'その他'.

1 購入、消費、在庫

5. 石 油 等

消 費 統 計

(1) 灯 油

(単位: kl)

(2) 軽 油

(単位: kl)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費		在 庫	購 入		鉄 鋼 部 門 消 費		在 庫
		計	製鉄用		計	製鉄用			
平成8年	373,097	317,349	12,707	38,898	34,297	1,054			
9年	342,032	315,360	13,940	41,899	37,120	955			
10年	298,086	276,031	11,922	39,217	32,356	860			
平成8年度	365,945	322,415	11,819	39,999	35,288	881			
9年度	330,592	305,870	11,385	41,591	36,633	824			
10年度	287,605	267,014	9,493	37,321	30,735	659			
平成10年1~3月	80,329	74,568	11,385	10,308	8,914	824			
4~6	74,853	69,326	12,229	9,554	8,187	1,055			
7~9	70,168	65,810	11,847	9,798	7,798	713			
10~12	72,736	66,327	11,922	9,557	7,457	860			
平成11年1~3月	69,848	65,551	9,493	8,412	7,293	659			
平成10年	1月	26,931	25,295	12,550	3,835	3,110	1,371		
	2	26,122	24,086	11,896	3,132	2,767	1,141		
	3	27,276	25,187	11,385	3,341	3,037	824		
	4	26,688	23,747	12,258	3,774	2,804	1,386		
	5	24,003	23,077	12,022	2,757	2,643	1,170		
	6	24,162	22,502	12,229	3,023	2,740	1,055		
	7	22,868	22,090	11,464	2,869	2,746	786		
	8	22,873	20,835	12,023	3,556	2,434	889		
	9	24,427	22,885	11,847	3,373	2,618	713		
	10	24,075	22,101	11,566	3,007	2,483	644		
	11	24,583	22,255	11,999	3,288	2,434	718		
	12	24,078	21,971	11,922	3,262	2,540	860		
平成11年	1月	22,868	21,635	10,952	2,935	2,463	700		
	2	22,995	21,766	9,856	2,681	2,350	713		
	3	23,985	22,150	9,493	2,796	2,480	659		

(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
平成8年	619,322	575,134	32,550	317,909	—	304,111	6,829	6,969	277,180
9年	621,349	553,151	36,815	414,961	—	403,031	5,689	6,241	274,946
10年	524,163	488,090	32,294	594,416	—	582,379	5,679	6,358	302,140
平成8年度	612,694	571,569	20,729	342,317	—	328,556	6,509	7,252	244,404
9年度	607,450	546,092	24,511	450,796	—	439,063	5,938	5,795	189,906
10年度	509,151	459,238	34,126	622,219	—	610,161	5,585	6,473	254,756
平成10年1~3月	135,495	135,628	24,511	139,206	—	136,365	1,455	1,386	189,906
4~6	134,876	122,270	25,912	146,961	—	144,200	1,149	1,612	301,612
7~9	137,227	111,772	43,805	156,168	—	152,979	1,656	1,533	242,098
10~12	116,565	118,420	32,294	152,081	—	148,835	1,419	1,827	302,140
平成11年1~3月	120,483	106,776	34,126	167,009	—	164,147	1,361	1,501	254,756
平成10年	1月	44,312	47,324	30,478	56,169	—	55,223	441	325,507
	2	44,001	43,502	26,919	41,164	—	40,243	492	252,683
	3	47,182	44,802	24,511	40,899	—	40,899	522	189,906
	4	54,239	41,997	33,503	47,799	—	46,784	461	220,599
	5	41,560	41,376	29,231	49,397	—	48,651	201	225,909
	6	39,077	38,897	25,912	49,765	—	48,765	487	301,612
	7	41,251	39,686	25,109	56,608	—	55,579	561	198,213
	8	56,699	34,098	45,742	51,825	—	50,750	558	265,947
	9	39,277	37,988	43,805	47,735	—	46,650	537	242,098
	10	39,267	41,005	38,810	54,302	—	53,092	562	248,668
	11	37,094	38,733	34,421	54,631	—	53,618	387	268,355
	12	40,204	38,682	32,294	43,148	—	42,125	470	302,140
平成11年	1月	32,667	36,017	26,153	48,736	—	47,828	465	339,933
	2	49,399	33,852	37,239	59,721	—	58,854	441	270,693
	3	38,417	36,907	34,126	58,552	—	57,465	455	254,756

(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
平成8年	1,984,210	1,862,003	106,526	57,654	108,713	30,610	920,440	638,060	127,869
9年	2,003,278	1,871,296	44,767	59,057	102,820	28,229	943,230	693,193	131,430
10年	1,815,916	1,743,839	4,758	59,702	89,324	22,707	839,672	727,676	112,008
平成8年度	1,984,512	1,854,437	96,692	57,850	109,532	30,590	917,966	641,807	123,126
9年度	2,005,251	1,884,108	30,615	57,981	99,879	27,278	933,162	735,193	126,761
10年度	1,734,453	1,687,121	1,891	61,920	83,991	21,359	811,099	706,861	93,382
平成10年1~3月	510,991	487,377	3,594	14,178	24,514	6,484	223,915	214,692	126,761
4~6	450,712	425,179	138	14,681	22,935	5,582	213,012	168,831	126,436
7~9	431,797	419,259	903	14,768	19,996	5,433	202,011	176,148	118,312
10~12	422,416	412,024	123	16,075	21,879	5,208	200,734	168,005	112,008
平成11年1~3月	429,528	430,659	727	16,396	19,181	5,136	195,342	193,877	93,382
平成10年	1月	176,615	183,799	3,099	4,779	8,032	76,126	89,714	116,443
	2	174,303	150,464	249	4,548	7,926	72,042	63,583	127,882
	3	160,073	153,114	246	4,851	8,556	75,747	61,395	126,761
	4	154,744	138,311	47	4,766	8,115	72,575	50,940	130,334
	5	137,178	141,633	41	4,412	7,207	70,325	57,873	119,494
	6	158,790	145,235	50	5,503	7,613	70,112	60,018	126,436
	7	165,450	155,335	26	5,048	7,354	68,617	72,334	129,987
	8	127,618	127,111	845	4,759	5,210	65,237	49,470	123,047
	9	138,729	136,813	32	4,961	7,432	68,157	54,344	118,312
	10	133,579	135,962	29	5,378	7,624	68,431	52,692	110,156
	11	143,439	129,094	41	5,180	7,274	64,806	49,990	119,623
	12	145,398	146,968	53	5,517	6,981	67,497	65,323	112,008
平成11年	1月	143,225	142,322	131	5,479	6,159	65,036	63,896	108,138
	2	138,812	138,075	154	5,415	6,517	64,345	59,875	101,793
	3	147,491	150,262	442	5,502	6,505	65,961	70,106	93,382

注: 在庫は各期末在庫。

(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		
平成8年	5,808,350	26,524,192	34,985,729	30,109,137	399,451	4,477,141	1,505,097	
9年	6,197,279	27,002,594	36,185,173	31,253,820	411,586	4,519,767	1,350,214	
10年	5,499,909	26,001,796	33,549,206	28,868,785	379,124	4,301,297	1,657,612	
平成8年度	5,856,589	26,534,932	35,429,103	30,535,580	404,974	4,488,549	1,371,556	
9年度	6,262,914	26,943,062	35,947,866	31,007,450	418,017	4,522,399	1,534,357	
10年度	5,158,256	25,455,552	32,735,666	28,180,529	360,562	4,194,575	1,607,709	
平成10年1~3月	1,531,973	6,572,257	8,668,336	7,439,213	107,858	1,121,265	1,534,357	
4~6	1,294,742	6,508,678	8,243,660	7,079,334	97,569	1,066,757	1,691,663	
7~9	1,361,967	6,590,776	8,487,541	7,366,930	82,382	1,038,229	1,593,486	
10~12	1,311,227	6,330,085	8,149,669	6,983,308	91,315	1,075,046	1,657,612	
平成11年1~3月	1,190,320	6,026,013	7,854,796	6,750,957	89,296	1,014,543	1,607,709	
平成10年	1月	575,019	2,241,278	3,022,594	2,597,076	39,238	386,280	1,435,379
	2	430,311	2,058,761	2,719,626	2,334,592	34,142	350,892	1,412,117
	3	526,643	2,272,218	2,926,116	2,507,545	34,478	384,093	1,534,357
	4	445,989	2,134,215	2,689,577	2,300,113	33,824	355,640	1,650,951
	5	421,213	2,226,716	2,799,133	2,405,800	32,731	360,602	1,671,868
	6	427,540	2,147,747	2,754,950	2,373,421	31,014	350,515	1,691,663
	7	431,843	2,224,367	2,785,440	2,427,155	29,602	328,683	1,749,358
	8	502,299	2,232,645	2,882,208	2,504,004	27,015	351,189	1,808,246
	9	427,825	2,133,764	2,819,893	2,435,771	25,765	358,357	1,593,486
	10	474,056	2,163,564	2,835,365	2,426,794	29,403	379,168	1,638,992
	11	408,202	2,051,478	2,657,793	2,281,984	31,745	344,064	1,563,183
	12	428,969	2,115,043	2,656,511	2,274,530	30,167	351,814	1,657,612
平成11年	1月	416,056	2,107,950	2,717,478	2,342,224	32,136	343,118	1,684,604
	2	369,839	1,883,707	2,484,015	2,134,154	26,430	323,431	1,635,414
	3	404,425	2,034,356	2,653,303	2,274,579	30,730	347,994	1,607,709

注: 在庫は各期末在庫。

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 8 columns: 年 月, 発生, 鉄 計, 鋼 製鋼用, 部 圧延及び鋼管用, 門 発電・ボイラ・コーゼン用, 消 費 その他. Rows include data for 平成8年, 平成9年, 平成10年, 平成11年 across various months and periods.

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 8 columns: 年 月, 発生, 鉄 計, 鋼 製鋼用, 部 圧延及び鋼管用, 門 発電・ボイラ・コーゼン用, 消 費 その他. Rows include data for 平成8年, 平成9年, 平成10年, 平成11年 across various months and periods.

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

(10) 酸素 (単位：1000Nm³)

Table with 10 columns: 年 月, 鉄 計, 鋼 製鋼用, 部 圧延及び鋼管用, 門 発電・ボイラ・コーゼン用, 消 費 その他, 鉄 計, 鋼 製鋼用, 部 製鋼用. Rows include data for 平成8年, 平成9年, 平成10年, 平成11年 across various months and periods.

(11) 電力

(単位：1000kWh)

Table with 7 columns: 年 月, 鉄 計, 鋼 製鋼用, 部 フェロアロイ用, 門 製鋼用, 消 費 その他. Rows include data for 平成8年, 平成9年, 平成10年, 平成11年 across various months and periods.

6. 原 単 位 表

1 焼 結 用

年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)
平成7年 平均	840	1	11
8年	850	0	12
9年	859	1	12
10年	867	0	10
10年 上期平均	867	0	11
10年 下期平均	867	0	10

注：その他の鉄源には硫酸焼鉱を含む。

2 製 鉄 用

炉 別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼結鉱 (kg)	ペレット (kg)
計	平成7年 平均	294	1	-	1,236	98
	8年	284	1	-	1,242	103
	9年	301	1	0	1,222	102
	10年	290	0	0	1,234	100
	10年 上期平均	288	1	0	1,231	104
	10年 下期平均	292	0	0	1,237	96
高 炉	平成7年 平均	294	1	-	1,236	98
	8年	284	1	-	1,242	103
	9年	301	1	0	1,222	102
	10年	290	0	0	1,234	100
	10年 上期平均	288	1	0	1,231	104
	10年 下期平均	292	0	0	1,237	96
電 気 炉	平成7年 平均	13	-	-	-	12
	8年	2	-	-	-	0
	9年	-	-	-	-	-
	10年	-	-	-	-	-
	10年 上期平均	-	-	-	-	-
	10年 下期平均	-	-	-	-	-
そ の 他 の 炉	平成7年 平均	971	-	-	-	-
	8年	1,389	-	-	-	-
	9年	1,462	-	-	-	-
	10年	-	-	-	-	-
	10年 上期平均	-	-	-	-	-
	10年 下期平均	-	-	-	-	-

注：石灰石、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)	銑くず (kg)	鋼くず (kg)	鉄 鉱 石 (kg)	その他の鉄源 (kg)	フェロマンガ ン (kg)
計	平成7年 平均	726	16	348	10	13	4
	8年	719	18	357	9	16	4
	9年	718	16	363	9	14	4
	10年	740	15	346	10	17	4
	10年 上期平均	734	16	352	10	16	4
	10年 下期平均	747	15	339	10	18	4
転 炉	平成7年 平均	1,028	10	71	14	19	-
	8年	1,034	13	66	14	22	-
	9年	1,032	12	75	13	21	-
	10年	1,059	10	54	15	24	-
	10年 上期平均	1,055	10	59	15	23	-
	10年 下期平均	1,064	9	50	15	25	-
電 気 炉	平成7年 平均	93	29	929	0	1	-
	8年	88	28	940	0	2	-
	9年	74	26	953	0	2	-
	10年	59	27	968	0	2	-
	10年 上期平均	63	27	964	0	2	-
	10年 下期平均	54	28	0	-	2	-

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

(製品トン当たり消費量)

その他の鉄源 (kg)	石 灰 石 (kg)	石炭コークス (kg)	電 力 (kWh)
87	137	43	37
85	133	42	37
85	129	41	37
82	129	40	37
82	130	41	37
82	128	40	37

その他の鉄源 (kg)	銑くず (kg)	鋼くず (kg)	石灰石 (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	コークス炉ガス (m³)	電 力 (kWh)
12	0	0	2	412	2	19	63
8	0	0	2	404	1	18	64
7	0	0	2	398	1	19	63
6	0	0	2	385	0	19	66
6	0	0	2	387	0	19	64
6	0	-	2	383	0	19	68
12	-	0	2	412	2	19	63
8	-	0	2	404	1	18	64
7	-	0	2	398	1	19	63
6	-	0	2	385	0	19	66
6	-	0	2	387	0	19	64
6	-	-	2	383	0	19	68
80	233	309	422	-	-	-	-
11	757	277	1,148	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
314	10	-	-	-	-	-	-
3,389	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	酸素 (Nm³)	コークス炉ガス (m³)	電 力 (kWh)
3	9	4	3	1	51	3	188
3	9	4	3	1	51	4	195
3	9	3	3	1	52	3	190
3	8	3	3	1	52	4	192
3	8	3	4	1	52	4	194
3	8	3	3	1	53	4	190
-	-	-	3	0	61	5	50
-	-	-	3	0	62	5	53
-	-	-	2	0	62	5	51
-	-	-	3	0	63	5	56
-	-	-	3	0	62	5	55
-	-	-	2	0	63	5	57
-	-	-	4	1	31	1	476
-	-	-	5	1	31	1	478
-	-	-	5	1	31	1	474
-	-	-	5	2	30	1	483
-	-	-	5	2	31	1	483
-	-	-	5	2	30	1	483

7. 需 給

(普通鋼鋼材)

1 普通鋼鋼材品目別出荷

(単位：t)

品 目	暦 年		年 度		平成10年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成9年	平成10年	平成9年	平成10年				
合 計	80,374,089	72,886,868	78,600,702	71,446,326	5,859,299	5,943,154	6,833,013	5,723,134
軌 条	461,924	466,696	469,845	475,287	35,651	44,621	48,881	37,067
鋼 板	824,037	655,669	777,920	681,920	66,522	49,949	44,927	30,726
鋼 筒	56,336	50,573	54,619	49,922	7,260	4,473	2,868	2,311
形 鋼	11,585,548	10,807,570	11,376,256	10,353,901	862,215	866,199	1,022,385	843,828
H 形 鋼	6,695,095	6,516,185	6,586,753	6,214,332	480,036	519,545	624,246	491,458
大 形 形 鋼	1,612,905	1,555,398	1,629,596	1,510,836	140,155	121,863	142,635	123,944
中 小 形 形 鋼	2,011,790	1,733,193	1,963,691	1,667,910	155,122	141,997	164,931	142,135
軽 量 形 鋼	1,265,758	1,002,794	1,196,216	960,823	86,902	82,794	90,573	86,291
棒 鋼	14,333,895	13,130,313	13,857,991	13,094,602	1,044,580	1,035,657	1,112,134	1,112,757
大 形 棒 鋼	616,580	538,469	598,527	526,591	47,674	47,846	49,026	43,624
中 形 棒 鋼	736,894	673,754	721,245	683,106	61,729	51,480	58,654	55,963
小 形 棒 鋼	11,569,700	10,723,534	11,199,436	10,718,810	830,251	840,509	893,852	913,105
鉄 筋 用	1,410,721	1,194,556	1,338,783	1,166,095	104,926	95,822	110,602	100,065
そ の 他 用								
線 材	4,137,485	3,915,841	4,061,768	3,928,139	305,276	310,550	356,344	295,744
バー イン コイル	1,169,903	1,089,413	1,145,896	1,083,339	86,718	88,329	101,999	84,156
普 通 線 材	1,794,470	1,791,812	1,798,382	1,790,619	135,680	148,767	158,533	132,825
特 殊 線 材	1,173,112	1,034,616	1,117,490	1,054,181	82,878	73,454	95,812	78,763
厚 板 ※	8,387,571	7,569,352	8,315,913	...	687,063	696,733	668,701	631,619
中 板 ※	269,097	225,168	257,533	...	17,876	19,136	24,842	14,809
熱延薄板類	8,210,115	8,046,864	8,210,773	7,642,726	575,649	556,686	842,238	518,942
薄板(ローモ板を含む)	44,142	27,992	35,080	23,670	1,012	2,411	3,388	1,353
鋼 帯	8,165,973	8,018,872	8,175,693	7,619,056	574,637	554,275	838,850	517,589
冷延薄板類	7,552,495	5,538,081	7,045,780	5,469,618	455,942	468,959	557,685	452,303
磨 帯 鋼	211,932	192,724	214,381	179,134	17,931	17,565	17,296	18,678
冷延広幅帯鋼	7,192,490	5,254,002	6,694,020	5,207,541	430,106	445,015	530,481	421,143
冷延鋼板 <small>(上二層板を含む)</small>	148,073	91,355	137,379	82,943	7,905	6,379	9,908	12,482
冷延電気鋼帯	1,879,729	1,640,862	1,866,340	1,616,200	137,754	135,339	179,229	125,125
プ リ キ	1,555,869	1,489,442	1,548,098	1,501,612	120,052	117,148	154,833	129,306
ティンフリースチール	1,175,629	1,211,637	1,208,185	1,192,466	95,952	94,088	111,721	94,365
亜鉛めっき鋼板	12,025,269	10,883,075	11,862,818	10,700,113	869,619	938,532	1,033,095	884,088
その他の金属めっき鋼板	1,037,106	1,042,867	1,037,694	1,063,152	81,335	81,079	89,914	80,714
鋼 管	6,834,900	6,146,432	6,600,688	6,027,406	491,752	519,086	579,048	464,313
外輪 <small>(圧延輪心、圧延車輪を含む)</small>	47,084	66,426	48,481	69,437	4,801	4,919	4,168	5,117

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成11年 1 月	2 月	3 月
5,990,485	6,300,858	6,237,470	5,686,877	6,589,728	5,983,258	5,981,708	5,757,884	5,496,477	5,501,396	6,197,051
41,211	49,265	44,976	36,722	28,421	30,308	31,722	37,851	36,825	45,420	55,499
44,707	49,508	43,609	42,501	56,266	57,283	94,368	75,303	78,885	59,187	49,577
1,955	2,385	2,558	2,881	4,569	5,989	7,755	5,569	5,901	4,611	3,438
917,298	996,244	944,049	871,682	953,833	823,667	875,296	830,874	756,469	735,602	805,059
590,273	633,333	576,868	533,365	603,107	473,574	512,870	477,510	444,919	417,651	459,404
109,575	130,126	134,962	128,246	127,271	124,067	135,492	137,062	113,755	114,878	131,458
139,552	151,520	142,537	131,707	143,140	141,914	140,075	138,563	125,014	132,068	139,685
77,898	81,265	89,682	78,364	80,315	84,112	86,859	77,739	72,781	71,005	74,512
1,128,285	1,142,817	1,137,228	1,038,002	1,106,140	1,133,740	1,098,209	1,040,764	993,122	1,033,661	1,129,877
45,120	45,753	43,575	41,718	43,188	43,363	45,215	42,367	43,787	42,143	46,738
53,358	55,738	52,861	51,242	56,201	60,097	60,521	55,910	60,187	59,378	61,650
930,777	941,954	938,121	853,748	910,666	925,802	896,630	848,119	797,629	837,451	924,808
99,030	99,372	102,671	91,294	96,085	104,478	95,843	94,368	91,519	94,689	96,681
307,935	323,971	316,776	318,388	352,700	335,420	362,117	330,620	310,049	305,174	369,245
87,228	85,382	91,762	84,370	97,504	94,774	93,890	93,301	88,359	83,640	98,973
138,379	156,720	147,486	142,207	159,900	158,584	167,784	144,947	144,338	140,713	156,736
82,328	81,869	77,528	91,811	95,296	82,062	100,443	92,372	77,352	80,821	113,536
624,601	645,983	583,490	547,208	637,194	611,133	635,841	599,786	660,109	599,456	640,091
20,223	22,042	13,987	18,467	19,074	21,443	14,395	18,874
675,118	691,865	785,084	741,789	959,467	629,555	541,488	528,983	451,195	491,772	627,468
2,820	3,791	1,919	911	5,386	2,419	1,554	1,028	▲ 134	250	2,373
672,298	688,074	783,165	740,878	954,081	627,136	539,934	527,955	451,329	491,522	625,095
452,079	461,838	458,132	388,905	503,083	439,299	464,032	435,824	458,879	448,007	507,237
16,880	15,788	14,433	15,194	13,164	16,408	14,162	15,225	13,360	12,521	13,321
426,177	439,725	435,073	366,296	485,791	417,184	443,289	413,722	441,861	431,911	485,369
9,022	6,325	8,626	7,415	4,128	5,707	6,581	6,877	3,658	3,575	8,547
131,782	141,994	125,103	118,968	155,652	126,138	126,995	136,783	132,233	133,546	161,881
117,861	127,179	132,101	114,834	144,083	110,903	98,402	122,740	117,198	125,763	161,242
96,682	108,130	100,555	102,961	109,096	100,659	94,235	103,193	91,419	95,301	95,870
840,911	934,633	947,251	788,395	922,223	928,077	918,495	877,756	838,885	862,885	956,514
79,005	89,408	87,619	84,646	100,449	93,012	90,658	85,028	90,745	86,756	95,112
505,632	508,814	508,859	464,615	530,855	530,397	521,496	521,565	467,348	469,832	533,680
5,200	4,782	6,093	5,913	6,623	6,235	6,204	6,371	7,215	4,423	5,261

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. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 4. 薄板は電気鋼板を含む。
 5. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。そのため、平成11年1月より厚板に中板が含まれている。詳細は利用上の注意を参照。

2 普通鋼材部門別出荷

(単位：t)

部 門	曆 年		年 度		平成10年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成9年	平成10年	平成9年	平成10年				
合 計	80,374,089	72,886,868	78,600,702	71,446,326	5,859,299	5,943,154	6,833,013	5,723,134
輸 出	15,952,052	17,099,347	16,263,623	16,677,653	988,825	1,239,612	1,699,423	1,154,793
計	64,422,037	55,787,521	62,337,079	54,768,673	4,870,474	4,703,542	5,133,590	4,568,341
需給調査対象以外の販売業者	26,451,544	21,995,246	25,154,195	21,590,073	1,917,093	1,757,714	1,866,244	1,782,706
生産業者工場								
自 工 場 消 費	470,813	408,630	443,603	425,109	33,655	29,516	32,265	31,384
小 計	2,192,779	1,881,496	2,152,831	1,872,002	158,693	175,324	169,004	159,409
建設業	255,068	251,805	254,115	283,350	20,589	22,544	21,198	17,104
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	310,415	235,254	310,030	223,303	18,816	22,758	23,391	24,902
その他の	1,074,545	887,391	1,058,053	861,828	76,250	86,247	83,056	74,323
その他の製造業	496,405	453,869	482,639	442,935	40,826	40,364	37,969	38,964
その他の諸産業	56,346	53,177	47,994	60,586	2,212	3,411	3,390	4,116
小 計	35,306,901	31,502,149	34,586,450	30,881,489	2,761,033	2,740,988	3,066,077	2,594,842
販売業者								
鉄鋼業	58,869	30,101	48,268	28,492	2,289	3,954	2,561	1,556
建設業	5,811,161	5,160,567	5,668,812	4,999,129	432,163	455,842	504,417	412,908
化学工業	288,906	294,148	285,393	275,096	34,004	20,812	24,416	64,045
石油製品・石炭製品製造業*	39,748	37,980	40,794	...	3,683	3,633	2,613	4,194
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	395,767	285,251	370,174	275,192	27,564	26,955	26,130	29,028
線材製品用	1,348,553	1,145,877	1,297,355	1,109,860	107,443	92,502	103,002	92,815
シャー・スリット業	4,515,222	3,617,593	4,369,837	3,440,475	338,004	355,271	361,177	309,264
その他の	2,639,797	2,387,703	2,595,535	2,447,513	208,685	203,118	242,894	182,158
金属製品製造業								
ブリキ缶・王冠・容器用	1,461,826	1,294,735	1,456,288	1,246,695	114,032	112,511	133,617	122,888
ボルト・ナット・リベット用*	210,078	194,704	206,168	...	17,436	17,485	18,022	16,989
建設用・建築用金属製品製造業	2,365,122	2,017,167	2,249,906	1,994,667	173,499	167,182	182,223	166,968
その他の*	1,159,312	1,100,361	1,157,456	...	89,176	95,777	112,036	81,258
一般機械器具製造業	1,228,239	1,152,912	1,226,229	1,118,219	99,406	115,118	109,665	100,782
電気機械器具製造業	1,384,024	1,127,070	1,365,851	1,064,864	109,163	100,661	117,214	94,783
輸送用機械器具業								
自動車製造業	6,881,314	6,351,914	6,757,288	6,303,136	534,415	560,441	600,924	503,301
鉄道車両製造業*	80,363	67,905	76,581	...	5,896	6,308	6,133	6,120
船舶製造・修理業	2,444,936	2,354,401	2,462,838	2,331,311	236,889	157,778	216,183	197,436
その他の*	221,417	191,955	216,892	...	15,382	16,780	19,248	16,580
その他の製造業*	998,279	694,349	914,922	...	63,635	57,162	61,198	51,475
運輸・通信業	65,507	48,300	63,871	66,294	3,393	3,372	6,168	6,610
電気・ガス・水道業	92,404	119,832	89,770	127,392	5,853	6,238	7,119	5,858
その他の諸産業	1,616,057	1,827,324	1,666,222	1,766,472	139,023	162,088	209,117	127,826

