

平成 7 年

— 1 9 9 5 —

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7年に行った鉄鋼製品に関する生産動態統計調査、石油等消費動態統計調査及び需給関連統計調査の集計結果と関連統計資料を併せて収録したものであり、広く各方面に利用されることを期待しております。

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

平成8年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

坂 井 宏

目 次

<p>序 目 次</p> <p>利用上の注意</p> <p>グラフ</p> <p>概 況</p> <p>1. 一般概況7</p> <p>2. 鉄鋼業の動向8</p> <p>3. 主要品目の生産動向8</p> <p>4. 需 給12</p> <p>5. 原 材 料13</p> <p>6. エ ネ ル ギ ー13</p> <p>7. 設 備14</p> <p>8. 貿 易15</p> <p>統 計 表</p> <p>1. 指 数</p> <p>1. 生産指数(付加価値額ウエイト)18</p> <p>2. 生産者出荷指数18</p> <p>3. 生産者製品在庫指数18</p> <p>2. 総 括 表</p> <p>1. 製 品22</p> <p>2. 原 燃 料23</p> <p>3. 製 品 (時系列)</p> <p>1. 生産, 販売, 在庫</p> <p>(1) 鉄 鉄24</p> <p>(2) フェロアロイ(生産者分)26</p> <p> フェロアロイ(製鋼業者分)30</p> <p>(3) 粗 鋼34</p> <p>(4) 鋼 半 製 品42</p> <p>(5) 鍛 鋼 品42</p> <p>(6) 鋳 鋼 品43</p> <p>(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鋳鋼品在庫43</p> <p>(8) 普通鋼熱間圧延鋼材44</p> <p>(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材52</p> <p>(10) 鋼 管56</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62</p> <p>(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材68</p> <p>(13) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管70</p> <p>(14) 最終鋼材生産実績74</p> <p>(15) 最終鋼材特殊鋼(出荷, 在庫)80</p> <p>4. 原材料(時系列)</p> <p>1. 購入, 消費, 在庫</p> <p>(1) 鉄 鉄82</p> <p>(2) 鉄 鉱 石86</p> <p>(3) 鉄マンガン鉱石86</p> <p>(4) 砂 鉄87</p> <p>(5) その他の鉄源88</p> <p>(6) 焼 結 鉄88</p> <p>(7) ペレット(団鉄を含む)90</p> <p>(8) マンガン鉱石91</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)93</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96</p> <p>(2) 軽 油96</p> <p>(3) 重 油96</p> <p>(4) 液化石油ガス97</p> <p>(5) 石油コークス97</p> <p>(6) 石炭コークス97</p> <p>(7) コークス炉ガス98</p> <p>(8) 高 炉 ガ ス98</p> <p>(9) 転 炉 ガ ス99</p> <p>(10) 酸 素99</p> <p>(11) 電 力99</p> <p>6. 原単位表(製品トン当たり消費量)</p> <p>1. 焼 結 用100</p> <p>2. 製 鉄 用100</p> <p>3. 製 鋼 用100</p> <p>7. 需 給(普通鋼鋼材)</p> <p>1. 普通鋼鋼材品目別出荷102</p> <p>2. 普通鋼鋼材部門別出荷104</p> <p>3. 平成7年・普通鋼鋼材部門別, 品目別出荷106</p> <p> 平成7年度・普通鋼鋼材部門別, 品目別出荷110</p> <p>4. 普通鋼鋼材在庫</p> <p>(1) 総 在 庫114</p> <p>(2) 生産業者分116</p> <p>(3) 需給調査対象の販売業者分118</p> <p>8. 設 備</p> <p>1. 設備能力及び異動状況</p> <p>(1) 製 鉄120</p> <p>(2) 製 鋼121</p> <p>9. 従 業 者122</p> <p>10. 月報別統計年表</p> <p>1. 生産統計</p> <p>(1) 鉄 鉄124</p> <p>(2) フェロアロイ125</p> <p>(3) 粗 鋼126</p> <p>(4) 鋼 半 製 品126</p> <p>(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品126</p> <p>(6) 普通鋼熱間圧延鋼材127</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128</p> <p>(8) 特殊鋼圧延鋼材130</p> <p>(9) 鋼 管132</p> <p>(10) 磨棒鋼及び線類133</p> <p>(11) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管133</p> <p>(12) 鍛鋼品(打放)134</p> <p> 鋳鋼品(打放)135</p> <p>2. 原 材 料 統 計</p> <p>(1) 受 払136</p> <p>(2) 鉄鋼部門消費内訳136</p> <p>3. 石油等消費統計</p> <p>(1) 燃 料 受 払138</p> <p>(2) 電力・蒸気受払138</p> <p>(3) 部門別消費内訳138</p> <p>11. 参考資料</p> <p>1. 貿 易</p> <p>(1) 製品輸出140</p> <p>(2) 製品輸入150</p> <p>2. 年次統計(製品生産高)156</p> <p>3. 外国資料158</p> <p>4. 国内卸売物価指数160</p> <p>12. 主要経済動向(鉄鋼業)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）及び商鉱工業石油等消費統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する石油等消費動態統計（指定統計第115号）並びに統計報告調整法に基づく承認統計として実施された鉄鋼需給動態統計調査（承認No19314～No19316）及び鉄鋼製品内訳月報（承認No19317～No19318）の集計結果を、平成7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4年以降

(2) 製品（生産、販売、在庫）、原材料（購入、消費、在庫）は平成5年以降の年計及び会計年度計

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

3. 調査の範囲

生産動態統計調査規則別表の品目（銑鉄、フェロアロイ、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、委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. 委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. 委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、委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（委託生産用として受け入れた原材料を含む）及び燃料の数量をいいます。

(3) 労 務 欄

① 常用従業者数

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

ア. 「鉄鋼部門」には、製鉄（焼結・ペレット部門を含み、コークス部門を除く）、フェロアロイ、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、株式などの本件事務関係の部門の従業者は除きます。

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

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

② 実働延人員

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

5. この年報に用いた単位及び記号は次のとおりです。

(1) 単位：製品、原材料……t (kg) 石油、重油……kl (l)
気体燃料………1000m³ (m³) 電力………1000kWh (kWh)

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

(2) 記号：0印は単位未満 -印は該当なし …印は不詳 r印は前号の訂正 ▲印は減少
諸表中において特別な場合を除き原則として、() は外数。

6. この年報に掲載された統計のうち、当部において作成した統計数値を他に転載する場合は、必ず「平成7年鉄鋼統計年報」による旨を明記してください。

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

東京都千代田区霞が関一丁目3番1号（郵便番号100）

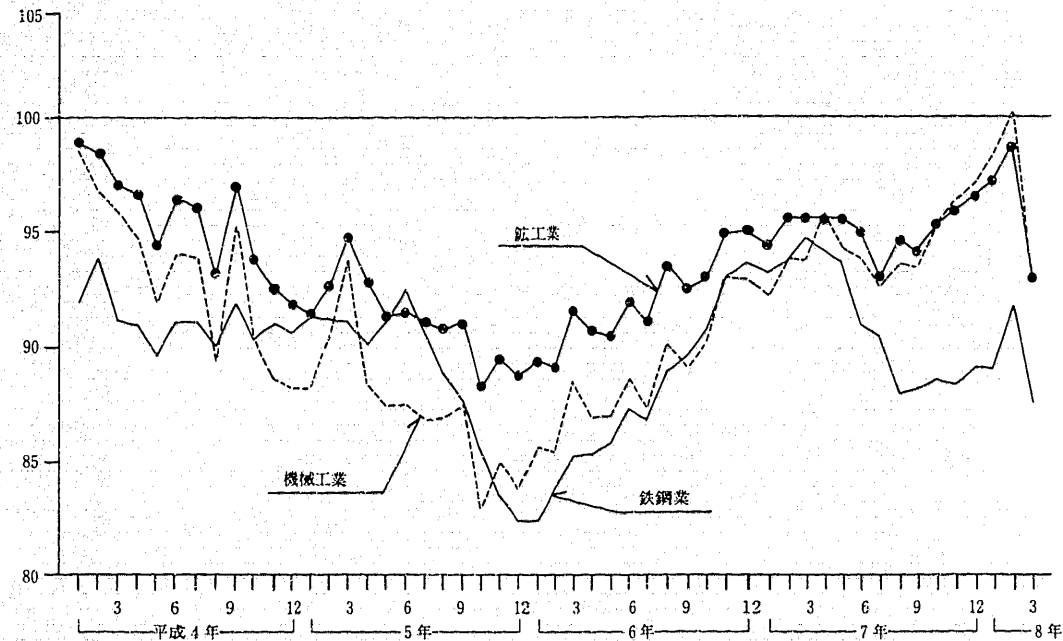
通商産業大臣官房調査統計部鉄鋼化学統計調査室〔電話直通 03(3501)1646〕

本年報は再生紙を使用しております。

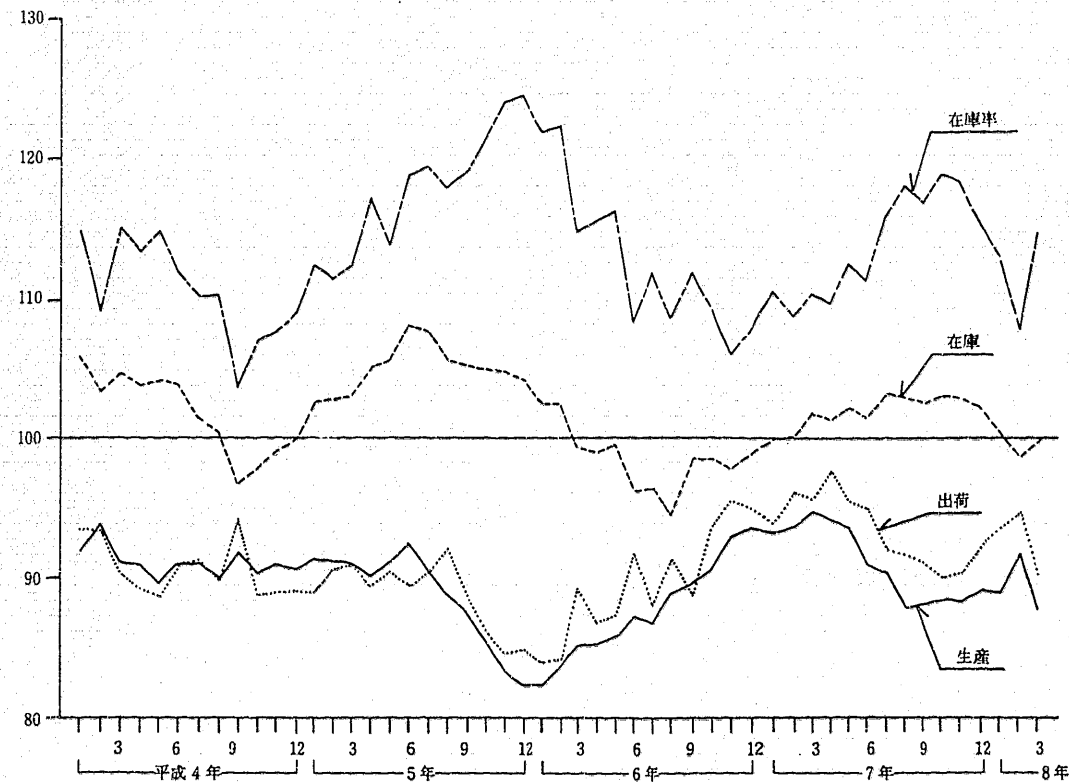
グラフ 平成7年の鉄鋼業

(平成2年=100, 季節調整済)

(1) 鋳工業、鉄鋼業、機械工業の生産指数推移



(2) 鉄鋼業指数の推移



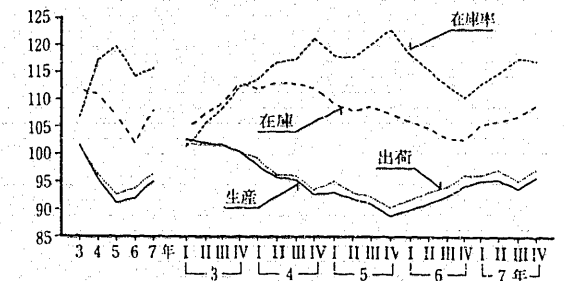
概況

1. 一般概況

一弱含みの後、持ち直しに
転じた鋳工業生産一

平成7年の鋳工業生産は、前年比3.4%と2年連続の上昇となった。これを四半期ごとにみると、1～3月期は6年に引き続き緩やかな回復をたどった。その後、4～6月期、7～9月期を通して生産は足踏み状態から弱含みで推移したが、10～12月期には持ち直しの動きに転じた。出荷は、前年比2.8%と生産同様2年連続の上昇となった。在庫は、前年末比5.8%と3年ぶりの上昇となった。在庫の内容をみると、積極的に積み増しを行った業種がみられる一方で、業種間、品目間でのばらつきがみられる(第1図、第1表)。

第1図 鋳工業生産・出荷・在庫率の推移
(平成2年=100, 季節調整済)



第1表 鋳工業指数の推移

(平成2年=100, 季節調整済)

	5年	6年	7年	6年				7年			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
生産	91.2	92.0	95.1	90.0	91.1	92.4	94.3	95.2	95.4	93.9	95.9
(前期(年)比)	▲4.5	0.9	3.4	1.4	1.2	1.4	2.1	1.0	0.2	▲1.6	2.1
(前年同期比)	—	—	—	▲2.9	▲1.1	1.8	6.0	6.2	5.1	1.1	1.4
出荷	92.7	93.9	96.5	91.8	93.1	94.2	96.2	96.2	97.2	95.3	97.3
(前期(年)比)	▲3.7	1.3	2.8	1.5	1.4	1.2	2.1	0.0	1.0	▲2.0	2.1
(前年同期比)	—	—	—	▲3.0	▲0.1	2.0	6.1	5.0	4.6	0.7	1.0
輸出向け出荷	105.7	109.0	114.2	106.0	108.5	108.2	112.7	110.5	114.8	111.9	118.5
(前期(年)比)	▲1.5	3.1	4.8	3.7	2.4	▲0.3	4.2	▲2.0	3.9	▲2.5	5.9
(前年同期比)	—	—	—	▲1.4	2.4	1.1	10.4	5.3	6.4	2.7	4.8
国内向け出荷	91.0	91.8	93.9	89.9	90.9	92.4	93.8	94.1	94.6	93.1	94.2
(前期(年)比)	▲4.0	0.9	2.3	1.2	1.1	1.7	1.5	0.3	0.5	▲1.6	1.2
(前年同期比)	—	—	—	▲3.2	▲0.6	2.2	5.4	4.4	4.4	0.4	0.3
在庫	107.0	102.1	108.0	106.0	104.8	103.0	102.7	105.5	106.1	107.1	109.0
(前期(年)末比)	▲3.5	▲4.6	5.8	▲1.3	▲1.1	▲1.7	▲0.3	2.7	0.6	0.9	1.8
(前年同期末比)	—	—	—	▲3.0	▲2.8	▲5.0	▲4.6	▲0.2	1.0	3.9	5.8
在庫率	119.8	114.3	115.7	118.2	115.5	112.6	110.4	112.9	115.0	117.7	117.2
(前期(年)比)	2.1	▲4.6	1.2	▲3.8	▲2.3	▲2.5	▲2.0	2.3	1.9	2.3	▲0.4
稼働率	84.3	84.2	86.0	82.5	82.7	84.5	87.1	87.2	86.9	84.2	85.5
(前期(年)比)	▲6.2	▲0.1	2.1	1.9	0.2	2.2	3.1	0.1	▲0.3	▲3.1	1.5

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

7年の鉄鋼業の動向をみると、生産は前年比3.6%と4年ぶりの上昇、出荷は同4.2%と2年連続の上昇となった。

前半は阪神・淡路大震災の復興・復旧需要（以下震災復興需要）を見込んで増産したものの、年央以降円高の進行に伴う輸入の増加に加え震災復興需要の遅れ等もあり、在庫が増加し、年後半は減産基調で推移した。このようななかで、製造業向けは産業機械・電気機械・船舶向け等が好調、土木向けも公共事業関連を中心に堅調に推移した。一方、自動車向けは、海外現地生産の進展による国内自動車生産の落ち込みから、わずかに前年を下回った。