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成11年 1 月	2 月	3 月
5,990,485	6,300,858	6,237,470	5,686,877	6,589,728	5,983,258	5,981,708	5,757,884	5,496,477	5,501,396	6,197,051
1,478,857	1,558,360	1,584,892	1,615,452	1,798,154	1,330,067	1,329,981	1,320,931	1,062,647	1,067,258	1,376,261
4,511,628	4,742,498	4,652,578	4,071,425	4,791,574	4,653,191	4,651,727	4,436,953	4,433,830	4,434,138	4,820,790
1,899,429	1,966,997	1,788,005	1,703,058	1,830,789	1,847,862	1,852,956	1,782,393	1,679,932	1,720,737	1,735,209
33,248	29,566	37,051	34,168	39,585	35,701	36,326	36,165	38,748	33,603	39,564
143,967	150,751	149,334	141,605	152,393	160,404	157,019	163,593	164,849	159,958	168,720
16,417	19,224	23,136	18,328	17,960	24,538	25,891	24,876	31,894	30,167	33,815
23,424	24,277	17,249	13,875	11,744	17,786	18,514	18,518	16,508	16,941	19,565
65,951	66,581	67,720	72,267	81,664	72,443	70,524	70,365	75,122	74,008	70,860
35,379	36,947	24,070	34,884	37,504	42,437	39,732	44,793	36,448	34,318	37,459
2,796	3,722	17,159	2,251	3,521	3,200	2,358	5,041	4,877	4,524	7,021
2,434,984	2,595,184	2,678,188	2,192,594	2,768,807	2,609,224	2,605,426	2,454,802	2,550,301	2,519,840	2,877,297
2,204	2,409	1,946	1,235	2,223	1,825	5,233	2,666	2,144	1,610	3,441
401,972	423,277	427,364	384,091	438,643	428,514	446,179	405,197	393,492	390,964	446,528
15,405	20,779	18,530	15,622	21,009	19,630	19,270	20,626	17,153	20,436	22,591
2,392	3,924	2,532	2,242	3,900	3,870	2,514	2,483
28,738	23,390	21,806	20,514	19,991	24,219	19,328	17,588	22,993	22,041	25,556
84,455	86,929	96,697	75,557	103,912	105,673	100,095	96,797	88,469	78,361	100,100
330,382	321,574	230,585	232,523	322,767	274,253	300,690	241,103	290,980	285,525	300,829
178,202	180,481	205,172	173,007	245,139	185,083	200,827	182,937	246,350	236,094	232,063
102,197	98,020	104,284	90,928	106,440	106,950	104,048	98,820	93,563	103,359	115,198
13,098	15,520	16,193	14,155	16,060	19,024	14,611	16,111
154,478	169,873	187,171	144,556	169,236	164,700	165,681	171,600	156,287	158,630	185,487
89,671	91,910	93,356	79,962	92,982	93,698	87,751	92,784	105,282	100,048	121,364
87,905	90,095	98,730	83,802	99,361	93,922	88,010	86,116	104,836	84,921	99,739
91,998	95,653	94,133	74,317	91,845	86,450	86,543	84,310	83,526	85,455	95,851
450,496	542,463	569,207	414,501	569,432	558,006	537,868	510,860	507,570	528,934	610,498
5,412	4,810	5,358	4,349	5,499	5,595	5,824	6,601
179,495	203,908	194,131	187,105	200,022	206,099	190,289	185,066	192,137	178,957	216,666
13,349	16,510	16,625	13,365	15,929	16,635	16,420	15,132	25,548	31,325	24,819
49,924	52,870	64,808	50,675	60,367	68,235	59,234	54,766	61,543	65,393	75,709
5,896	3,057	4,803	4,018	2,476	2,343	1,846	4,318	13,785	9,794	7,348
8,565	11,133	14,620	9,723	23,302	7,317	10,954	9,150	6,863	7,973	11,934
138,750	136,599	210,137	116,347	158,272	137,183	142,211	149,771	137,780	130,020	181,576

注：1. 本表の合計は次の算式による。
合計＝生産土在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
3. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

3 平成10年・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む)	鋼 矢 板	簡易鋼矢板	形		
						計	H 形	大 形
合 計		72,886,868	466,696	655,669	50,573	10,807,570	6,516,185	1,555,398
輸 出		17,099,347	248,431	17,061	-	2,070,553	1,655,164	326,400
計		55,787,521	218,265	638,608	50,573	8,737,017	4,861,021	1,228,998
需給調査対象以外の販売業者		21,995,246	126,214	266,581	29,698	4,984,578	2,276,690	800,418
生産業者工場								
自 工 場 消 費		408,630	-	3,993	-	22,150	10,545	-
小 計		1,881,496	21,095	105,611	7,177	646,827	475,428	16,875
建 設 業		251,805	-	529	-	113,480	-	-
製鉄業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	235,254	633	1,484	-	1,835	1,654	7
	そ の 他	887,391	-	103,598	-	479,722	448,498	12,173
製鋼業	そ の 他 の 製 造 業	453,869	-	-	-	40,667	25,276	4,695
	そ の 他 の 諸 産 業	53,177	20,462	-	7,177	11,123	-	-
小 計		31,502,149	70,956	262,423	13,698	3,083,462	2,098,358	411,705
販 売 業								
鉄 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	285,251	9	66	8	29,640	16,287	3,174
	線 材 製 品 用	1,145,877	-	-	-	-	-	-
	シャ-・スリット業	3,617,593	574	5,899	129	191,128	140,601	28,752
	そ の 他	2,387,703	97	13,316	-	115,141	77,808	22,247
金 属 製 品 製 造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	1,294,735	-	-	-	1,064	-	-
	ボルト・ナット・リベット用	194,704	-	-	-	-	-	-
	建設用・建築用金属製品製造業	2,017,167	198	3,714	125	423,316	316,435	19,287
	そ の 他	1,100,361	516	2,950	187	81,287	25,723	14,735
一 般 機 械 器 具 製 造 業		1,152,912	1,318	531	185	83,476	40,319	11,633
電 気 機 械 器 具 製 造 業		1,127,070	20,038	-	-	11,522	2,478	1,772
輸 送 用 機 械 器 具 業	自 動 車 製 造 業	6,351,914	-	-	-	23,337	4,786	6,378
	鉄 道 車 両 製 造 業	67,905	456	-	-	2,008	1,303	121
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	2,354,401	1,034	3,693	-	279,367	33,335	184,441
	そ の 他	191,955	4,967	-	52	3,569	1,238	113
そ の 他 の 製 造 業		694,349	189	4,090	-	37,994	26,294	427
運 輸 ・ 通 信 業		48,300	21,635	15	-	1,601	675	2
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業		119,832	11	13,572	-	126	105	-
そ の 他 の 諸 産 業		1,827,324	12,068	55,451	7,165	362,600	241,792	39,979

鋼	棒	鋼	線		材	厚 中 板			
			計	大 形			中 形	小 形	
中 小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	パーインコイル・普通線材	特殊線材	厚 中 板
1,733,193	1,002,794	13,130,313	538,469	673,754	11,918,090	3,915,841	2,881,225	1,034,616	7,794,520
88,989	-	285,006	23,599	23,563	237,844	643,575	240,665	402,910	1,207,587
1,644,204	1,002,794	12,845,307	514,870	650,191	11,680,246	3,272,266	2,640,560	631,706	6,586,933
1,247,239	660,231	8,808,635	347,429	444,625	8,016,581	1,105,235	981,352	123,883	1,004,365
-	11,605	3,740	-	357	3,383	91,255	12,764	78,491	369
-	154,524	36,751	275	2,053	34,423	159,186	85,175	74,011	288,951
-	113,480	64	-	-	64	-	-	-	-
-	174	1,665	-	269	1,396	7,704	4,922	2,782	30,538
-	19,051	20,004	275	1,143	18,586	151,074	79,845	71,229	15,159
-	10,696	15,018	-	641	14,377	408	408	-	230,390
-	11,123	-	-	-	-	-	-	-	12,864
396,965	176,434	3,996,181	167,166	203,156	3,625,859	1,916,590	1,561,269	355,321	5,293,248
112	160	7,547	96	128	7,323	3,100	3,100	-	3,779
85,373	102,283	2,649,152	44,579	48,804	2,555,769	50,724	50,012	712	384,203
134	401	17,119	187	126	16,806	-	-	-	6,523
-	-	4,053	-	-	4,053	-	-	-	20,580
7,027	3,152	40,243	1,016	2,323	36,904	12,032	12,032	-	63,982
-	-	2,013	-	-	2,013	1,143,864	928,816	215,048	-
14,801	6,974	68,427	10,960	11,287	46,180	6,492	6,492	-	674,075
9,507	5,579	262,049	13,540	35,740	212,769	184,693	136,256	48,437	207,753
-	1,064	-	-	-	-	1,326	1,326	-	39,922
-	-	57,781	138	265	57,378	124,580	81,689	42,891	10,635
69,785	17,809	44,260	2,375	11,745	30,140	29,652	28,148	1,504	581,669
35,144	5,685	145,160	15,787	24,025	105,348	73,262	63,869	9,393	44,538
25,377	6,147	43,663	3,293	15,153	25,217	5,476	5,476	-	588,179
6,562	710	3,328	474	410	2,444	57,526	53,544	3,982	52,526
9,715	2,458	12,285	327	6,234	5,724	156,005	156,005	-	236,220
220	364	690	35	254	401	-	-	-	34,946
60,242	1,349	50,844	28,650	15,332	6,862	-	-	-	1,936,248
1,757	461	14,368	4,796	2,180	7,392	1,917	1,647	270	30,609
5,653	5,620	99,474	9,765	7,091	82,618	50,148	18,851	31,297	51,761
709	215	2,256	-	136	2,120	-	-	-	6,676
11	10	12,815	195	247	12,373	-	-	-	-
64,836	15,993	458,654	30,953	21,676	406,025	15,793	14,006	1,787	318,424

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

平成10年・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷(続き)

(単位: t)

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計
		計	薄 板	鋼 帯		
				幅600mm以上	幅600mm未満	
合 計		8,046,864	5,538,081
輸 出		4,628,263	1,676	4,616,645	9,942	1,939,642
計		3,418,601	3,598,439
生 産 者 工 場	需給調査対象以外の販売業者	▲ 910,834	52,704
	自 工 場 消 費	138,218	151	-	138,067	32,813
	小 計	98,358	472	95,525	2,361	100,580
	建 設 業	-	-	-	-	-
	製 鉄 業	46,938	470	44,220	2,248	44,288
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	51,104	2	50,989	113	41,228
	そ の 他	316	-	316	-	14,794
	そ の 他 の 製 造 業	-	-	-	-	270
	小 計	4,092,859	675,314	2,811,118	606,427	3,412,342
	販 売 業 者	鉄 鋼 業	208	34	-	174
建 設 業		18,086	2,770	14,908	408	14,501
化 学 工 業		27,284	16,982	10,302	-	12,406
石油製品・石炭製品製造業		1,767	-	1,767	-	-
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用		65,578	9,461	55,372	745	3,807
線 材 製 品 用		-	-	-	-	-
シャ-・スリット業		288,617	234,111	* 2,835,897	54,506	682,290
そ の 他		869,178	11,612	847,963	9,603	201,858
金 属 製 品 製 造 業		165,764	7,311	158,420	33	200,488
ボルト・ナット・リベット用		1,600	1,192	408	-	-
建設用・建築用金属製品製造業		331,415	42,946	218,020	70,449	145,244
そ の 他		193,495	17,378	117,251	58,866	228,084
一 般 機 械 器 具 製 造 業		122,639	19,070	70,147	33,422	78,388
電 気 機 械 器 具 製 造 業		161,730	40,867	82,885	37,978	175,955
輸 送 用 機 械 器 具 業		1,500,416	244,515	977,828	278,073	1,426,935
自 動 車 製 造 業	21,065	88	20,977	-	3,925	
鉄 道 車 両 製 造 業	24	24	-	-	470	
船 舶 製 造 ・ 修 理 業	69,326	9,760	47,012	12,554	36,429	
そ の 他	76,852	10,779	52,356	13,717	142,959	
運 輸 ・ 通 信 業	679	7	449	223	181	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	17,565	10	-	17,555	-	
そ の 他 の 諸 産 業	159,571	6,397	135,053	18,121	58,417	

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

延 薄 板 類			冷 延 鋼 板	冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	テ ィ ン フ リ ー ス チ ール	亜 鉛 め つ き 板	そ の 他 の 金 属 め つ き 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 帯	冷 延 鋼 板								
...	1,640,862	1,489,442	1,211,637	10,883,075	1,042,867	6,146,432	66,426	66,426
26,166	1,838,329	75,147	1,031,240	676,086	361,554	2,779,236	116,935	1,094,178	-	-
...	609,622	813,356	850,083	8,103,839	925,932	5,052,254	66,426	66,426
...	166,619	352,783	484,065	2,315,396	411,028	2,798,179	-	-
4,484	27,379	950	24	-	-	33,853	-	15,789	66,426	66,426
2,569	87,777	10,234	591	6,043	665	35,274	1,181	373,206	-	-
-	-	-	-	-	-	4,615	-	133,117	-	-
-	41,417	2,871	576	168	71	15,841	1,057	82,456	-	-
-	37,983	3,245	15	5,738	54	14,547	-	5,148	-	-
2,569	8,377	3,848	-	137	540	271	124	151,204	-	-
-	-	270	-	-	-	-	-	1,281	-	-
206,136	2,274,895	931,311	442,388	454,530	365,353	5,719,316	513,723	1,865,080	-	-
-	-	5	987	-	-	195	69	8,749	-	-
-	13,547	954	19	-	10	72,052	5,816	366,358	-	-
-	5,752	6,654	1,426	70	1,089	153,714	2,540	68,121	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11,439	-	-
45	3,198	564	143	13	76	37,005	4,579	28,070	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,604	478,575	160,111	80,955	8,053	6,627	1,462,719	66,364	75,244	-	-
11,890	161,846	28,122	22,899	3,281	7,341	352,298	12,334	135,465	-	-
68	163,848	36,572	-	425,705	337,655	61,036	47,594	14,181	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-
1,284	123,087	20,873	45	-	1	335,892	50,532	71,104	-	-
30,399	129,952	67,733	16,198	1,346	3,314	206,462	20,644	82,918	-	-
17,573	25,433	35,382	29,991	119	20	95,178	13,927	89,822	-	-
31,651	93,841	50,463	258,748	756	1,290	338,869	28,282	16,500	-	-
57,488	906,049	463,398	8,788	8	2,351	2,335,804	208,657	441,108	-	-
-	3,691	234	2	-	-	4,201	40	572	-	-
-	65	405	-	-	-	597	1,568	80,556	-	-
6,560	18,733	11,136	-	-	-	9,400	1,173	20,145	-	-
2,925	105,966	34,068	14,766	5,879	2,292	107,666	23,418	76,861	-	-
18	145	18	-	-	-	2,846	-	12,411	-	-
-	-	-	-	-	-	1,335	-	74,408	-	-
2,631	41,167	14,619	7,421	9,300	3,287	142,047	26,186	190,940	-	-

3 平成10年度・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む)	鋼 矢 板	簡易鋼矢板	形		
						計	H 形	大 形
合 計		71,446,326	475,287	681,920	49,922	10,353,901	6,214,332	1,510,836
輸 出		16,677,653	255,785	12,210	-	1,879,966	1,496,828	300,705
計		54,768,673	219,502	669,710	49,922	8,473,935	4,717,504	1,210,131
生 産 者 工 場	需給調査対象以外の販売業者	21,590,073	123,678	269,993	30,156	4,844,254	2,238,630	771,688
	自 工 場 消 費	425,109	-	2,226	-	17,966	8,983	-
	小 計	1,872,002	27,747	105,732	7,690	633,230	464,307	18,775
	建 設 業	283,350	-	529	-	113,747	-	-
	製 鋼 業	223,303	1,048	1,440	-	1,823	1,642	7
	製 鋼 業	861,828	-	103,763	-	469,851	438,029	13,761
	製 鋼 業	442,935	-	-	-	37,785	24,636	5,007
	製 鋼 業	60,586	26,699	-	7,690	10,024	-	-
	製 鋼 業	30,881,489	68,077	291,759	12,076	2,978,485	2,005,584	419,668
	製 鋼 業	28,492	42	2,554	-	3,105	2,752	164
販 売 者 工 場	建 設 業	4,999,129	8,065	168,890	6,155	1,352,235	1,092,833	78,643
	化 学 工 業	275,096	57	544	-	2,106	1,509	100
	製 鋼 業	275,192	7	19	-	29,943	17,693	3,014
	製 鋼 業	1,109,860	-	-	-	-	-	-
	製 鋼 業	3,440,475	544	4,901	118	176,816	124,768	30,576
	製 鋼 業	2,447,513	92	11,052	-	118,386	75,881	24,627
	製 鋼 業	1,246,695	-	-	-	1,111	-	-
	製 鋼 業	1,994,667	144	2,797	107	424,597	321,169	19,424
	製 鋼 業	1,118,219	1,217	761	195	82,623	38,981	11,987
	製 鋼 業	1,064,864	21,140	-	-	12,261	2,818	1,843
内 産 者	輸 送 用 機 械 器 具 業	6,303,136	-	-	-	23,267	4,908	6,330
	輸 送 用 機 械 器 具 業	2,331,311	1,060	3,695	-	281,062	31,499	188,298
	輸 送 用 機 械 器 具 業	66,294	23,380	1,323	-	1,588	661	6
	輸 送 用 機 械 器 具 業	127,392	3	12,400	-	65	-	14
	輸 送 用 機 械 器 具 業	1,766,472	3,962	72,223	5,270	343,520	232,718	38,632
	輸 送 用 機 械 器 具 業	1,118,219	1,217	761	195	82,623	38,981	11,987
	輸 送 用 機 械 器 具 業	1,064,864	21,140	-	-	12,261	2,818	1,843
	輸 送 用 機 械 器 具 業	6,303,136	-	-	-	23,267	4,908	6,330
	輸 送 用 機 械 器 具 業	2,331,311	1,060	3,695	-	281,062	31,499	188,298
	輸 送 用 機 械 器 具 業	66,294	23,380	1,323	-	1,588	661	6

鋼		棒				線			材	厚 中 板
中 小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	パ ー イ ン コ イ ル 普 通 線 材	特 殊 線 材		
1,667,910	960,823	13,094,602	526,591	683,106	11,884,905	3,928,139	2,873,958	1,054,181	7,579,825	
82,433	-	323,390	24,954	23,900	274,536	667,253	240,972	426,281	1,112,042	
1,585,477	960,823	12,771,212	501,637	659,206	11,610,369	3,250,886	2,632,986	627,900	6,467,783	
1,204,008	629,928	8,845,569	332,563	453,120	8,059,886	1,150,068	1,023,846	126,222	976,698	
-	8,983	3,923	-	413	3,510	87,833	10,643	77,190	23	
-	150,148	35,180	219	1,837	33,124	148,812	77,875	70,937	298,397	
-	113,747	36	-	-	36	-	-	-	-	
-	174	1,464	-	131	1,333	7,864	5,066	2,798	30,433	
-	18,061	22,615	219	1,018	21,378	140,362	72,223	68,139	14,985	
-	8,142	11,065	-	688	10,377	586	586	-	240,115	
-	10,024	-	-	-	-	-	-	-	12,864	
381,469	171,764	3,886,540	168,855	203,836	3,513,849	1,874,173	1,520,622	353,551	5,192,665	
101	88	7,596	97	133	7,366	1,586	1,586	-	3,721	
82,976	97,783	2,577,146	40,263	46,311	2,490,572	42,946	42,306	640	369,407	
111	386	16,435	183	117	16,135	-	-	-	5,874	
6,406	2,830	41,769	1,040	2,227	38,502	11,935	11,935	-	70,429	
-	-	1,352	-	-	1,352	1,108,508	912,082	196,426	-	
13,595	7,877	70,593	12,512	12,822	45,259	20,042	20,042	-	591,160	
11,660	6,218	262,457	16,436	35,012	211,009	181,567	138,221	43,346	256,517	
-	1,111	-	-	-	-	2,871	2,871	-	41,285	
66,120	17,884	42,728	2,294	11,740	28,694	30,197	28,613	1,584	577,477	
25,619	6,036	41,945	2,724	14,491	24,730	6,974	6,974	-	568,991	
6,895	705	4,001	823	398	2,780	32,426	31,139	1,287	51,657	
9,715	2,314	14,652	481	7,824	6,347	157,236	148,664	8,572	217,061	
59,908	1,357	59,117	33,456	18,623	7,038	-	-	-	1,907,187	
719	202	2,756	-	156	2,600	-	-	-	23,927	
14	37	17,122	256	327	16,539	-	-	-	166	
56,980	15,190	410,238	28,087	21,158	360,993	18,279	16,892	1,387	307,160	

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計=生産主在庫増減(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. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 4. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

平成10年度・普通鋼材部門別、品目別出荷（続き）

（単位：t）

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計	
		計	薄 板	鋼 帯			
				幅600mm以上	幅600mm未満		
合 計		7,642,726	5,469,618	
輸 出		4,405,870	1,655	4,396,002	8,213	1,946,005	
計		3,236,856	3,523,613	
需給調査対象以外の販売業者		▲ 1,049,811	52,054	
生 産 者 工 場	自 工 場 消 費	151,565	145	-	151,420	30,799	
	小 計	55,478	448	52,664	2,366	101,928	
	建 設 業	-	-	-	-	-	
	製 鉄 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	35,116	446	32,370	2,300	44,839
		そ の 他	20,118	2	20,050	66	43,272
	製 鋼 業	そ の 他 の 製 造 業	244	-	244	-	13,637
	製 鋼 業	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	180
	小 計	4,079,624	670,779	2,804,713	604,132	3,338,832	
	販 売 者	鉄 鋼 業	275	34	-	241	2
		建 設 業	18,328	2,730	15,233	365	15,178
化 学 工 業		石油製品・石炭製品製造業※	26,840	16,617	10,223	-	12,000
	
鉄 鋼 業		鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	52,876	9,675	42,553	648	2,593
		線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
製 鋼 業		シャ-・スリット業	280,787	218,648	* 2,701,200	62,139	638,494
		そ の 他	891,235	22,367	857,335	11,533	210,407
製 鋼 業		ブリキ缶・王冠・容器用	155,395	7,367	147,987	41	187,464
		ボルト・ナット・リベット用※
製 鋼 業	建設用・建築用金属製品製造業	322,115	41,734	215,690	64,691	141,394	
	そ の 他 ※	
製 鋼 業	一般機械器具製造業	120,139	19,645	67,962	32,532	69,525	
	電気機械器具製造業	156,339	40,224	78,364	37,751	169,111	
製 鋼 業	自動車製造業	1,522,674	248,055	989,123	285,496	1,423,989	
	鉄道車両製造業※	
製 鋼 業	船舶製造・修理業	82	82	-	-	844	
	そ の 他 ※	
製 鋼 業	その他の製造業※	
製 鋼 業	運輸・通信業	311	9	65	237	111	
製 鋼 業	電気・ガス・水道業	17,664	37	-	17,627	76	
製 鋼 業	その他の諸産業	162,615	4,274	139,220	19,121	59,273	

注：1. *印は、せん断したあと再び問題に戻り、他の品目となって再出荷されるとみられるため、計から除いてある。
2. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

延 薄 板 類			冷 延 電 気 鋼 帯	プ リ キ	ティンフリー スチ-ル	亜鉛めっき 鋼 板	その他の 金属めっき 鋼 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	延 鋼 帯							
...	1,616,200	1,501,612	1,192,466	10,700,113	1,063,152	6,027,406	69,437
25,328	1,853,368	67,309	1,043,752	719,245	364,389	2,740,594	123,331	1,083,821	-
...	572,448	782,367	828,077	7,959,519	939,821	4,943,585	69,437
...	135,169	339,647	470,812	2,224,177	439,430	2,738,179	-
3,622	26,201	976	24	-	-	46,155	-	15,158	69,437
2,502	90,191	9,235	507	3,156	669	56,695	1,324	395,457	-
-	-	-	-	-	-	4,889	-	164,149	-
-	42,245	2,594	489	3	33	15,904	1,177	81,670	-
-	39,834	3,438	18	3,001	37	35,601	-	8,205	-
2,502	8,112	3,023	-	152	599	301	147	138,304	-
-	-	180	-	-	-	-	-	3,129	-
196,653	2,245,620	896,559	436,748	439,564	356,596	5,632,492	499,067	1,794,791	-
-	-	2	723	-	-	133	78	8,677	-
-	14,528	650	23	-	10	72,330	3,554	364,862	-
-	5,405	6,595	1,132	72	989	149,371	2,501	57,175	-
...
51	1,998	544	159	-	1	30,650	4,751	30,060	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38,333	472,360	127,801	77,270	8,152	6,573	1,429,862	62,734	72,429	-
15,052	162,493	32,862	21,138	3,383	6,920	344,510	13,075	126,774	-
-	151,176	36,288	-	412,218	329,155	53,786	51,253	12,157	-
...
1,313	119,220	20,861	14	1,314	2,155	329,229	48,099	72,300	-
...
16,383	20,745	32,397	29,279	135	25	98,182	14,998	83,230	-
30,228	89,431	49,452	256,158	559	1,285	323,657	26,966	9,304	-
55,427	903,166	465,396	8,978	-	2,358	2,306,500	198,285	428,136	-
...
-	66	778	-	-	-	723	1,790	75,751	-
...
...
18	73	20	-	-	-	3,867	-	9,031	-
-	-	76	-	-	-	1,423	-	78,473	-
2,708	41,658	14,907	9,554	6,316	1,938	147,319	30,197	188,608	-