在庫は前年末比3.5%の上昇となった。

在庫率は前年比0.7%の上昇となった。

四半期別に生産をみると、1～3月期は前期比1.6%と4期連続上昇、4～6月期は同▲1.1%と5期ぶりの低下となった。7～9月期は同▲4.4%、10～12月期は同▲0.2%と3期連続の低下となった（第2表）。

鉄鋼製品の輸出は2299万トン、前年比▲4.0%と5年ぶりの減少となったものの、3年連続の2000万トン台となった。このうち、鋼材は韓国、台湾、ASEAN等向けの増加により、普通鋼鋼材が1715万トン、同3.4%の増加、特殊鋼鋼材も403万トン、同2.3%の増加となった。

第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移
(平成2年=100, 季節調整済)

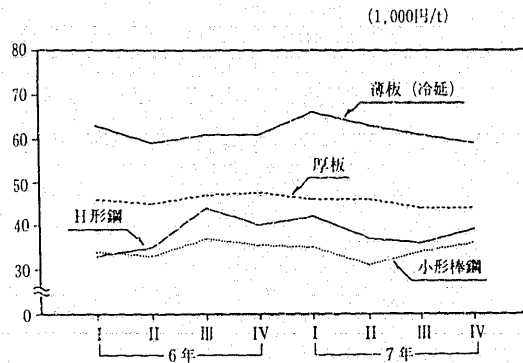
年 期	生 産		出 荷		在 庫	
	指数	前期比	指数	前期比	指数	前期末比
平成6年1～3月期	83.8	0.0	85.8	0.6	99.4	▲4.7
4～6月期	86.1	2.7	88.7	3.4	96.3	▲3.1
7～9月期	88.4	2.7	89.4	0.8	98.6	2.4
10～12月期	92.4	4.5	94.7	5.9	98.9	0.3
平成6年	87.8	▲1.1	89.7	0.9	98.5	▲4.4
平成7年1～3月期	93.9	1.6	95.2	0.5	101.9	3.0
4～6月期	92.9	▲1.1	96.1	0.9	101.5	▲0.4
7～9月期	88.8	▲4.4	91.6	▲4.7	102.6	1.1
10～12月期	88.6	▲0.2	91.0	▲0.7	102.3	▲0.3
平成7年	91.0	3.6	93.5	4.2	101.9	3.5

注：1) 在庫は期末指数
2) 年平均は原指数、在庫は年末指数

一方、輸入は中国、韓国、米国等の増加により1172万トン、同30.4%の増加となり、3年に次ぐ史上2番目の水準となった。

次に、鋼材市況を主要4品目についてみると薄板(冷延)、厚板は上期の円高進行による輸入の増加及び流通在庫が積み上がったことにより下落傾向で推移し、薄板(冷延)が59,000円/t、(前年末差▲2,000円)、厚板が44,000円/t(同▲3,500円)となった。H形鋼、小形棒鋼は、夏場かけ低水準に落ち込んだが、その後、下落傾向に歯止めがかかり、年末の価格はH形鋼は39,000円/t(同▲1,000円)、小形棒鋼は36,000円/t(同500円)となった(第2図)。

第2図 主要品目の市況



3. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

——低水準ながら3年連続の増加——

鉄鉄の生産は、7491万トン、前年比1.5%と3年連続の増加となり、5年連続の7000万トン台となった(第3表)。

炉別にみると、高炉鉄は7489万トン、同1.6%の増加、その他の炉鉄は6千トン、同▲84.9%の減少となった。

用途別にみると、製鋼用鉄は7410万トン、同1.7%の増加、鋳物用鉄は81万トン、同▲12.2%の減少となった。

第3表 鉄鉄の生産

(単位:1,000t)

区 分	平成6年	平成7年	前年比 (%)	増 減
合 計	73,776	74,905	1.5	1,128
高 炉 鉄	73,732	74,888	1.6	1,155
電 気 炉 鉄	6	11	97.0	5
その他炉鉄	38	6	▲84.9	▲33
製 鋼 用	72,858	74,098	1.7	1,240
高 炉 鉄	72,842	74,092	1.7	1,250
その他炉鉄	16	6	▲64.1	▲10
鋳 物 用	918	807	▲12.2	▲112
高 炉 鉄	891	796	▲10.6	▲95
電 気 炉 鉄	6	11	97.0	5
その他炉鉄	22	—	—	▲22

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(2) フェアラロイ

——生産は4年ぶりの増加——

フェアラロイの生産は、前半の好調な粗鋼生産に支えられ、99万トン、前年比12.9%と4年ぶりの増加となった(第4表)。

主要品目の生産をみると、フェロニッケルは、好調なステンレス需要に支えられたことにより、過去最高の35万トン、同44.9%、フェロクロムは22万トン、同8.4%、フェロマンガンは、35万トン、同0.5%といずれも増加となった。

一方、シリコマンガンは6万トン、同▲6.2%の減少となった。

なお、輸入は過去最高の187万トン、同26.8%の増加となった。

第4表 フェアラロイの生産

(単位:1,000t)

品 目 別	平成6年	平成7年	前年比 (%)	増 減
合 計	877	990	12.9	113
フェロマンガン	345	347	0.5	2
シリコマンガン	69	65	▲6.2	▲4
フェロシリコン	12	4	▲70.1	▲9
フェロクロム	204	221	8.4	17
フェロニッケル	242	351	44.9	109
そ の 他	3	2	▲54.5	▲1

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(3) 粗 鋼

——生産は前半の増産により

4年ぶりの1億トン台——

第5表 粗鋼の生産

(単位:1,000t)

区 分	平成6年	平成7年	前年比 (%)	増 減
合 計	98,295	101,640	3.4	3,345
種 別				
普通鋼	80,236	82,387	2.7	2,151
特殊鋼	18,059	19,253	6.6	1,194
炉 別				
転 炉	67,224	68,842	2.4	1,618
電 気 炉	31,070	32,798	5.6	1,727
用 途 別				
圧延用塊	97,127	100,418	3.4	3,290
普通鋼	79,783	81,901	2.7	2,118
特殊鋼	17,344	18,517	6.8	1,172
鍛鋼用鋼塊	588	628	6.9	41
鋳鋼鋳込	580	594	2.4	14

注：前年比、増減はt単位で算出している。

粗鋼の生産は1億164万トン、前年比3.4%の増加となり、4年ぶりの1億トン台となった(第5表)。

四半期別にみると、前半の震災復興需要を見込んだ増産により1～3月期は2553万トン、前年同期比13.7%、4～6月期は2644万トン、同7.5%の増加となった。年後半は鋼材の過剰在庫、市況の下落から、減産したことにより7～9月期は2488万トン、同0.5%と増加幅が縮小し、10～12月期は2479万トン、同▲6.4%の減少となった。

鋼種別にみると、普通鋼は8239万トン、前年比2.7%の増加となった。特殊鋼は1925万トン、同6.6%と2年連続の増加となった。

炉別にみると、転炉鋼は6884万トン、同2.4%、電気炉鋼は3280万トン、同5.6%とそれぞれ増加となった。

なお、全粗鋼に占める電気炉鋼の比率は、32.3%となり、前年を0.7ポイント上回った。

用途別にみると、圧延用鋼塊は1億42万トン、同3.4%、鍛鋼用鋼塊は63万トン、同6.9%、鋳鋼鋳込は59万トン、同2.4%とそれぞれ増加となった。なお、圧延用鋼塊に占める連続鋳造比率は97.0%となり前年に比べ0.1ポイント上昇した。

(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

——4年連続の8000万トン台割れ——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は7945万トン、前年比3.7%の増加となったものの、4年連続の8000万トン台割れとなった(第6表)。

前半の震災復興需要を見込んだ増産、電気機

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

(単位: 1,000 t)

品目名	平成6年	平成7年	前年比 (%)
合計	76,631	79,450	3.7
軌鋼	471	455	▲3.4
失板	748	802	7.3
形鋼	9,071	9,362	3.2
H形	5,696	6,032	5.9
大形	1,481	1,519	2.6
中形	1,894	1,811	▲4.4
棒鋼	13,708	13,916	1.5
大形	573	620	8.2
中形	628	652	3.8
小形	12,507	12,644	1.1
管	1,295	1,157	▲10.7
線材	3,762	3,519	▲6.5
パーインコイル	986	969	▲1.8
普通線材	1,576	1,446	▲8.3
特殊線材	1,199	1,104	▲8.0
鋼板	7,898	8,596	8.8
厚板	7,454	8,215	10.2
中板	355	314	▲11.5
薄板	89	67	▲24.9
鋼帯	39,630	41,589	4.9
幅600mm以上	38,227	40,118	4.9
未満	1,403	1,470	4.8
外輪	48	54	13.0

注: 前年比はt単位で算出している。

械、船舶等の需要増から好調に推移したが、年央以降は急激な円高による輸入の増加や震災復興需要の遅れ等により、過剰在庫、市況の下落から減産となった。部門別にみると、土木用が公共事業関連等で増加したほか、電気機械用、船舶用等が増加した。

また、輸出は中国、米国向けが減少したものの、韓国、台湾、ASEAN向けが鋼板類を中心に大幅に増加したことから増加となった。

品目別にみると、形鋼は、936万トン、前年比3.2%と5年ぶりの増加となった。これは、輸出が減少したものの、国内向けが震災復興需要を見込んだ増産により増加したことによる。このうち、H形鋼は、2年連続の増加となった。また、大形形鋼も増加、中小形形鋼は5年連続の減少となった。

棒鋼は、1392万トン、同1.5%と、2年連続の増加となった。これは、年前半の震災復興需要を見

込んだ増産により、鉄筋用小形棒鋼、大形棒鋼、中形棒鋼のいずれも増加したことによる。

線材は、前年に引き続いて中国向け輸出が大幅に減少したことにより、352万トン、同▲6.5%の減少となった。このうち、パーインコイルは4年ぶりの減少、普通線材及び特殊線材は2年連続の減少であった。

鋼板は860万トン、同8.8%と4年ぶりの増加となった。これは中板、薄板が内外需とも低迷したものの、厚板が船舶用、建築用、産業機械用等の需要増と韓国向け輸出増により、4年ぶりに増加したことによる。

鋼帯は、国内向けは産業用機械用、電気機械用等の増加により、輸出は台湾、タイ向けの増加により、4159万トン、同4.9%の増加となった。

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

——冷延広幅帯鋼は2年連続の増加——

冷間仕上鋼材の生産は、2834万トン、前年比3.6%と4年ぶりの増加となった(第7表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は2303万トン、同3.3%と2年連続の増加となった。これは、亜鉛めっき鋼板用の消費増とエアコン向け等の内需が増加したことと、ASEAN、台湾向けの輸出が増加したことによる。冷延電気鋼帯は電気機械向け需要増と、中国、韓国向け輸出が増加したことから198万トン、同20.1%増と過去最高を記録した。一方、冷延鋼板は、中国向け輸出の大幅減少から、30万トン、同▲34.2%と2年連続大幅な減少となった。また、線類は245万トン、同1.6%と5年ぶりの増加となった。

(6) めっき鋼材

——亜鉛めっき鋼板は4年ぶりの増加——

めっき鋼材の生産は、1576万トン、前年比1.1%と2年連続の増加となった(第7表)。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は自動車向けが減少したものの、輸出が中国、マレーシア、韓国等向けに増加したことにより1170万トン、同2.2%と4年ぶりの増加となった。ブリキは輸出が増加したものの、食缶をはじめ缶類の需要減から169万トン、同▲0.9%の減少となった。ティンフリースチールも缶類の需要減及び輸出減から111

万トン、同▲5.7%の減少となった。

第7表 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材の生産

(単位: 1,000 t)

品目別	平成6年	平成7年	前年比 (%)
合計	27,355	28,340	3.6
冷間仕上鋼材	24,659	25,591	3.8
鋼板	267	280	4.9
磨延広幅帯鋼	22,287	23,031	3.3
冷延鋼板	456	300	▲34.2
冷延電気鋼帯	1,649	1,981	20.1
磨棒鋼	283	298	5.3
線材	2,413	2,451	1.6
鉄線	1,258	1,250	▲0.7
冷間圧造用炭素鋼線	381	400	4.9
硬鋼線	563	574	2.1
溶接棒心線	211	227	7.4
めっき鋼材	15,597	15,761	1.1
ブリキ	1,711	1,695	▲0.9
ティンフリースチール	1,176	1,108	▲5.7
亜鉛めっき鋼板	11,451	11,704	2.2
その他の金属めっき鋼板	899	906	0.7
針金	186	184	▲1.2
亜鉛めっき硬鋼線	173	165	▲4.9

注: 前年比はt単位で算出している。

(7) 特殊鋼鋼材

——2年連続の増加で

4年ぶりの1600万トン台——

特殊鋼熱間圧延材の生産は、1617万トン、前年比7.7%と2年連続の増加となり、4年ぶりに1600万トン台となった(第8表)。

鋼種別にみると、工具鋼は、金型等次工程用の増加から、同15.7%と4年ぶりの増加となった。構造用鋼は産業機械向けの増加から、同5.4%と2年連続の増加となった。特殊用途鋼は、939万トン、同9.2%と2年連続増加となった。これは、ステンレス鋼が輸出向け、産業機械向け等の増加から同13.2%の増加となり過去最高を記録したほか、軸受鋼も過去最高となるなど、高マンガン鋼を除くすべての鋼種が増加したことによる。

特殊鋼冷間仕上鋼材の生産は、456万トン、同4.7%の増加となった(第9表)。

品目別にみると、PC鋼線、冷間圧造用炭素鋼線を除くすべての品目で増加となった。冷延広幅帯鋼は、160万トン、同9.3%の増加となり、前年の過去最高を更新した。

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

(単位: 1,000 t)

鋼種別	平成6年	平成7年	前年比 (%)
合計	15,014	16,171	7.7
工具鋼	231	267	15.7
炭素工具鋼	110	123	12.4
合金工具鋼	105	124	18.7
その他	16	19	19.0
構造用鋼	6,181	6,515	5.4
機械構造用炭素鋼	3,727	3,950	6.0
構造用合金鋼	2,455	2,564	4.5
特殊用途鋼	8,602	9,390	9.2
ばね鋼	483	511	5.7
軸受鋼	629	724	15.2
ステンレス鋼	2,864	3,242	13.2
耐熱鋼	240	290	20.9
快削鋼	1,031	1,063	3.0
ピアノ線材	607	674	11.1
高抗張力鋼	2,657	2,810	5.8
高マンガン鋼	92	75	▲18.3

注: 前年比はt単位で算出している。

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産

(単位: 1,000 t)

品目別	平成6年	平成7年	前年比 (%)
合計	4,352	4,555	4.7
磨帯鋼	376	402	6.8
冷延広幅帯鋼	1,465	1,602	9.3
冷延鋼板	296	298	0.4
磨棒鋼	781	824	5.5
PC鋼線	185	176	▲4.7
ピアノ線	26	27	1.8
ステンレス鋼線	138	147	6.0
冷間圧造用炭素鋼線	679	656	▲3.3
その他の特殊鋼線	405	425	4.8

注: 前年比はt単位で算出している。

(8) 鋼管

——普通鋼鋼管は4年ぶりの増加——

普通鋼熱間鋼管の生産は、輸出向けは減少したものの国内向けが増加したことから、691万トン、前年比2.4%と、4年ぶりの増加となった(第10表)。

製法別にみると、電縫鋼管が426万トン、同5.6%、電弧溶接鋼管が123万トン、同1.3%と継目無鋼管を除くすべての製法で増加となった。

特殊鋼熱間鋼管の生産は、177万トン、同▲9.6%と輸出向けの減少から2年連続減少となった(第

第10表 普通鋼熱間鋼管及び特殊鋼熱間鋼管の生産

(単位:1,000t)

区 分	平成6年		平成7年		前年比 (%)
	数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
普通鋼	合計	6,752	6,912	▲ 2.4	
	継目無	1,130	1,042	▲ 7.7	
	鍛接	371	377	1.7	
	電弧溶接	4,034	4,260	5.6	
特殊鋼	合計	1,954	1,766	▲ 9.6	
	継目無	1,170	1,018	▲ 12.9	
	電弧溶接	215	258	19.9	
	電弧溶接	569	489	▲ 14.0	