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		年 度		平成10年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成9年	平成10年	平成9年	平成10年				
合 計	7,859,154	7,062,457	7,686,699	6,643,506	8,184,780	8,222,694	7,686,699	7,869,998
軌 条	26,343	34,395	24,423	34,494	29,459	20,279	24,423	36,740
鋼 板	97,598	108,273	83,677	86,085	88,967	82,283	83,677	95,078
鋼 板	8,913	7,553	8,166	6,734	7,649	7,271	8,166	8,375
形 計	809,444	684,818	732,229	586,202	839,583	851,986	732,229	798,626
H 形 鋼	448,365	387,800	409,277	298,998	489,774	486,875	409,277	482,722
大 形 鋼	112,364	90,901	95,591	82,243	109,837	116,243	95,591	99,213
中 小 形 鋼	181,370	146,688	155,641	142,891	173,836	181,562	155,641	150,998
軽 量 形 鋼	67,345	59,429	71,720	62,070	66,136	67,306	71,720	65,693
棒 計	803,216	749,392	779,066	737,608	805,177	818,052	779,066	789,519
大 形 棒 鋼	48,451	41,342	45,396	36,430	50,305	49,244	45,396	44,292
中 形 棒 鋼	59,925	50,653	53,237	50,796	57,419	56,955	53,237	56,160
小 形 棒 鋼	560,193	550,198	553,367	541,213	565,021	573,760	553,367	561,163
鉄 筋 用	134,647	107,199	127,066	109,169	132,432	138,093	127,066	127,904
その他用								
線 材 計	218,366	176,556	215,379	179,256	235,530	238,959	215,379	242,699
パ ー イン コ イ ル	54,378	44,746	54,671	41,266	63,013	68,403	54,671	56,007
普 通 線 材	86,879	78,889	86,026	66,447	95,078	88,566	86,026	102,535
特 殊 線 材	77,109	52,921	74,682	71,543	77,439	81,990	74,682	84,157
厚 板 ※	499,818	483,685	498,967	...	534,020	503,248	498,967	477,786
中 板 ※	67,123	61,195	63,457	...	69,111	71,294	63,457	66,912
熱 延 薄 板 類 計	1,951,243	1,706,818	1,899,626	1,680,016	2,014,651	2,088,763	1,899,626	1,955,131
薄 板 (ローモ板を含む)	25,183	22,109	27,082	21,372	27,771	27,728	27,082	27,944
鋼 帯	1,926,060	1,684,709	1,872,544	1,658,644	1,986,880	2,061,035	1,872,544	1,927,187
冷 延 薄 板 類 計	904,847	759,873	931,420	702,858	941,549	941,892	931,420	886,979
磨 帯 鋼	16,858	15,749	17,276	15,207	16,884	15,753	17,276	16,074
冷 延 広 幅 帯 鋼	830,834	694,414	848,798	638,170	866,263	864,227	848,798	811,379
冷 延 鋼 板 (上鋼板、再生仕)	57,155	49,710	65,346	49,481	58,402	61,912	65,346	59,526
冷 延 電 気 鋼 帯	142,943	106,172	120,908	97,594	163,048	164,730	120,908	133,128
ブ リ キ	200,543	174,760	191,101	149,396	209,628	203,313	191,101	206,357
ティ ン フ リ ー ス チ ール	117,090	125,340	120,864	113,688	125,044	121,469	120,864	117,495
亜 鉛 め っ き 鋼 板	1,193,817	1,089,223	1,220,020	1,050,125	1,282,258	1,272,429	1,220,020	1,224,414
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	105,406	120,318	107,998	112,082	106,383	109,013	107,998	107,076
鋼 管	709,887	670,977	686,948	637,332	730,098	725,730	686,948	720,857
外 輪 (圧延輪心、圧延車輪を含む)	2,557	3,109	2,450	1,816	2,625	1,983	2,450	2,826

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成11年 1 月	2 月	3 月
7,943,771	7,792,466	7,476,893	7,781,797	7,381,778	7,414,095	7,139,970	7,062,457	7,142,777	7,062,357	6,643,506
34,267	30,406	29,217	19,412	25,267	28,453	33,539	34,395	37,931	43,851	34,494
96,344	84,995	87,783	91,471	101,138	113,743	118,720	108,273	103,633	94,982	86,085
8,298	7,679	7,761	7,327	7,178	8,011	7,547	7,553	7,213	6,705	6,734
832,343	781,606	741,867	744,619	701,830	739,784	714,743	684,818	688,247	678,228	586,202
488,383	451,969	434,754	460,346	415,656	434,949	398,170	387,800	384,537	370,987	298,998
116,381	110,606	103,352	86,553	88,378	103,939	109,410	90,901	94,603	88,698	82,243
161,619	153,598	142,101	135,587	133,088	138,476	147,539	146,688	148,096	155,541	142,891
65,960	65,433	61,660	62,133	64,708	62,420	59,624	59,429	61,011	63,002	62,070
810,997	801,182	734,026	720,228	719,515	735,300	738,840	749,392	780,659	788,981	737,608
46,702	42,076	42,006	38,943	37,624	38,571	35,599	41,342	37,437	40,520	36,430
55,602	57,219	52,522	49,797	50,223	51,259	49,699	50,653	51,908	50,038	50,796
578,946	577,960	521,307	516,763	513,073	536,106	543,284	550,198	586,016	591,527	541,213
129,747	123,927	118,191	114,725	118,595	109,364	110,258	107,199	105,298	106,896	109,169
248,707	226,609	229,480	217,303	187,260	195,935	184,513	176,556	184,267	204,156	179,256
61,933	59,585	51,760	56,945	48,056	49,057	46,153	44,746	45,806	48,410	41,266
106,054	95,839	100,364	89,675	77,243	80,277	79,658	78,889	71,713	74,487	66,447
80,720	71,185	77,356	70,683	61,961	66,601	58,702	52,921	66,748	81,259	71,543
468,001	458,877	451,155	514,747	499,862	492,125	425,665	483,685	518,282	488,652	468,220
63,934	63,605	69,056	65,948	64,324	61,581	64,103	61,195
1,912,284	1,987,028	1,946,572	2,085,315	1,898,569	1,877,228	1,765,724	1,706,818	1,734,215	1,725,493	1,680,016
27,191	25,396	25,838	27,154	24,434	23,809	23,019	22,109	22,688	22,745	21,372
1,885,093	1,961,632	1,920,734	2,058,161	1,874,135	1,853,419	1,742,705	1,684,709	1,711,527	1,702,748	1,658,644
886,197	880,567	834,322	873,084	813,465	828,922	742,870	759,873	777,500	755,639	702,858
15,577	16,227	16,840	16,938	17,213	15,772	15,958	15,749	14,871	15,417	15,207
811,883	806,879	762,155	802,560	741,521	758,864	674,113	694,414	712,240	687,984	638,170
58,737	57,461	55,327	53,586	54,731	54,286	52,799	49,710	50,389	52,238	49,481
131,079	115,852	120,196	127,790	101,265	100,710	103,068	106,172	112,904	111,934	97,594
221,777	224,635	214,721	215,383	184,051	184,521	190,906	174,760	187,040	179,920	149,396
132,991	124,528	125,422	129,185	123,462	130,786	134,146	125,340	122,869	117,255	113,688
1,264,974	1,190,672	1,109,852	1,185,107	1,184,231	1,141,583	1,125,001	1,089,223	1,115,812	1,093,121	1,050,125
109,740	107,362	101,933	104,545	103,880	104,323	111,262	120,318	111,205	113,168	112,082
719,262	703,854	670,702	677,661	663,950	668,445	676,392	670,977	659,796	658,564	637,332
2,576	3,009	2,828	2,672	2,531	2,645	2,931	3,109	1,204	1,708	1,816

注：1. 総在庫には鋼材次工程業者の在庫も含む。
 2. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 3. 薄板は電気鋼板を含む。
 4. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。そのため、平成11年1月より厚板に中板が含まれている。詳細は利用上の注意を参照。

(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		年度		平成10年 1月	2月	3月	4月
	平成9年	平成10年	平成9年	平成10年				
合計	6,211,266	5,494,082	6,001,155	5,152,146	6,500,391	6,519,946	6,001,155	6,217,209
軌条	26,103	33,581	24,035	33,727	29,263	20,075	24,035	36,326
鋼板	96,939	107,665	83,271	85,546	88,023	81,802	83,271	94,584
鋼管	8,899	7,550	8,159	6,734	7,637	7,262	8,159	8,367
形鋼	566,253	452,000	509,778	383,974	601,333	616,231	509,778	585,562
H形鋼	277,715	224,435	253,267	155,488	318,872	321,292	253,267	332,787
大形鋼	93,647	70,495	78,086	64,901	91,442	98,676	78,086	83,004
中小形鋼	146,770	115,425	123,517	117,382	143,154	146,789	123,517	120,536
軽量形鋼	48,121	41,645	54,908	46,203	47,865	49,474	54,908	49,235
棒鋼	709,449	649,946	681,186	646,679	718,065	726,750	681,186	693,008
大形棒鋼	44,055	37,851	41,266	34,182	45,952	45,073	41,266	40,225
中形棒鋼	48,070	42,539	44,017	44,053	48,887	48,258	44,017	47,491
小形棒鋼	504,136	480,636	486,722	477,027	507,215	519,774	486,722	495,747
鉄筋用	113,188	88,920	109,181	91,417	116,011	113,645	109,181	109,545
その他用	113,188	88,920	109,181	91,417	116,011	113,645	109,181	109,545
線材	196,500	158,388	190,988	158,626	215,100	217,602	190,988	218,287
バーインコイル	48,004	38,346	48,005	33,988	55,860	61,463	48,005	48,714
普通線材	80,533	74,609	76,826	59,878	89,407	81,258	76,826	93,814
特殊線材	67,963	45,433	66,157	64,760	69,833	74,881	66,157	75,759
厚板	368,308	366,585	368,504	...	396,329	372,784	368,504	348,525
中板	30,955	27,619	27,836	...	30,468	30,250	27,836	29,065
熱延薄板類	1,612,700	1,392,790	1,565,934	1,390,416	1,663,578	1,734,739	1,565,934	1,633,242
薄板(ローモ板を含む)	4,177	3,701	3,254	3,296	4,358	3,589	3,254	3,589
鋼帯	1,608,523	1,389,089	1,562,680	1,387,120	1,659,220	1,731,150	1,562,680	1,629,653
冷延薄板類	687,446	552,545	693,711	500,178	711,786	702,976	693,711	650,151
磨帯鋼	12,907	12,240	11,974	11,111	12,866	11,978	11,974	11,697
冷延広幅帯鋼	653,084	523,797	655,710	472,902	678,820	668,003	655,710	617,874
冷延鋼板(ローモ板、再生仕)	21,455	16,508	26,027	16,165	20,100	22,995	26,027	20,580
冷延電気鋼帯	122,667	83,880	97,869	74,633	141,583	134,214	97,869	107,613
ブリキ	167,846	148,634	159,780	122,352	178,316	172,032	159,780	176,406
ティンフリースチール	97,701	108,601	102,537	97,240	106,240	103,983	102,537	100,077
亜鉛めっき鋼板	882,459	780,468	875,003	736,490	954,025	941,258	875,003	888,544
その他の金属めっき鋼板	73,923	84,098	68,941	77,344	74,234	75,576	68,941	74,386
鋼管	560,561	536,623	541,173	503,313	581,786	580,429	541,173	570,240
外輪(圧延輪心、延車輪を含む)	2,557	3,109	2,450	1,816	2,625	1,983	2,450	2,826

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成11年 1月	2月	3月
6,225,755	6,094,926	5,819,686	6,096,525	5,736,330	5,809,233	5,551,678	5,494,082	5,553,479	5,485,689	5,152,146
33,892	30,034	28,826	19,033	24,855	27,582	32,695	33,581	37,157	43,105	33,727
95,782	84,627	87,520	91,156	100,016	112,176	118,135	107,665	102,799	94,539	85,546
8,292	7,673	7,755	7,321	7,172	8,007	7,543	7,550	7,213	6,705	6,734
596,378	546,089	514,810	508,730	467,799	495,325	471,137	452,000	464,221	441,950	383,974
334,916	295,359	282,448	296,793	253,287	273,323	238,337	224,435	226,249	197,245	155,488
84,731	82,677	78,498	63,771	67,490	74,315	79,502	70,495	75,206	69,979	64,901
127,361	121,009	109,818	103,262	100,083	102,647	110,309	115,425	118,597	128,219	117,382
49,370	47,044	44,046	44,904	46,939	45,040	42,989	41,645	44,169	46,507	46,203
718,722	701,757	632,111	616,001	606,210	627,453	637,817	649,946	676,635	693,020	646,679
43,306	38,599	37,884	35,240	33,462	35,456	32,072	37,851	34,221	37,807	34,182
47,323	49,211	44,744	41,800	42,213	43,059	41,604	42,539	44,304	42,651	44,053
516,992	508,164	449,237	441,973	430,697	456,927	471,530	480,636	510,228	521,976	477,027
111,101	105,783	100,246	96,988	99,838	92,011	92,611	88,920	87,882	90,586	91,417
223,072	201,145	205,078	194,283	166,847	174,328	166,578	158,388	163,991	185,300	158,626
53,780	51,394	43,628	49,251	41,173	39,847	39,345	38,346	38,791	41,246	33,988
97,669	88,376	93,582	84,102	72,027	75,231	75,553	74,609	65,509	69,366	59,878
71,623	61,375	67,868	60,930	53,647	59,250	51,680	45,433	59,691	74,688	64,760
336,898	331,426	334,161	390,724	378,026	375,814	313,923	366,585	367,654	347,208	333,078
27,921	28,613	28,091	27,732	27,925	28,149	28,600	27,619
1,565,038	1,640,787	1,610,321	1,745,535	1,580,232	1,561,168	1,443,384	1,392,790	1,413,618	1,409,608	1,390,416
3,595	3,567	3,555	3,621	3,616	3,755	3,682	3,701	3,563	3,537	3,296
1,561,443	1,637,220	1,606,766	1,741,914	1,576,616	1,557,413	1,439,702	1,389,089	1,410,055	1,406,071	1,387,120
644,019	641,428	599,404	632,519	585,454	613,691	535,410	552,545	565,478	542,838	500,178
11,926	12,553	12,739	12,979	13,313	12,320	12,151	12,240	11,191	11,378	11,111
612,857	610,233	567,102	599,811	553,121	581,368	504,423	523,797	538,238	513,068	472,902
19,236	18,642	19,563	19,729	19,020	20,003	18,836	16,508	16,049	18,392	16,165
105,371	91,499	96,784	106,369	79,139	78,200	81,077	83,880	88,362	87,889	74,633
190,131	192,840	185,086	186,070	155,396	157,404	163,465	148,634	159,583	152,610	122,352
114,352	105,835	107,385	111,678	107,541	114,963	118,017	108,601	106,707	100,267	97,240
917,897	860,915	790,434	856,453	860,356	834,195	814,312	780,468	800,670	779,391	736,490
76,083	74,490	70,015	72,201	71,489	72,765	74,669	84,098	73,568	76,779	77,344
569,331	552,759	519,077	528,048	515,342	525,368	541,985	536,623	524,619	522,772	503,313
2,576	3,009	2,828	2,672	2,531	2,645	2,931	3,109	1,204	1,708	1,816

注: 1. 中小形鋼はリムリングバー、サンプバーを含む。
2. 薄板は電気鋼板を含む。
3. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。そのため、平成11年1月より厚板に中板が含まれている。詳細は利用上の注意を参照。

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品目	暦年		年度		平成10年 1月	2月	3月	4月
	平成9年	平成10年	平成9年	平成10年				
合計	1,647,888	1,568,375	1,685,544	1,491,360	1,684,389	1,702,748	1,685,544	1,652,789
軌条	240	814	388	767	196	204	388	414
鋼矢板	659	608	406	539	944	481	406	494
簡易鋼矢板	14	3	7	-	12	9	7	8
形鋼	243,191	232,818	222,451	202,228	238,250	235,755	222,451	213,064
H形鋼	170,650	163,365	156,010	143,510	170,902	165,583	156,010	149,935
大形鋼	18,717	20,406	17,505	17,342	18,395	17,567	17,505	16,209
中小形鋼	34,600	31,263	32,124	25,509	30,682	34,773	32,124	30,462
軽量形鋼	19,224	17,784	16,812	15,867	18,271	17,832	16,812	16,458
棒鋼	93,767	99,446	97,880	90,929	87,112	91,302	97,880	96,511
大形棒鋼	4,396	3,491	4,130	2,248	4,353	4,171	4,130	4,067
中形棒鋼	11,855	8,114	9,220	6,743	8,532	8,697	9,220	8,669
小形棒鋼	56,057	69,562	66,645	64,186	57,806	53,986	66,645	65,416
鉄筋用	21,459	18,279	17,885	17,752	16,421	24,448	17,885	18,359
その他用								
線材	21,866	18,168	24,391	20,630	20,430	21,357	24,391	24,412
バーインコイル	6,374	6,400	6,666	7,278	7,153	6,940	6,666	7,293
普通線材	6,346	4,280	9,200	6,569	5,671	7,308	9,200	8,721
特殊線材	9,146	7,488	8,525	6,783	7,606	7,109	8,525	8,398
厚板※	131,510	117,100	130,463	...	137,691	130,464	130,463	129,261
中板※	36,168	33,576	35,621	...	38,643	41,044	35,621	37,847
熱延薄板類	338,543	314,028	333,692	289,600	351,073	354,024	333,692	321,889
薄板(ローモ板を含む)	21,006	18,408	23,828	18,076	23,413	24,139	23,828	24,355
鋼帯	317,537	295,620	309,864	271,524	327,660	329,885	309,864	297,534
冷延薄板類	217,401	207,328	237,709	202,680	229,763	238,916	237,709	236,828
磨帯鋼	3,951	3,509	5,302	4,096	4,018	3,775	5,302	4,377
冷延広幅帯鋼	177,750	170,617	193,088	165,268	187,443	196,224	193,088	193,505
冷延鋼板(上鋼板を含む)	35,700	33,202	39,319	33,316	38,302	38,917	39,319	38,946
冷延電気鋼帯	20,276	22,292	23,039	22,961	21,465	30,516	23,039	25,515
ブリキ	32,697	26,126	31,321	27,044	31,312	31,281	31,321	29,951
ティンフリースチール	19,389	16,739	18,327	16,448	18,804	17,486	18,327	17,418
亜鉛めっき鋼板	311,358	308,755	345,017	313,635	328,233	331,171	345,017	335,870
その他の金属めっき鋼板	31,483	36,220	39,057	34,738	32,149	33,437	39,057	32,690
鋼管	149,326	134,354	145,775	134,019	148,312	145,301	145,775	150,617
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成11年 1月	2月	3月
1,718,016	1,697,540	1,657,207	1,685,272	1,645,448	1,604,862	1,588,292	1,568,375	1,589,298	1,576,668	1,491,360
375	372	391	379	412	871	844	814	774	746	767
562	368	263	315	1,122	1,567	585	608	834	443	539
6	6	6	6	6	4	4	3	-	-	-
235,965	235,517	227,057	235,889	234,031	244,459	243,606	232,818	224,026	236,278	202,228
153,467	156,610	152,306	163,553	162,369	161,626	159,833	163,365	158,288	173,742	143,510
31,650	27,929	24,854	22,782	20,888	29,624	29,908	20,406	19,397	18,719	17,342
34,258	32,589	32,283	32,325	33,005	35,829	37,230	31,263	29,499	27,322	25,509
16,590	18,389	17,614	17,229	17,769	17,380	16,635	17,784	16,842	16,495	15,867
92,275	99,425	101,915	104,227	113,305	107,847	101,023	99,446	104,024	95,961	90,929
3,396	3,477	4,122	3,703	4,162	3,115	3,527	3,491	3,216	2,713	2,248
8,279	8,008	7,778	7,997	8,010	8,200	8,095	8,114	7,604	7,387	6,743
61,954	69,796	72,070	74,790	82,376	79,179	71,754	69,562	75,788	69,551	64,186
18,646	18,144	17,945	17,737	18,757	17,353	17,647	18,279	17,416	16,310	17,752
25,635	25,464	24,402	23,020	20,413	21,607	17,935	18,168	20,276	18,856	20,630
8,153	8,191	8,132	7,694	6,883	9,210	6,808	6,400	7,015	7,164	7,278
8,385	7,463	6,782	5,573	5,216	5,046	4,105	4,280	6,204	5,121	6,569
9,097	9,810	9,488	9,753	8,314	7,351	7,022	7,488	7,057	6,571	6,783
131,103	127,451	116,994	124,023	121,836	116,311	111,742	117,100	150,628	141,444	135,142
36,013	34,992	40,965	38,216	36,399	33,432	35,503	33,576
347,246	346,241	336,251	339,780	318,337	316,060	322,340	314,028	320,597	315,885	289,600
23,596	21,829	22,283	23,533	20,818	20,054	19,337	18,408	19,125	19,208	18,076
323,650	324,412	313,968	316,247	297,519	296,006	303,003	295,620	301,472	296,677	271,524
242,178	239,139	234,918	240,565	228,011	215,231	207,460	207,328	212,022	212,801	202,680
3,651	3,674	4,101	3,959	3,900	3,452	3,807	3,509	3,680	4,039	4,096
199,026	196,646	195,053	202,749	188,400	177,496	169,690	170,617	174,002	174,916	165,268
39,501	38,819	35,764	33,857	35,711	34,283	33,963	33,202	34,340	33,846	33,316
25,708	24,353	23,412	21,421	22,126	22,510	21,991	22,292	24,542	24,045	22,961
31,646	31,795	29,635	29,313	28,655	27,117	27,441	26,126	27,457	27,310	27,044
18,639	18,693	18,037	17,507	15,921	15,823	16,129	16,739	16,162	16,988	16,448
347,077	329,757	319,418	328,654	323,875	307,388	310,689	308,755	315,142	313,730	313,635
33,657	32,872	31,918	32,344	32,391	31,558	36,593	36,220	37,637	36,389	34,738
149,931	151,095	151,625	149,613	148,608	143,077	134,407	134,354	135,177	135,792	134,019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
2. 薄板は電気鋼板を含む。
3. ※の品目については、平成11年1月より、調査票改正により、不連続を生じている。そのため、平成11年1月より厚板に中板が含まれている。詳細は利用上の注意を参照。

8. 設 備

1. 設備能力及び異動状況 (製鉄、製鋼)

(1) 製 鉄

(能力: t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成9年12月	47	95,531,850	—	—	—	—
	平成10年1月	47	95,531,850	—	—	—	—
	2	47	95,531,850	—	—	—	—
	3	47	95,531,850	—	—	—	—
	4	47	95,531,850	—	—	—	—
	5	47	95,992,280	(1)	460,430	—	—
	6	47	95,992,280	—	—	—	—
	7	47	95,992,280	—	—	—	—
	8	47	95,992,280	—	—	—	—
	9	46	95,247,990	—	—	1	744,290
	10	46	95,247,990	—	—	—	—
	11	46	95,247,990	—	—	—	—
	12	46	95,247,990	—	—	—	—
高 炉	平成9年12月	42	95,279,370	—	—	—	—
	平成10年1月	42	95,279,370	—	—	—	—
	2	42	95,279,370	—	—	—	—
	3	42	95,279,370	—	—	—	—
	4	42	95,279,370	—	—	—	—
	5	42	95,739,800	(1)	460,430	—	—
	6	42	95,739,800	—	—	—	—
	7	42	95,739,800	—	—	—	—
	8	42	95,739,800	—	—	—	—
	9	41	94,995,510	—	—	1	744,290
	10	41	94,995,510	—	—	—	—
	11	41	94,995,510	—	—	—	—
	12	41	94,995,510	—	—	—	—
電 気 炉	平成9年12月	3	21,980	—	—	—	—
	平成10年1月	3	21,980	—	—	—	—
	2	3	21,980	—	—	—	—
	3	3	21,980	—	—	—	—
	4	3	21,980	—	—	—	—
	5	3	21,980	—	—	—	—
	6	3	21,980	—	—	—	—
	7	3	21,980	—	—	—	—
	8	3	21,980	—	—	—	—
	9	3	21,980	—	—	—	—
	10	3	21,980	—	—	—	—
	11	3	21,980	—	—	—	—
	12	3	21,980	—	—	—	—
そ の 他 の 炉	平成9年12月	2	230,500	—	—	—	—
	平成10年1月	2	230,500	—	—	—	—
	2	2	230,500	—	—	—	—
	3	2	230,500	—	—	—	—
	4	2	230,500	—	—	—	—
	5	2	230,500	—	—	—	—
	6	2	230,500	—	—	—	—
	7	2	230,500	—	—	—	—
	8	2	230,500	—	—	—	—
	9	2	230,500	—	—	—	—
	10	2	230,500	—	—	—	—
	11	2	230,500	—	—	—	—
	12	2	230,500	—	—	—	—

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

備

(2) 製 鋼

(能力: t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成9年12月	527	149,774,870	—	—	—	—
	平成10年1月	527	149,774,870	—	—	—	—
	2	524	149,745,340	—	—	—	—
	3	518	149,824,620	2(4)	141,100	3	29,530
	4	511	149,805,580	1(2)	18,320	8(5)	61,820
	5	509	149,802,310	—	—	8(2)	37,360
	6	510	149,814,230	1	11,920	2	3,270
	7	510	149,814,230	—	—	—	—
	8	509	150,063,710	(1)	249,480	1	—
	9	509	150,078,250	2	39,990	2	25,450
	10	506	150,012,090	—	—	3	66,160
	11	505	150,017,390	1	14,550	2	9,250
	12	501	149,757,910	—	—	4	259,480
転 炉	平成9年12月	69	97,220,260	—	—	—	—
	平成10年1月	69	97,220,260	—	—	—	—
	2	69	97,220,260	—	—	—	—
	3	69	97,220,260	—	—	—	—
	4	69	97,220,260	—	—	—	—
	5	69	97,220,260	—	—	—	—
	6	69	97,220,260	—	—	—	—
	7	69	97,220,260	—	—	—	—
	8	69	97,220,260	—	—	—	—
	9	69	97,220,260	—	—	—	—
	10	69	97,220,260	—	—	—	—
	11	69	97,220,260	—	—	—	—
	12	69	97,220,260	—	—	—	—
電 気 炉	平成9年12月	458	52,554,610	—	—	—	—
	平成10年1月	458	52,554,610	—	—	—	—
	2	455	52,525,080	—	—	—	—
	3	449	52,604,360	2(4)	141,100	3	29,530
	4	442	52,585,320	1(2)	18,320	8(5)	61,820
	5	440	52,582,050	—	—	8(2)	37,360
	6	441	52,593,970	1	11,920	2	3,270
	7	441	52,593,970	—	—	—	—
	8	440	52,843,450	(1)	249,480	1	—
	9	440	52,857,990	2	39,990	2	25,450
	10	437	52,791,830	—	—	3	66,160
	11	436	52,797,130	1	14,550	2	9,250
	12	432	52,537,650	—	—	4	259,480

9. 従 業 者

1 従業者数 (単位：人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門	そ の 他 の 部 門
平成6年末	271,905	171,367	24,267	76,271
7年末	255,875	159,826	24,059	71,990
8年末	237,449	149,107	22,757	65,585
9年末	226,361	139,181	22,884	64,296
10年末	214,190	130,519	21,714	61,957
平成10年1月末	224,049	138,133	22,487	63,429
2	223,423	137,832	22,402	63,189
3	222,283	137,067	22,311	62,905
4	222,190	136,368	22,350	63,472
5	222,032	136,422	22,331	63,279
6	221,203	135,502	22,350	63,351
7	219,792	134,521	22,252	63,019
8	218,594	133,773	22,134	62,687
9	217,368	132,896	21,936	62,536
10	215,816	131,748	21,778	62,290
11	215,183	131,428	21,727	62,028
12	214,190	130,519	21,714	61,957

2 延 人 員 (単位：1,000人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門
平成6年	48,313	42,259	6,054
7年	45,614	39,571	6,042
8年	42,653	36,849	5,804
9年	40,361	34,664	5,697
10年	37,820	32,426	5,394
平成10年 1月	3,113	2,689	424
2	3,182	2,730	452
3	3,287	2,824	462
4	3,294	2,828	466
5	3,097	2,663	434
6	3,278	2,804	474
7	3,276	2,806	470
8	2,990	2,572	418
9	3,089	2,643	445
10	3,152	2,692	460
11	3,056	2,607	449
12	3,007	2,568	439

3 業態別従業者数 (平成10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	214,190	66,622	33,550	114,018
鉄 鋼 部 門	130,519	62,217	28,089	40,213
鉄鋼加工製品部門	21,714	657	-	21,057
そ の 他 の 部 門	61,957	3,748	5,461	52,748

4 業態別延人員数 (平成10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	37,820	15,359	7,059	15,402
鉄 鋼 部 門	32,426	15,210	7,059	10,157
鉄鋼加工製品部門	5,394	149	-	5,245

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. 生 産 統 計

(1) 鉄

① 生産者分受払

(単位: t)

品 目	受 入		生 産	消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他		製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	4,925	133,574	74,981,020	65,995,387	38,468	7,726,986	166,457	1,181,791
製 鋼 用 鉄	4,925	131,337	74,278,605	65,995,387	33,530	7,062,364	166,457	1,053,859
鋳 物 用 鉄	-	2,237	702,415	-	4,938	664,622	-	127,932

② 消費者分 (鉄鋼業) 受払

(単位: t)

品 目	受 入		消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他	製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	55,602	3,552,060	3,264,619	-	-	-	166,980
製 鋼 用 鉄	54,604	3,546,941	3,262,931	-	-	-	166,396
鋳 物 用 鉄	998	5,119	1,688	-	-	-	584

③ 生産及び製鋼用消費内訳

(単位: t)

品 目	生 産 内 訳				消 費 内 訳		
	計	高 炉	電 気 炉	そ の 他 の 炉	計	転 炉	電 気 炉
合 計	74,981,020	74,978,653	2,367	-	69,260,006 (65,995,387)	67,501,536 (65,796,733)	1,758,470 (198,654)
製 鋼 用 鉄	74,278,605	74,278,605	-	-	69,258,318 (65,995,387)	67,501,536 (65,796,733)	1,756,782 (198,654)
鋳 物 用 鉄	計	702,415	700,048	2,367	-	1,688	1,688
	一般 鋳物用鉄	424,587	422,220	2,367	-	(-)	(-)
	可鍛 鋳鉄用鉄	24,672	24,672	-	-	(-)	(-)
	球状黒鉛 鋳鉄用鉄	253,156	253,156	-	-	(-)	(-)

注: 1. () 内は生産者分内数。
2. 製鋼用鉄には低りん鉄、低錳鉄を含む。

(2) フェロアロイ

① 生産者分受払

(単位: t)

品 目	受 入	生 産	消 費			出 荷			年 末 在 庫
			フェロアロイ用	製鋼用	その他	販 売 計	内 輸 出	そ の 他	
合 計	300,561	903,299	*180,416	98,823	10,920	961,167	100,563	97,435	217,061
フェロマンガ 計	147,895	334,081	*150,092	24,555	2	396,725	25,397	26,332	130,261
高炭素	137,597	238,392	*116,329	15,896	-	309,733	6	26,332	82,481
低炭素	10,298	95,689	*33,763	8,659	2	86,992	25,391	-	47,780
シリコマンガ 計	55,385	70,886	*17,720	22,578	-	77,594	41	16,766	30,804
フェロシリコ ン	58,075	951	*3,826	10,529	10,918	43,132	4	253	3,958
フェロクロ 計	33,785	142,931	*4,295	18,473	-	165,549	-	3,767	27,036
高炭素	30,331	132,215	*3,854	17,748	-	154,965	-	2,219	25,068
低炭素	3,454	10,716	*441	725	-	10,584	-	1,548	1,968
シリコクロ 計	2,825	▲ 4,093	*4,093	-	-	-	-	-	2,790
フェロニッケ ル	288	345,772	-	21,637	-	264,999	75,120	50,007	19,387
フェロタン グステ ン	-	61	-	-	-	62	-	-	5
フェロモリ ブデ ン	163	3,443	-	26	-	3,211	-	280	352
フェロパ ナジ ウム	224	4,073	*189	133	-	4,123	-	-	386
フェロニ オ ー プ	529	-	-	130	-	437	-	-	22
その他のフェ ロアロイ	1,392	5,194	*201	762	-	5,335	1	30	2,060
金 属 マ ン ガ ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金 属 け い 素	11	-	-	-	-	12	-	-	2
酸化モリブ デンブ リケ ッ ト	802	4,299	-	508	-	4,770	-	-	116

注: 1. フェロアロイ用欄の*印は再精練用であり、生産から差し引いてある。
2. フェロニッケルにはニッケルルツペを、フェロタングステンにはタングステン酸カルシウムグリナーを、その他のフェロアロイにはカルシウムシリコンを含む。
3. 金属マンガ ン以下は合計に含まない。

② 製鋼業者分受払

(単位: t)

品 目	受 入	消 費			出 荷			年 末 在 庫
		製鋼用 ①	製鋼用 ②	その他	販 売 計	内 輸 出	そ の 他	
合 計	1,994,087	1,955,123	2,053,946	8,500	-	-	-	305,486
フェロマンガ 計	355,708	342,886	367,441	1,638	-	-	-	23,962
高炭素	294,097	282,251	298,147	1,592	-	-	-	18,726
低炭素	61,611	60,635	69,294	46	-	-	-	5,236
シリコマンガ 計	256,349	253,646	276,224	313	-	-	-	20,624
フェロシリコ ン	305,098	297,265	307,794	5,119	-	-	-	23,147
フェロクロ 計	731,358	731,292	749,765	1,234	-	-	-	187,834
高炭素	688,808	690,987	708,735	803	-	-	-	181,747
低炭素	42,550	40,305	41,030	431	-	-	-	6,087
シリコクロ 計	1,014	877	877	-	-	-	-	201
フェロニッケ ル	277,457	261,954	283,591	-	-	-	-	39,222
フェロタン グステ ン	683	482	482	13	-	-	-	290
フェロモリ ブデ ン	4,217	4,207	4,233	120	-	-	-	915
フェロパ ナジ ウム	5,466	5,381	5,514	31	-	-	-	915
フェロニ オ ー プ	5,562	5,616	5,746	11	-	-	-	822
その他のフェ ロアロイ	51,175	51,517	52,279	21	-	-	-	7,554
金 属 マ ン ガ ン	20,118	19,673	19,673	20	-	-	-	3,633
金 属 け い 素	303	308	308	-	-	-	-	66
酸化モリブ デンブ リケ ッ ト	22,628	21,632	22,140	34	-	-	-	3,550

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

(3) 粗 鋼

① 受 払

(単位: t)

品 目	受 入	生 産	消 費	出 荷		年 末 在 庫	
				販 売	そ の 他	計	内生産者分
合 計	663,197	93,547,990	93,860,022	243,693	124,115	73,906	65,827
計 普通鋼	268,333	76,008,150	76,105,794	164,231	13,832	7,939	5,337
計 特殊鋼	394,864	17,539,840	17,754,228	79,462	110,283	65,967	60,490
鋼 塊	652,855	93,086,901	93,398,139	243,693	114,330	72,212	64,133
計 普通鋼	258,752	75,754,504	75,851,500	164,231	4,808	6,944	4,342
計 特殊鋼	394,103	17,332,397	17,546,639	79,462	109,522	65,268	59,791
鋼 塊	10,342	461,089	461,883	-	9,785	1,694	1,694
計 普通鋼	9,581	253,646	254,294	-	9,024	995	995
計 特殊鋼	761	207,443	207,589	-	761	699	699

② 生産内訳・消費内訳

(単位: t)

品 目	生 産			消 費				年 末 在 庫
	計	転 炉	電 気 炉	計	圧延・鍛鋼	鋼管用	そ の 他	
合 計	93,547,990	63,716,361	29,831,629	93,860,022	93,764,740	66,979	28,303	
計 普通鋼	76,008,150	53,577,782	22,430,368	76,105,794	76,096,547	9,247	-	
計 特殊鋼	17,539,840	10,138,579	7,401,261	17,754,228	17,668,193	57,732	28,303	
鋼 塊	92,534,516	63,713,091	28,821,425	92,806,055	92,739,076	66,979	-	
計 普通鋼	353,556	190,671	162,885	454,164	444,917	9,247	-	
計 特殊鋼	75,292,754	53,387,022	21,905,732	75,292,754	75,292,754	-	-	
鋼 塊	1,492,067	300,324	1,191,743	1,662,998	1,605,266	57,732	-	
鋼 塊	15,396,139	9,835,074	5,561,065	15,396,139	15,396,139	-	-	
鋼 塊	552,385	3,270	549,115	592,084	563,781	-	28,303	
計 普通鋼	108,194	89	108,105	104,582	104,582	-	-	
計 特殊鋼	444,191	3,181	441,010	487,502	459,199	-	28,303	
鋼 塊	461,089	-	461,089	461,883	461,883	-	-	
計 普通鋼	253,646	-	253,646	254,294	254,294	-	-	
計 特殊鋼	207,443	-	207,443	207,589	207,589	-	-	

(4) 鋼 半 製 品

① 受 払

(単位: t)

品 目	受 入	生 産	消 費				出 荷		年 末 在 庫	
			圧延用	再圧延用	鍛鋼品用	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内生産者分
計 普通鋼	11,358,286	89,596,670	87,471,661	*5,799,720	242,268	250,512	4,378,011	8,713,713	2,960,354	2,818,151
計 特殊鋼	8,198,700	74,844,865	73,764,260	*2,860,551	118,931	163,118	3,938,692	5,273,555	1,897,329	1,795,735
計 特殊鋼	3,159,586	14,751,805	13,707,401	*2,939,169	123,337	87,394	439,319	3,440,158	1,063,025	1,022,416

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

(単位: t)

品 目	生 産	消 費	出 荷		年 末 在 庫
			販 売	そ の 他	
鍛 鋼 品 (打 放)	542,830	197,590	332,372	13,811	15,327
計 普通鋼	162,370	59,440	99,631	5,019	6,814
計 特殊鋼	380,460	138,150	232,741	8,792	8,513
鋳 鋼 品 (鋳 放)	286,398	115,261	171,227	1,925	24,104
内 鋳 鋼 管	30,136	4,307	26,606	129	4,864
内 普 通 鋼	154,564	62,868	92,681	889	12,685
内 特 殊 鋼	23,090	3,158	20,702	-	4,042
内 鋳 鋼 管	131,834	52,393	78,546	1,036	11,419
内 普 通 鋼	7,046	1,149	5,904	129	822

(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	73,378,646	73,182,519	196,127	21,119,661	49,273,492	4,913,008	2,612,968
軌 条	474,748	474,748	-	-	465,081	1,888	33,581
重軌条 (含付属品)	422,491	422,491	-	-	416,325	1,888	24,316
軽軌条 (含付属品)	52,257	52,257	-	-	48,756	-	9,265
鋼 矢 板	666,344	666,344	-	3,993	659,133	4,177	64,934
形 鋼	9,688,066	9,688,066	-	10,545	10,015,612	392,476	410,265
H 形 鋼	6,455,620	6,455,620	-	10,545	6,731,047	380,027	224,345
大 形	1,533,935	1,533,935	-	-	1,552,732	12,414	70,495
中 小 形	1,698,511	1,698,511	-	-	1,731,833	35	115,425
棒 鋼	13,076,489	12,880,362	196,127	3,740	13,172,860	24,274	649,946
大 中 形	531,360	531,360	-	-	544,039	803	37,851
小 形	664,482	664,482	-	357	703,527	2,063	42,539
小 計	11,880,647	11,684,520	196,127	3,383	11,925,294	21,408	569,556
鉄 筋 用	10,713,539	10,556,806	156,733	2,679	10,731,733	11,452	480,636
丸 棒	47,482	36,183	11,299	-	49,134	54	4,567
異 形 棒	10,666,057	10,520,623	145,434	2,679	10,682,599	11,398	476,069
そ の 他 用	1,167,108	1,127,714	39,394	704	1,193,561	9,956	88,920
管 材	1,046,519	1,046,519	-	778,838	-	243,775	62,418
線 材	3,874,031	3,874,031	-	91,255	3,858,841	91,458	158,388
小 計	1,079,781	1,079,781	-	10,784	1,191,378	13,302	38,346
バーインコイル	526,439	526,439	-	7,957	620,679	12,540	17,002
そ の 他 用	553,342	553,342	-	2,827	570,699	762	21,344
普 通 線 材	1,783,822	1,783,822	-	1,980	1,776,488	10,701	74,609
小 計	1,010,428	1,010,428	-	78,491	890,975	67,455	45,433
特殊線材	157,782	157,782	-	36,757	57,512	67,231	7,269
低 炭 素	852,646	852,646	-	41,734	833,463	224	38,164
高 炭 素	-	-	-	-	-	-	-
鋼 板	8,277,908	8,277,908	-	319,092	7,581,000	412,293	391,068
厚 板	8,022,829	8,022,829	-	318,904	7,328,256	406,418	359,759
中 板	223,391	223,391	-	37	221,501	5,328	27,608
薄 板	31,688	31,688	-	151	31,243	547	3,701
鋼 帯	36,207,563	36,207,563	-	19,845,772	13,520,965	3,742,667	839,259
幅 600 mm 以上	35,090,300	35,090,300	-	19,133,522	13,197,250	3,600,471	809,210
冷延電気鋼帯用	1,733,372	1,733,372	-	1,742,121	192	1	18,609
そ の 他	33,356,928	33,356,928	-	17,391,401	13,197,058	3,600,470	790,601
幅 600 mm 未 満	1,117,263	1,117,263	-	712,250	323,715	142,196	30,049
外 輪	66,978	66,978	-	66,426	-	-	3,109

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

② 消費内訳 (品目別・用途別)

(単位: t)

品 目		計	鋼 管 用	冷 延 用	亜鉛めっき 鋼 板 用	冷間ロール 成型形鋼用	そ の 他
厚	板	318,904	318,572	-	-	-	332
中	板	37	-	-	-	-	37
薄	板	151	-	-	-	-	151
鋼 帯	幅 600 mm 以上 (冷延電気鋼帯用を除く)	17,391,401	1,039,406	15,794,330	557,665	-	-
	幅 600 mm 未 満	712,250	528,245	-	-	45,938	138,067

③ 再生鋼材用原材料 (鋼くず、発生品) 受払

(単位: t)

品 目	受 入		消 費	年 末 在 庫
	購 入	そ の 他		
鋼 く ず	98,754	-	100,642	24,176
発 生 品	112,101	421	115,869	16,742

(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 帯 鋼	234,008	23,808	208,487	422	10,556	10,556
	冷 延 広 幅 帯 鋼	19,168,756	14,078,553	5,477,175	518,478	511,271	487,315
	冷 延 鋼 板	126,523	43,563	121,118	7,816	16,497	15,510
	冷 延 電 気 鋼 帯	1,604,091	24	1,585,038	37,707	83,880	83,880
めっき鋼材	ブ リ キ	1,463,659	-	1,466,992	6,079	119,859	119,859
	ティンフリースチール	1,219,887	-	1,186,615	13,932	88,340	88,340
	計	11,113,568	93,475	10,863,684	508,059	730,647	714,241
	亜鉛めっき 鋼 板	7,834,810	61,809	7,545,540	497,808	549,009	532,863
	電気めっき	3,278,758	31,666	3,318,144	10,251	181,638	181,378
	その他の金属めっき鋼板	1,057,779	-	1,035,538	2,019	83,746	83,746
冷間ロール 成型形鋼	簡 易 鋼 矢 板	49,213	-	42,174	8,403	7,550	7,550
	軽 量 形 鋼	994,878	11,605	939,605	47,757	41,645	41,645

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

② 消費内訳 (品目別・用途別)

(単位: t)

品 目		計	再冷延用	鋼管用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき 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 帯 鋼	23,808	-	-	-	-	193	19,131	-	4,484
	冷 延 広 幅 帯 鋼	14,078,553	*4	4,539	1,612,204	1,251,338	10,111,137	1,071,956	-	27,379
	冷 延 鋼 板	43,563	-	-	81	-	42,532	-	-	950
	冷 延 電 気 鋼 帯	24	-	-	-	-	-	-	-	24
めっき鋼材	ブ リ キ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ティンフリースチール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	93,475	-	7,272	-	-	-	-	52,350	33,853
	亜鉛めっき 鋼 板	61,809	-	7,272	-	-	-	-	51,682	2,855
	電気めっき	31,666	-	-	-	-	-	668	30,998	
	その他の金属めっき鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷間ロール 成型形鋼	簡 易 鋼 矢 板	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽 量 形 鋼	11,605	-	-	-	-	-	-	-	11,605

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	厚	消 費				年 末 在 庫
		計	冷 延 用	亜鉛めっき 鋼 板 用	冷間ロール 成型形鋼用	
普通鋼熱間 圧延鋼材	厚 板	2,202	2,202	-	-	17
	中 板	4,151	4,151	-	-	11
	薄 板	6,770	6,770	-	-	-
	鋼 帯	5,721,526	4,320,100	470,264	921,256	9,906
						361,697

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

(単位: t)

品 目		計	鋼管用	冷 延 用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき 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	469,610	467,408	2,202	-	-	-	-	-
	中 板	4,151	-	4,151	-	-	-	-	-
	薄 板	6,770	-	6,770	-	-	-	-	-
	鋼帯 (除冷電用)	26,696,670	4,587,117	20,114,430	-	-	1,027,929	-	967,194
普 通 鋼 鋼 管	1,031,235	1,031,235	-	-	-	-	-	-	
普通鋼冷間 仕上鋼材	磨 帯 鋼	42,393	23,069	-	-	-	193	19,131	-
	冷 延 広 幅 帯 鋼	14,051,174	4,539	-	1,612,204	1,251,338	10,111,137	1,071,956	-
	冷 延 鋼 板	42,613	-	-	81	-	42,532	-	-
亜 鉛 め っ き 鋼 板	335,087	282,737	-	-	-	-	-	52,350	

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受払

品目	生産	消	
		計	冷延用又は再冷延用
計	14,774,129	4,407,864	2,267,204
熱間圧延鋼材	253,894	189	-
形棒	4,260,422	49,013	-
管	1,324,144	1,007,683	-
線材	2,863,047	158,335	-
鋼板	2,024,625	792,814	29,949
鋼帯	4,047,997	2,399,830	2,237,255
冷間仕上鋼材	351,201	16,505	*608
磨帯鋼	1,392,739	9,413	*1,255
冷延広幅帯鋼	215,730	40	*4

注：*印は再冷延用のため生産及び消費から差し引いてある。

② 生産内訳及び消費・在庫(鋼種別・形状別)

鋼種	熱間圧延										
	計	棒					鋼板				
		形鋼	大形	中形	小形	平鋼	管	線材	厚・中板	薄板	再冷延用消費
合計	14,774,129	253,894	617,680	1,597,082	1,659,856	385,804	1,324,144	2,863,047	2,007,527	17,098	
工具鋼	230,298	-	34,092	14,443	22,488	43,719	550	15,697	6,364	1,577	
炭素工具鋼	101,587	-	3,095	2,091	4,230	8,117	-	3,412	2,091	630	
合金工具鋼	111,072	-	29,403	10,713	12,588	33,717	550	6,295	3,668	709	
高速鋼	16,005	-	1,482	1,434	4,353	1,885	-	5,990	605	238	
その他の工具鋼	1,634	-	112	205	1,317	-	-	-	-	-	
構造用鋼	5,540,906	93,488	503,674	1,087,199	1,047,186	144,912	644,103	1,181,437	168,867	1,950	
機械構造用炭素鋼	3,177,262	22,372	298,853	585,477	617,913	129,282	53,608	839,740	130,878	551	
構造用合金鋼	2,363,644	71,116	204,821	501,722	429,273	15,630	590,495	341,697	37,989	1,399	
特殊鋼	9,002,925	160,406	79,914	495,440	590,182	197,173	679,491	1,665,913	1,832,296	13,571	
ばね鋼	372,199	-	7,473	7,541	42,491	157,417	-	155,046	665	-	
軸受鋼	623,748	-	11,271	61,247	244,983	102	127,783	173,074	2,623	162	
ステンレス鋼	325,788	145	4,434	4,945	11,324	5,898	113,654	32,377	8,473	548	
13Cr系	459,165	199	736	2,261	5,245	552	2,066	19,168	5,074	10	
18Cr系	1,829,364	53,601	10,216	23,693	31,508	26,071	66,073	172,371	152,210	171	
Ni-Cr系	153,148	2,900	3,053	3,957	3,235	1,753	34,654	18,224	37,678	-	
Ni-Cr-Mo系	334,150	-	1,243	1,387	4,203	2,256	790	19,259	2,721	18	
耐熱鋼	870,061	-	28,048	357,637	218,761	134	411	265,019	-	-	
快削鋼	602,057	-	-	-	-	-	-	602,057	-	-	
ピアノ線材	3,346,914	103,561	9,793	30,095	24,667	2,990	334,060	133,208	1,622,744	12,662	
高抗張力鋼	86,331	-	3,647	2,677	3,765	-	-	76,110	108	-	
高マンガン鋼	55,280	-	-	-	-	-	-	-	53,517	-	

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

(単位:t)

品目	計	冷延用	鋼管用
鋼板	786,896	29,949	756,947
鋼帯	2,678,159	2,237,255	440,904

注：鋼管業者の消費を含む。

(単位:t)

費		出荷		年末在庫	
鋼管用	その他	販売	その他	計	内生産者分
1,912,176	228,484	10,151,332	2,306,701	748,969	720,325
-	189	252,458	2,812	13,793	13,793
-	49,013	4,165,014	209,180	217,582	216,770
1,007,683	-	10,831	303,133	77,980	77,980
-	158,335	2,717,845	18,760	142,236	142,236
744,410	18,455	1,217,607	189,476	123,652	119,140
160,083	2,492	1,787,577	1,583,340	173,726	150,406
-	16,505	336,174	223	19,297	19,297
5,054	4,359	1,329,093	51,115	109,966	109,966
-	40	215,695	188	15,382	15,382

(単位:t)

鋼種	消費				年末在庫	冷間仕上鋼材						
	鋼板		鋼帯	再冷延用消費		生産		再冷延用消費		鋼管用消費		
	厚・中板	薄板				磨帯鋼	冷延広幅帯鋼	冷延厚・中板	薄板		磨帯鋼	冷延鋼板
合計	4,047,997	758,250	16,109	2,397,338	720,325	351,201	1,392,739	16,694	199,036	608	4	5,054
工具鋼	91,368	1,688	1,548	92,714	9,757	36,653	14,425	69	39,484	518	-	-
炭素工具鋼	77,921	-	601	80,794	3,329	32,675	10,343	-	33,696	518	-	-
合金工具鋼	13,429	1,084	709	11,902	5,929	3,960	4,082	69	5,145	-	-	-
高速鋼	18	604	238	18	428	18	-	-	643	-	-	-
その他の工具鋼	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
構造用鋼	668,090	1,557	143	362,636	263,343	106,428	164,487	16	40,495	-	-	-
機械構造用炭素鋼	498,588	536	-	266,714	148,305	78,517	131,182	16	40,031	-	-	-
構造用合金鋼	169,502	1,021	143	95,922	115,038	27,911	33,305	-	464	-	-	-
特殊鋼	3,288,539	755,005	14,418	1,941,988	447,225	208,120	1,213,827	16,609	119,057	90	4	5,054
ばね鋼	1,566	-	-	421	32,393	828	-	-	-	-	-	-
軸受鋼	2,503	-	-	178	34,531	220	-	-	-	-	-	-
ステンレス鋼	143,990	-	8,611	45,541	21,914	13,053	28,490	154	10,870	-	-	-
13Cr系	423,854	-	2,198	402,717	25,692	65,230	260,698	997	24,356	-	-	301
18Cr系	1,293,450	11,004	13	937,565	94,777	117,002	556,913	12,007	74,112	90	-	4,019
Ni-Cr系	47,694	964	-	29,069	11,292	1,863	15,403	2,782	5,326	-	4	734
Ni-Cr-Mo系	302,273	168	3,596	304,270	8,082	9,892	265,113	669	2,965	-	-	-
耐熱鋼	51	-	-	38	25,002	32	-	-	-	-	-	-
快削鋼	-	-	-	-	47,695	-	-	-	-	-	-	-
ピアノ線材	1,073,134	742,869	-	222,165	139,798	-	87,208	-	1,417	-	-	-
高抗張力鋼	24	-	-	24	6,049	-	2	-	11	-	-	-
高マンガン鋼	1,763	-	-	300	643	-	292	-	10	-	-	-

注：冷間仕上鋼材欄の各品目の再冷延は外数である。

④ 特殊鋼冷間仕上鋼材消費内訳(品目別・用途別)

(単位:t)

品目	計	冷延用	鋼管用
磨帯鋼	-	*608	-
冷延広幅帯鋼	5,054	*1,255	5,054

注：*印は再冷延用で消費から差し引いてある。

(9) 鋼 管

① 受 払 (単位: t)

品 目	生 産	消 費		出 荷		年 末 在 庫		
		冷 け ん 鋼 管 め っ き	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内 生 産 者 分	
普通鋼	熱間鋼管 (含溶接鋼管) 冷けん鋼管 (含再生引抜鋼管) め っ き 鋼 管	6,120,533 337,573 680,651	1,031,235 - -	14,913 871 5	5,470,579 333,069 669,086	493,796 7,612 291,956	459,972 11,416 48,775	437,159 11,416 48,775
特殊鋼	熱間鋼管 (含溶接鋼管) 冷 け ん 鋼 管	2,338,054 176,486	208,691 -	1,148 204	2,107,310 173,408	66,339 8,763	219,045 13,959	217,571 13,959