注:前年比はt単位で算出している。

10表)。

製法別では、電縫鋼管が26万トン、同19.9%と大幅に増加したものの、電弧溶接鋼管が49万トン、同▲14.0%、継目無鋼管が102万トン、同▲12.9%とそれぞれ大幅な減少となった。

(9) 鉄鋼加工製品

—食缶は前年に次ぐ高水準—

鉄鋼加工製品の生産は、線類が136万トン、前年比8.2%と2年連続の増加となった(第11表)。缶類は198万トン、同▲2.2%の減少となった。

品目別にみると、線類では、金網が38万トン、同19.4%、鋼索が41万トン、同7.7%と、鉄くぎを除くすべての品目で増加となった。

缶類では、食缶が115万トン、同▲3.7%と減少したものの、前年に次ぐ高い水準となった。一般

第11表 鉄鋼加工製品の生産

(単位:1,000t)

品 目 別	平成6年		平成7年		前年比 (%)
	数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
線 類	合計	1,261	1,364	8.2	
	鋼索	377	406	7.7	
	P C 鋼より線	79	86	9.3	
	金網	316	378	19.4	
	鉄くぎ	177	168	▲ 4.7	
	電気溶接棒	312	326	4.3	
缶 類	合計	2,020	1,976	▲ 2.2	
	ドラム缶	322	333	3.5	
	18リットル缶	275	272	▲ 1.0	
	食缶	1,189	1,145	▲ 3.7	
一 般 缶	234	226	▲ 3.7		

注:前年比はt単位で算出している。

缶は23万トン、同▲3.7%と5年連続の減少となった。一方、ドラム缶は化学工業向け等の増加により、33万トン、同3.5%の増加となった。

4. 需 給

普通鋼鋼材の出荷は震災復興需要への対応もあって7782万トン、前年比3.7%と5年ぶりの増加となった(第12表)。

これを内外需別にみると、国内向けは、建設業向け、金属製品製造業向け、船舶製造・修理業向け等が増加したことにより6217万トン、同4.1%と5年ぶりの増加となった。

一方、輸出は韓国、台湾、ASEAN向けが増加したことにより1565万トン、同1.9%の増加となった。

品目別にみると、厚中板は国内向けは船舶用、建築用、産業機械用等の増加、輸出も韓国向け等

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷

(単位:1,000t)

部 門	平成6年		平成7年		
	数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
合 計	75,059	▲ 3.0	77,815	3.7	
輸 出	15,349	▲ 10.5	15,648	1.9	
計	59,711	▲ 0.9	62,167	4.1	
需 給 調 査 対 象 以 外 の 販 売 業 者	生産業者工場	2,258	1.2	2,433	7.8
	計	31,549	▲ 1.8	33,020	4.7
	建設業	4,917	1.6	5,223	6.2
	鉄鋼業	7,609	▲ 3.4	8,282	8.9
	金属製品製造業	4,783	0.4	5,061	5.8
	一般機械器具製造業	1,163	▲ 7.5	1,202	3.4
	電気機械器具製造業	1,468	▲ 2.5	1,433	▲ 2.4
	自動車製造業	6,476	▲ 4.1	6,260	▲ 3.3
	鉄道車両製造業	84	1.0	84	▲ 0.1
	船舶製造・修理業	2,148	9.1	2,317	7.9
その他	2,901	▲ 5.8	3,158	8.9	

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. 前年比はt単位で算出している。

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

(単位:1,000t)

品 目	平成6年		平成7年		前年比 (%)
	数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
合 計	75,059		77,815	3.7	
鋼 矢 板	767		811	5.7	
形 鋼	10,353		10,753	3.9	
棒 鋼	13,624		13,952	2.4	
線 材	3,823		3,507	▲ 8.3	
厚 中 板	7,394		8,118	9.8	
熱 延 薄 板 類	6,923		7,465	7.8	
冷 延 薄 板 類	8,353		8,870	6.2	
ブ リ キ	1,692		1,708	0.9	
亜 鉛 め っ き 鋼 板	11,014		11,200	1.7	
鋼 管	6,789		6,869	1.2	
そ の 他	4,328		4,562	5.4	

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. 前年比はt単位で算出している。

の増加により同9.8%の増加となった。熱延薄板類は台湾、タイ向け等の輸出の増加により同7.8%の増加となった。冷延薄板類はタイ向け等輸出の増加により同6.2%の増加となった。形鋼、棒鋼は震災復興需要の仮需等に支えられそれぞれ同3.9%、同2.4%の増加となった。亜鉛めっき鋼板は中国向け等の輸出の増加により同1.7%の増加となった。一方、線材は国内向け、輸出とも減少し同▲8.3%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+需給調査対象の販売業者分)は744万トン、前年末比1.9%の増加となった。この内訳をみると、生産業者の在庫は604万トン、同1.5%の増加、需給調査対象の販売業者の在庫は140万トン、同3.8%の増加となった。

第14表 主原料の消費

(単位:1,000t)

区 分	鉄 鉱 石			鉄マンガン鉱石			砂 鉄			鉄くず計		
	平成6年	平成7年	前年比 (%)	平成6年	平成7年	前年比 (%)	平成6年	平成7年	前年比 (%)	平成6年	平成7年	前年比 (%)
合 計	98,746	101,437	2.7	324	336	3.7	1,015	1,034	1.9	37,433	37,967	1.4
焼 結 用	77,826	78,411	0.8	35	49	41.0	976	1,016	4.1	—	—	—
製 鉄 用	19,953	22,020	10.4	50	44	▲ 10.9	6	—	—	33	26	▲ 20.7
フェロアロイ用	14	7	▲ 51.9	131	140	7.0	—	—	—	7	6	▲ 16.3
製 鋼 用	947	994	5.0	109	103	▲ 5.5	18	10	▲ 43.3	36,362	36,978	1.7
その他用	5	5	▲ 4.9	—	—	—	15	7	▲ 50.5	1,031	957	▲ 7.2

注:前年比はt単位で算出している。

なお、在庫率(12月末在庫/月平均出荷)は114.8%で前年に比べ2.0ポイントの低下となった。

5. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると、鉄鉱石は製鉄用、焼結用が増加したことにより、1億144万トン、前年比2.7%の増加となった。

鉄くずは、転炉・電気炉鋼の生産が増加したことにより、3797万トン、同1.4%の増加、砂鉄も焼結用等が増加したことにより、103万トン、同1.9%の増加となった。

鉄マンガン鉱石は焼結用、フェロアロイ用などが増加したことにより34万トン、同3.7%の増加となった(第14表)。

6. エネルギー

鉄鋼製品生産のためのエネルギー消費量は5822万kl(原油換算)、前年比2.7%の増加となった。

燃料別にみると(第15表)、石油系燃料では重油が196万kl、同6.9%と2年連続の増加となったほか、液化石油ガス、石油コークスなども増加した。非石油系燃料では、石炭が1052万トン、同7.1%の増加、石炭コークスは鉄鋼の生産増により3582万トン、同1.4%の増加となった。

なお、高炉における微粉炭吹き込み量は引き続き増加傾向にある。

また、副生ガスは757億m³、同0.5%の増加、酸素も76億N m³、同5.8%の増加となった。

電力の消費は、フェロアロイ用、製鋼用、鍛鋼・鋳鋼用、圧延及び鋼管用等の増加により645億kWh、同3.4%の増加となった。

第15表 重油、石炭、石炭コークスの鉄鋼部門消費

区分	重油 (1,000kl)			石炭 (1,000t)			石炭コークス (1,000t)					
	平成6年	平成7年	前年比 (%)	平成6年	平成7年	前年比 (%)	平成6年	平成7年	前年比 (%)			
合計	1,831	1,959	6.9	9,823	10,516	7.1	35,339	35,822	1.4			
製鉄用	計			41	119	188.1	7,568	7,793	3.0	30,417	30,891	1.6
	高炉	39	116	192.7	7,545	7,786	3.2	30,397	30,882	1.6		
その他の炉	2	3	79.8	23	7	▲68.4	20	8	▲57.5			
フェロアロイ	29	41	43.3	325	544	67.6	384	397	3.5			
製鋼用	計			58	57	▲1.9	264	268	1.5	324	342	5.3
	転炉	10	9	▲7.3	260	263	1.0	154	199	29.6		
電気炉	48	48	▲0.8	4	5	34.9	171	143	▲16.5			
鍛鋼・鋳鋼用	136	142	4.5	0	0	▲36.8	0	0	▲41.0			
圧延及び鋼管用	936	940	0.4	—	—	—	0	0	7.0			
その他	631	660	4.5	1,666	1,910	14.6	4,214	4,193	▲0.5			

注：前年比はt及びt単位で算出している。

7. 設備

数17基中15基が稼働している。

7年未の製鉄設備能力は9553万トンとなった(第16表)。高炉の設置基数は、1基廃棄、1基新設により42基となり、稼働基数は30基となった。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基

数17基中15基が稼働している。製鋼設備能力は、1億4983万トンとなった(第17表)。これを炉別にみると、転炉は69基で9720万トン、電気炉は479基で5263万トンとなった。

また、連続製造設備能力は6基増4基減と2基増で152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：1,000t/年)

年次	計		高炉		電気炉		その他の炉	
	能力	基数	能力	1基あたり平均能力	基数	能力	基数	能力
平成3年末	98,453	45	98,358	2,186	1	9	1	86
4年末	98,990	45	98,896	2,198	1	9	1	86
5年末	97,645	44	97,368	2,213	1	9	2	268
6年末	95,153	42	94,900	2,260	3	22	2	231
7年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231

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：1,000t/年)

年次	計		転炉		電気炉	
	能力	基数	能力	基数	能力	基数
平成3年末	137,353	72	108,702	477	28,651	—
4年末	140,283	72	108,727	480	31,556	—
5年末	137,950	71	106,325	474	31,625	—
6年末	147,475	71	97,968	480	49,507	—
7年末	149,828	69	97,203	479	52,625	—

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

8. 貿易

(1) 製品の輸出

7年の鉄鋼製品の輸出は、2299万トン、前年比▲4.0%となり5年ぶりの減少となったものの、3年連続の2000万トン台となった。

品目別にみると、前年急増した鋼半製品・その他は、鋼半製品が63万トン、前年比▲59.5%、銑鉄も53万トン、同▲57.0%とともに大幅減少となった。

普通鋼鋼材は1715万トン、同3.4%と増加となった。内訳をみると、冷延広幅帯鋼が397万トン、同16.1%と3年連続の増加となったことをはじめ、亜鉛めっき鋼板も313万トン、同10.2%、熱延広幅帯鋼が240万トン、同18.9%、厚中板が132万トン、同20.9%といずれも二桁の増加となった。

一方、鋼管は198万トン、同▲18.3%と2年連続減少となったほか、形鋼、線材等減少となった。

なお、特殊鋼鋼材は403万トン、同2.3%と5年連続の増加となり過去最高を記録した。

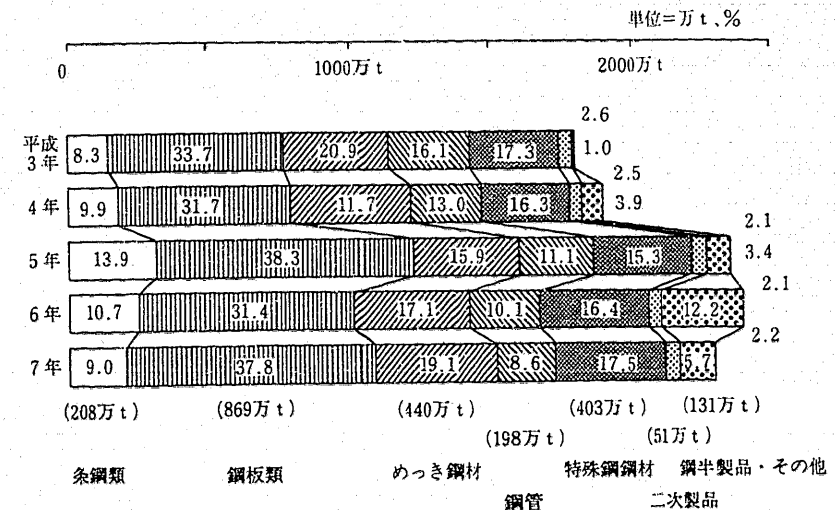
次に構成比をみると、鋼板類は構成比37.8%、めっき鋼材同19.1%、特殊鋼鋼材同17.5%、条鋼類同9.0%、鋼管同8.6%、鋼半製品・その他同5.7%、二次製品同2.2%となっている(第3図)。輸出先を国別にみると、第1位の中国は、引き続き高い経済成長を続けているものの、政府の輸入抑制政策の浸透により、線材をはじめとする条鋼類、鋼板類などが減少し、384万トン、前年比▲

第18表 鉄鋼製品の主要国別輸出

順位	国名	数量 (1,000t)		前年比増減 (%)
		平成6年	平成7年	
	合計	23,953	22,988	▲4.0
1	中国	4,405	3,843	▲12.7
2	韓国	2,938	3,128	6.5
3	タイ	2,249	2,629	16.9
4	台湾	2,572	2,585	0.5
5	米国	3,637	2,334	▲35.8
6	マレーシア	1,136	1,358	19.5
7	香港	1,304	1,254	▲3.8
8	シンガポール	1,032	1,111	7.7
9	インドネシア	890	945	6.1
10	オーストラリア	282	366	29.7
11	フィリピン	263	353	34.6
12	サウジアラビア	257	323	25.9
13	インド	228	298	30.4
14	コロンビア	92	284	207.3
15	カナダ	228	167	▲26.9
	その他	2,177	2,009	▲7.7

12.7%のな減少となった。第2位の韓国は、個人消費の拡大、設備投資の大幅な増加などを背景に鉄鋼需要産業の好調から、鋼板、鋼帯等が増加し、313万トン、同6.5%の増加となった。第3位はタイで、自動車・家電をはじめ製造業の好調から、冷延広幅帯鋼、熱延広幅帯鋼を中心に263万トン、同16.9%の増加となった。第4位は台湾で、亜鉛めっき鋼板、冷延広幅帯鋼を中心に259万トン、同0.5%の増加、第5位は米国で、前年増加した鋼半製品が大幅減少となったほか、鋼材も減少し、233万トン、同▲35.8%の大幅減少となった(第18表)。

第3図 鉄鋼品別輸出構成比の推移



(2) 製品の輸入

鉄鋼製品の輸入は、急激な円高の進行や震災復興需要を見込んだことにより、1172万トン、前年比30.4%と大幅に増加し、3年に次ぐ史上2番目の水準となった。

普通鋼鋼材は614万トン、同20.1%の増加となった。内訳をみると、熱延広幅帯鋼が253万トン、同25.4%、厚中板が132万トン、同13.2%、冷延広幅帯鋼が96万トン、同23.4%の増加となっている。

なお、鉄鉄、フェロアロイ、鋼半製品はいずれも大幅な増加となった。

輸入先を国別にみると、第1位は中国で鉄鉄、フェロアロイを中心に372万トン、同186.0%の大幅増加、第2位は韓国で熱延鋼帯、冷延広幅帯鋼等を中心に325万トン、同12.2%の増加、第3位は台湾で71万トン、同▲13.2%の減少、第4位はブラジルで70万トン、同▲5.9%の減少、第5位は南アフリカで56万トン、同33.5%の増加となっている(第19表)。

第19表 鉄鋼製品の主要国別輸入

順位	国名	数量 (1,000 t)		前年比 増減 (%)
		平成6年	平成7年	
	合計	8,990	11,723	30.4
1	中国	1,300	3,718	186.0
2	韓国	2,896	3,250	12.2
3	台湾	818	710	▲13.2
4	ブラジル	748	704	▲5.9
5	南アフリカ	422	563	33.5
6	ロシア	745	417	▲44.1
7	インド	293	262	▲10.6
8	米国	34	256	7.5倍
9	トルコ	164	232	41.2
10	オーストラリア	205	225	9.7
11	インドネシア	72	199	174.9
12	ウクライナ	224	124	▲44.6
13	イタリア	95	105	10.3
14	ニュージーランド	81	98	20.7
15	メキシコ	1	89	172倍
	その他	722	771	6.8

1 生産指数 (付加価値額ウェイト)

Table of production indices for iron, steel, and non-ferrous metals, including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

2 生産者出荷指数

Table of producer shipment indices for iron, steel, and non-ferrous metals, including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

3 生産者製品在庫指数

Table of producer product inventory indices for iron, steel, and non-ferrous metals, including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

平成2年基準 (原指数)

Table of production indices for iron, steel, and non-ferrous metals (continued), including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

Table of producer shipment indices (continued), including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

Table of producer product inventory indices (continued), including monthly data from Heisei 4 to Heisei 8.