② 生産内訳 (製法別・用途別) (単位: t)

品 目	計	配管用管	そ の 他 の 管							冷 け ん 用 管
			特 殊 配 管 用	缶 用 管	油 井 管	電 線 管	構 造 用 管 コ ラ ム	そ の 他	原 管	
普通鋼	計	750,290	998,749	80,572	212,844	71,360	3,348,943	632,643	578,576	79,199
熱間鋼管	継目無鋼管 (内ユージン・セジュールネ法)	882,388 (54)	9,657 (-)	431,008 (-)	52,357 (54)	163,849 (-)	- (-)	51,860 (-)	151,292 (-)	22,365 (-)
電 弧 溶 接 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管	300,094	293,934	692	-	-	-	-	5,468	-
冷 け ん 鋼 管	冷 け ん 鋼 管	3,802,942	379,450	341,329	28,215	48,995	71,360	2,607,757	569,950	269,002
特殊鋼	冷 け ん 鋼 管	1,135,109	67,249	225,720	-	-	689,326	62,693	152,814	-
熱間鋼管	冷 け ん 鋼 管	337,573	1,557	12,262	20,356	143	-	285,991	-	17,264
特殊鋼	冷 け ん 鋼 管	680,651	311,190	27,411	-	71,942	-	264,764	-	5,344
熱間鋼管	冷 け ん 鋼 管	2,338,054	-	1,019,803	73,126	-	-	240,722	-	826,761
特殊鋼	冷 け ん 鋼 管	176,486	-	13,436	31,819	-	-	123,545	-	7,686

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

品 目	計	鋼 種 別							
		合 金 工 具 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	構 造 用 合 金 鋼	軸 受 鋼	ス テ ン レ ス 鋼	耐 熱 鋼	快 削 鋼	高 抗 張 力 鋼
生産内訳	計	415	36,993	520,969	108,066	333,522	14,243	317	1,323,529
熱間鋼管	継目無鋼管 (内ユージン・セジュールネ法)	1,200,942 (66,038)	415 (379)	34,596 (210)	493,229 (1,974)	108,066 (6,602)	183,240 (56,059)	598 (216)	380,481 (-)
電 弧 溶 接 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管	286,823	-	1,882	25,962	-	42,609	13,645	202,725
冷 け ん 鋼 管	冷 け ん 鋼 管	850,289	-	515	1,778	-	107,673	-	740,323
熱間鋼管	冷 け ん 鋼 管	176,486	224	1,708	45,586	84,054	40,246	90	4,562
特殊鋼	冷 け ん 鋼 管	208,691	228	2,152	69,844	87,618	44,178	90	4,565

④ 原材料受払 (鋼管専業者分) (単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
計	4,291,375	283,312
普通鋼	計	3,725,869
管 材	259,033	19,352
厚 板	148,836	6,653
鋼 帯	3,019,466	199,390
磨 帯 鋼 板	23,069	1,357
亜鉛めっき鋼板	275,465	15,969
特殊鋼	計	565,506
管 材	272,148	21,412
厚 板	12,537	212
鋼 帯	280,821	18,967

⑤ 特殊鋼鋼管原材料鋼種別消費内訳 (鋼管専業者分) (単位: t)

鋼 種	消 費	
	厚 板	鋼 帯
計	12,537	280,821
機械構造用炭素鋼	-	-
構造用合金鋼	-	2,234
ステンレス鋼	12,537	139,044
耐 熱 鋼	-	15,425
高 抗 張 力 鋼	-	124,118

注: 管材を除く。

(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	冷間仕上材	磨 棒 鋼 線 鉄 線 冷間圧造用炭素鋼線 硬 鋼 線 溶 接 棒 心 線	242,685 1,143,288 321,110 516,180 200,907	2 354,359 8,270 204,252 198,196	260,863 795,670 291,995 313,443 1,534	1,700 1,959 20,895 9,484 -	28,393 35,464 6,200 26,877 5,322
特殊鋼	冷間仕上材	磨 棒 鋼 線 P C 鋼 線 ビ ア ノ 線 ステンレス鋼線 冷間圧造用炭素鋼線 その他の特殊鋼線	686,710 144,508 24,997 118,589 574,944 349,175	387 91,876 679 7,756 12,366 32,340	685,077 47,065 23,990 116,090 551,514 324,734	12,896 575 -	44,566 10,797 9,157 8,831 15,549 12,498

(11) 鉄鋼加工製品及び铸铁管

① 受 払 (単位: t)

品 目	生 産	出 荷		年 末 在 庫	
		販 売	そ の 他		
鋼 (内鋼より線)	399,499 (220,870)	402,043 (222,383)	6,395 (156)	38,149 (13,113)	
P C 鋼より線	91,038	91,933	130	17,425	
金 網	一般金網 蛇 か 網	98,387 41,326	96,290 41,040	4,144 242	3,951 1,688
鉄くぎ	溶 接 金 網 鉄 丸 く ぎ 特 殊 く ぎ	210,948 56,310 80,920	209,668 58,014 80,217	3,032 -	7,245 5,586 6,706
電 気 溶 接 棒	289,686	282,567	14,136	16,759	
ド ラ ム 缶	320,776	320,880	9	2,953	
1 8 リ ッ ト ル 缶	253,284	256,170	3,570	4,957	
食 缶	1,045,322	993,045	309,211	59,084	
一 般 缶	192,490	177,742	14,860	18,987	
铸 鉄 管	674,860	672,700	3,291	186,651	

② 磨棒鋼及び線類用原材料受払 (単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
普通鋼	棒 鋼	160,378
線 材	バーインコイル・普通線材 特 殊 線 材	1,669,776 639,293
特殊鋼	棒 鋼	284,785
線 材	鋼 材	1,426,657

③ 缶用原材料受払 (単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
ブ リ キ	667,743	28,847
ティンフリースチール	679,257	26,742
その他の鋼板類	303,722	12,434

④ 铸铁管用原材料受払 (単位: t)

品 目	受 入			発 生	消 費		年 末 在 庫
	購 入		そ の 他		铸 鉄 管 用	そ の 他	
	国 内	輸 入					
鉄 鋼	130,198	4,312	-	-	125,473	3,138	28,919
鉄 鋼	19,596	-	8,334	78,301	88,449	14,950	6,665
鋼	557,611	2,822	5,959	4,064	530,468	17,654	64,509

(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品

① 鍛鋼品 (打放)
機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

機種別	平成 8年計	平成 9年計	平成 10 年						
			合計	普通鋼	特殊鋼				その他 合金鋼
					計	低合金鋼	ステン レス 鋼	耐熱鋼	
合計	583,262	618,618	542,830	162,370	380,460	286,252	21,320	2,739	70,149
ロール	54,073	51,705	56,056	1,132	54,924	45,256	-	-	9,668
金型・型用鋼	8,718	7,953	6,481	23	6,458	642	-	-	5,816
鍛造管・鋳鋼管	58,206	65,368	56,289	11,242	45,047	20,312	88	-	24,647
容器類	1,458	4,327	1,698	1,263	435	411	24	-	-
通信・電子機器	12,943	14,083	9,761	109	9,652	9,595	57	-	-
バルブ・コック	15	1,133	210	-	210	210	-	-	-
自動車	1,028	762	648	10	638	124	500	14	-
鉄道車両	137,324	161,351	130,631	62,790	67,841	67,740	8	-	93
車軸	8,509	7,889	10,320	10,320	-	-	-	-	-
その他	2,595	2,668	2,734	367	2,367	2,367	-	-	-
船舶	76,233	76,880	63,210	41,679	21,531	21,457	74	-	-
造船	224	41	35	24	11	11	-	-	-
土建・鉱山機械	20,428	23,077	23,309	11,801	11,508	11,508	-	-	-
運搬機械	5,496	5,090	4,248	2,305	1,943	1,943	-	-	-
破碎機・摩砕機・選別機	768	129	378	44	334	334	-	-	-
ポンプ・圧縮機・送風機	1,624	1,416	1,304	236	1,068	222	531	315	-
プレス・せん断機	4,270	3,794	8,767	3,241	5,526	5,526	-	-	-
圧延機	9,242	7,946	5,513	1,308	4,205	4,205	-	-	-
発電用機器	39,886	47,319	45,493	3,182	42,311	40,255	2,056	-	-
工業炉	1,034	449	584	44	540	540	-	-	-
その他	279	893	693	522	171	171	-	-	-
武器・航空機	1,945	1,150	1,006	50	956	690	16	250	-
鋳造機械	-	51	3	3	-	-	-	-	-
合成樹脂加工機械	1,041	1,571	1,523	307	1,216	1,216	-	-	-
各種施設	11,647	9,700	7,611	3,222	4,389	3,657	732	-	-
その他	17,719	15,917	13,035	5,264	7,771	7,021	750	-	-
その他	106,557	105,956	91,290	1,882	89,408	40,839	16,484	2,160	29,925

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
542,830	25,548	420,253	97,029

② 鋳鋼品 (鋳放)
機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

平成 8年計	平成 9年計	平成 10 年								
		合計	普通鋼	特殊鋼						その他 合金鋼
				計	低合金鋼	高 マン ン鋼	ステン レス 鋼	耐熱鋼	磁石鋼	
375,099	357,194	286,398	154,564	131,834	63,061	22,662	17,849	12,067	1,353	14,842
11,408	11,214	9,224	32	9,192	3,182	52	-	-	-	5,958
-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,510	7,785	7,195	2,205	4,990	2,810	2	44	17	-	2,117
44,778	36,156	30,136	23,090	7,046	460	-	1,933	4,616	-	37
1,208	1,788	2,701	1,834	867	691	-	9	119	-	48
878	761	965	-	965	-	-	-	2	963	-
26,089	26,364	22,213	10,856	11,357	1,854	-	9,497	6	-	-
16,616	13,677	8,878	6,109	2,769	1,477	-	850	329	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,762	4,507	4,120	4,019	101	101	-	-	-	-	-
55,761	57,961	47,010	33,259	13,751	13,010	185	256	-	-	300
2,252	1,706	1,785	828	957	949	8	-	-	-	-
68,978	68,629	49,847	30,586	19,261	16,803	1,016	89	60	-	1,293
6,453	5,861	5,058	3,221	1,837	1,725	-	79	-	-	33
35,722	32,283	25,055	2,603	22,452	3,211	17,530	402	2	-	1,307
8,636	7,464	6,512	3,332	3,180	1,311	33	1,574	-	-	262
9,820	10,354	6,600	4,688	1,912	1,547	199	131	-	-	35
10,016	9,293	5,920	4,909	1,011	953	-	51	-	-	7
12,501	15,506	13,077	3,772	9,305	8,316	-	820	136	13	20
4,049	4,545	4,367	585	3,782	196	464	46	1,984	-	1,092
6,188	5,283	4,990	395	4,595	1,066	127	384	2,730	-	288
685	310	289	52	237	237	-	-	-	-	-
1,846	1,927	2,063	1,856	207	85	-	2	-	-	120
1,422	1,280	829	711	118	45	-	73	-	-	-
19,594	14,200	11,900	7,035	4,865	879	2,893	155	525	377	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,927	18,315	15,664	8,587	7,077	2,153	153	1,454	1,541	-	1,776

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
286,398	58,102	219,431	8,865

2. 原 材

料 統 計

(1) 受 払

(単位 : t)

項目 原材料名	受		入		そ の 他
	購	入	輸	入	
鉄		791,157		8,943	401,466
鋼 (溶解用)		28,240,719		19,002	642,546
炭素鋼		26,994,591		5,005	472,073
合金鋼		1,246,128		13,997	170,473
鉄		104,529,606		104,520,614	4,520,135
マンガン		262,454		171,570	12,224
砂		1,246,055		1,245,977	50,681
その他		2,421,678		264,118	1,694,843
計		3,524,163		-	54,393
焼結鉄		3,483,801		-	-
輸国		40,362		-	54,393
ペレット (団鉄を含む)		3,986,690		-	1,137
輸国		3,853,267		-	-
計		133,423		-	1,137
マンガン鉄石		929,517		-	3,298
輸国		902,455		-	3,298
計		27,062		-	-
クロム		516,404		-	12,289
タングステン		332,745		325,724	11,649
モリブデン		264		-	-
バナジウム		6,779		5,406	-
ニッケル		5,739		4,272	-
ほた		3,157,455		3,157,455	43,458
石		259,540		129,542	10,547

(2) 鉄鋼部門消費内訳

(単位 : t)

項目 原材料名	合 計	焼 結 鉄 用	ペレット用 (団鉄を含む)	製 鉄	
				計	高 炉
鉄	1,431,003	-	-	2,367	-
鋼 (溶解用)	32,396,348	-	-	8,103	8,103
炭素鋼	30,043,603	-	-	8,103	8,103
合金鋼	2,352,745	-	-	-	-
鉄	104,461,095	78,450,087	3,253,325	21,777,576	21,777,576
マンガン	271,176	38,183	-	31,875	31,875
砂	992,390	700,816	278,917	2,972	2,972
その他	9,819,609	7,455,919	245,154	470,875	470,875
計	92,739,166	-	-	92,538,968	92,538,968
焼結鉄	2,872,140	-	-	2,830,176	2,830,176
輸国	89,867,026	-	-	89,708,792	89,708,792
ペレット (団鉄を含む)	7,782,717	215,486	-	7,520,499	7,520,499
輸国	3,727,266	112,722	-	3,597,728	3,597,728
計	4,055,451	102,764	-	3,922,771	3,922,771
マンガン鉄石	918,783	101	-	-	-
輸国	891,640	101	-	-	-
計	27,143	-	-	-	-
クロム	510,314	154,472	-	257,493	257,493
タングステン	378,246	-	-	-	-
モリブデン	222	-	-	-	-
バナジウム	4,697	-	-	-	-
ニッケル	5,413	-	-	-	-
ほた	3,266,508	43,412	-	-	-
石	236,250	91	-	3,753	3,753
生	12,687,814	12,024,430	140,688	138,234	138,234
蛇	4,317,580	1,302,668	2,780	37,699	37,699
ト	1,906,792	1,551,305	50,249	288,486	288,486
焼	1,122,723	346,167	185,446	62,275	62,275
成	343,467	-	-	-	-
電	74,764	-	-	-	-

注：鉄鋼業者分を除く。

生産又は発生	消 費		年 末 在 庫
	鉄 鋼 部 門	そ の 他	
721,027	1,431,003	27,296	298,780
8,954,790	32,396,348	435,229	2,998,471
7,597,214	30,043,603	358,782	2,605,101
1,357,576	2,352,745	76,447	393,370
-	104,461,095	7	11,263,657
-	271,176	-	123,061
-	992,390	-	658,869
7,005,254	9,819,609	6,259	1,281,108
90,288,982	92,739,166	6,178	1,964,466
-	2,872,140	-	298,442
90,288,982	89,867,026	6,178	1,666,024
3,943,386	7,782,717	-	838,212
-	3,727,266	-	740,337
-	4,055,451	-	97,875
-	918,783	18	408,153
-	891,640	18	407,840
-	27,143	-	313
-	510,314	3,879	72,318
-	378,246	287	251,163
-	222	-	117
-	4,697	1,928	716
-	5,413	1	799
-	3,266,508	-	407,762
-	236,250	397	89,125

用	電 気 炉	そ の 他 の 炉	フェロアロイ用	製 鋼			そ の 他 の 鉄 鋼 部 門
				計	転 炉	電 気 炉	
2,367	-	-	1,502	1,424,647	613,625	811,022	2,487
-	-	-	4,392	32,355,848	3,464,933	28,890,915	28,005
-	-	-	4,392	30,003,840	3,204,243	26,799,597	27,268
-	-	-	-	2,352,008	260,690	2,091,318	737
-	-	-	6,991	950,887	950,828	59	22,229
-	-	-	99,278	101,840	101,840	-	-
-	-	-	-	7,850	7,773	77	1,835
-	-	-	13,313	1,590,372	1,538,033	52,339	43,976
-	-	-	59,372	139,785	139,785	-	1,041
-	-	-	41,964	-	-	-	-
-	-	-	17,408	139,785	139,785	-	1,041
-	-	-	-	46,732	45,605	1,127	-
-	-	-	-	16,816	16,816	-	-
-	-	-	-	29,916	28,789	1,127	-
-	-	-	704,574	214,108	213,559	549	-
-	-	-	704,574	186,965	186,949	16	-
-	-	-	-	27,143	26,610	533	-
-	-	-	51,613	41,572	41,070	502	5,164
-	-	-	291,322	86,924	86,879	45	-
-	-	-	35	187	-	187	-
-	-	-	4,484	213	-	213	-
-	-	-	5,413	-	-	-	-
-	-	-	3,177,909	45,187	45,187	-	-
-	-	-	77	232,329	171,859	60,470	-
-	-	-	65,165	292,635	275,580	17,055	26,662
-	-	-	12,289	2,957,682	2,165,846	791,836	4,462
-	-	-	3,352	13,400	13,077	323	-
-	-	-	32,296	496,539	488,096	8,443	-
-	-	-	-	343,467	295,985	47,482	-
-	-	-	7,768	66,724	-	66,724	272

3. 石油等

消費統計

(1) 燃料受払

Table showing fuel consumption statistics by category (oil, coal, gas, etc.), unit, and amount. Includes sub-categories like light oil, heavy oil, and various gases.

Table showing detailed consumption statistics for boiler and cogeneration use, including raw materials, direct heating, and other uses. Includes a section for 'Outstanding' (年末在庫).

(2)-1 電力受払

Table showing electricity purchase statistics, including total purchase and self-generation.

(単位: 1000kWh)

Table showing electricity consumption statistics by source (thermal, hydro, cogeneration, etc.) and usage (household, industrial, etc.).

(2)-2 蒸気受払

Table showing steam purchase statistics, including total purchase and self-generation.

(単位: t)

Table showing detailed steam consumption statistics by source and usage.

(3) 部門別消費内訳

Table showing detailed consumption statistics by department (iron and steel, etc.), including sub-categories like blast furnaces and other departments.

Table showing detailed consumption statistics by department (steel, etc.), including sub-categories like steel mills and other departments.

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。

11. 参 考

1. 貿 易
(1) 製品輸出

輸 出 先	番 号	合 計	鉄 鋼	フェロアロイ	鋼 塊
平成 8 年	1	20,614,826	978,614	88,167	12,553
9 年	2	23,501,100	275,207	124,951	17,157
10 年	3	27,648,748	2,337,167	108,568	5,637
平成 10 年 1 月	4	1,501,104	91,765	4,453	430
2 月	5	1,988,995	80,733	8,942	907
3 月	6	2,557,866	147,364	14,153	820
4 月	7	2,010,337	216,363	5,878	883
5 月	8	2,286,845	222,371	7,994	115
6 月	9	2,619,984	226,667	11,621	637
7 月	10	2,557,621	366,413	6,341	827
8 月	11	2,623,636	211,053	5,612	72
9 月	12	2,760,828	238,081	15,711	320
10 月	13	2,173,804	88,690	6,309	330
11 月	14	2,122,223	213,645	6,750	79
12 月	15	2,445,504	234,022	14,802	217
小 計	16	15,555,565	1,764,587	87,247	1,502
東 南 ア ジ ア	17	2,958,823	384,676	51,062	10
中 近 東	18	2,756,399	1,102,801	29,677	1,187
ヨ ー ロ ッ パ	19	2,476,976	3,710	224	32
北 米	20	1,749,114	61,512	1,263	207
南 米	21	1,567,513	818	2	1
ア フ リ カ	22	1,137,511	54,093	131	1
オセアニア	23	917,716	25,848	696	—
その他	24	664,468	130,988	3,814	—
小 計	25	350,423	13	284	22
中 近 東	26	324,678	33	7	0
ヨ ー ロ ッ パ	27	309,572	36	65	41
北 米	28	174,923	—	—	—
南 米	29	100,523	2	0	—
ア フ リ カ	30	66,926	57	22	1
オセアニア	31	1,145,709	62	101	—
その他	32	716,726	—	100	—
小 計	33	149,396	—	—	—
中 近 東	34	145,686	—	1	—
ヨ ー ロ ッ パ	35	48,540	—	—	—
北 米	36	85,361	62	—	—
南 米	37	1,192,079	1,421	3,230	138
ア フ リ カ	38	733,402	1,410	3,230	138
オセアニア	39	306,340	61	41	137
その他	40	213,563	6	15	—
小 計	41	61,593	29	2,799	—
中 近 東	42	377,660	11	—	0
ヨ ー ロ ッ パ	43	336,003	—	—	—
北 米	44	81,017	—	—	—
南 米	45	8,350,141	570,962	8,709	3,998
ア フ リ カ	46	7,020,437	478,646	8,709	3,997
オセアニア	47	592,156	224	—	—
その他	48	515,047	92,093	—	1
小 計	49	45,903	—	—	—
中 近 東	50	176,598	—	—	—
ヨ ー ロ ッ パ	51	563,082	1	300	—
北 米	52	178,007	0	—	—
南 米	53	96,227	—	—	—
ア フ リ カ	54	93,817	—	—	—
オセアニア	55	64,731	1	300	—
その他	56	50,155	—	—	—
小 計	57	80,145	—	—	—
中 近 東	58	408,561	—	18	—
ヨ ー ロ ッ パ	59	83,268	—	—	—
北 米	60	73,712	—	—	—
南 米	61	59,086	—	18	—
ア フ リ カ	62	53,709	—	—	—
オセアニア	63	138,786	—	—	—
小 計	64	433,612	135	8,964	—
中 近 東	65	380,923	125	8,684	—
ヨ ー ロ ッ パ	66	47,071	10	280	—
北 米	67	5,618	—	—	—

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

資 料

(単位：t)

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	号
415,554	383,403	32,151	15,139,730	212,041	105,654	1
557,343	543,206	14,137	18,288,531	280,129	123,163	2
1,190,005	1,171,044	18,961	19,774,641	316,180	35,927	3
45,147	45,101	46	1,100,971	21,209	2,339	4
40,118	39,741	377	1,538,487	34,522	3,256	5
62,202	60,627	1,575	1,942,403	28,754	4,324	6
87,133	86,727	406	1,355,750	14,141	4,134	7
87,098	85,920	1,177	1,641,765	26,886	1,871	8
99,179	98,571	608	1,892,089	30,832	3,055	9
95,993	95,486	507	1,702,866	33,456	3,793	10
174,567	170,786	3,780	1,841,912	23,975	2,325	11
162,853	155,688	7,165	2,002,906	17,073	1,677	12
132,489	129,509	2,980	1,573,542	17,527	2,571	13
75,365	75,266	99	1,482,296	26,766	3,599	14
127,861	127,620	241	1,699,654	41,040	2,984	15
956,904	952,891	4,014	10,410,923	48,411	31,599	16
553,165	552,295	870	1,552,528	12,060	9,844	17
153,463	151,885	1,578	1,232,051	838	—	18
54,730	54,085	645	1,811,766	2,203	—	19
4,927	4,917	9	1,490,298	27,273	411	20
63	37	26	1,200,421	256	9,055	21
18,414	18,414	0	960,677	19	184	22
4,386	4,386	—	732,526	806	2,774	23
25	16	9	408,126	25	809	24
13,937	13,062	874	286,070	—	400	25
132,366	132,366	—	162,012	118	1,278	26
21,430	21,428	2	254,019	4,650	3,158	27
—	—	—	170,981	44	3,083	28
—	—	—	90,794	—	—	29
1	—	1	58,654	119	603	30
—	—	—	1,036,352	330	—	31
—	—	—	668,830	—	—	32
—	—	—	129,027	180	—	33
—	—	—	128,260	—	—	34
—	—	—	41,719	68	—	35
—	—	—	68,516	82	—	36
95,415	91,619	3,796	723,032	13,561	269	37
95,415	91,619	3,796	426,223	256	269	38
455	428	27	226,739	—	—	39
94,494	90,732	3,762	70,925	163	40	
—	—	—	48,977	2	—	41
—	—	—	232,918	109	—	42
—	—	—	205,146	—	—	43
—	—	—	63,891	13,196	—	44
137,292	126,236	11,056	6,411,558	240,339	2,220	45
137,291	126,236	11,055	5,385,097	177,188	1,952	46
—	—	—	449,555	63,147	84	47
1	—	1	358,750	4	—	48
—	—	—	45,901	—	—	49
—	—	—	172,255	—	184	50
88	88	—	500,062	5,025	2	51
—	—	—	157,346	—	—	52
—	—	—	93,204	—	—	53
88	88	—	89,746	—	—	54
—	—	—	36,597	4,933	2	55
—	—	—	45,779	—	—	56
—	—	—	77,390	92	—	57
96	—	96	366,733	11	1,796	58
96	—	96	71,212	1	401	59
—	—	—	70,825	—	—	60
—	—	—	46,916	—	—	61
—	—	—	51,925	—	—	62
—	—	—	125,855	10	1,395	63
210	210	—	325,982	8,505	41	64
47	47	—	293,262	8,406	—	65
163	163	—	28,945	—	41	66
—	—	—	3,775	99	—	67

(単位：t)