2. 総

括 表

1 製 品

(単位：t)

区 分		平成4年	5 年	6 年	7 年	
鉄	供給	計	74,620,626	75,373,343	75,586,802	77,680,356
	生輸	産入	73,143,923	73,737,539	73,776,217	74,904,502
	需	計	74,620,626	75,373,343	75,586,802	77,680,356
	要	製鋼物用消費 用消費 出 在庫増減(生産者分) 在庫増減(消費者分) その他(資料上の誤差を含む)	71,425,078 1,153,598 284,365 109,106 ▲103,083 1,751,562	72,550,561 1,047,746 302,842 ▲444,959 10,892 1,906,261	70,835,360 1,076,855 1,222,499 ▲287,979 102,822 2,637,245	73,817,810 1,138,445 525,744 ▲218,551 12,208 2,404,700
フェニクス	供給	計	2,200,773	2,390,103	2,351,013	2,859,308
	生輸	産入	1,013,353	952,455	876,627	989,832
	需	計	2,200,773	2,390,103	2,351,013	2,859,308
	要	製鋼物用消費 用消費 出 在庫増減(生産者分) 在庫増減(製鋼業者分) その他(資料上の誤差を含む)	1,993,120 19,879 11,875 ▲46,437 222,336	2,050,701 23,321 15,203 22,989 277,889	2,219,297 38,480 ▲62,931 ▲63,997 220,164	2,396,828 70,476 20,503 87,651 283,850
粗鋼	供給	計	98,132,667	99,625,570	98,297,154	101,644,382
	生輸	産入	98,131,512	99,623,233	98,294,563	101,639,573
	需	計	98,132,667	99,625,570	98,297,154	101,644,382
	要	圧延管用消費 鍛造鋼用消費 出 在庫増減(生産者及び消費者分) その他(資料上の誤差を含む)	97,271,669 17,061 559,623 610,003 1,184 ▲6,041 ▲320,832	98,599,635 15,557 541,060 563,472 1,418 ▲39,355 ▲56,217	97,192,834 20,808 566,781 577,300 4,093 10,738 ▲75,400	100,558,586 38,619 603,382 593,127 2,885 ▲12,025 ▲140,192
普通鋼	供給	計	82,592,440	83,090,589	79,962,168	84,098,452
	生輸	産入	77,202,990	77,512,865	74,846,186	77,955,212
	需	計	82,592,440	83,090,589	79,962,168	84,098,452
	要	国内販売業者 自工場消費 建設業 鉄鋼の製造業 その他 輸在庫増減(生産者分) 在庫増減(販売者分) その他(資料上の誤差を含む)	64,948,551 27,855,100 464,548 5,303,506 9,507,567 19,956,187 1,861,643 13,117,798 ▲700,992 ▲162,367 5,389,450	60,233,515 25,876,653 476,114 5,117,251 8,756,081 18,261,520 1,745,896 17,141,193 207,577 ▲69,420 5,577,724	59,710,540 25,903,095 488,083 5,174,711 8,602,416 17,880,791 1,661,444 15,348,804 ▲151,146 ▲62,012 5,115,982	62,167,069 26,713,840 504,371 5,492,639 9,377,171 18,382,023 1,697,025 15,647,611 89,432 51,100 6,143,240
特殊鋼材	供給	計	14,331,049	14,499,823	14,693,452	15,718,974
	生輸	産入	14,286,493	14,442,927	14,610,851	15,624,032
需	計	14,331,049	14,499,823	14,693,452	15,718,974	
要	生輸	産入	44,556	56,896	82,601	94,942

2 原 燃 料

(単位：t (重油、電力を除く))

区 分		平成4年	5 年	6 年	7 年	
鉄	供給	計	113,874,078	114,634,165	116,160,466	120,523,592
	生輸	産入	39,791	10,621	3,058	2,959
	需	計	113,834,287	114,623,544	116,157,408	120,520,633
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	98,106,011 96,790,096 1,315,915 11,513,252	98,204,318 96,976,678 1,227,640 11,370,692	99,069,220 97,863,886 1,205,334 10,427,226	101,772,562 100,524,106 1,248,456 11,570,344
砂	供給	計	1,408,141	1,207,371	1,341,987	1,146,242
	生輸	産入	1,308,981	1,565,062	1,014,759	1,034,111
	需	計	1,408,141	1,207,371	1,341,987	1,146,242
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	1,248,682 60,299 842,465	1,525,524 39,538 400,725	981,767 32,992 628,466	1,016,473 17,638 638,985
焼結	供給	計	92,509,105	92,225,999	92,988,801	94,534,606
	生輸	産入	88,811,002	88,232,113	88,455,374	89,891,984
	需	計	92,509,105	92,225,999	92,988,801	94,534,606
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	91,309,491 91,184,808 124,683 1,722,785	91,543,652 91,421,144 122,508 1,443,254	91,776,256 91,629,751 146,505 1,447,387	92,713,634 92,557,608 156,026 1,573,899
鉄くず	供給	計	10,363,702	10,855,670	11,069,431	11,056,752
	生輸	産入	10,035,589	9,942,967	10,001,560	9,848,108
	需	計	10,363,702	10,855,670	11,069,431	11,056,752
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	328,113 36,635,903 11,296 35,544,776 1,079,831 3,624,928	912,703 37,517,602 18,370 36,389,995 1,109,237 3,511,315	1,067,871 37,433,173 32,643 36,362,411 1,038,119 3,346,153	1,208,644 37,966,594 25,894 36,977,579 963,121 3,725,417
重油	供給	計	83,764,489	82,132,413	86,385,689	82,823,414
	生輸	産入	75,817,144	76,263,631	80,845,693	77,841,114
	需	計	83,764,489	82,132,413	86,385,689	82,823,414
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	7,947,345 1,951,725 62,178 965,020 924,527 135,053	5,868,782 1,786,757 58,763 951,078 776,916 145,931	5,539,996 1,831,433 58,089 936,233 837,111 136,485	4,982,300 1,958,560 56,980 939,788 961,792 129,292
電力	供給	計	783,162,018	790,062,335	838,824,009	856,358,335
	生輸	産入	63,398,370	62,696,349	62,373,769	64,470,390
	需	計	783,162,018	790,062,335	838,824,009	856,358,335
	要	鉄門鋼消費 部費 製鉄用(焼結用を含む) の他 鉄鋼部門年末在庫	4,624,895 3,381,086 18,014,259 18,826,798 18,551,332	4,583,992 2,810,734 18,330,632 18,896,971 18,074,020	4,683,326 2,545,976 18,228,285 18,765,949 18,150,233	4,719,996 2,972,370 19,064,318 19,192,084 18,521,622

注：1. 輸出入数量は普通鋼材の輸出、焼結鉄の輸入を除き、大蔵省関税局四へによる通関実績である。
 2. 鉄 (1) 鋳物用消費は鉄鉄鋳物、可鍛鋳鉄用消費(以上機械統計年報による)及び鋳鉄管消費の合計である。
 (2) 在庫増減(消費者分)は鉄鉄鋳物、可鍛鋳鉄、鋳鉄管及び製鋼業者分の在庫増減の合計である。
 3. 普通鋼材 (1) 普通鋼材の定額範囲組み替え方法等については本年報(4頁)参照。
 (2) 需要部門別出荷数量は本年報「7.需給」(104頁)から主要部門のみを特掲したものである。
 (3) 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 4. 鉄 鉄 石 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. 鉄 鉄 鉄 購入量は鉄鋼統計月報による。
 6. 鉄 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・需給統計月報による(単位：kWh)。
 8. 電 発電量はエネルギー庁四へによる。地熱による発電は含まれない(単位：1000kWh)。

(2) フェロアロイ (生産者分)

Table showing production data for Ferroalloy (producer level) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total production, and breakdown by grade (High Carbon, Low Carbon).

(単位: t)

Table showing production data for Ferroalloy (producer level) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total production, and breakdown by grade (High Carbon, Low Carbon).

(単位: t)

Table showing sales data for Ferroalloy (producer level) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total sales, and breakdown by grade (High Carbon, Low Carbon).

Table showing sales data for Ferroalloy (producer level) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total sales, and breakdown by grade (High Carbon, Low Carbon).

フェロアロイ (続き) (生産者分)

年 月	生 産 () 内は再精練用消費で外数					
	シリクロム	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	フェロボナジウム	
平成5年	(14,459)	▲6,383	(-) 257,316	(-) 80	(-) 3,656	(135) 3,670
6年	(11,373)	▲11,192	(-) 242,447	(-) 68	(-) 3,930	(206) 3,418
7年	(10,980)	▲10,980	(-) 351,337	(-) 120	(-) 4,109	(205) 3,618
平成5年度	(13,587)	▲7,380	(-) 242,949	(-) 71	(-) 3,627	(133) 3,492
6年度	(11,426)	▲11,426	(-) 268,185	(-) 75	(-) 4,153	(229) 3,698
7年度	(10,944)	▲10,944	(-) 359,922	(-) 106	(-) 4,058	(202) 3,465
平成7年1~3月	(2,329)	▲2,329	(-) 77,156	(-) 22	(-) 1,122	(59) 1,072
4~6	(2,741)	▲2,741	(-) 85,666	(-) 23	(-) 973	(50) 916
7~9	(2,817)	▲2,817	(-) 89,041	(-) 23	(-) 874	(44) 821
10~12	(3,093)	▲3,093	(-) 99,474	(-) 52	(-) 1,140	(52) 809
平成8年1~3月	(2,293)	▲2,293	(-) 85,741	(-) 8	(-) 1,071	(56) 919
平成7年 1月	(769)	▲769	(-) 26,672	(-) 10	(-) 416	(18) 381
2	(539)	▲539	(-) 24,210	(-) 12	(-) 373	(17) 362
3	(1,021)	▲1,021	(-) 26,274	(-) -	(-) 333	(24) 329
4	(1,070)	▲1,070	(-) 27,321	(-) 9	(-) 344	(15) 290
5	(1,064)	▲1,064	(-) 30,235	(-) 8	(-) 303	(16) 271
6	(607)	▲607	(-) 28,110	(-) 6	(-) 326	(19) 355
7	(1,079)	▲1,079	(-) 29,230	(-) 9	(-) 296	(17) 305
8	(597)	▲597	(-) 29,655	(-) 10	(-) 279	(12) 233
9	(1,141)	▲1,141	(-) 30,156	(-) 4	(-) 299	(15) 283
10	(1,092)	▲1,092	(-) 33,494	(-) 4	(-) 398	(15) 261
11	(1,040)	▲1,040	(-) 32,483	(-) 36	(-) 383	(19) 262
12	(961)	▲961	(-) 33,497	(-) 12	(-) 359	(18) 286
平成8年 1月	(867)	▲867	(-) 30,261	(-) -	(-) 407	(15) 270
2	(474)	▲474	(-) 26,639	(-) 6	(-) 372	(18) 331
3	(952)	▲952	(-) 28,841	(-) 2	(-) 292	(23) 318

(単位: t)

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5年	(127)	1,086	(356) 5,174	3,169	3,163
6年	(79)	868	(415) 6,363	2,555	2,074
7年	(2)	37	(268) 4,669	865	1,841
平成5年度	(107)	961	(414) 5,445	2,960	2,856
6年度	(65)	719	(416) 5,977	2,555	2,116
7年度	(-)	-	(156) 4,471	235	1,815
平成7年1~3月	(2)	37	(127) 1,127	630	472
4~6	(-)	-	(51) 1,802	235	453
7~9	(-)	-	(28) 244	-	463
10~12	(-)	-	(62) 1,496	-	453
平成8年1~3月	(-)	-	(15) 929	-	446
平成7年 1月	(-)	7	(37) 630	217	140
2	(-)	30	(36) 162	196	144
3	(-)	-	(54) 335	217	188
4	(-)	-	(8) 620	118	112
5	(-)	-	(2) 643	117	182
6	(-)	-	(41) 539	-	159
7	(-)	-	(26) 131	-	137
8	(-)	-	(1) 47	-	187
9	(-)	-	(1) 66	-	139
10	(-)	-	(46) 447	-	154
11	(-)	-	(8) 546	-	190
12	(-)	-	(8) 503	-	109
平成8年 1月	(-)	-	(10) 402	-	164
2	(-)	-	(2) 75	-	142
3	(-)	-	(3) 452	-	140

(単位: t)

年 月	販 売				
	シリクロム	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	フェロボナジウム
平成5年	98	148,385	84	3,802	3,912
6年	341	165,684	74	4,189	3,880
7年	216	216,665	114	4,144	4,230
平成5年度	85	141,384	79	3,810	3,741
6年度	401	178,310	80	4,386	4,286
7年度	156	225,760	118	4,091	4,008
平成7年1~3月	80	50,186	23	1,054	1,212
4~6	86	48,860	23	933	951
7~9	20	59,751	20	946	1,021
10~12	30	57,868	48	1,211	1,046
平成8年1~3月	20	59,281	27	1,001	990
平成7年 1月	10	15,751	7	364	402
2	30	15,998	8	359	430
3	40	18,437	937	331	380
4	10	13,902	-	377	335
5	5	18,622	-	265	276
6	71	16,336	1,006	291	340
7	5	19,332	-	300	374
8	5	19,750	718	343	336
9	10	20,669	719	303	311
10	10	17,233	-	401	340
11	15	21,111	1,464	374	331
12	5	19,524	-	436	375
平成8年 1月	5	16,918	979	368	314
2	15	19,050	1,570	320	321
3	-	23,313	2,994	313	355

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
平成5年	1,280	6,365	1,972	39	4,553
6年	969	7,629	2,904	458	3,481
7年	762	6,981	3,987	10	3,397
平成5年度	1,152	6,503	1,750	31	4,117
6年度	1,026	8,289	3,938	459	3,623
7年度	903	7,082	3,257	69	3,707
平成7年1~3月	210	2,015	1,356	4	774
4~6	87	1,665	1,172	2	886
7~9	270	1,551	691	2	896
10~12	195	1,750	768	2	841
平成8年1~3月	351	2,116	626	63	1,084
平成7年 1月	37	818	381	1	137
2	65	586	526	2	236
3	108	611	449	1	401
4	42	551	420	1	198
5	15	558	408	-	382
6	30	556	344	1	306
7	85	541	295	1	239
8	82	643	158	-	293
9	103	367	238	1	364
10	75	515	250	1	391
11	94	480	277	1	288
12	26	755	241	-	162
平成8年 1月	156	698	137	2	515
2	112	760	326	1	317
3	83	658	163	60	252

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

年 月	合 計			計
	計	転 炉	電 気 炉	
平成5年	99,623,233	68,493,592	31,129,641	560,255
6年	98,294,563	67,224,251	31,070,312	587,566
7年	101,639,573	68,841,845	32,797,728	628,369
平成5年度	97,092,409	66,800,410	30,291,999	551,748
6年度	101,363,062	69,138,556	32,224,506	604,066
7年度	100,022,510	67,357,740	32,664,770	623,263
平成7年1~3月	25,533,197	17,291,113	8,242,084	154,907
4~6	26,436,930	17,748,783	8,688,147	158,334
7~9	24,878,775	17,245,099	7,633,676	155,533
10~12	24,790,671	16,556,850	8,233,821	159,595
平成8年1~3月	23,916,134	15,807,008	8,109,126	149,801
平成7年 1月	8,583,626	6,008,451	2,575,175	48,328
2	8,130,613	5,436,897	2,693,716	52,672
3	8,818,958	5,845,765	2,973,193	53,907
4	8,701,537	5,855,674	2,845,863	49,872
5	9,036,229	6,105,349	2,930,880	51,191
6	8,699,164	5,787,780	2,911,404	57,271
7	8,679,134	5,965,759	2,713,375	51,456
8	8,087,370	5,701,388	2,385,982	47,929
9	8,112,271	5,577,952	2,534,319	56,148
10	8,390,155	5,632,249	2,757,906	56,147
11	8,068,065	5,343,424	2,724,641	53,059
12	8,332,451	5,581,177	2,751,274	50,389
平成8年 1月	8,074,625	5,469,160	2,605,465	49,483
2	7,703,531	5,022,512	2,681,019	49,235
3	8,137,978	5,315,336	2,822,642	51,083

(単位：t)

年 月	用 鋼 塊			铸 鋼 铸 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉	計
平成5年	69,725	490,530	568,641	102	568,539	670,181
6年	54,101	533,465	579,527	121	579,406	700,927
7年	45,572	582,797	593,702	-	593,702	719,474
平成5年度	67,884	483,864	564,392	223	564,169	718,561
6年度	47,494	556,572	590,015	-	590,015	719,510
7年度	38,677	584,586	587,547	-	587,547	719,094
平成7年1~3月	10,526	144,381	149,797	-	149,797	170,323
4~6	13,482	144,852	153,844	-	153,844	177,326
7~9	9,895	145,638	145,043	-	145,043	177,938
10~12	11,669	147,926	145,018	-	145,018	176,687
平成8年1~3月	3,631	146,170	143,642	-	143,642	167,273
平成7年 1月	1,841	46,487	46,931	-	46,931	58,772
2	4,370	48,302	49,661	-	49,661	61,031
3	4,315	49,592	53,205	-	53,205	66,420
4	3,257	46,615	52,525	-	52,525	66,797
5	4,758	46,433	48,340	-	48,340	66,981
6	5,467	51,804	52,979	-	52,979	67,446
7	2,874	48,582	49,337	-	49,337	67,771
8	3,530	44,399	46,545	-	46,545	67,894
9	3,491	52,657	49,161	-	49,161	68,017
10	4,060	52,087	48,683	-	48,683	68,106
11	4,218	48,841	48,311	-	48,311	68,111
12	3,391	46,998	48,024	-	48,024	68,122
平成8年 1月	2,078	47,405	44,748	-	44,748	68,129
2	980	48,255	49,077	-	49,077	68,132
3	573	50,510	49,817	-	49,817	68,135

(単位：t)

年 月	用 鋼 塊			
	庄 延			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	
平成5年	98,494,337	3,147,700	95,346,637	68,423,765
6年	97,127,470	2,973,211	94,154,259	67,170,029
7年	100,417,502	3,043,443	97,374,059	68,796,273
平成5年度	95,976,269	2,976,447	92,999,822	66,732,303
6年度	100,168,981	3,128,837	97,040,144	69,091,062
7年度	98,811,700	2,841,817	95,969,883	67,319,053
平成7年1~3月	25,228,493	813,999	24,414,494	17,280,587
4~6	26,124,752	873,200	25,251,552	17,735,301
7~9	24,578,199	734,598	23,843,601	17,235,204
10~12	24,486,058	621,646	23,864,412	16,545,181
平成8年1~3月	23,622,691	612,373	23,010,318	15,803,377
平成7年 1月	8,488,367	261,448	8,226,919	6,006,610
2	8,028,280	263,967	7,764,313	5,432,527
3	8,711,846	288,584	8,423,262	5,841,450
4	8,599,140	285,127	8,314,013	5,852,417
5	8,936,698	291,274	8,645,424	6,100,591
6	8,588,914	296,799	8,292,115	5,782,293
7	8,578,341	266,533	8,311,808	5,962,885
8	7,992,896	237,278	7,755,618	5,697,858
9	8,006,962	230,787	7,776,175	5,574,461
10	8,285,325	218,364	8,066,961	5,628,189
11	7,966,695	210,704	7,755,991	5,339,206
12	8,234,038	192,578	8,041,460	5,577,786
平成8年 1月	7,980,394	190,770	7,789,624	5,467,082
2	7,605,219	199,846	7,405,373	5,021,532
3	8,037,078	221,757	7,815,321	5,314,763

年 月	用 鋼 塊				
	庄 延		電 気 炉		小 計
	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	
平成5年	1,262,912	67,160,853	30,070,572	1,884,788	28,185,784
6年	1,237,735	65,932,294	29,957,441	1,735,476	28,221,965
7年	1,192,265	67,604,008	31,621,229	1,851,178	29,770,051
平成5年度	1,213,734	65,518,569	29,243,866	1,762,713	27,481,253
6年度	1,286,386	67,804,676	31,077,919	1,842,451	29,235,468
7年度	1,080,631	66,238,432	31,492,637	1,761,186	29,731,451
平成7年1~3月	313,064	16,967,523	7,947,906	500,935	7,446,971
4~6	358,319	17,376,982	8,389,451	514,881	7,874,570
7~9	305,843	16,929,361	7,342,995	428,755	6,914,240
10~12	215,039	16,330,142	7,940,877	406,607	7,534,270
平成8年1~3月	201,430	15,601,947	7,819,314	410,943	7,408,371
平成7年 1月	109,618	5,896,992	2,481,757	151,830	2,329,927
2	96,265	5,336,262	2,595,753	167,702	2,428,051
3	107,181	5,734,269	2,870,396	181,403	2,688,993
4	114,920	5,737,497	2,746,723	170,207	2,576,516
5	123,858	5,976,733	2,836,107	167,416	2,688,691
6	119,541	5,662,752	2,806,621	177,258	2,629,363
7	111,729	5,851,156	2,615,456	154,804	2,460,652
8	109,705	5,597,153	2,295,038	136,573	2,158,465
9	93,409	5,481,052	2,432,501	137,378	2,295,123
10	76,471	5,551,718	2,657,136	141,893	2,515,243
11	76,723	5,262,483	2,627,489	133,981	2,493,508
12	61,845	5,515,941	2,656,252	130,733	2,525,519
平成8年 1月	65,933	5,401,149	2,513,312	124,837	2,388,475
2	64,875	4,956,657	2,583,687	134,971	2,448,716
3	70,622	5,244,141	2,722,315	151,135	2,571,180

粗 鋼 (生産) (続ぎ) (普通鋼)

Table with 5 main columns: Year/Month, Total, Converter, Electric Furnace, and Cast Steel. Rows include fiscal years (平成5年) and months (平成7年 1月).

(単位: t)

Table with 6 main columns: Cast Steel, Converter, Electric Furnace, Total, and Year/Month. Rows include fiscal years (平成5年) and months (平成7年 1月).

(単位: t)

Table with 5 main columns: Year/Month, Total, Ingot Case, Continuous Casting, and Small Cast. Rows include fiscal years (平成5年) and months (平成7年 1月).

Table with 6 main columns: Year/Month, Ingot Case, Continuous Casting, Small Cast, Ingot Case, and Continuous Casting. Rows include fiscal years (平成5年) and months (平成7年 1月).

粗 鋼 (生産) (統 続) (特殊鋼)

年 月	合 計			小 計
	計	転 炉	電 気 炉	
平成5年	17,515,604	9,599,619	7,915,985	465,350
6年	18,058,706	9,805,187	8,253,519	478,101
7年	19,253,047	10,305,462	8,947,585	489,316
平成5年度	17,341,077	9,596,971	7,744,106	454,183
6年度	18,700,405	9,956,539	8,743,866	485,623
7年度	18,711,095	10,069,289	8,641,796	484,736
平成7年1~3月	4,830,892	2,479,597	2,351,295	119,359
4~6	5,194,305	2,758,643	2,435,662	126,389
7~9	4,779,231	2,672,007	2,107,224	117,429
10~12	4,448,619	2,395,215	2,053,404	126,139
平成8年1~3月	4,288,930	2,243,424	2,045,506	114,779
平成7年 1月	1,592,505	861,301	731,204	35,748
2	1,554,442	779,544	774,898	42,476
3	1,683,945	838,752	845,193	41,135
4	1,738,519	928,598	809,921	38,704
5	1,732,622	932,600	800,022	40,813
6	1,723,164	897,445	825,719	46,872
7	1,624,577	894,220	730,357	39,636
8	1,577,592	907,750	663,842	35,075
9	1,577,062	870,037	707,025	42,718
10	1,583,628	870,225	713,403	44,363
11	1,423,178	743,664	679,514	42,989
12	1,441,813	781,326	660,487	38,787
平成8年 1月	1,376,980	746,516	630,464	36,804
2	1,410,935	727,650	683,285	37,780
3	1,501,015	769,258	731,757	40,195

(単位: t)

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5年	68,142	397,208	244,243	-	244,243	244,243
6年	52,052	426,049	236,151	-	236,151	236,151
7年	41,618	447,698	247,123	-	247,123	247,123
平成5年度	66,301	387,882	244,974	-	244,974	244,974
6年度	43,856	441,767	236,674	-	236,674	236,674
7年度	36,223	448,513	247,249	-	247,249	247,249
平成7年1~3月	8,937	110,422	61,811	-	61,811	61,811
4~6	11,867	114,522	64,138	-	64,138	64,138
7~9	9,293	108,136	60,647	-	60,647	60,647
10~12	11,521	114,618	60,527	-	60,527	60,527
平成8年1~3月	3,542	111,237	61,937	-	61,937	61,937
平成7年 1月	1,385	34,363	19,254	-	19,254	19,254
2	3,914	38,562	20,315	-	20,315	20,315
3	3,638	37,497	22,242	-	22,242	22,242
4	2,555	36,149	21,936	-	21,936	21,936
5	3,997	36,816	20,390	-	20,390	20,390
6	5,315	41,557	21,812	-	21,812	21,812
7	2,874	36,762	20,369	-	20,369	20,369
8	3,379	31,696	19,852	-	19,852	19,852
9	3,040	39,678	20,426	-	20,426	20,426
10	4,060	40,303	19,771	-	19,771	19,771
11	4,070	38,919	20,511	-	20,511	20,511
12	3,391	35,396	20,245	-	20,245	20,245
平成8年 1月	1,989	34,815	20,194	-	20,194	20,194
2	980	36,800	20,721	-	20,721	20,721
3	573	39,622	21,022	-	21,022	21,022

年 月	庄 延 用 鋼 塊			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	
平成5年	16,806,011	2,459,939	14,346,072	9,531,477
6年	17,344,454	2,352,200	14,992,254	9,753,135
7年	18,516,608	2,462,871	16,053,737	10,263,844
平成5年度	16,641,920	2,310,951	14,330,969	9,530,670
6年度	17,978,108	2,494,214	15,483,894	9,912,683
7年度	17,979,100	2,305,001	15,674,099	10,033,066
平成7年1~3月	4,649,722	652,496	3,997,226	2,470,660
4~6	5,003,778	702,333	4,301,445	2,746,776
7~9	4,601,155	606,581	3,994,574	2,662,714
10~12	4,261,953	501,461	3,760,492	2,383,694
平成8年1~3月	4,112,214	494,626	3,617,588	2,239,882
平成7年 1月	1,537,503	208,670	1,328,833	859,916
2	1,491,651	210,048	1,281,603	775,630
3	1,620,568	233,778	1,386,790	835,114
4	1,677,879	229,503	1,448,376	926,043
5	1,671,419	228,491	1,442,928	928,603
6	1,654,480	244,339	1,410,141	892,130
7	1,564,572	219,591	1,344,981	891,346
8	1,522,665	201,511	1,321,154	904,371
9	1,513,918	185,479	1,328,439	866,997
10	1,519,494	180,113	1,339,381	866,165
11	1,359,678	163,989	1,195,689	739,594
12	1,382,781	157,359	1,225,422	777,935
平成8年 1月	1,319,982	154,174	1,165,808	744,527
2	1,352,434	161,238	1,191,196	726,670
3	1,439,798	179,214	1,260,584	768,685

(単位: t)

年 月	庄 延 用 鋼 塊			小 計
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	電 気 炉	
平成5年	795,920	8,735,557	7,274,534	1,664,019
6年	829,458	8,923,677	7,591,319	1,522,742
7年	824,826	9,439,018	8,252,764	1,638,045
平成5年度	755,952	8,774,718	7,111,250	1,554,999
6年度	884,233	9,028,450	8,065,425	1,609,981
7年度	742,445	9,290,621	7,946,034	1,562,556
平成7年1~3月	216,163	2,254,497	2,179,062	436,333
4~6	245,723	2,501,053	2,257,002	456,610
7~9	224,282	2,438,432	2,198,441	382,299
10~12	138,658	2,245,036	1,878,259	362,803
平成8年1~3月	133,782	2,106,100	1,872,332	360,844
平成7年 1月	77,289	782,627	677,587	131,381
2	65,334	710,296	716,021	144,714
3	73,540	761,574	785,454	160,238
4	77,717	848,326	751,836	151,786
5	82,056	846,547	742,816	146,435
6	85,950	806,180	762,350	158,389
7	82,850	808,496	673,226	136,741
8	77,157	827,214	618,294	124,354
9	64,275	802,722	646,921	121,204
10	51,370	814,795	653,329	128,743
11	44,578	695,016	620,084	119,411
12	42,710	735,225	604,846	114,649
平成8年 1月	43,553	700,974	575,455	110,621
2	42,288	684,382	625,764	118,950
3	47,941	720,744	671,113	131,273

粗 鋼 (続き) (消費・在庫)

(単位: t)

年 月	消 費						
	合 計			延 用			鋼
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	
平成5年	99,719,724	82,198,523	17,521,201	98,599,635	81,784,645	16,814,990	15,557
6年	98,357,723	80,308,451	18,049,272	97,192,834	79,857,601	17,335,233	20,808
7年	101,793,714	82,502,422	19,291,292	100,558,586	82,020,831	18,537,755	38,619
平成5年度	97,178,320	79,839,825	17,338,495	96,065,061	79,424,786	16,640,275	16,590
6年度	101,436,786	82,737,689	18,699,097	100,245,473	82,269,042	17,976,431	22,006
7年度	100,219,810	81,435,358	18,784,452	98,984,091	80,959,495	18,024,596	49,145
平成7年1~3月	25,552,729	20,724,215	4,828,514	25,248,773	20,601,557	4,647,216	5,855
4~6	26,440,332	21,265,102	5,175,230	26,129,840	21,145,293	4,984,547	5,970
7~9	24,935,220	20,130,399	4,804,821	24,628,540	20,009,182	4,619,458	12,544
10~12	24,865,433	20,382,706	4,482,727	24,551,333	20,264,799	4,286,534	14,250
平成8年1~3月	23,978,825	19,657,151	4,321,674	23,674,278	19,540,221	4,134,057	16,381
平成7年 1月	8,580,932	6,995,520	1,585,412	8,487,324	6,955,852	1,531,472	1,462
2	8,135,072	6,582,147	1,552,925	8,032,335	6,542,853	1,489,482	1,903
3	8,836,725	7,146,548	1,690,177	8,729,114	7,102,852	1,626,262	2,490
4	8,705,960	6,970,063	1,735,897	8,604,553	6,929,081	1,675,472	1,760
5	9,028,801	7,310,838	1,717,963	8,929,485	7,272,837	1,656,648	1,869
6	8,705,571	6,984,201	1,721,370	8,595,802	6,943,375	1,652,427	2,341
7	8,696,101	7,063,810	1,632,291	8,592,837	7,022,749	1,570,088	3,548
8	8,101,432	6,521,424	1,580,008	8,005,926	6,482,798	1,523,128	3,546
9	8,137,687	6,545,165	1,592,522	8,029,877	6,503,635	1,526,242	5,450
10	8,413,825	6,819,234	1,594,591	8,305,876	6,779,179	1,526,697	4,522
11	8,092,326	6,661,007	1,431,319	7,987,880	6,622,795	1,365,085	5,137
12	8,359,282	6,902,465	1,456,817	8,257,577	6,862,825	1,394,752	4,591
平成8年 1月	8,092,793	6,708,015	1,384,778	7,994,343	6,671,285	1,323,058	6,491
2	7,721,965	6,302,000	1,419,965	7,620,615	6,262,091	1,358,524	4,588
3	8,164,067	6,647,136	1,516,931	8,059,320	6,606,845	1,452,475	5,302