輸 出 先			番 号	普 通 鋼 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
平成 8 年年	1	1,203,136	745,567	457,569	96,766	56,340	40,426		
9 年年	2	1,543,311	1,045,555	497,756	125,131	81,843	43,288		
10 年年	3	2,253,885	1,795,575	458,310	362,031	304,826	57,205		
平成 10 年 1 月月	4	126,450	98,961	27,489	5,899	3,749	2,150		
2 月月	5	191,101	160,574	30,527	12,444	9,391	3,053		
3 月月	6	217,481	169,434	48,047	25,325	20,358	4,967		
4 月月	7	141,587	95,728	45,858	7,770	4,969	2,801		
5 月月	8	211,612	171,426	40,186	25,233	19,289	5,944		
6 月月	9	242,116	192,486	49,630	31,754	25,305	6,449		
7 月月	10	176,582	143,267	33,315	61,886	56,594	5,292		
8 月月	11	229,336	182,008	47,328	47,950	39,771	8,179		
9 月月	12	244,699	213,613	31,086	44,928	40,779	4,149		
10 月月	13	149,387	119,707	29,680	24,738	17,043	7,695		
11 月月	14	159,333	122,983	36,349	29,018	26,785	2,233		
12 月月	15	164,202	125,386	38,816	45,089	40,793	4,296		
計	16	1,019,293	674,901	344,392	217,796	183,285	34,511		
東南アジア	17	204,737	128,379	76,358	10,752	7,951	2,801		
小計	18	180,384	26,961	153,423	22,462	20,074	2,388		
台湾	19	59,976	45,667	14,309	115,694	111,877	3,817		
韓国	20	27,735	17,026	10,709	2,423	1,338	1,085		
中華人民共和国	21	211,037	176,981	34,056	13,275	5,327	7,948		
タイ	22	13,789	6,785	7,004	465	214	251		
インドネシア	23	264,812	238,248	26,564	12,048	3,514	8,534		
シンガポール	24	13,226	8,735	4,491	5,248	2,686	2,562		
フィリピン	25	1,565	849	716	1,066	519	547		
インドネシア	26	17,166	10,259	6,907	28,656	25,998	2,658		
タイ	27	17,049	9,393	7,656	3,376	1,622	1,754		
インドネシア	28	1,263	378	885	1,458	1,311	147		
フィリピン	29	2,194	1,775	419	15	—	15		
その他	30	4,360	3,465	895	858	854	4		
中近東	31	56,263	21,413	34,850	5,349	1,228	4,121		
小計	32	34,636	10,938	23,698	1,681	945	736		
アラブ首長国連邦	33	12,504	6,884	5,620	2,903	13	2,890		
イスラエル	34	482	—	482	1	—	1		
ウエー	35	228	40	188	62	—	62		
その他	36	8,413	3,551	4,862	702	270	432		
ヨーロッパ	37	29,838	29,151	687	66	1	65		
小計	38	29,164	29,151	13	66	1	65		
共同体(イギリス)	39	29,120	29,120	—	—	—	—		
(オランダ)	40	—	—	—	—	—	—		
(スイス)	41	36	31	5	—	—	—		
その他(ノルウェー)	42	15	—	15	—	—	—		
ヨーロッパ	43	13	—	13	—	—	—		
小計	44	659	—	659	—	—	—		
北米	45	1,127,836	1,053,466	74,370	108,952	98,526	10,426		
小計	46	1,052,201	983,567	68,634	88,464	79,554	8,910		
アメリカ	47	54,533	49,346	5,187	8,463	8,463	—		
カナダ	48	13,136	13,136	—	1,511	—	1,511		
メキシコ	49	5,251	5,237	14	10,026	10,026	—		
その他	50	2,715	2,180	535	488	483	5		
南米	51	2,859	2,811	48	20,411	20,169	242		
小計	52	335	335	—	103	45	58		
コロンビア	53	383	383	—	—	—	—		
ウルグエ	54	1	—	1	20,129	20,124	5		
ブラジル	55	—	—	—	—	—	—		
その他	56	—	—	—	—	—	—		
南米	57	2,140	2,093	47	179	—	179		
小計	58	1,421	1,140	281	176	140	36		
アフリカ	59	303	102	201	59	47	12		
エジプト	60	40	4	36	—	—	—		
南アフリカ	61	—	—	—	—	—	—		
ナイジェリア	62	1	—	1	—	—	—		
その他	63	1,077	1,034	43	117	93	24		
大洋州	64	16,374	12,692	3,682	9,282	1,476	7,806		
小計	65	14,156	11,082	3,074	6,627	685	5,942		
オーストラリア	66	2,027	1,585	442	1,740	66	1,674		
ニュージーランド	67	191	25	166	915	725	190		

普 通 鋼 鋼 材							番 号
線 材	厚 板	中 板	熱延薄板	熱 延 鋼 帯		冷延鋼板	
				幅600mm以上	幅600mm未満		
546,006	1,312,621	39,324	19,887	1,694,917	62,484	204,193	1
671,923	1,354,267	36,010	18,392	3,329,877	66,610	186,631	2
699,002	1,408,526	29,290	14,818	4,956,270	48,360	140,112	3
33,959	83,762	1,637	684	233,631	2,089	9,528	4
42,866	129,739	1,669	1,803	287,025	3,758	10,950	5
73,877	121,804	2,590	728	500,413	5,014	12,112	6
45,035	98,306	2,568	1,871	285,185	3,224	11,793	7
40,800	118,945	2,610	758	445,680	3,924	18,198	8
57,499	145,876	1,497	1,591	574,068	4,789	12,026	9
36,621	98,476	2,671	2,097	434,163	2,705	9,318	10
78,163	140,324	2,892	462	546,610	2,731	9,730	11
82,966	138,147	2,561	1,004	577,729	5,285	11,678	12
62,116	99,015	3,313	527	450,701	6,439	10,010	13
74,805	123,637	2,760	1,595	325,306	3,940	8,917	14
70,294	110,494	2,522	1,697	295,757	4,463	15,851	15
446,933	893,853	23,807	14,646	1,731,649	28,424	119,488	16
56,787	2,801	1,492	512	365,362	10,117	2,841	17
79,722	521,985	2,718	3,241	107,847	4,553	1,060	18
165,487	99,200	3,419	3,740	108,728	3,097	29,233	19
47,186	53,221	1,924	555	595,695	934	1,087	20
41,465	2,482	704	2,368	12,136	3,640	38,209	21
23,139	25,391	1,242	123	264,903	1,172	263	22
6,428	54,300	1,415	234	25,916	1,363	332	23
10,833	36,468	1,864	66	59,438	1,355	123	24
7,620	1,839	20	193	101,080	122	4,887	25
60	14,105	3,563	2,320	33,073	987	2,194	26
7,851	32,681	251	52	34,532	733	563	27
—	—	346	1,007	13,463	188	33,747	28
355	2,509	1,120	124	8,847	99	4,918	29
—	4,861	1,245	111	629	64	31	30
10,897	39,119	3,388	30	360,868	2,239	3,167	31
763	13,391	1,535	—	336,880	—	931	32
10,134	9,969	684	—	23,002	2,239	—	33
—	8,808	—	—	91	—	2,227	34
—	246	215	—	894	—	—	35
—	6,705	954	30	1	—	9	36
21,768	21,700	—	15	12,693	11	277	37
11,738	15,579	—	5	12,677	11	277	38
139	556	—	—	5,783	8	2	39
4,595	—	—	—	—	—	—	40
—	48	—	5	6,894	—	—	41
2,371	6,110	—	—	16	—	—	42
—	5,827	—	—	—	—	—	43
7,659	10	—	10	—	—	—	44
185,351	440,361	1,255	1	2,495,193	10,036	2,654	45
142,313	304,122	879	1	2,254,847	9,557	2,547	46
20,081	117,758	100	—	99,748	—	40	47
16,816	12,574	18	—	66,682	470	20	48
—	—	—	—	1,889	—	—	49
6,141	5,907	258	—	72,027	9	47	50
29,375	7,301	41	2	213,961	547	114	51
15,958	720	41	—	50,646	525	19	52
—	473	—	—	88,948	4	—	53
8,516	4,361	—	—	29,954	—	—	54
1,019	1,288	—	2	—	—	89	55
—	66	—	—	25,060	0	6	56
3,882	393	—	—	19,353	18	—	57
793	2,935	127	23	104,049	6	13,554	58
—	2,494	127	6	19	—	—	59
—	92	—	—	54,946	—	—	60
793	257	—	17	28,034	—	—	61
—	—	—	—	2,220	—	9,802	62
—	92	—	—	18,830	6	3,752	63
3,885	3,257	671	102	37,857	7,098	857	64
3,885	3,083	547	92	37,343	6,076	680	65
—	152	107	—	496	1,017	145	66
—	22	17	10	18	5	32	67

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

(単位：t)

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材						
		冷延広幅帯鋼	磨帯鋼	電気鋼板	ブリキ	亜鉛めっき板	その他の金属めっき鋼板	
平成 8 年	1	3,395,378	74,269	496,361	731,110	2,817,014	412,996	
	2	3,243,184	70,675	582,857	737,219	3,400,638	493,651	
	3	2,135,179	67,721	499,255	720,718	3,257,796	517,864	
平成 10 年	4	139,540	5,068	40,072	52,242	168,809	31,652	
	5	181,395	5,944	32,671	56,178	283,032	41,965	
	6	220,494	6,722	55,928	63,951	332,749	48,329	
	7	166,370	7,200	35,478	63,833	248,161	42,666	
	8	190,889	4,225	44,727	63,598	242,805	38,001	
	9	161,484	5,374	37,263	56,317	276,416	48,626	
	10	190,058	4,742	44,017	69,616	318,589	40,844	
	11	145,504	5,696	34,046	64,906	265,951	45,044	
	12	214,425	6,368	45,350	69,714	279,070	50,537	
	13	150,502	4,902	36,361	54,805	276,439	43,822	
	14	190,634	5,360	40,876	39,519	265,179	33,879	
	15	183,886	6,122	52,467	66,040	300,595	52,500	
平成 10 年輸出別	小計	1,596,109	55,378	356,650	292,815	2,345,224	187,153	
	台湾	80,747	3,614	83,128	60,576	470,118	26,289	
	中華人民共和	59,042	12,958	16,067	643	135,257	9,064	
	韓国	388,351	18,854	79,016	44,288	424,397	31,580	
	タイ	437,681	2,197	45,200	5,739	180,489	11,830	
	香港	163,618	5,274	44,204	43,996	551,519	30,133	
	マレーシア	204,186	3,378	25,851	5,619	191,932	12,524	
	シンガポール	51,889	2,392	23,766	18,596	171,216	8,317	
	インドネシア	41,659	550	2,972	28,555	46,897	15,471	
	フィリピン	49,749	3,975	23,888	11,962	22,893	8,818	
	インド	19,352	1,496	1,579	11,667	4,586	3,718	
	タイ	19,496	294	1,689	49,967	45,998	20,731	
	フィリピン	41,786	61	1,772	3,180	61,177	2,439	
	インド	11,969	312	7,027	5,203	30,117	5,217	
	その他	26,584	23	491	2,824	8,628	1,022	
	中近東	31	875	96	8,311	135,754	176,236	13,692
	アラブ首長国連邦	32	855	48	3,878	45,643	127,887	2,598
	イラン	33	20	3	565	8,943	22,645	1,186
	オマーン	34	—	—	2,395	75,993	12,170	9,895
	その他	35	—	—	—	—	296	2
	ヨーロッパ	36	—	45	1,473	5,175	13,238	11
	小計	37	10,048	921	25,981	8,202	162,841	37,345
	共同体的 (イギリス)	38	7,439	791	20,782	2,850	132,628	35,570
	(ベネチア)	39	84	360	548	—	44,138	4,382
	(オランダ)	40	7,272	—	2,515	—	47,713	6,196
	その他	41	—	—	9,642	1,809	11,743	14,747
	ヨーロッパ (ノールウェイ)	42	2,610	—	3,687	2,868	16,862	899
	ヨーロッパ (ノールウェイ)	43	—	—	—	2,445	—	54
	その他	44	—	130	1,511	2,484	13,350	877
	北米	45	411,034	9,683	62,400	189,197	352,928	219,562
	アメリカ	46	368,811	6,854	31,825	126,294	248,515	114,317
	メキシコ	47	246	956	16,806	5	11,819	739
	カナダ	48	35,403	1,873	13,750	44,532	49,037	60,809
	その他	49	72	—	—	3,990	283	2,593
	南米	50	6,502	—	19	14,376	43,274	20,104
	小計	51	63,994	517	29,666	31,409	30,642	21,131
コロンビア	52	59,101	—	5,488	25	9,653	1,750	
ウルグエ	53	—	—	1,828	22	847	619	
ペルー	54	—	289	1,107	2,053	—	13,697	
ブラジル	55	—	224	19,169	499	3,527	1,056	
その他	56	2,480	3	1,217	9,271	4,958	796	
その他	57	2,413	1	857	19,539	11,657	3,213	
アフリカ	58	24,115	577	6,437	57,455	74,815	18,752	
エジプト	59	28	569	1,234	27,093	713	1,296	
南アフリカ	60	332	—	—	10,898	3,009	1,491	
ナイジェリア	61	333	—	5,203	10	5,929	2,261	
その他	62	22,148	8	—	10,676	279	3,836	
その他	63	1,274	—	—	8,778	64,885	9,868	
大洋州	64	29,005	550	9,810	5,887	115,110	20,229	
オーストラリア	65	27,037	516	8,546	—	103,564	18,505	
ニュージーランド	66	1,968	33	1,264	5,569	9,709	1,685	
その他	67	—	1	—	318	1,837	39	

普 通 鋼 鋼 材			特 殊 鋼 鋼 材				番 号
計	鋼 管		計	内 鋼 管	工 具 鋼	構 造 用 鋼	
	継目無鋼管	溶接鋼管					
1,715,573	743,863	971,710	3,422,332	558,125	40,772	190,434	1
2,024,862	805,456	1,219,406	3,632,144	660,998	43,156	226,942	2
2,311,706	906,189	1,405,517	3,693,570	762,703	44,365	212,007	3
142,403	50,415	91,987	220,405	41,387	3,274	11,637	4
218,169	63,653	154,516	274,460	51,342	4,348	13,994	5
221,809	81,098	140,710	343,127	73,949	4,465	20,347	6
176,428	69,248	107,180	294,558	53,722	3,769	17,297	7
161,003	52,539	108,464	288,520	45,352	3,685	11,632	8
201,507	83,494	118,013	344,532	79,173	4,428	20,036	9
173,233	83,074	90,159	333,799	60,312	4,063	19,671	10
196,267	91,692	104,575	345,734	86,536	3,474	16,417	11
209,698	76,190	133,508	296,664	62,721	2,985	21,773	12
180,366	89,994	90,371	325,716	79,450	3,188	18,234	13
147,172	64,389	82,783	305,112	71,777	3,748	17,377	14
283,652	100,402	183,250	320,943	56,982	2,938	23,594	15
1,001,694	521,665	480,029	2,110,639	281,094	37,469	140,971	16
91,086	66,694	24,392	385,107	19,853	21,642	51,568	17
74,209	60,520	13,689	218,913	18,391	3,129	11,985	18
234,504	196,169	38,335	575,072	120,438	1,803	17,220	19
66,720	44,468	22,252	167,623	5,146	1,040	25,295	20
27,051	7,360	19,691	340,428	5,984	2,364	6,793	21
186,499	28,704	157,795	95,473	3,914	323	6,197	22
85,922	38,620	47,302	108,605	16,334	4,900	2,884	23
142,567	32,066	110,501	113,171	71,645	423	6,092	24
45,992	20,088	25,904	44,964	13,201	1,286	4,724	25
16,093	8,120	7,973	21,495	2,852	234	5,041	26
10,947	5,891	5,056	28,099	1,943	108	3,156	27
3,136	556	2,580	3,754	60	36	1	28
10,768	7,531	3,237	6,548	718	177	13	29
6,200	4,878	1,322	1,387	615	4	2	30
219,738	116,753	102,985	92,602	42,033	48	369	31
98,103	38,207	59,896	43,448	15,842	13	8	32
34,052	21,382	12,670	19,500	11,534	—	312	33
16,197	14,425	1,772	16,920	4,651	33	36	34
39,708	19,091	20,617	6,354	6,007	—	—	35
31,678	23,648	8,030	6,380	3,999	2	—	36
377,495	57,084	320,411	314,654	205,706	713	16,757	37
156,121	29,314	126,807	158,736	62,492	713	16,666	38
141,619	20,998	120,621	59,970	40,077	316	3,133	39
2,469	1,787	682	45,838	13,315	—	12,789	40
4,050	772	3,278	7,435	3,746	141	—	41
197,370	8,353	189,017	140,179	127,714	0	—	42
196,807	7,819	188,988	129,109	125,863	—	—	43
24,004	19,417	4,587	15,740	15,499	—	91	44
552,556	138,435	414,121	1,003,686	190,607	5,711	45,676	45
454,411	120,963	333,448	814,587	135,781	5,080	45,571	46
55,030	14,368	40,662	129,813	54,188	459	—	47
42,116	2,957	39,159	55,454	567	173	14	48
797	—	797	—	—	—	—	49
202	147	55	3,832	71	—	91	50
43,067	13,896	29,171	53,344	12,582	17	1,846	51
12,984	10,702	2,282	19,546	7,656	—	176	52
80	8	72	1,925	1,289	—	—	53
9,637	1,200	8,437	3,363	1,194	7	1,670	54
4,788	942	3,846	21,943	2,099	10	—	55
1,922	421	1,501	4,102	236	—	—	56
13,656	623	13,033	2,465	108	—	—	57
59,691	24,529	35,162	34,048	17,924	68	159	58
36,868	5,725	31,143	10,617	5,524	12	—	59
17	17	—	2,446	4	7	159	60
4,079	2,136	1,943	8,261	955	50	—	61
2,957	1,571	1,386	1,776	864	—	—	62
15,770	15,080	690	10,948	10,577	—	—	63
57,465	33,826	23,639	84,597	12,756	339	6,231	64
54,201	30,854	23,347	69,202	11,001	299	4,931	65
2,992	2,786	206	14,522	917	40	1,295	

(単位：t)

輸 出 先	番 号	特 殊 鋼 鋼 材				その他の鋼材	
		ステンレス鋼及び耐熱鋼		その他の特殊鋼		計	普 通 鋼 鋼 磨 棒
		内 鋼 管		内 鋼 管			
平成 8 年	1	1,147,339	146,016	2,043,787	412,109	195,241	21,814
9 年	2	1,151,960	158,400	2,210,086	502,598	216,882	22,864
10 年	3	1,139,779	158,301	2,297,419	604,402	203,069	17,624
平成 10 年 1 月	4	58,021	9,203	147,473	32,184	14,989	645
2 月	5	88,905	10,501	167,213	40,841	15,437	959
3 月	6	113,728	17,289	204,587	56,661	18,030	1,505
4 月	7	88,964	10,223	184,528	43,499	19,019	1,987
5 月	8	92,116	14,609	181,087	30,743	15,224	912
6 月	9	98,241	11,228	221,828	67,946	18,012	1,451
7 月	10	99,364	15,925	210,701	44,387	19,022	1,760
8 月	11	100,628	15,190	225,216	71,347	14,108	1,760
9 月	12	93,403	15,259	178,502	47,462	17,243	1,752
10 月	13	96,172	9,641	208,122	69,809	19,122	1,872
11 月	14	98,093	13,880	185,894	57,897	15,730	1,373
12 月	15	112,144	15,355	182,267	41,627	17,133	1,649
小計	16	788,925	34,747	1,143,274	246,347	93,301	13,425
東南アジア	17	146,791	6,921	165,106	12,932	16,428	2,099
台湾	18	111,879	5,532	91,920	12,859	11,858	1,276
韓国	19	67,704	2,583	488,345	117,855	12,670	1,853
中華人民共和国	20	51,884	4,284	89,404	862	10,995	868
香港	21	286,643	2,064	44,628	3,920	10,697	2,642
インドネシア	22	27,180	854	61,773	3,060	4,920	899
シンガポール	23	46,509	4,541	54,312	11,793	14,343	939
フィリピン	24	18,097	2,700	88,559	4,704	68,945	1,129
インドネシア	25	7,773	3,687	31,181	9,514	2,715	8
タイ	26	4,151	123	12,069	2,729	976	589
マレーシア	27	12,925	569	11,910	1,374	2,659	969
インドネシア	28	1,588	12	2,129	48	78	73
フィリピン	29	4,950	409	1,408	309	189	78
その他	30	851	468	530	147	69	3
中近東	31	26,009	11,952	66,176	30,081	3,815	280
アラブ首長国連邦	32	8,088	4,028	35,339	11,814	1,626	43
イスラエル	33	5,782	1,543	13,406	9,991	413	40
オマーン	34	3,900	6	12,951	4,645	243	10
その他	35	4,307	3,959	2,047	2,048	3	—
ヨーロッパ	36	3,932	2,416	2,433	1,583	1,530	187
小計	37	84,678	46,625	212,506	159,081	12,685	240
共同体(EU)	38	58,498	28,951	82,859	33,541	12,360	240
イギリス	39	20,265	15,723	36,256	24,354	4,037	214
ベルギー	40	11,097	8,403	21,952	4,912	51	—
オランダ	41	4,952	1,886	2,342	1,860	245	—
その他ヨーロッパ	42	24,827	16,470	115,352	111,244	305	—
ノルウェー	43	19,592	16,346	109,517	109,517	51	—
東ヨーロッパ	44	1,353	1,203	14,296	14,296	19	—
小計	45	155,495	43,519	796,804	147,088	86,856	2,425
アメリカ	46	150,215	42,461	613,721	93,320	81,837	2,222
メキシコ	47	2,691	951	126,663	53,237	3,331	102
カナダ	48	2,489	70	52,778	497	1,570	4
メキシコ	49	—	—	—	—	—	—
その他	50	100	37	3,641	34	118	97
小計	51	24,655	4,114	26,826	8,468	2,073	202
ロシア	52	6,441	2,976	12,929	4,680	984	6
中国	53	646	479	1,279	810	143	—
インドネシア	54	332	34	1,354	1,160	14	—
ブラジル	55	16,673	453	5,260	1,646	918	196
チリの	56	352	110	3,750	126	—	—
その他	57	211	62	2,254	46	14	—
小計	58	22,306	12,447	11,515	5,477	231	63
アフリカ	59	8,066	3,016	2,539	2,508	19	2
ナイジェリア	60	219	4	2,061	—	61	41
南アフリカ	61	4,737	215	3,474	740	110	5
エジプト	62	712	651	1,064	—	—	—
その他	63	8,572	8,561	2,376	2,016	41	15
大洋州	64	37,711	4,896	40,316	7,860	4,108	989
オーストラリア	65	31,889	4,854	32,083	6,147	3,031	54
ニュージーランド	66	5,789	39	7,398	878	1,053	917
その他	67	33	3	835	835	24	18

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

そ の 他 の 鋼 材								番 号
鉄 線	溶接棒心線	硬 鋼 線	特殊鋼線	針 金	亜鉛めっき 硬 鋼 線	その他のめっき 及びクラッド 鉄鋼線	合わせ鋼材	
26,581	1,884	12,551	94,745	5,681	1,449	15,430	15,106	1
38,428	2,024	16,928	97,690	6,046	1,515	16,390	14,996	2
38,174	1,781	14,695	96,270	3,636	1,499	13,601	15,788	3
2,625	163	1,097	7,022	249	123	965	2,099	4
2,773	92	1,192	7,822	247	125	1,173	1,056	5
3,191	152	1,600	8,767	249	134	948	1,484	6
3,455	147	1,378	8,606	330	133	1,372	1,611	7
3,245	105	992	6,904	346	205	1,090	1,425	8
3,122	120	1,108	8,685	390	148	1,118	1,871	9
3,414	146	1,328	9,022	396	132	1,052	1,771	10
2,326	103	1,032	6,719	331	98	1,067	672	11
3,095	147	1,450	8,156	272	93	1,178	1,100	12
4,194	229	1,217	8,652	329	108	1,123	1,398	13
3,409	138	1,118	7,232	191	129	1,141	998	14
3,324	241	1,182	8,683	306	71	1,375	303	15
7,079	1,347	6,251	38,123	3,278	473	10,935	12,390	16
175	129	2,180	6,113	513	224	3,006	1,989	17
102	90	334	3,068	—	2	100	6,886	18
1,340	556	524	4,678	133	4	2,402	1,181	19
1,179	33	575	6,971	462	42	716	149	20
284	140	966	4,491	495	81	1,365	233	21
859	62	362	868	894	7	715	254	22
2,128	177	793	9,761	14	48	277	206	23
853	66	79	161	391	28	1,775	221	24
16	63	221	1,430	89	10	12	865	25
104	1	85	117	44	25	0	10	26
34	30	105	319	241	—	562	398	27
—	—	—	5	—	—	—	—	28
2	—	12	98	—	—	—	—	29
3	—	15	43	—	—	—	—	30
4	173	10	932	2	—	1,784	628	31
—	171	—	675	—	—	721	17	32
—	—	10	5	—	—	36	321	33
—	—	—	233	—	—	—	—	34
—	3	—	0	—	—	—	—	35
4	—	—	19	—	—	1,027	290	36
48	24	200	9,811	55	3	241	2,063	37
43	24	198	9,583	55	3	240	1,975	38
42	11	167	3,368	—	—	166	68	39
—	—	0	4	—	—	—	47	40
—	0	18	190	—	—	9	28	41
5	—	—	210	—	—	1	88	42
—	—	—	—	—	—	—	43	43
—	—	2	17	—	—	—	51	44
28,163	186	7,640	46,459	192	954	374	465	45
28,112	164	7,300	42,504	150	953	341	90	46
—	0	27	2,985	—	—	14	203	47
51	22	312	961	32	—	14	172	48
—	—	—	—	—	—	—	49	49
—	—	1	9	10	1	5	—	50
1,068	37	169	349	—	—	23	225	51
887	—	91	—	—	—	—	—	52
—	37	0	98	—	—	—	7	53
—	—	—	4	—	—	—	10	54
181	—	77	245	—	—	23	197	55
—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	1	2	—	—	—	11	57
22	—	—	111	15	—	20	—	58
17	—	—	0	—	—	0	—	59
—	—	—	—	—	—	20	—	60
—	—	—	90	15	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	62
5	—	—	21	—	—	—	—	63
1,790	14	425	485	94	70	225	17	64
1,790	6	421	409	94	47	194	17	65
—	8	3	76	—	20	30	—	66
—	—	1	—	—	3	1	—	67

(単位：t)