年 月	消 費							
	管 用		鍛 鋼 用			鑄 鋼 用		
	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
平成5年	3,860	11,697	541,060	90,038	451,022	563,472	319,980	243,492
6年	4,130	16,678	566,781	104,079	462,702	577,300	342,641	234,659
7年	7,735	30,884	603,382	127,865	475,517	593,127	345,991	247,136
平成5年度	4,352	12,238	536,359	94,066	442,293	560,310	316,621	243,689
6年度	5,335	16,671	581,061	110,986	470,075	588,246	352,326	235,920
7年度	6,460	42,685	599,325	129,406	469,919	587,249	339,997	247,252
平成7年1~3月	2,317	3,538	148,634	32,723	115,911	149,467	87,618	61,849
4~6	1,514	4,456	150,750	28,577	122,173	153,772	89,718	64,054
7~9	1,812	10,732	148,811	34,954	113,857	145,225	84,451	60,774
10~12	2,092	12,158	155,187	31,611	123,576	144,663	84,204	60,459
平成8年1~3月	1,042	15,339	144,577	34,264	110,313	143,589	81,624	61,965
平成7年 1月	325	1,137	45,401	11,827	33,574	46,745	27,516	19,229
2	1,009	894	51,260	8,977	42,283	49,574	29,308	20,266
3	983	1,507	51,973	11,919	40,054	53,148	30,794	22,354
4	530	1,230	47,118	9,883	37,235	52,529	30,569	21,960
5	624	1,245	49,088	9,387	39,701	48,359	27,990	20,369
6	360	1,981	54,544	9,307	45,237	52,884	31,159	21,725
7	594	2,954	50,243	11,431	38,812	49,473	29,036	20,437
8	362	3,184	45,400	11,556	33,844	46,560	26,708	19,852
9	856	4,594	53,168	11,967	41,201	49,192	28,707	20,485
10	481	4,041	55,036	10,811	44,225	48,391	28,763	19,628
11	707	4,430	51,130	9,832	41,298	48,179	27,673	20,506
12	904	3,687	49,021	10,968	38,053	48,093	27,768	20,325
平成8年 1月	292	6,199	47,206	11,849	35,357	44,753	24,589	20,164
2	161	4,427	47,673	11,421	36,252	49,089	28,327	20,762
3	589	4,713	49,698	10,994	38,704	49,747	28,708	21,039

年 月	在 庫			
	合 計			鋼
	計	普通鋼	特殊鋼	
平成5年末	100,928	21,275	79,653	99,124
6年末	111,666	23,478	88,188	109,144
7年末	99,641	17,889	81,752	97,719
平成5年度末	105,653	19,538	86,115	103,457
6年度末	110,303	20,106	90,197	107,782
7年度末	91,850	18,348	73,502	89,884
平成7年1~3月末	110,303	20,106	90,197	107,782
4~6	130,371	19,400	110,971	128,004
7~9	115,447	20,814	94,633	113,587
10~12	99,641	17,889	81,752	97,719
平成8年1~3月末	91,850	18,348	73,502	89,884
平成7年 1月末	117,838	25,664	92,174	115,194
2	119,761	24,351	95,410	117,147
3	110,303	20,106	90,197	107,782
4	114,371	20,923	93,448	111,936
5	128,121	20,099	108,022	125,768
6	130,371	19,400	110,971	128,004
7	122,870	17,902	104,968	120,912
8	124,414	18,831	105,583	122,437
9	115,447	20,814	94,633	113,587
10	110,166	20,131	90,035	108,033
11	104,504	17,504	87,000	102,507
12	99,641	17,889	81,752	97,719
平成8年 1月末	100,791	19,318	81,473	98,879
2	102,092	19,023	83,069	100,194
3	91,850	18,348	73,502	89,884

年 月	在 庫				
	塊		鑄 鋼 鑄 込		
	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
平成5年末	19,982	79,142	1,804	1,293	511
6年末	22,014	87,130	2,522	1,464	1,058
7年末	16,855	80,864	1,922	1,034	888
平成5年度末	18,324	85,133	2,196	1,214	982
6年度末	18,597	89,185	2,521	1,509	1,012
7年度末	17,242	72,642	1,966	1,106	860
平成7年1~3月末	18,597	89,185	2,521	1,509	1,012
4~6	18,117	109,887	2,367	1,283	1,084
7~9	19,903	93,684	1,860	911	949
10~12	16,855	80,864	1,922	1,034	888
平成8年1~3月末	17,242	72,642	1,966	1,106	860
平成7年 1月末	24,097	91,097	2,644	1,567	1,077
2	22,861	94,286	2,614	1,490	1,124
3	18,597	89,185	2,521	1,509	1,012
4	19,476	92,460	2,435	1,447	988
5	18,748	107,020	2,353	1,351	1,002
6	18,117	109,887	2,367	1,283	1,084
7	16,958	103,954	1,958	944	1,014
8	17,917	104,570	1,927	914	1,013
9	19,903	93,684	1,860	911	949
10	19,090	88,943	2,133	1,041	1,092
11	16,477	86,030	1,997	1,027	970
12	16,855	80,864	1,922	1,034	888
平成8年 1月末	18,324	80,555	1,912	994	918
2	18,002	82,192	1,898	1,021	877
3	17,242	72,642	1,966	1,106	860

注：消費には、その他用は含まれていない。

(8) 普通鋼熱間圧延鋼材

Table showing production data for hot-rolled steel sheets. Columns include year/month, total production, rail products, and steel sheets. Data spans from Heisei 5 to Heisei 8.

(単位：t)

Table showing production data for steel bars and rods, categorized by shape (H, large, small) and count. Includes data for Heisei 5 to Heisei 8.

(単位：t)

Table showing sales data for hot-rolled steel sheets, including sub-categories like rail products and steel sheets. Data spans from Heisei 5 to Heisei 8.

Table showing sales data for steel bars and rods, categorized by shape and count. Includes data for Heisei 5 to Heisei 8.

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

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

Table showing production data for ordinary hot-rolled steel products, categorized by width (600mm or more, less than 600mm) and other specifications.

(単位: t)

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, total sales, and breakdown by thickness and product type. Includes negative values in parentheses.

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel products, categorized by width and other specifications. Includes negative values in parentheses.

普通鋼熱間圧延鋼材(続き)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Steel Rods (鋼矢板). Inventory includes Total (合計), Rail (軌条), and Shape (形). Steel Rods include Total (合計), H-shape (H形), and Large Shape (大形).

(単位:t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Steel Rods (鋼). Inventory includes Small Shape (小形), Rods (棒), and Shape (形). Steel Rods include Total (合計), Rebar (鉄筋用丸棒), Rebar (鉄筋用異形棒), and Other (その他用).

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Steel Pipes (鋼管). Inventory includes Pipe (管), Wire (線材), and Special Wire (特殊線材). Wire includes Reinforcing Bar (鉄筋用) and Others (その他). Special Wire includes Low Carbon (低炭素) and High Carbon (高炭素).

(単位:t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Steel Plates (鋼板). Inventory includes Total (計), Thick Plate (厚板), Middle Plate (中板), and Thin Plate (薄板).

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

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

Table showing inventory and production data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, steel strip count, width 600mm or above, and cold-rolled electrical steel strip.

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材 (形状別)

Table showing production data for special hot-rolled steel products by shape. Columns include year/month, total production, and breakdown by shape (steel strip, rod, pipe, wire, plate).

(単位: t)

Table showing inventory and production data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, width 600mm or above, width 600mm or below, and exports.

(単位: t)

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, sales by shape (steel strip, rod, pipe, wire, plate), and total sales.

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別生産内訳）

(単位：t)

Table with 11 columns: Year/Month, Total, and sub-categories for Tools Steel (炭工具鋼, 合金鋼, 高速鋼, 其他鋼) and Structural Steel (機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

Table with 11 columns: Year/Month, Total, and sub-categories for Special Steel (ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線, 高抗力鋼, 高マン鋼) and Miscellaneous Steel (合わせ鋼材). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

特殊鋼熱間圧延鋼材（続き）（形状別）

(単位：t)

Table with 6 columns: Year/Month, Total, and shapes (形鋼, 棒, 管, 材). Includes a note: ()内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数. Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

Table with 6 columns: Year/Month, Total, and shapes (線材, 鋼板, 鋼帯). Includes a note: ()内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数. Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

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: 工具鋼 (計, 炭素工具鋼, 合金鋼, 高速工具鋼, その他), 構造用鋼 (計, 機械構造用炭素鋼, 合金鋼), and 計. Rows include 平成5, 6, 7年度末 and 平成7, 8年1~3月.

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼 (クロム系, ニッケル系), 耐熱鋼, 快削鋼, ビアノ材, 高張力鋼, 高マン鋼, 合わせ鋼, 鋼材. Rows include 平成5, 6, 7年度末 and 平成7, 8年1~3月.

(0) 鋼 管（生産）

（単位：t）

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 製法別内訳 (継目無鋼管, 鍛接鋼管, 電綫鋼管, 電弧溶接鋼管). Rows include 平成5, 6, 7年度末 and 平成7, 8年1~3月.

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 用途別内訳 (配管用管, 特殊配管用管, 缶用管, 油井管, 電線管, 構造用管, その他, 冷けん用管). Rows include 平成5, 6, 7年度末 and 平成7, 8年1~3月.

注：鋼種別在庫は生産者分のみ。

鋼 管 (続き) (生産)

Table showing steel pipe production data for '普通鋼冷けん鋼管' (General Steel Cold-drawn Steel Pipe) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total, piping, special piping, oil well, construction, and other categories.

(単位: t)

Table showing steel pipe production data for '普通鋼めっき鋼管' (General Steel Galvanized Steel Pipe) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total, piping, special piping, oil well, power lines, construction, and other categories.

Table showing special steel pipe production data for '特殊鋼熱間鋼管' (Special Steel Hot-drawn Steel Pipe) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, total, manufacturing method (welded, electric, arc), and cold-drawn original pipe.

(単位: t)

Table showing special steel pipe production data for '特殊鋼熱間鋼管' (Special Steel Hot-drawn Steel Pipe) from Heisei 5 to Heisei 8. Columns include year/month, special piping, oil well, construction, other, and cold-drawn original pipe.

鋼 管 (続き) (生産)

Table showing steel pipe production data from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (e.g., mechanical structure carbon steel, alloy steel, stainless steel).

(単位: t)

Table showing steel pipe production data from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (e.g., special pipe, cold-chamber pipe, construction pipe).

鋼 管 (続き) (販売・在庫)

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (e.g., hot-chamber pipe, cold-chamber pipe, general pipe).

(単位: t)

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (e.g., hot-chamber pipe, cold-chamber pipe, general pipe).

(1) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型鋼材

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5年	259,723	22,137,458	800,636	1,630,528
6年	266,834	22,286,910	456,240	1,648,891
7年	279,998	23,030,529	299,987	1,980,623
平成5年度	257,723	21,690,574	756,293	1,572,636
6年度	277,454	23,041,188	403,063	1,805,189
7年度	272,867	22,617,399	292,339	1,939,097
平成7年1~3月	70,843	5,833,329	75,473	491,928
4~6	72,463	5,921,935	76,277	487,806
7~9	70,718	5,738,740	76,417	493,154
10~12	65,974	5,536,525	71,820	507,735
平成8年1~3月	63,712	5,420,199	67,825	450,402
平成7年 1月	23,557	2,002,475	28,407	165,257
2	22,710	1,804,415	20,478	153,244
3	24,576	2,026,439	26,588	173,427
4	22,653	1,876,765	24,587	169,905
5	25,454	2,084,277	25,663	168,621
6	24,356	1,960,893	26,027	149,280
7	24,418	1,988,027	21,526	168,893
8	23,084	1,837,557	27,124	171,324
9	23,216	1,913,156	27,767	152,937
10	21,562	1,872,747	26,003	161,347
11	22,200	1,840,951	25,095	170,066
12	22,212	1,822,827	20,722	176,322
平成8年 1月	20,028	1,778,245	18,186	154,342
2	20,527	1,760,887	21,472	147,157
3	23,157	1,881,067	28,167	148,903

(単位：t)

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5年	298,412	1,247,107	386,474	614,705	231,590
6年	282,556	1,258,209	381,420	562,651	211,193
7年	297,599	1,249,930	400,049	574,267	226,873
平成5年度	287,407	1,239,803	378,864	591,396	222,985
6年度	290,478	1,275,484	394,142	569,324	217,128
7年度	295,169	1,242,913	393,617	575,757	224,247
平成7年1~3月	75,978	317,938	105,622	143,215	56,946
4~6	78,293	311,140	100,121	150,519	58,023
7~9	70,702	296,493	92,355	136,800	54,788
10~12	72,626	324,359	101,951	143,733	57,116
平成8年1~3月	73,548	310,921	99,190	144,705	54,320
平成7年 1月	22,061	96,292	31,386	43,551	17,369
2	25,984	106,725	35,845	47,490	18,942
3	27,933	114,921	38,391	52,174	20,635
4	27,259	108,143	35,577	50,503	19,640
5	23,827	99,859	31,857	48,185	18,485
6	27,207	103,138	32,687	51,831	19,898
7	25,045	98,527	30,623	49,183	19,558
8	21,223	92,877	29,240	40,693	17,220
9	24,434	105,089	32,492	46,924	18,010
10	24,435	108,991	34,678	48,671	19,596
11	24,143	109,228	34,321	48,816	19,513
12	24,048	106,140	32,952	46,246	18,007
平成8年 1月	20,794	96,061	30,851	45,184	18,222
2	26,615	106,961	33,796	49,017	18,490
3	25,139	107,899	34,543	50,504	17,608

(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5年	(44,766)	238,140	(14,393,652)	7,737,461
6年	(39,930)	245,248	(14,554,079)	7,813,476
7年	(41,660)	259,822	(14,634,284)	8,484,772
平成5年度	(37,801)	235,157	(14,046,782)	7,723,199
6年度	(40,615)	256,455	(14,960,244)	8,099,071
7年度	(41,990)	252,243	(14,413,322)	8,304,450
平成7年1~3月	(10,525)	66,027	(3,723,930)	2,137,358
4~6	(10,928)	65,745	(3,767,443)	2,107,018
7~9	(9,983)	64,600	(3,564,549)	2,176,548
10~12	(10,224)	63,450	(3,578,362)	2,063,848
平成8年1~3月	(10,855)	58,448	(3,502,968)	1,957,036
平成7年 1月	(3,164)	21,490	(1,283,421)	660,064
2	(3,522)	22,023	(1,173,694)	657,605
3	(3,839)	22,514	(1,266,815)	819,689
4	(3,791)	20,713	(1,199,760)	681,694
5	(3,581)	22,762	(1,331,067)	700,763
6	(3,556)	22,270	(1,236,616)	724,561
7	(3,339)	22,247	(1,244,983)	751,953
8	(3,359)	21,636	(1,125,007)	686,041
9	(3,285)	20,717	(1,194,559)	738,554
10	(3,263)	21,640	(1,210,753)	694,033
11	(3,575)	20,798	(1,171,506)	663,853
12	(3,386)	21,012	(1,196,103)	705,962
平成8年 1月	(3,258)	18,294	(1,167,768)	594,992
2	(3,664)	19,399	(1,143,852)	601,666
3	(3,933)	20,755	(1,191,348)	760,378

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5年	317,974	899,470	348,593	353,872	2,064
6年	307,093	1,600,874	349,250	330,308	1,551
7年	319,653	903,057	362,341	345,527	1,553
平成5年度	308,542	892,368	343,156	338,044	1,919
6年度	316,176	916,953	359,137	340,550	1,554
7年度	315,844	897,637	358,180	344,179	1,553
平成7年1~3月	83,181	228,903	94,254	88,513	390
4~6	82,181	220,782	91,628	90,490	388
7~9	75,458	216,917	84,108	81,820	387
10~12	78,833	236,455	92,351	84,704	388
平成8年1~3月	79,372	223,483	90,093	87,165	390
平成7年 1月	24,220	69,942	28,298	26,297	129
2	28,673	77,690	32,713	29,930	130
3	30,288	81,271	33,243	32,286	131
4	28,883	76,824	32,597	30,524	130
5	25,459	69,427	29,236	29,304	129
6	27,839	74,531	29,795	30,662	129
7	26,583	71,913	28,183	28,649	129
8	22,833	68,092	26,639	24,581	129
9	26,042	76,912	29,286	28,590	129
10	26,930	80,056	31,067	29,425	129
11	26,290	80,496	31,070	28,826	130
12	25,613	75,903	30,214	26,453	129
平成8年 1月	22,956	69,371	27,974	26,568	131
2	28,123	76,988	30,957	28,848	130
3	28,293	77,124	31,162	31,749	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, galvanized steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month,ブリキ, ティンフリー スチール, 計, 溶融めっき, 電気めっき.