輸 出 先		番 号	鉄 鋼 加 工 製 品					番 号		
			計	有刺鉄線	鋼 (より線を 含む)	金 網	鉄 く ぎ		溶 接 棒	
平成	8 年	1	296,777	9	92,994	5,554	7,353	22,809		
	9 年	2	316,284	1	102,491	5,353	8,541	24,314		
	10 年	3	282,730	58	93,648	3,701	8,658	23,339		
	平成 10 年	1 月	4	20,062	0	6,479	241	437		1,722
		2 月	5	23,486	—	7,846	297	530		2,040
		3 月	6	24,792	—	8,051	337	661		1,910
		4 月	7	25,610	20	8,616	306	680		1,747
		5 月	8	22,184	—	7,045	331	784		1,771
		6 月	9	23,955	—	8,141	323	791		2,083
		7 月	10	25,062	2	8,120	364	765		2,056
		8 月	11	21,739	18	7,594	264	653		2,026
		9 月	12	25,577	1	8,743	289	960		2,149
10 月		13	24,311	8	7,358	305	839	2,109		
平成 10 年	11 月	14	21,277	0	7,194	299	755	1,602		
	12 月	15	24,675	8	8,462	343	801	2,123		
	小 計	16	87,634	57	37,761	1,239	826	11,284		
	大 中 小 計	17	15,800	0	6,217	116	2	2,129		
	東 南 ア ジ ア	18	6,444	—	2,972	29	30	1,610		
	中 近 東	19	18,748	44	8,874	72	14	4,106		
	北 米	20	12,244	0	5,853	149	29	229		
	南 米	21	10,448	11	5,521	211	451	1,172		
	アフリカ	22	3,801	—	554	110	68	137		
	オセアニア	23	9,101	0	3,844	338	94	989		
	その他	24	3,639	—	1,337	98	20	159		
	小 計	25	2,413	—	685	2	—	200		
	大 中 小 計	26	894	2	497	2	1	69		
	東 南 ア ジ ア	27	3,086	—	1,318	37	115	254		
	中 近 東	28	108	—	14	48	—	19		
	北 米	29	577	—	18	3	—	123		
	南 米	30	331	—	57	24	2	88		
アフリカ	31	4,899	1	1,014	22	1,189	771			
オセアニア	32	2,715	—	536	7	984	599			
その他	33	393	—	42	8	51	35			
小 計	34	262	—	45	6	—	65			
大 中 小 計	35	464	1	11	—	—	21			
東 南 ア ジ ア	36	1,065	—	380	1	154	51			
中 近 東	37	41,503	0	6,956	262	563	8,269			
北 米	38	35,889	—	5,905	137	562	6,385			
南 米	39	14,900	—	70	91	318	1,044			
アフリカ	40	2,234	—	902	16	3	741			
オセアニア	41	2,108	—	133	5	107	1,219			
その他	42	4,247	—	932	98	1	1,528			
小 計	43	1,696	—	3	—	—	1,526			
大 中 小 計	44	1,367	0	119	26	0	356			
東 南 ア ジ ア	45	127,071	0	35,677	1,879	5,591	2,621			
中 近 東	46	110,266	—	28,481	1,773	5,413	2,299			
北 米	47	9,232	—	4,640	97	149	271			
南 米	48	7,178	—	2,327	8	2	32			
アフリカ	49	2	—	—	—	—	—			
オセアニア	50	393	—	229	1	27	19			
その他	51	7,212	—	5,442	53	99	12			
小 計	52	130	—	32	9	—	0			
大 中 小 計	53	955	—	505	2	—	1			
東 南 ア ジ ア	54	607	—	545	19	—	1			
中 近 東	55	4,973	—	4,081	20	—	10			
北 米	56	272	—	193	1	11	—			
南 米	57	275	—	86	2	88	—			
アフリカ	58	4,870	—	2,178	65	52	223			
オセアニア	59	411	—	42	0	—	154			
その他	60	381	—	343	—	—	—			
小 計	61	3,782	—	1,635	53	52	62			
大 中 小 計	62	8	—	—	—	—	—			
東 南 ア ジ ア	63	288	—	158	11	—	7			
中 近 東	64	9,540	—	4,620	181	339	159			
北 米	65	6,501	—	1,871	156	280	80			
南 米	66	2,098	—	1,895	24	55	74			
アフリカ	67	941	—	854	1	4	5			

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

鉄 鋼 加 工 製 品				そ の 他 の 鉄 鋼 製 品				番 号
ブリキ缶	木 ね じ	ボルト、ナット 等	鋳 鉄 管	計	ドラム缶等	高圧容器	ショベル、 スコップ、 つるはし等	
1,126	15,436	151,495	65,858	15,924	846	14,362	715	
1,093	18,371	156,119	72,599	18,164	1,546	15,855	763	
594	16,509	136,224	53,360	12,002	1,105	10,109	788	
31	1,240	9,911	2,882	400	45	324	31	
10	1,341	11,422	6,426	987	98	802	4	
116	1,547	12,150	4,975	958	86	801	6	
0	1,485	12,776	5,144	930	27	840	7	
55	1,379	10,818	1,574	935	111	765	8	
22	1,483	11,112	3,291	1,513	69	1,361	9	
123	1,443	12,189	7,295	1,221	141	1,029	10	
43	1,242	9,899	8,839	1,103	90	965	11	
27	1,414	11,994	1,472	760	72	575	113	
52	1,387	12,252	3,294	824	84	651	89	
33	1,225	10,168	1,969	1,058	112	905	42	
81	1,323	11,534	6,197	1,314	170	1,090	55	
325	3,687	32,455	42,828	6,611	652	5,792	168	
1	197	7,138	46	593	356	165	72	
27	154	1,621	6	156	65	92	—	
222	561	4,855	23	346	32	314	0	
—	549	5,435	45	412	33	369	10	
10	785	2,286	4,634	1,627	19	1,559	49	
—	383	2,549	0	256	3	253	—	
1	557	3,278	22,212	978	89	889	0	
59	180	1,785	0	81	26	54	0	
—	71	1,455	4	130	3	123	—	
—	38	286	6,897	142	7	135	—	
4	193	1,166	137	262	14	247	1	
—	3	23	1	1	0	1	—	
—	7	427	2,414	16	2	2	12	
1	9	151	6,409	1,612	4	1,584	24	
—	162	1,741	7,879	902	5	778	119	
—	89	500	7	53	3	50	—	
—	16	239	64	723	0	604	119	
—	35	111	—	1	—	1	—	
—	2	430	—	—	—	—	—	
—	20	461	7,808	125	2	123	—	
13	4,760	20,681	1	98	52	44	1	
1	4,354	18,546	1	78	41	38	0	
—	1,236	12,140	—	9	9	0	0	
—	183	389	0	15	0	15	—	
—	201	444	—	8	8	0	—	
—	319	1,368	—	10	10	0	0	
—	147	20	—	—	—	0	—	
12	87	767	—	8	1	7	—	
256	7,424	73,624	9	3,769	344	3,164	261	
47	6,785	65,470	8	654	329	66	259	
—	208	3,867	1	1	—	—	—	
209	427	4,175	—	16	14	0	2	
—	—	2	—	—	0	—	—	
—	4	110	—	3,098	—	3,098	—	
—	104	1,501	2	206	48	68	90	
—	22	68	—	—	—	—	—	
—	6	444	—	2	2	—	—	
—	22	20	—	—	—	—	—	
—	49	814	0	107	46	60	—	
—	0	67	2	8	—	8	—	
—	5	88	—	90	—	—	—	
—	48	2,304	2,564	283	2	134	146	
—	5	209	913	12	0	12	—	
—	2	36	—	—	—	—	—	
—	37	1,942	—	60	—	0	60	
—	0	7	—	50	—	—	—	
—	4	110	1,651	160	2	122	50	
0	325	3,917	77	133	0	129	4	
—	268	3,845	72	122	—	122	—	
0	18	31	—	7	—	7	—	
—	39	41	5	4	0	—	—	

(2) 製品輸入

輸入先		番号	合計	鉄	鉄	フェロアロイ	鋼塊
平成	8年	1	8,624,721	954,982	1,677,432	3,855	
	9年	2	9,568,554	1,285,214	1,814,040	3,697	
	10年	3	6,630,782	303,980	1,420,605	3,606	
平成10年	1月	4	813,036	81,889	133,402	103	
	2月	5	637,377	28,981	121,725	371	
	3月	6	692,384	9,452	148,201	386	
	4月	7	599,215	15,425	148,852	374	
	5月	8	506,054	6,883	90,368	286	
	6月	9	490,520	21,269	137,695	441	
	7月	10	468,134	13,925	104,045	34	
	8月	11	449,766	5,970	107,846	132	
	9月	12	422,175	6,877	98,415	159	
	10月	13	505,540	15,216	106,458	110	
	11月	14	554,998	84,280	111,315	1,127	
	12月	15	491,583	13,814	112,283	84	
平成10年輸入別	小計	16	5,146,832	145,006	484,398	2,508	
	大韓民国	17	3,023,580	980	17,925	2,508	
	中華人民共和国	18	997,838	0	39	—	
	北朝鮮	19	905,773	79,139	400,403	—	
	タイ	20	87,329	5,500	61,712	—	
	インドネシア	21	51,070	50,789	240	—	
	マレーシア	22	30,833	76	8	—	
	その他	23	30,786	—	3,951	—	
	中近東	24	14,622	8,501	—	—	
	小計	25	5,001	21	120	—	
	イソ	26	4,861	—	4,857	—	
	その他	27	3,059	—	3,059	—	
	小計	28	1,802	—	1,798	—	
	共同	29	385,463	41,293	225,156	487	
	(スウェーデン)	30	144,828	41,282	11,793	487	
	(ドイツ)	31	54,695	40,413	91	3	
	(フィンランド)	32	32,354	260	1,435	6	
	(ベルギー)	33	30,246	91	2,872	471	
	(フランス)	34	7,207	—	2,011	—	
	(オランダ)	35	6,947	269	45	2	
	(イタリア)	36	5,227	0	1,768	1	
	(スペイン)	37	3,329	0	3,127	—	
	(ポルトガル)	38	3,152	160	—	5	
	その他	39	45,377	—	44,660	—	
	(ノルウェー)	40	14,980	—	14,742	—	
(アイスランド)	41	13,888	—	13,888	—		
(トルコ)	42	13,253	—	13,222	—		
(スウェーデン)	43	2,678	—	2,235	—		
東ヨーロッパ	44	195,258	11	168,703	0		
(ロシア)	45	78,640	—	68,116	—		
(チェコ)	46	66,354	—	66,354	—		
(ウクライナ)	47	38,819	—	33,960	—		
(ルーマニア)	48	8,251	—	—	—		
(ポーランド)	49	2,478	—	—	—		
北米	50	29,963	5,018	9,289	471		
(メキシコ)	51	17,044	4,491	1,013	471		
(カナダ)	52	7,682	—	7,682	—		
その他	53	5,159	527	526	—		
南米	54	249,159	100,152	95,136	—		
(ブラジル)	55	188,593	40,193	94,552	—		
(ベネズエラ)	56	60,055	59,959	96	—		
その他	58	511	—	488	—		
アフリカ	59	605,698	12,511	536,926	140		
(南アフリカ)	60	551,197	12,511	482,465	140		
(ジンバブエ)	61	52,630	—	52,630	—		
その他	62	1,871	—	1,831	—		
大洋州	63	208,806	—	64,842	—		
(オーストラリア)	64	117,389	—	36,322	—		
(ニュージーランド)	65	62,882	—	—	—		
(ニューカレドニア)	66	28,520	—	28,520	—		
その他	67	15	—	—	—		

(単位: t)

鋼半製品			普通鋼鋼材				番号
計	普通鋼	特殊鋼	計	軌条	形鋼	棒鋼	番号
295,543	288,146	7,396	5,149,968	4,575	108,728	11,841	1
270,412	268,609	1,804	5,664,837	3,812	45,032	11,591	2
41,946	39,491	2,455	4,488,854	4,554	55,778	9,077	3
10,830	10,685	145	546,183	282	7,795	1,048	4
10,272	10,263	9	445,568	434	4,593	413	5
9,942	9,691	251	493,433	169	5,631	1,034	6
608	341	267	394,358	929	5,809	827	7
729	335	394	377,116	472	2,798	1,164	8
468	246	222	299,970	283	3,205	706	9
368	348	19	319,789	165	1,502	569	10
611	283	328	308,056	493	2,328	270	11
271	242	29	290,052	215	2,787	890	12
536	82	455	353,903	423	5,491	697	13
272	164	109	328,173	295	5,175	871	14
7,040	6,811	229	332,252	396	8,664	587	15
37,281	36,883	398	4,160,435	2,658	49,270	8,746	16
37,057	36,745	312	2,778,546	2,586	47,253	8,228	17
219	132	86	934,458	2	685	50	18
5	5	—	387,858	69	1,332	372	19
1	—	1	18,576	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	13,696	—	—	—	22
—	—	—	23,439	—	—	—	23
—	—	—	1,580	—	—	—	24
—	1	—	2,282	1	—	—	25
—	—	—	0	0	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	0	—	—	—	28
4,445	2,563	1,882	71,401	1,034	4,237	10	29
4,176	2,563	1,613	45,009	1,034	4,237	10	30
1,613	—	1,613	3,496	—	302	—	31
427	427	0	28,222	109	887	10	32
1,977	1,977	—	9,370	657	1,209	—	33
17	17	—	2	—	—	—	34
139	139	—	1,705	1	1,645	—	35
1	—	1	1,424	104	2	—	36
—	—	—	49	—	3	—	37
—	—	—	202	—	—	—	38
—	—	—	258	—	—	—	39
—	—	—	222	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	31	—	—	—	42
—	—	—	6	—	—	—	43
269	—	269	26,134	—	—	—	44
269	—	269	10,254	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	4,859	—	—	—	47
—	—	—	8,251	—	—	—	48
—	—	—	2,478	—	—	—	49
180	6	174	9,499	11	2,271	21	50
180	6	174	6,170	11	16	21	51
—	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	3,322	—	2,256	—	53
—	—	—	7	—	—	—	54
0	—	0	53,821	—	—	—	55
0	—	0	53,798	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	23	—	—	—	58
40	40	—	54,886	—	—	284	59
—	—	—	54,886	—	—	284	60
—	—	—	—	—	—	—	61
40	40	—	—	—	—	—	62
—	—	—	138,812	852	—	16	63
—	—	—	76,148	852	—	16	64
—	—	—	62,650	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	14	—	—	—	67

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

(単位：t)

輸 入 先				番 号	普 通 鋼 鋼 材				熱延鋼帯 幅600mm以上	
					線 材	厚 板	中 板	熱延薄板		
平成8年				1	210,105	998,756	11,519	2,553	2,279,312	
平成9年				2	188,647	1,159,724	23,338	4,748	2,544,997	
平成10年				3	49,558	667,121	10,811	3,129	2,210,432	
平成10年1月				4	5,929	81,177	2,554	278	244,190	
平成10年2月				5	4,798	51,106	876	971	226,983	
平成10年3月				6	6,258	91,577	887	245	234,646	
平成10年4月				7	3,410	62,977	1,790	261	194,840	
平成10年5月				8	5,358	31,832	6	135	225,032	
平成10年6月				9	2,590	22,542	298	256	143,990	
平成10年7月				10	2,357	29,280	1,045	212	177,002	
平成10年8月				11	5,949	47,837	1,359	291	152,578	
平成10年9月				12	2,643	37,376	98	281	138,183	
平成10年10月				13	2,576	49,146	1,774	127	185,021	
平成10年11月				14	3,743	74,368	51	52	153,655	
平成10年12月				15	3,948	87,903	73	22	134,311	
小計				16	48,841	591,690	10,721	2,000	2,004,904	
東 南 ア ジ ア	大台	韓	民	国	17	48,644	266,174	9,625	1,820	1,208,707
	台中	華	人	民	18	—	80,966	466	121	627,039
	台北	人	民	共	19	—	218,404	630	42	151,977
	北	朝	鮮	ド	20	—	15,627	—	9	2,910
	タイ	ン	ネ	シ	21	—	—	—	—	—
	インド	ネ	シ	ア	22	—	—	—	—	60
	マレー	シ	ア	他	23	197	9,019	—	—	14,211
	その他	の	他	他	24	—	1,500	—	8	—
	中近東	小	計	他	25	—	—	—	—	—
	イソ	ラ	の	他	26	—	—	—	—	—
	その他	の	他	他	27	—	—	—	—	—
	小計	計	他	他	28	—	—	—	—	—
	共同	体	計	他	29	—	14,201	49	61	34,582
	スウェーデン	ン	他	他	30	—	1,111	49	61	24,328
	(ドイツ)	ン	他	他	31	—	1,000	41	—	—
(フィンランド)	ン	他	他	32	—	111	6	13	19,261	
(ベルギー)	ン	他	他	33	—	—	1	48	5,015	
(フランス)	ン	他	他	34	—	—	—	—	—	
(オランダ)	ン	他	他	35	—	—	—	—	48	
(イタリア)	ン	他	他	36	—	—	—	—	—	
(スペイン)	ン	他	他	37	—	—	—	—	0	
(ギリシャ)	ン	他	他	38	—	—	—	—	—	
(ポランド)	ン	他	他	39	—	—	—	—	5	
その他	の	他	他	40	—	—	—	—	—	
(ノルウェー)	ン	他	他	41	—	—	—	—	—	
(アイスランド)	ン	他	他	42	—	—	—	—	—	
(トルコ)	ン	他	他	43	—	—	—	—	—	
(スウェーデン)	ン	他	他	44	—	—	—	—	—	
東ヨーロッパ	ン	他	他	45	—	13,090	—	—	10,254	
(ロシア)	ン	他	他	46	—	—	—	—	10,254	
(ウクライナ)	ン	他	他	47	—	—	—	—	—	
(ブルガリア)	ン	他	他	48	—	4,859	—	—	—	
(ポーランド)	ン	他	他	49	—	8,231	—	—	—	
小計	計	他	他	50	27	18	42	1,068	281	
北米	メ	リ	カ	51	27	18	42	1,060	267	
アドミニ	ニ	カ	共	52	—	—	—	—	—	
カソ	の	他	他	53	—	—	—	8	13	
小計	計	他	他	54	—	—	—	—	1	
南米	ブラジ	ル	他	55	—	24,149	—	—	29,585	
アヴェ	ネズ	エ	他	56	—	24,149	—	—	29,585	
その他	の	他	他	57	—	—	—	—	—	
小計	計	他	他	58	—	—	—	—	—	
アフリカ	南	ア	リ	59	690	19,202	—	—	34,679	
南	ア	リ	カ	60	690	19,202	—	—	34,679	
その他	の	他	他	61	—	—	—	—	—	
小計	計	他	他	62	—	—	—	—	—	
大洋州	オース	トラ	リア	63	—	17,860	—	—	106,401	
ニュー	ジー	ランド	他	64	—	17,860	—	—	57,405	
ニュー	カレド	ニア	他	65	—	—	—	—	48,982	
その他	の	他	他	66	—	—	—	—	—	
小計	計	他	他	67	—	—	—	—	14	

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

普 通 鋼 鋼 材						番 号
熱延鋼帯 幅600mm未満	冷延鋼板	冷延広幅帯鋼	磨 帯 鋼	電 気 鋼 板	フ リ キ	
1,010	4,988	838,534	9,590	13,925	23,481	1
465	1,244	997,482	7,969	11,906	30,038	2
3,132	1,222	922,271	8,576	13,581	30,479	3
38	73	132,069	870	1,336	3,982	4
35	41	105,657	613	1,078	2,154	5
668	51	93,073	769	1,803	2,302	6
837	51	77,680	716	1,404	2,946	7
616	18	68,719	673	1,398	1,565	8
623	224	79,834	773	751	2,641	9
47	481	63,655	802	1,486	3,190	10
24	67	65,253	650	958	1,826	11
198	52	61,756	523	958	3,106	12
12	103	64,068	915	1,250	2,567	13
31	12	50,517	453	944	2,378	14
3	49	59,992	819	1,213	1,823	15
2,808	83	908,649	5,162	7,778	30,408	16
2,609	46	690,366	5,032	7,776	20,833	17
149	—	209,099	51	—	9,558	18
16	9	9,055	63	—	—	19
—	2	10	2	—	—	20
—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	22
26	—	119	3	2	—	23
—	—	—	—	—	—	24
—	13	—	5	—	—	25
8	13	—	6	—	—	17
—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	28
37	450	149	2,843	5,802	50	29
37	450	118	2,843	3,319	50	30
—	59	—	563	—	—	31
33	12	13	1,118	2,830	1	32
3	283	25	1,080	—	—	33
—	—	—	—	—	—	34
—	3	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	36
1	—	33	6	489	—	37
—	—	45	—	—	—	38
—	8	2	1	—	—	39
—	—	31	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	31	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	2,483	—	45
—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	2,478	—	49
287	293	156	552	—	—	50
284	269	139	531	1	—	51
—	—	—	—	—	—	52
2	20	17	19	—	—	53
1	4	4	2	—	—	54
—	16	—	19	—	—	4
—	5	—	16	—	—	4
—	—	—	—	—	—	57
—	11	—	3	—	—	58
—	31	—	—	—	—	59
—	31	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	62
—	348	13,317	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	64
—	348	13,317	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	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 めっき鋼板	鋼 管		
				計	継目無鋼管	溶接鋼管
平成 8 年	1	362,373	44,238	224,441	7,300	217,141
9 年	2	376,426	50,980	206,437	5,280	201,157
10 年	3	322,671	38,225	138,236	3,880	134,356
平成 10 年	4	45,125	4,620	14,817	391	14,425
1 月	5	31,670	2,876	11,269	441	10,827
2 月	6	33,057	3,658	18,608	508	18,100
3 月	7	27,572	2,774	9,535	480	9,055
4 月	8	25,831	2,704	8,794	386	8,409
5 月	9	25,596	2,583	13,075	343	12,732
6 月	10	23,239	3,445	11,312	86	11,226
7 月	11	17,596	2,157	8,421	222	8,199
8 月	12	25,947	3,344	11,694	171	11,523
9 月	13	25,724	3,361	10,650	264	10,386
10 月	14	21,419	3,621	10,589	400	10,189
11 月	15	19,894	3,083	9,474	188	9,286
計	16	320,583	30,439	135,694	1,823	133,871
東 小 韓 民 国	17	318,121	23,733	116,992	711	116,281
南 大 台 華 人 民 共 和 国	18	1,111	4,917	245	110	135
ア 中 北 米 朝 鮮 半 島	19	1,221	1,737	2,931	619	2,312
ジ タイ ン ド ネ シ ア	20	14	—	2	2	—
ア マ レ の シ ア	21	—	—	—	—	—
中 小 計	22	—	—	—	—	—
近 小 計	23	—	—	—	—	—
東 小 計	24	—	—	—	—	—
平 成 10 年	25	—	—	—	—	—
ヨ 共 同 体 (スウェーデン)	26	498	5,381	2,016	1,657	359
イ (ドイッチ)	27	498	5,381	1,482	1,345	137
ロ (フィンランド)	28	—	1,438	93	62	31
ス (ベルギー)	29	149	3,178	492	480	12
オ (フランス)	30	234	744	71	13	58
ア (イタリア)	31	1	—	—	—	0
ポ (ギリシャ)	32	10	—	—	—	—
小 計	33	67	20	702	692	10
東 小 計	34	—	—	—	—	—
南 小 計	35	—	—	—	—	—
ア 小 計	36	—	—	—	—	—
北 小 計	37	—	—	—	—	—
米 小 計	38	—	—	—	—	—
南 小 計	39	—	—	—	—	—
ア 小 計	40	—	—	—	—	—
北 小 計	41	—	—	—	—	—
米 小 計	42	—	—	—	—	—
南 小 計	43	—	—	—	—	—
ア 小 計	44	—	—	—	—	—
北 小 計	45	—	—	—	—	—
米 小 計	46	—	—	—	—	—
南 小 計	47	—	—	—	—	—
ア 小 計	48	—	—	—	—	—
北 小 計	49	—	—	—	—	—
米 小 計	50	—	—	—	—	—
南 小 計	51	—	—	—	—	—
ア 小 計	52	—	—	—	—	—
北 小 計	53	—	—	—	—	—
米 小 計	54	—	—	—	—	—
南 小 計	55	—	—	—	—	—
ア 小 計	56	—	—	—	—	—
北 小 計	57	—	—	—	—	—
米 小 計	58	—	—	—	—	—
南 小 計	59	—	—	—	—	—
ア 小 計	60	—	—	—	—	—
北 小 計	61	—	—	—	—	—
米 小 計	62	—	—	—	—	—
南 小 計	63	—	—	—	—	—
ア 小 計	64	—	—	—	—	—
北 小 計	65	—	—	—	—	—
米 小 計	66	—	—	—	—	—
南 小 計	67	—	—	—	—	—

特 殊 鋼 鋼 材				計	工 具 鋼	ステンレス鋼 及び耐熱鋼	その他の特殊鋼	その他の鋼材	鉄鋼加工製品	鋳 鉄 管	番 号
計	271,730	1,970	52,956	216,804	130,823	139,056	1,332	1			
	241,106	2,488	65,462	173,156	101,234	186,969	1,044	2			
	100,989	1,441	62,064	37,484	106,076	163,595	1,130	3			
	13,326	158	7,946	5,222	10,227	17,018	58	4			
	10,266	93	4,299	5,874	8,925	11,232	39	5			
	10,631	178	5,072	5,381	7,737	12,536	67	6			
	10,333	86	6,261	3,987	12,415	16,733	117	7			
	7,681	136	5,460	2,085	9,342	13,522	128	8			
	9,709	174	6,993	2,542	7,907	12,970	92	9			
	6,453	91	3,657	2,704	9,158	14,236	127	10			
	7,602	139	5,408	2,123	6,942	12,462	76	11			
	5,602	109	4,022	1,471	8,118	12,621	60	12			
	6,391	89	4,134	2,167	8,502	14,278	145	13			
	6,857	93	4,120	2,644	9,409	13,446	120	14			
	6,070	95	4,691	1,284	7,395	12,542	102	15			
	77,513	373	49,870	27,270	85,514	153,090	1,087	16			
	55,798	—	41,332	14,466	65,377	65,297	91	17			
	10,995	52	2,137	8,806	10,595	41,533	—	18			
	1,511	53	300	1,159	5,122	31,635	99	19			
	1,462	—	—	1,462	26	53	—	20			
	—	—	—	—	20	21	—	21			
	4,844	158	3,899	788	4,239	7,971	—	22			
	1,548	29	1,030	489	25	1,824	—	23			
	57	—	50	7	21	3,566	897	24			
	1,298	81	1,122	93	89	1,190	—	25			
	0	—	—	0	—	4	—	26			
	—	—	—	—	—	—	—	27			
	0	—	—	0	—	—	—	28			
	20,463	790	10,784	8,889	16,022	6,186	10	29			
	20,318	790	10,644	8,884	16,022	5,732	10	30			
	8,627	460	4,840	3,327	375	75	3	31			
	589	41	119	430	108	1,308	0	32			
	3,850	16	35	3,799	11,378	230	7	33			
	5,174	—	5,159	15	—	4	—	34			
	78	7	67	4	3,337	1,372	—	35			
	1,323	215	246	862	633	78	—	36			
	7	—	4	3	11	135	—	37			
	365	—	21	344	150	2,271	—	38			
	8	—	2	5	—	451	—	39			
	8	—	2	5	—	9	—	40			
	—	—	—	—	—	—	—	41			
	0	—	0	—	—	0	—	42			
	138	—	138	0	—	437	—	43			
	—	—	—	—	—	4	—	44			
	—	—	—	—	—	2	—	45			
	—	—	—	—	—	—	—	46			
	—	—	—	—	—	—	—	47			
	—	—	—	—	—	—	—	48			
	—	—	—	—	—	0	—	49			
	2,467	248	1,347	872	305	2,700	34	50			
	2,366	247	1,284	834	305	2,015	34	51			
	—	—	—	—	—	—	—	52			
	101	1	62	38	—	683	—	53			
	—	—	1	—	—	2	—	54			
	49	30	19	0	—	1	—	55			
	49	30	19	—	—	1	—	56			
	0	—	—	0	—	—	—	57			
	—	—	—	—	—	—	—	58			
	455	—	8	447	740	0	—	59			
	455	—	8	447	740	—	—	60			
	—	—	—	—	—	—	—	61			
	—	—	—	—	—	0	—	62			
	42	—	36	6	3,495	1,615	—	63			
	42	—	36	6	3,491	1,387	—	64			
	0	—	0	—	4	228	—	65			
	—	—	—	—	—	—	—	66			
	—	—	—	—	—	—	—	67			