Table showing production data for cold-rolled steel, galvanized steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month, その他の金属めっき鋼板, 針金, 亜鉛めっき硬鋼線, 簡易鋼矢板, 軽量形鋼.

(単位: t)

Table showing sales data for cold-rolled steel, galvanized steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month,ブリキ, ティンフリー スチール, 計, 溶融めっき, 電気めっき.

Table showing sales data for cold-rolled steel, galvanized steel, and cold-rolled formed steel. Columns include year/month, その他の金属めっき鋼板, 針金, 亜鉛めっき硬鋼線, 簡易鋼矢板, 軽量形鋼.

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼（続き）

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Material Types (普通鋼, 冷間仕上鋼材). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Material Types (普通鋼, 冷間仕上鋼材). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Material Types (ブリキ, ティンフリー, 亜鉛めっき鋼板, etc.). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

Table with columns for Year/Month, Inventory (在庫), and Material Types (その他の金属めっき鋼板, 針金, 亜鉛めっき硬鋼線, etc.). Rows include fiscal years from Heisei 5 to Heisei 8.

(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5年	391,467	1,338,463	305,600	225,493	788,426
6年	376,163	1,465,288	296,350	220,594	780,967
7年	401,615	1,601,918	297,645	208,609	823,611
平成5年度	381,348	1,338,620	299,382	218,280	762,061
6年度	385,402	1,530,671	299,393	221,496	813,858
7年度	397,666	1,575,669	290,229	202,681	801,178
平成7年1~3月	99,328	401,860	77,215	54,827	212,652
4~6	105,375	421,442	76,499	54,983	218,820
7~9	97,903	408,241	75,204	51,750	197,132
10~12	99,009	370,375	68,727	47,049	195,007
平成8年1~3月	95,379	375,611	69,799	48,899	190,219
平成7年 1月	30,077	129,400	23,918	17,106	61,612
2	33,597	126,634	24,869	18,229	72,605
3	35,654	145,826	28,428	19,492	78,435
4	35,159	132,556	25,232	18,147	75,241
5	34,650	146,957	25,384	18,123	67,233
6	35,566	141,919	25,883	18,713	76,346
7	35,200	140,973	25,200	18,324	71,945
8	29,290	134,966	24,278	16,173	58,415
9	33,413	132,302	25,726	17,253	66,772
10	34,161	126,255	24,211	15,926	67,140
11	33,865	118,012	21,449	14,737	64,479
12	30,983	126,108	23,067	16,386	63,388
平成8年 1月	29,172	125,124	22,520	15,906	57,547
2	32,660	121,288	23,489	15,831	66,624
3	33,547	129,199	23,790	17,162	66,048

年 月	生 産				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成5年	182,757	24,425	115,099	684,337	407,046
6年	184,754	26,339	138,170	679,084	405,065
7年	176,150	26,814	146,509	656,380	424,597
平成5年度	177,555	24,091	118,555	668,832	398,460
6年度	190,054	27,376	143,364	687,352	410,746
7年度	166,351	26,294	143,696	646,528	426,719
平成7年1~3月	47,053	7,072	37,165	170,359	102,214
4~6	48,208	7,249	37,965	173,264	108,428
7~9	38,355	6,153	35,775	153,226	104,245
10~12	42,534	6,340	35,604	159,531	109,710
平成8年1~3月	37,254	6,552	34,352	160,507	104,336
平成7年 1月	14,737	1,869	11,618	50,338	30,921
2	15,069	2,458	12,377	58,218	34,121
3	17,247	2,745	13,170	61,803	37,172
4	17,353	2,529	12,963	61,323	37,150
5	14,735	2,251	12,143	51,707	33,368
6	16,120	2,469	12,859	60,234	37,910
7	13,757	2,224	12,677	55,552	36,266
8	10,454	1,723	11,165	43,766	31,827
9	14,144	2,206	11,933	53,908	36,152
10	13,613	2,073	11,781	53,987	37,266
11	14,821	2,134	12,045	53,811	37,893
12	14,100	2,133	11,778	51,733	34,551
平成8年 1月	12,219	2,024	10,817	46,614	31,067
2	12,739	2,167	11,537	57,088	36,117
3	12,296	2,361	11,998	56,805	37,152

(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5年	368,593	(8,599)	1,242,900	304,302	785,441
6年	364,712	(4,245)	1,403,601	302,281	778,045
7年	379,265	(2,014)	1,536,401	298,199	818,415
平成5年度	361,646	(8,481)	1,251,339	299,396	760,503
6年度	371,900	(2,289)	1,465,349	304,315	811,025
7年度	375,084	(2,180)	1,520,890	290,738	792,518
平成7年1~3月	95,259	(332)	386,628	78,510	213,807
4~6	99,543	(755)	401,508	77,099	216,305
7~9	91,275	(500)	390,549	72,739	194,248
10~12	93,188	(427)	359,716	69,851	194,055
平成8年1~3月	91,078	(498)	369,117	71,049	187,910
平成7年 1月	29,179	(109)	125,499	23,291	61,957
2	32,195	(94)	122,625	27,776	73,879
3	33,885	(129)	138,504	27,443	77,971
4	33,253	(295)	128,634	25,960	74,996
5	32,499	(168)	134,626	25,071	66,486
6	33,791	(292)	138,248	26,068	74,823
7	33,294	(248)	135,233	25,016	69,929
8	26,739	(136)	130,126	24,023	58,617
9	31,242	(116)	125,190	23,700	65,702
10	31,776	(217)	120,598	23,283	66,020
11	32,361	(96)	117,815	22,262	64,698
12	29,051	(114)	121,303	24,306	63,337
平成8年 1月	28,689	(207)	112,698	22,872	56,865
2	30,098	(42)	127,745	24,255	65,798
3	32,291	(249)	128,674	23,922	65,247

年 月	販 売				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成5年	93,338	22,767	112,125	638,768	350,885
6年	103,980	24,357	136,540	636,818	351,309
7年	86,284	24,469	143,166	615,699	361,492
平成5年度	94,207	22,593	116,352	624,509	342,946
6年度	106,424	25,322	141,207	644,999	357,842
7年度	76,882	23,735	140,040	605,459	359,957
平成7年1~3月	25,407	6,715	37,023	160,625	89,760
4~6	29,318	6,503	37,481	160,749	91,950
7~9	17,859	5,554	34,572	143,560	88,064
10~12	13,700	5,697	34,090	150,765	91,718
平成8年1~3月	16,005	5,981	33,897	150,385	88,225
平成7年 1月	8,819	1,915	11,654	47,066	27,640
2	8,119	2,298	12,429	55,059	29,400
3	8,469	2,502	12,940	58,500	32,720
4	10,445	2,197	12,935	56,982	30,822
5	9,761	2,087	12,004	48,429	28,552
6	9,112	2,219	12,542	55,338	32,576
7	8,653	1,977	12,331	51,693	30,430
8	4,690	1,700	10,870	41,172	26,710
9	4,516	1,877	11,371	50,695	30,924
10	4,767	1,902	11,531	51,090	31,343
11	4,754	1,924	11,572	50,572	31,111
12	4,179	1,871	10,987	49,103	29,264
平成8年 1月	7,014	1,867	10,966	43,798	26,431
2	4,637	2,019	11,306	53,517	30,338
3	4,354	2,095	11,625	53,070	31,456

(14) 最終鋼材生産実績

Table with 6 columns: Year/Month, Total, General, Rods, Plates, and Simple Plates. Rows include fiscal years 5-7 and monthly data for 7 and 8 years.

(単位: t)

Table with 6 columns: Year/Month, Total, Rods, Large Rods, Small Rods, and Plates. Rows include fiscal years 5-7 and monthly data for 7 and 8 years.

(単位: t)

Table with 6 columns: Year/Month, General Rods, Large Rods, Small Rods, Small Rods, and Rebar. Rows include fiscal years 5-7 and monthly data for 7 and 8 years.

Table with 6 columns: Year/Month, General Rods, Rods, Plates, Special Rods, and Rebar. Rows include fiscal years 5-7 and monthly data for 7 and 8 years.

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、熱間正延鋼材(管材及び幅600mm以上の鋼帯のうち冷延電気焼鈍帯用は除く)、冷間仕上鋼材、めっき鋼材(厚板鋼及び線鋼を除く)、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. プリヤ及び亜鉛めっき鋼板には帯プリヤ及び亜鉛めっき帯鋼を含む。 4. 熱延鋼板にはローモバ、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼板には冷延ローモバ及び再生仕上鋼板を含む。 6. 外輸には圧延鋼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 薄 板 類		
			計	薄 板	鋼 帯
平成5年	7,324,432	489,874	8,613,027	101,811	8,511,216
6年	7,056,282	350,001	6,819,538	77,221	6,742,317
7年	7,827,302	310,094	7,616,662	56,419	7,560,243
平成5年度	7,187,302	451,170	7,817,876	98,171	7,719,705
6年度	7,324,367	349,388	7,323,185	72,804	7,250,381
7年度	7,808,003	293,132	7,272,852	51,984	7,220,868
平成7年1~3月	1,993,022	85,081	2,039,338	16,931	2,022,407
4~6	1,959,865	79,601	2,120,432	16,825	2,103,607
7~9	1,946,966	74,674	1,835,014	10,994	1,824,020
10~12	1,927,449	70,738	1,621,878	11,669	1,610,209
平成8年1~3月	1,973,723	68,119	1,695,528	12,496	1,683,032
平成7年 1月	652,632	29,232	705,511	6,223	699,288
2	627,851	28,779	589,165	5,724	583,441
3	712,539	27,070	744,662	4,984	739,678
4	662,245	27,541	731,077	6,341	724,736
5	651,160	26,148	665,124	5,493	659,631
6	646,460	25,912	724,231	4,991	719,240
7	655,666	25,705	621,690	4,570	617,120
8	629,120	25,720	644,345	2,954	641,391
9	662,180	23,249	568,979	3,470	565,509
10	636,930	26,341	620,847	4,040	616,807
11	613,899	22,557	468,395	3,563	464,832
12	676,620	21,840	532,636	4,066	528,570
平成8年 1月	698,233	23,320	551,384	3,732	547,652
2	628,585	21,871	596,719	3,556	593,163
3	646,905	22,928	547,425	5,208	542,217

年 月	普 通 鋼 材			
	計	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷 延 鋼 板
平成5年	8,662,126	214,957	7,743,806	703,363
6年	8,337,934	226,904	7,732,831	378,199
7年	8,859,250	238,338	8,396,245	224,667
平成5年度	8,527,997	219,922	7,643,792	664,283
6年度	8,641,862	236,839	8,080,944	324,079
7年度	8,656,110	230,877	8,204,077	221,156
平成7年1~3月	2,226,485	60,318	2,109,399	56,768
4~6	2,272,346	61,535	2,154,492	56,319
7~9	2,292,966	60,735	2,174,191	58,040
10~12	2,067,453	55,750	1,958,163	53,540
平成8年1~3月	2,023,345	52,857	1,917,231	53,257
平成7年 1月	762,452	20,393	719,054	23,005
2	630,804	19,188	630,721	13,895
3	800,229	20,737	759,624	19,868
4	713,786	18,862	677,005	17,919
5	794,530	21,873	753,210	19,447
6	764,030	20,800	724,277	18,953
7	779,362	21,079	743,044	15,239
8	753,600	19,725	712,550	21,325
9	760,004	19,931	718,597	21,476
10	700,095	18,299	661,994	19,802
11	707,000	18,625	669,445	18,930
12	660,358	18,826	626,724	14,808
平成8年 1月	640,440	16,770	610,477	13,193
2	650,590	16,863	617,035	16,692
3	732,315	19,224	689,719	23,372

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 材							
	冷延電気鋼帯	ブ リ キ	ティ ン フ リ ー ル ス チ ー ル	亜鉛めっき鋼板	そ の 他 め っ き 金 属 鋼 板			
						計	熱	間
平成5年	1,630,528	1,649,786	1,058,261	11,029,521	878,620			
6年	1,648,891	1,710,705	1,175,722	10,958,862	899,441			
7年	1,980,623	1,694,576	1,108,148	11,199,221	905,672			
平成5年度	1,572,636	1,624,120	1,064,982	10,706,700	888,531			
6年度	1,805,189	1,737,642	1,194,494	11,301,798	929,605			
7年度	1,939,097	1,665,368	1,099,246	11,044,924	876,331			
平成7年1~3月	491,928	426,282	295,396	2,837,798	243,570			
4~6	487,806	434,004	278,858	2,910,386	219,044			
7~9	493,154	411,385	266,513	2,742,975	218,184			
10~12	507,735	422,905	267,381	2,708,062	224,874			
平成8年1~3月	450,402	397,074	286,494	2,683,501	214,229			
平成7年 1月	165,257	140,764	105,622	948,992	78,047			
2	153,244	138,732	93,790	911,882	80,551			
3	173,427	146,786	97,984	976,924	84,972			
4	169,905	132,284	86,242	950,130	66,239			
5	168,621	154,765	97,339	1,027,425	76,713			
6	149,280	146,955	95,277	932,831	76,092			
7	168,893	138,555	94,248	971,801	72,910			
8	171,324	139,458	91,515	859,512	71,854			
9	152,937	133,372	80,750	911,662	73,420			
10	161,347	147,873	89,820	925,143	75,574			
11	170,066	148,657	87,699	882,108	73,896			
12	176,322	126,375	89,862	900,811	75,404			
平成8年 1月	154,342	135,000	100,201	883,168	76,664			
2	147,157	125,601	91,682	858,709	74,841			
3	148,903	136,473	94,611	941,624	62,724			

年 月	普 通 鋼 材						
	計	鋼 管			外 輪		
		熱	間	冷		け	ん
平成5年	7,185,391	5,859,157	373,296	952,938	33,691		
6年	6,727,128	5,494,097	370,227	862,804	47,836		
7年	6,888,693	5,643,322	362,837	882,534	54,078		
平成5年度	6,928,278	5,639,717	366,626	921,935	33,303		
6年度	6,854,667	5,608,527	371,096	875,044	55,784		
7年度	6,891,024	5,652,659	366,934	871,431	47,020		
平成7年1~3月	1,768,072	1,448,623	91,499	227,950	15,747		
4~6	1,708,019	1,393,321	95,606	219,092	16,382		
7~9	1,629,649	1,333,353	89,379	206,917	13,298		
10~12	1,782,953	1,468,025	86,353	228,575	8,651		
平成8年1~3月	1,770,403	1,457,960	95,596	216,847	8,689		
平成7年 1月	548,016	451,917	27,636	68,463	5,462		
2	586,468	479,598	30,102	76,768	4,946		
3	633,588	517,108	33,761	82,719	5,339		
4	558,132	451,435	32,756	73,941	5,471		
5	575,902	472,602	30,179	73,121	5,553		
6	573,985	469,284	32,671	72,030	5,358		
7	542,677	444,363	31,500	66,814	4,759		
8	531,325	435,313	27,521	68,491	4,280		
9	555,647	453,677	30,358	71,612	4,259		
10	598,732	495,290	28,870	74,572	3,538		
11	603,895	497,118	28,769	78,008	3,798		
12	580,326	475,617	28,714	75,995	1,315		
平成8年 1月	562,157	466,446	26,589	69,122	2,476		
2	604,221	495,354	34,624	74,243	3,091		
3	604,025	496,160	34,383	73,482	3,122		

最終鋼材生産実績（続き）

（単位：t）

Table of steel production data by month and year (平成5年 to 平成8年), categorized by steel type (特殊鋼, 鋼材) and application (工具鋼, 構造用鋼).

Table of steel production data by month and year (平成5年 to 平成8年), categorized by steel type (特殊鋼, 鋼材) and application (特殊鋼, 鋼材).

Table of steel production data by month and year (平成5年 to 平成8年), categorized by steel shape (形状別) and application (熱間, 冷間).

Table of steel production data by month and year (平成5年 to 平成8年), categorized by steel shape (形状別) and application (冷間, 熱間).