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

2. 年次統計

製品生産高

年次	鉄			フェロ アロイ	粗鋼				
	計	高炉	その他炉		計	平炉	転炉	電気炉	その他炉
昭和13年	2,563,043	2,467,493	95,550	113,857	6,471,506	5,646,857	65,967	755,887	2,795
14年	3,178,602	3,068,449	110,153	130,506	6,696,210	5,653,114	153,386	888,588	1,122
15年	3,511,940	3,417,367	94,573	145,692	6,855,663	5,536,508	234,062	1,083,509	1,584
16年	4,172,710	4,087,659	85,051	135,561	6,844,359	5,297,794	324,887	1,220,709	969
17年	4,256,348	4,118,704	137,644	163,675	7,043,768	5,273,021	350,797	1,419,616	334
18年	4,032,295	3,876,392	155,903	173,170	7,650,184	5,630,371	333,167	1,686,512	134
19年	3,156,954	3,034,205	122,749	168,005	6,728,588	4,627,965	248,088	1,852,420	115
20年	976,567	911,208	65,359	62,432	1,962,755	1,232,801	38,790	691,074	90
21年	203,027	141,707	61,320	12,058	557,188	166,862	—	390,325	1
22年	347,417	246,089	101,328	11,059	952,113	485,207	—	466,906	—
23年	808,025	662,629	145,396	28,231	1,714,676	1,159,989	—	554,687	—
24年	1,548,687	1,370,938	177,749	53,509	3,111,412	2,425,859	77,265	608,288	—
25年	2,232,911	1,981,158	251,753	65,931	4,838,522	3,891,152	194,887	752,483	—
26年	3,126,918	2,886,860	240,058	100,443	6,501,849	5,374,845	194,831	932,173	—
27年	3,474,204	3,271,693	202,511	111,116	6,988,359	5,839,362	200,002	948,995	—
28年	4,518,140	4,316,696	201,444	135,161	7,662,161	6,282,931	344,443	1,034,787	—
29年	4,608,309	4,416,143	192,166	142,806	7,749,916	6,365,620	363,712	1,020,584	—
30年	5,216,766	5,039,004	177,762	209,648	9,407,695	7,813,606	406,690	1,187,399	—
31年	5,987,104	5,703,910	283,194	276,415	11,106,386	8,966,939	448,937	1,690,510	—
32年	6,815,415	6,435,130	380,285	318,432	12,570,166	9,929,705	453,942	2,186,519	—
33年	7,393,783	6,964,858	428,925	297,537	12,117,991	9,211,215	826,235	2,080,541	—
34年	9,445,820	8,880,981	564,839	398,471	16,628,583	12,311,599	1,205,298	3,111,686	—
35年	11,896,233	11,270,378	625,855	444,785	22,138,385	15,045,391	2,628,576	4,464,418	—
36年	15,820,857	15,059,331	761,526	562,587	28,268,368	16,970,852	5,356,877	5,940,639	—
37年	17,971,892	17,386,706	585,186	466,719	27,546,251	13,284,476	8,440,663	5,821,112	—
38年	19,935,985	19,433,978	502,007	497,758	31,501,435	12,194,583	12,045,197	7,261,655	—
39年	23,778,386	23,211,442	566,944	671,392	39,799,161	13,853,386	17,580,695	8,365,080	—
40年	27,502,405	27,001,023	501,382	657,873	41,161,126	10,164,314	22,628,526	8,368,286	—
41年	32,018,275	31,589,181	429,094	725,423	47,783,818	8,634,874	29,912,322	9,236,622	—
42年	40,094,903	39,677,534	417,369	945,250	62,153,946	9,041,933	41,751,206	11,360,807	—
43年	46,396,911	45,951,811	445,100	1,066,285	66,892,934	5,424,294	49,280,945	12,187,695	—
44年	58,146,996	57,649,844	497,152	1,297,098	82,166,215	5,239,899	63,191,448	6,577,108	—
45年	68,048,480	67,539,431	509,049	1,665,397	93,321,517	3,854,576	73,847,020	15,619,921	—
46年	72,744,801	72,249,206	495,595	1,889,861	88,556,859	2,089,549	70,839,132	15,628,178	—
47年	74,054,718	73,678,545	376,173	1,743,153	96,900,240	1,905,279	76,984,195	18,010,766	—
48年	90,007,494	89,675,648	331,846	2,034,961	119,321,596	1,848,655	96,056,555	21,416,386	—
49年	90,437,194	90,119,002	318,192	2,266,878	117,130,928	1,552,915	94,687,202	20,890,811	—
50年	86,876,678	86,621,896	254,782	2,139,388	102,312,861	1,102,987	84,427,694	16,782,180	—
51年	86,576,389	86,365,940	210,449	2,007,847	107,399,461	486,647	86,891,086	20,021,728	—
52年	85,886,014	85,698,771	187,243	1,807,977	102,404,637	378,155	82,428,672	19,597,810	—
53年	78,588,698	78,426,816	161,882	1,512,791	102,105,071	—	79,749,336	22,355,735	—
54年	83,825,486	83,672,548	152,938	1,901,364	111,747,784	—	85,370,421	26,377,363	—
55年	87,040,756	86,841,612	199,144	1,866,423	111,395,135	—	84,150,230	27,244,905	—
56年	80,048,450	79,883,707	164,743	1,638,955	101,676,145	—	76,479,088	25,197,057	—
57年	77,658,090	77,540,539	117,551	1,548,653	99,548,278	—	73,061,408	26,486,870	—
58年	72,936,127	72,818,719	117,408	1,258,422	97,178,841	—	69,550,007	27,628,834	—
59年	80,403,133	80,303,952	99,181	1,418,645	105,586,155	—	76,357,755	29,228,400	—
60年	80,569,185	80,466,562	102,623	1,388,615	105,278,670	—	74,775,582	30,503,088	—
61年	74,650,925	74,574,859	76,066	1,105,333	98,275,048	—	69,116,745	29,158,303	—
62年	73,418,032	73,352,279	65,753	973,303	98,512,928	—	69,145,115	29,367,813	—
63年	79,294,635	79,221,178	73,457	1,107,063	105,680,941	—	74,247,700	31,433,241	—
平成元年	80,196,747	80,120,899	75,848	1,202,006	107,907,575	—	74,873,918	33,033,657	—
2年	80,228,514	80,144,351	84,163	1,132,232	110,338,870	—	75,640,384	34,698,486	—
3年	79,984,869	79,908,871	75,998	1,191,838	109,648,895	—	75,216,800	34,432,095	—
4年	73,143,923	73,086,059	57,864	1,013,353	98,131,512	—	67,143,778	30,987,734	—
5年	73,737,539	73,685,686	51,853	952,455	99,623,233	—	68,493,592	31,129,641	—
6年	73,776,217	73,732,369	43,848	876,627	98,294,563	—	67,224,251	31,070,312	—
7年	74,904,502	74,887,768	16,734	989,832	101,639,573	—	68,841,845	32,797,728	—
8年	74,596,833	74,592,671	4,162	951,431	98,800,671	—	65,852,699	32,947,972	—
9年	78,519,469	78,510,471	8,998	1,004,445	104,544,796	—	70,295,423	34,249,373	—
10年	74,981,020	74,978,653	2,367	903,299	93,547,990	—	63,716,361	29,831,629	—

(単位：t)

圧延鋼材 (昭和25年以降は熱間圧延鋼材を示す。)			鍛鋼品			鋳鋼品		
計	普通鋼 圧延鋼材	特殊鋼 圧延鋼材	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
5,127,654	4,870,507	257,147	...	130,132	(特殊鋼圧延鋼材を含む。)	...	230,749	(特殊鋼圧延鋼材を含む。)
5,029,880	4,640,845	389,035	...	151,284	256,565	...
4,734,678	4,522,301	212,377	296,918	171,936	124,982	229,514	204,599	24,915
4,461,621	4,242,071	219,550	322,932	180,258	142,674	261,894	227,829	34,065
4,406,160	4,121,720	284,440	381,354	200,934	180,420	263,452	227,329	36,123
4,809,573	4,346,367	463,206	482,731	189,585	293,146	279,711	253,768	25,943
4,147,539	3,510,672	636,867	503,471	188,026	315,445	287,127	262,372	24,755
1,153,769	897,804	255,965	184,257	68,013	116,244	105,934	94,908	11,026
426,254	359,405	66,849	26,720	19,247	7,473	70,703	65,287	5,416
635,919	569,074	66,845	30,917	22,564	8,353	79,638	73,362	6,276
1,200,801	1,115,395	85,406	46,175	34,665	11,510	104,483	98,782	5,701
2,220,081	2,141,395	78,686	62,013	48,660	13,353	111,559	100,873	10,686
3,566,247	3,486,137	80,110	73,922	57,589	16,333	114,141	97,928	16,213
4,972,196	4,807,201	164,995	96,642	75,284	21,358	147,751	125,378	22,373
5,101,049	4,874,420	226,629	91,210	62,015	29,195	156,686	127,966	28,720
5,722,330	5,418,543	303,787	114,909	76,219	38,690	173,123	140,927	32,196
5,887,307	5,593,120	294,187	110,997	74,891	36,106	160,485	127,811	32,674
7,250,368	6,931,752	318,616	137,859	106,176	31,683	144,390	109,309	35,081
8,678,235	8,183,470	494,765	165,556	126,077	39,479	209,723	164,605	45,118
9,942,989	9,316,619	626,370	203,113	142,689	60,424	275,599	213,662	61,937
9,637,145	9,130,497	506,648	131,913	86,788	45,125	208,772	155,121	53,651
12,916,961	12,089,793	827,168	175,318	111,614	63,704	280,543	210,591	69,952
17,220,024	16,050,653	1,169,371	272,404	160,749	111,655	362,528	267,573	94,955
21,859,423	20,391,511	1,467,912	342,229	190,452	151,777	444,802	323,268	121,534
22,339,478	20,809,056	1,530,422	270,614	153,095	117,519	379,183	262,564	116,619
25,616,520	23,306,816	2,309,704	269,173	155,032	114,141	392,968	259,491	133,477
31,913,084	29,381,006	2,532,078	320,993	197,671	123,322	451,952	308,787	143,165
33,383,								

3. 外国資料

(1) 世界各国の銑鉄生産

(単位：1,000 t)

10年生 産順位	国 別	平成5年	6年	7年	8年	9年	10年
	世界合計	r 501,415	r 508,975	r 524,180	r 516,871	545,329	537,679
	アジア地域計	r 209,701	r 220,580	r 230,876	r 235,049	250,627	249,106
2	日本	73,738	73,776	74,905	74,597	78,519	74,981
7	大韓民国	21,771	21,169	22,344	23,010	22,712	23,299
13	台湾	r 6,096	5,968	6,056	6,213	8,870	9,374
1	中華人民共和国	87,380	97,410	105,290	107,210	115,510	118,629
31	北朝鮮	r 2,000	r 1,500	r 500	r 500	500	250
9	インド	r 15,674	r 17,807	r 19,025	r 20,453	21,096	19,376
	EU15カ国計	92,679	97,521	r 97,374	r 91,634	97,248	95,962
5	ドイツ	26,970	29,923	r 30,013	27,722	30,939	30,162
10	フランス	12,667	13,266	12,860	r 12,108	13,424	13,458
12	イタリア	11,195	11,186	11,684	10,347	11,348	10,704
15	ベルギー	8,179	8,986	r 9,198	8,628	8,077	8,618
32	ルクセンブルグ	2,412	1,927	r 1,030	829	437	0
19	オランダ	5,404	5,443	5,530	5,545	5,804	5,562
11	イギリス	11,610	11,975	r 12,262	12,901	13,057	12,746
24	スペイン	5,394	5,447	r 5,108	4,128	3,926	4,236
26	スウェーデン	2,845	3,037	r 3,035	r 3,129	3,060	3,149
27	フィンランド	2,535	2,597	r 2,366	r 2,458	2,780	2,920
25	オーストリア	3,070	3,320	r 3,877	3,418	3,965	4,021
	その他・西欧地域計	r 5,283	r 4,902	r 4,759	r 5,968	6,097	6,286
20	トルコ	4,931	4,604	4,403	5,253	5,040	5,286
	Cis・東欧諸国計	r 90,963	r 81,101	r 83,486	r 78,491	83,680	79,197
4	ロシア	r 40,766	r 36,480	r 39,675	r 37,079	37,210	34,736
8	ウクライナ	27,022	r 20,087	17,904	r 17,698	20,496	20,777
29	ブルガリア	1,013	1,470	1,607	1,504	1,643	1,390
17	ポーランド	6,162	6,932	7,497	r 6,540	7,297	6,178
21	チェコ	4,655	5,268	5,274	4,898	5,195	4,982
28	スロヴァキア	3,205	3,330	3,207	r 2,928	3,072	2,756
22	ルーマニア	3,189	3,504	4,215	4,058	4,538	4,525
30	ハンガリー	1,407	1,595	1,515	1,496	1,140	1,259
	北アメリカ地域計	56,788	57,480	59,354	r 58,066	58,274	57,175
3	アメリカ	48,155	49,374	50,890	r 49,428	49,604	48,238
14	カナダ	8,633	8,106	8,464	8,638	8,670	8,937
	中南米地域計	r 29,827	r 31,488	32,249	r 31,832	33,104	33,331
23	メキシコ	3,423	3,501	4,142	r 4,229	4,449	4,454
6	ブラジル	r 23,982	r 25,177	25,021	r 23,978	24,962	25,132
	アフリカ地域計	r 8,760	r 8,437	r 8,606	r 8,450	8,614	8,290
18	南アフリカ	r 6,121	r 6,047	r 6,182	r 6,013	6,192	5,650
	オセアニア地域計	7,414	7,466	7,475	7,381	7,685	8,331
16	オーストラリア	7,414	7,466	7,475	7,381	7,685	7,723

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成10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)

10年生 産順位	国 別	平成5年	6年	7年	8年	9年	10年
	世界合計	r 728,000	r 725,000	r 752,000	r 750,000	797,000	776,356
	アジア地域計	r 272,220	r 274,606	r 288,130	r 297,584	316,680	307,764
3	日本	99,623	98,295	101,640	98,801	104,545	93,548
6	大韓民国	33,026	33,745	36,772	38,903	42,554	39,896
13	台湾	r 11,975	11,590	11,605	12,350	15,994	16,886
1	中華人民共和国	r 89,540	r 92,610	95,360	r 101,240	107,567	114,347
33	北朝鮮	r 3,500	r 1,600	r 600	r 600	600	300
30	インドネシア	3,802	3,220	4,130	4,109	3,816	3,500
10	インド	r 18,155	19,282	r 22,003	r 23,753	23,745	23,863
	EU15カ国計	144,245	151,750	r 155,758	r 146,602	159,798	159,967
4	ドイツ	37,625	40,837	42,051	39,791	45,009	44,046
11	フランス	17,110	18,025	r 18,105	17,641	19,773	20,126
7	イタリア	25,720	26,151	r 27,765	23,911	25,800	25,798
18	ベルギー	10,178	11,331	r 11,557	10,773	10,738	11,425
24	オランダ	6,000	6,171	6,409	6,325	6,640	6,377
12	イギリス	16,679	17,342	r 17,677	18,088	18,530	17,319
15	スペイン	12,960	13,445	r 13,796	12,154	13,670	14,821
26	スウェーデン	4,591	4,955	4,898	4,888	5,106	5,168
28	フィンランド	3,256	3,420	r 3,152	r 3,280	3,711	3,952
25	オーストリア	4,149	4,399	r 5,004	4,454	5,196	5,282
	その他・西欧地域計	14,025	r 14,873	r 15,202	r 15,896	17,404	17,168
17	トルコ	11,519	r 12,624	r 13,183	r 13,552	14,491	14,144
	Cis・東欧諸国計	127,597	110,295	112,679	r 107,854	113,506	104,711
5	ロシア	58,346	48,762	51,323	r 19,253	48,442	43,822
9	ウクライナ	32,609	24,111	22,308	r 22,332	25,627	24,445
19	ポーランド	9,939	11,113	11,890	r 10,432	11,591	9,916
22	チェコ	6,769	7,085	7,184	r 6,509	6,750	6,498
31	スロヴァキア	3,922	3,948	3,921	r 3,602	3,835	3,428
23	ルーマニア	5,446	5,800	6,555	6,082	6,674	6,393
32	ハンガリー	1,753	1,939	1,861	1,872	1,690	1,816
	北アメリカ地域計	103,089	105,044	r 109,504	r 110,172	113,944	113,583
2	アメリカ	88,793	91,244	r 95,191	r 85,535	98,485	97,653
14	カナダ	14,296	13,800	14,313	14,637	15,459	15,930
	中南米地域計	43,638	r 46,004	47,754	r 50,030	52,423	51,625
16	メキシコ	9,199	10,260	12,147	r 13,172	14,254	14,211
8	ブラジル	25,207	25,747	25,076	r 25,237	26,153	25,760
29	ヴェネズエラ	3,392	3,524	3,568	r 3,941	4,019	3,680
27	アルゼンチン	2,886	r 3,289	3,581	r 4,075	4,169	4,202
	アフリカ地域計	13,991	r 13,338	r 13,691	r 12,652	12,848	11,983
21	南アフリカ	8,726	8,525	8,741	7,993	8,311	7,506
	オセアニア地域計	8,706	9,192	9,302	r 9,223	9,589	9,557
20	オーストラリア	7,853	8,424	8,460	r 8,415	8,831	8,801

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成10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								
	銑 鉄	フ エ ロ イ ア	普 通 鋼 材						厚 中 板
			軌 条	形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 材		
平成 8 年	97.5	96.1	105.2	98.7	100.0	100.3	107.1	99.1	95.0
平成 9 年	99.6	101.8	104.0	100.3	101.4	102.1	103.0	101.0	97.4
平成 10 年	97.2	102.9	118.2	96.5	101.9	93.8	88.6	101.3	99.3
平成9年 1~3月	97.8	96.6	97.3	98.4	100.0	103.3	97.7	98.9	95.4
4~6	100.1	100.4	102.3	100.6	101.9	103.0	101.2	100.8	97.7
7~9	100.6	105.8	109.1	101.4	101.9	101.1	108.6	101.8	98.3
10~12	100.0	104.4	107.2	100.7	101.9	100.7	104.6	102.6	98.3
平成10年 1~3月	99.2	102.9	113.4	99.3	101.9	97.0	97.1	102.5	99.0
4~6	98.0	102.9	115.1	97.4	101.9	94.5	87.7	101.6	99.4
7~9	96.6	102.9	122.2	95.6	101.9	91.7	87.8	100.9	99.4
10~12	94.9	102.9	122.2	93.6	101.9	91.8	81.8	100.2	99.3
平成9年 1月	97.8	96.6	97.3	98.6	100.0	103.9	100.6	98.9	95.4
2	97.7	96.6	97.3	98.2	100.0	103.3	96.2	98.9	95.4
3	97.8	96.6	97.3	98.3	100.0	102.7	96.4	98.9	95.5
4	99.8	98.5	102.3	100.4	101.9	103.8	99.7	100.8	97.3
5	100.0	101.4	102.3	100.5	101.9	103.2	100.0	100.8	97.8
6	100.4	101.4	102.3	100.9	101.9	102.1	104.0	100.8	98.0
7	100.7	105.8	109.1	101.2	101.9	100.9	107.6	101.2	98.3
8	100.6	105.8	109.1	101.5	101.9	101.1	109.4	101.6	98.3
9	100.5	105.8	109.1	101.4	101.9	101.4	108.7	102.6	98.3
10	100.2	104.4	107.2	101.0	101.9	101.3	106.3	102.6	98.3
11	100.0	104.4	107.2	100.6	101.9	100.7	104.1	102.6	98.3
12	99.9	104.4	107.2	100.4	101.9	100.2	103.5	102.6	98.2
平成10年 1月	99.6	102.9	113.4	100.1	101.9	98.8	100.9	102.6	98.1
2	99.2	102.9	113.4	99.4	101.9	96.6	97.7	102.6	99.1
3	98.8	102.9	113.4	98.5	101.9	95.5	92.7	102.2	99.7
4	98.4	102.9	115.1	97.9	101.9	95.3	89.3	102.0	99.5
5	98.0	102.9	115.1	97.4	101.9	94.5	87.8	101.6	99.4
6	97.5	102.9	115.1	96.8	101.9	93.8	86.1	101.3	99.4
7	97.0	102.9	122.2	96.1	101.9	92.4	87.2	101.0	99.4
8	96.6	102.9	122.2	95.6	101.9	91.2	88.4	101.0	99.4
9	96.1	102.9	122.2	95.2	101.9	91.5	87.9	100.6	99.4
10	95.4	102.9	122.2	94.2	101.9	91.7	85.2	100.6	99.4
11	94.9	102.9	122.2	93.5	101.9	91.8	81.0	100.2	99.3
12	94.5	102.9	122.2	93.1	101.9	91.9	79.1	99.8	99.3

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」平成7年基準指数

年 月	鉄 鋼 業 (続 き)										
	普 通 鋼 材					特 殊 鋼 材					
	熱 薄 板 類	延 冷 薄 板 類	電 氣 鋼 帯	め っ き 鋼 板	鋼 管	工 具 鋼	構 造 用 鋼	特 殊 鋼 冷 延 鋼 板	特 殊 鋼 鋼 管	そ の 他 の 鉄 鋼 製 品	
平成 8 年	96.3	96.3	100.0	99.2	96.8	98.8	98.7	98.8	98.4	99.1	95.1
平成 9 年	98.1	99.1	101.4	101.4	99.2	101.1	98.9	100.7	101.0	101.9	97.9
平成 10 年	97.2	97.3	102.0	99.8	92.3	100.0	99.0	100.9	99.0	102.1	96.0
平成9年 1~3月	96.4	96.7	100.0	99.7	97.1	99.1	98.0	99.1	98.3	99.0	96.4
4~6	98.5	99.8	101.9	102.0	100.0	101.0	99.6	101.2	100.7	101.6	98.9
7~9	98.7	100.0	101.9	102.2	100.4	102.1	99.0	101.2	102.1	103.7	98.5
10~12	98.8	99.8	102.0	101.8	99.2	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.9
平成10年 1~3月	99.9	99.3	102.0	101.2	97.6	101.9	99.0	101.2	101.8	102.9	97.3
4~6	99.4	98.1	102.0	100.6	94.1	100.7	99.0	101.2	99.9	102.4	96.8
7~9	96.5	96.6	102.0	99.5	89.9	99.4	99.0	100.7	97.9	102.0	95.6
10~12	93.0	95.0	102.0	97.9	87.7	98.0	99.0	100.3	96.4	101.2	94.2
平成9年 1月	96.4	96.6	100.0	99.7	96.3	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	96.1
2	96.4	96.8	100.0	99.7	97.2	99.2	98.0	99.3	98.3	98.8	96.4
3	96.4	96.8	100.0	99.8	97.7	98.8	98.0	99.3	97.8	98.8	96.6
4	98.5	99.3	101.9	101.8	99.7	100.7	99.9	101.2	99.7	100.7	98.7
5	98.6	100.0	101.9	102.0	99.8	100.9	99.9	101.2	100.9	100.7	98.9
6	98.5	100.0	101.9	102.1	100.5	101.4	99.0	101.2	101.4	103.4	99.1
7	98.5	100.0	101.9	102.3	100.5	101.8	99.0	101.2	101.4	103.7	99.1
8	98.8	100.0	101.9	102.3	100.4	102.1	99.0	101.2	102.5	103.7	98.4
9	98.8	99.9	101.9	102.1	100.4	102.4	99.0	101.2	102.5	103.7	98.0
10	98.8	99.9	101.9	102.0	99.2	102.4	99.0	101.2	103.0	103.2	98.0
11	98.8	99.9	102.0	101.7	99.2	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.8
12	98.8	99.6	102.0	101.6	99.1	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.8
平成10年 1月	100.0	99.7	102.0	101.4	98.8	102.1	99.0	101.2	102.8	103.2	97.4
2	99.8	99.3	102.0	101.2	97.7	101.8	99.0	101.2	101.7	102.9	97.2
3	99.8	99.0	102.0	101.0	96.2	101.7	99.0	101.2	101.0	102.6	97.3
4	99.6	98.6	102.0	100.7	95.4	101.3	99.0	101.2	100.5	102.4	97.1
5	99.5	98.0	102.0	100.6	94.5	100.5	99.0	101.2	100.0	102.4	96.9
6	99.2	97.6	102.0	100.4	92.5	100.3	99.0	101.2	99.3	102.4	96.4
7	97.2	97.4	102.0	99.7	91.5	99.8	99.0	100.8	98.8	102.1	96.0
8	96.5	96.6	102.0	99.6	89.7	99.4	99.0	100.8	97.8	102.1	95.8
9	95.7	95.9	102.0	99.3	88.5	98.9	99.0	100.6	97.1	101.8	95.0
10	93.4	95.4	102.0	98.3	88.0	98.4	99.0	100.6	96.9	101.5	94.6
11	92.9	95.1	102.0	97.9	87.7	98.1	99.0	100.2	96.4	101.2	94.3
12	92.7	94.6	102.0	97.6	87.3	97.6	99.0	100.2	95.8	101.0	93.7

平成10年 鉄鋼統計年報

平成11年6月30日

、 定価：本体7,429円(税別)

編者：通商産業大臣官房調査統計部

発行：財団法人 通商産業調査会 出版部

〒104-0061 東京都中央区銀座2-8-9

電話 出版 03(3535)3051・業務 03(3535)4882

(取扱 官報販売所5114)

(印刷・製本・(株)丸井工文社)

(111069)

ISBN4-8065-1588-4