(15) 最終鋼材特殊鋼 (出荷、在庫)

(単位: t)

Table showing production and inventory data for special steel products from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (Hot, Cold).

Table showing production and inventory data for special steel products from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (Hot, Cold).

(単位: t)

Table showing production and inventory data for special steel products from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (Hot, Cold).

Table showing production and inventory data for special steel products from Heisei 5 to Heisei 8, categorized by month and type (Hot, Cold).

1 購入、消費、在庫
(i) 鉄くず
① 鉄くず

4. 原 材 料

(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5年	992,676	53,539	939,137	610,081	1,668,561	5,392	2,363	
6年	961,377	41,974	919,403	868,774	1,770,844	9,459	1,808	
7年	950,583	57,729	892,854	581,887	1,732,157	2,619	1,987	
平成5年度	948,514	42,841	905,673	751,229	1,709,823	5,270	2,304	
6年度	986,657	38,737	947,930	833,881	1,777,573	9,778	1,887	
7年度	914,785	63,911	850,874	578,069	1,751,488	2,614	1,878	
平成7年1~3月	270,140	9,258	260,882	193,463	432,787	629	412	
4~6	241,673	20,474	221,199	84,546	431,151	668	919	
7~9	214,010	17,011	196,999	93,633	402,128	639	488	
10~12	224,760	10,986	213,774	210,245	466,091	683	168	
平成8年1~3月	234,342	15,440	218,902	189,645	452,118	624	303	
平成7年 1月	103,674	4,684	98,990	66,097	145,825	198	36	
2	77,517	-	77,517	55,311	137,022	201	88	
3	88,949	4,574	84,375	72,055	149,940	230	288	
4	74,146	1,528	72,618	27,938	149,613	204	308	
5	78,642	7,747	70,895	28,270	146,666	215	268	
6	88,885	11,199	77,686	28,338	134,872	249	343	
7	75,295	6,890	68,405	26,247	135,379	225	215	
8	65,573	5,194	60,379	29,505	128,476	197	139	
9	73,142	4,927	68,215	37,881	138,273	217	134	
10	72,236	9,954	62,282	92,067	154,387	212	119	
11	72,907	1,032	71,875	48,114	162,927	210	29	
12	79,617	-	79,617	70,064	148,777	261	20	
平成8年 1月	85,945	10,426	75,519	75,998	134,799	199	31	
2	74,696	-	74,696	31,456	157,581	211	35	
3	73,701	5,014	68,687	82,191	159,738	214	237	

② 鋼くず

年 月	購 入				計
	計	輸 入	国 内	計	
平成5年	29,941,112	767,809	29,173,303	35,849,041	
6年	30,073,518	906,258	29,167,260	35,862,329	
7年	31,072,761	909,309	30,163,452	36,234,437	
平成5年度	29,117,072	641,206	28,475,866	34,712,121	
6年度	31,042,246	1,094,995	29,947,251	36,953,000	
7年度	30,797,614	651,644	30,145,970	35,703,391	
平成7年1~3月	7,772,527	283,967	7,488,560	9,230,782	
4~6	8,390,761	378,321	8,012,440	9,595,172	
7~9	7,284,702	214,633	7,070,069	8,389,237	
10~12	7,624,771	32,388	7,592,383	9,019,246	
平成8年1~3月	7,497,380	26,302	7,471,078	8,699,736	
平成7年 1月	2,239,100	71,231	2,167,869	2,930,907	
2	2,562,684	99,662	2,463,022	3,010,645	
3	2,970,743	113,074	2,857,669	3,289,230	
4	2,802,967	111,612	2,691,355	3,203,323	
5	2,697,039	133,235	2,563,804	3,231,425	
6	2,890,755	133,474	2,757,281	3,160,424	
7	2,583,256	97,309	2,485,947	2,991,928	
8	2,229,597	24,891	2,204,706	2,631,450	
9	2,471,849	92,433	2,379,416	2,765,859	
10	2,586,657	14,315	2,572,342	3,012,049	
11	2,524,181	5,519	2,518,662	2,982,859	
12	2,513,933	12,554	2,501,379	3,024,338	
平成8年 1月	2,383,055	6,787	2,376,268	2,807,009	
2	2,540,439	4,557	2,535,882	2,854,797	
3	2,573,886	14,958	2,558,928	3,037,930	

部 門	消 費				在 庫	年 月
	計	製 鉄 用	電 気 用	そ の 他		
1,547,966	658,387	889,579	110,435	2,405	245,836	平成5年
1,657,025	758,153	898,872	99,759	2,793	294,980	6年
1,627,039	664,309	962,730	97,461	3,051	247,465	7年
1,594,074	722,604	871,470	105,638	2,537	285,810	平成5年度
1,663,794	722,221	941,573	99,386	2,728	308,771	6年度
1,643,793	700,732	943,061	99,076	4,127	235,970	7年度
408,057	151,747	256,310	23,061	628	308,771	平成7年1~3月
403,871	159,673	244,198	24,917	776	238,447	4~6
377,713	162,437	215,276	22,798	490	254,554	7~9
437,398	190,452	246,946	26,685	1,157	247,465	10~12
424,811	188,170	236,641	24,676	1,704	235,970	平成8年1~3月
138,645	55,214	83,431	6,814	132	319,178	平成7年 1月
129,035	47,095	81,940	7,387	311	311,581	2
140,377	49,438	90,939	8,860	185	308,771	3
140,878	53,290	87,588	7,991	232	240,603	4
137,849	55,410	82,439	8,156	178	231,084	5
125,144	50,973	74,171	8,770	366	238,447	6
127,171	53,322	73,849	7,552	216	241,561	7
121,358	52,334	69,024	6,585	197	252,027	8
129,184	56,781	72,403	8,661	77	254,554	9
145,380	62,004	83,376	8,454	222	288,674	10
152,745	68,989	83,756	9,752	191	249,898	11
139,273	59,459	79,814	8,479	744	247,465	12
126,785	53,164	73,621	7,383	401	275,388	平成8年 1月
148,332	67,363	81,019	8,069	884	251,773	2
149,644	67,643	82,001	9,224	419	235,970	3

(単位：t)

鉄 鋼 部 門	消 費				在 庫	年 月
	製 鉄 用	製 鋼 用	そ の 他	再 生 用		
12,978	34,842,029	609,961	384,073	3,265,479	平成5年	
23,184	34,705,366	577,355	356,404	3,051,173	6年	
23,275	35,350,540	549,171	311,451	3,477,952	7年	
8,925	33,724,590	599,768	378,838	3,292,588	平成5年度	
27,417	36,005,314	564,411	355,858	3,015,498	6年度	
19,495	34,798,553	586,295	299,048	3,483,800	7年度	
5,002	9,008,776	129,332	87,672	3,015,498	平成7年1~3月	
6,646	9,371,337	134,766	82,423	3,328,069	4~6	
4,292	8,192,924	125,049	66,972	3,504,200	7~9	
7,335	8,777,503	160,024	74,384	3,477,952	10~12	
1,222	8,456,789	166,456	75,269	3,483,800	平成8年1~3月	
3,250	2,862,773	39,292	25,592	2,851,115	平成7年 1月	
768	2,935,898	43,869	30,110	2,840,770	2	
984	3,210,105	46,171	31,970	3,015,498	3	
4,045	3,124,181	45,031	30,066	3,139,750	4	
2,215	3,161,108	41,691	26,411	3,116,787	5	
386	3,086,048	48,044	25,946	3,328,069	6	
1,574	2,926,281	41,732	22,341	3,375,193	7	
1,267	2,571,283	37,337	21,563	3,409,536	8	
1,451	2,695,360	45,980	35,960	3,504,200	9	
3,493	2,934,745	49,122	24,689	3,559,561	10	
3,522	2,902,659	51,562	25,116	3,552,593	11	
320	2,940,099	59,340	24,579	3,477,952	12	
316	2,721,065	62,718	22,910	3,504,671	平成8年 1月	
544	2,773,240	53,400	27,613	3,583,251	2	
362	2,962,484	50,338	24,746	3,483,800	3	

注：在庫は各期末在庫。

(5) その他の鉄源

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption of iron and steel products. Includes sub-headers for '製鉄用' and 'その他'.

① 焼結鉱 (輸入)

(単位：t)

Table showing the consumption of imported sintered iron ore, with columns for year/month, purchase, production, and consumption.

(6) 焼結鉱 (合計)

(単位：t)

Table showing the total consumption of sintered iron ore, with columns for year/month, purchase, production, and consumption.

② 焼結鉱 (国内)

(単位：t)

Table showing the consumption of domestic sintered iron ore, with columns for year/month, purchase, production, and consumption.

注：在庫は各期末在庫。

注：在庫は各期末在庫。

(7) ベレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Purchases, Production, and Consumption (Iron, Steel, Blast Furnace, Electric Furnace, etc.).

(8) ベレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Purchases, Production, and Consumption (Iron, Steel, Blast Furnace, Electric Furnace, etc.).

(9) ベレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Purchases, Production, and Consumption (Iron, Steel, Blast Furnace, Electric Furnace, etc.).

(10) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Purchases, and Consumption (Iron, Steel, Blast Furnace, Electric Furnace, etc.).

注: 在庫は各期末在庫。

注: 在庫は各期末在庫。

その他の鉱石類(続き)

⑦ ほたる石

(単位: t)

⑧ 蛇紋岩

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron steel department consumption (total, ferroalloy, steelmaking, other), and asbestos department consumption (total, sintering, steelmaking, other). Rows include fiscal years 5, 6, 7 and monthly data for years 7 and 8.

注: 在庫は各期末在庫

⑨ 石灰石

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron steel department consumption (total, sintering, steelmaking, ferroalloy, other), and limestone consumption (total, steelmaking, other). Rows include fiscal years 5, 6, 7 and monthly data for years 7 and 8.

⑩ 生石灰

(単位: t) ⑪ ドロマイト

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron steel department consumption (total, sintering, steelmaking, ferroalloy, other), and dolomite consumption (total, sintering, steelmaking, other). Rows include fiscal years 5, 6, 7 and monthly data for years 7 and 8.

⑫ 焼成ドロマイト

(単位: t)

⑬ 電極

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron steel department consumption (total, steelmaking, ferroalloy, other), and consumable consumption (total, steelmaking, other). Rows include fiscal years 5, 6, 7 and monthly data for years 7 and 8.

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 7 columns: Year/Month, Total, Steel, Pressure pipe, Electricity, and Others. Rows include monthly and yearly data from Heisei 5 to 8.

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

Table with 7 columns: Year/Month, Total, Steel, Pressure pipe, Electricity, and Others. Rows include monthly and yearly data from Heisei 5 to 8.

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

(10) 酸素

(単位：1000N m³)

Table with 10 columns: Year/Month, Total, Steel, Pressure pipe, Electricity, and Others (for both gas and oxygen). Rows include monthly and yearly data from Heisei 5 to 8.

(11) 電力

(単位：1000kWh)

Table with 6 columns: Year/Month, Total, Steel, Ferroalloy, and Others. Rows include monthly and yearly data from Heisei 5 to 8.

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4年 平均	843	0	13
5年	841	0	16
6年	845	0	11
7年	840	1	11
7年 上期平均	838	0	10
7年 下期平均	842	1	12

注：その他の鉄源には硫酸鉄を含む。

2 製鉄用

炉別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼結 鉄 (kg)	ペレット (kg)
計	平成4年 平均	258	1	0	1,247	122
	5年	264	1	0	1,240	122
	6年	270	1	0	1,242	115
	7年	294	1	-	1,236	98
	7年 上期平均	294	1	-	1,236	100
	7年 下期平均	294	1	-	1,236	96
	高炉	平成4年 平均	258	1	0	1,247
5年	264	1	0	1,240	122	
6年	270	1	0	1,243	115	
7年	294	1	-	1,236	98	
7年 上期平均	294	1	-	1,236	100	
7年 下期平均	294	1	-	1,236	96	
電気炉	平成4年 平均	1,998	-	-	-	14
	5年	828	-	-	-	20
	6年	26	-	-	-	25
	7年	13	-	-	-	12
	7年 上期平均	19	-	-	-	18
7年 下期平均	8	-	-	-	7	
その他の炉	平成4年 平均	-	-	-	904	-
	5年	33	-	-	601	-
	6年	723	-	-	450	-
	7年	971	-	-	-	-
	7年 上期平均	-	-	-	-	-
7年 下期平均	1,202	-	-	-	-	

注：石炭コークス、重油、電力については分割不可能のため計及び高炉を掲載。

3 製鋼用

炉別	年 月	鉄 鉄 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	鉄鉱石 (kg)	その他の鉄源 (kg)	フェロマンガ ン (kg)
計	平成4年 平均	728	12	350	11	13	4
	5年	728	16	350	10	12	4
	6年	721	17	353	10	13	4
	7年	726	16	348	10	13	4
	7年 上期平均	722	16	354	9	12	4
	7年 下期平均	731	16	342	10	15	4
	転炉	平成4年 平均	1,040	4	62	16	18
5年	1,032	10	69	14	17	-	
6年	1,021	11	77	14	19	-	
7年	1,028	10	71	14	19	-	
7年 上期平均	1,025	9	77	14	18	-	
7年 下期平均	1,031	10	65	15	21	-	
電気炉	平成4年 平均	52	30	974	0	1	-
	5年	60	29	967	0	1	-
	6年	71	29	951	0	1	-
	7年	93	29	929	0	1	-
	7年 上期平均	96	30	927	0	1	-
7年 下期平均	91	29	931	-	1	-	

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)
86	138	43	38
85	136	43	38
86	135	44	38
87	137	43	37
86	137	44	37
88	138	42	37

その他の鉄源 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	石灰石 (kg)	石炭コークス (kg)	重油 (l)	コークス炉ガス (m ³)	電力 (kWh)
9	0	0	2	432	0	19	63
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	412	1	19	63
12	0	0	2	412	2	19	63
11	0	0	2	414	2	20	62
13	0	0	2	411	1	19	64
8	-	-	2	432	0	19	63
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	412	1	19	63
12	-	0	2	412	2	19	63
11	-	0	2	414	2	20	62
13	-	0	2	411	1	19	64
175	260	1,748	1,034	-	-	-	-
187	304	953	949	-	-	-	-
161	305	472	721	-	-	-	-
80	233	309	422	-	-	-	-
118	262	324	446	-	-	-	-
50	210	296	403	-	-	-	-
612	-	-	-	-	-	-	-
821	-	-	-	-	-	-	-
568	-	-	-	-	-	-	-
314	10	-	-	-	-	-	-
809	-	-	-	-	-	-	-
196	12	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石炭コークス (kg)	重油 (l)	酸素 (Nm ³)	コークス炉ガス (m ³)	電力 (kWh)
3	7	3	4	1	48	3	184
3	7	3	4	1	50	3	184
3	9	3	3	1	50	3	185
3	9	4	3	1	51	3	188
3	9	4	4	1	51	3	187
3	9	4	3	1	51	4	188
-	-	-	2	0	56	4	48
-	-	-	3	0	58	4	49
-	-	-	2	0	59	4	50
-	-	-	3	0	61	5	50
-	-	-	3	0	61	5	49
-	-	-	2	0	60	5	52
-	-	-	7	2	31	1	477
-	-	-	6	2	31	1	481
-	-	-	5	2	31	1	478
-	-	-	4	1	31	1	476
-	-	-	4	1	31	1	474
-	-	-	4	1	31	1	478

平成7年

3 普通鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む)	鋼 矢 板	簡易鋼矢板	形		
						計	H 形	大 形
合 計		77,814,680	459,976	810,520	66,116	10,752,607	5,998,058	1,522,066
輸 出		15,647,611	184,584	31,817	-	1,090,988	606,532	387,297
計		62,167,069	275,392	778,703	66,116	9,661,619	5,391,526	1,134,769
需 給 調 査 対 象 以 外 の 販 売 業 者	自 工 場 消 費	504,371	-	16,883	-	27,929	12,809	-
	小 計	1,929,047	29,774	150,344	9,229	495,020	295,486	6,727
	建 設 業	269,454	-	-	-	115,315	-	-
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	230,080	752	1,031	-	4,574	3,825	227
	その 他	864,857	4	149,313	-	296,174	254,349	2,909
	そ の 他 の 製 造 業	506,188	38	-	-	61,442	37,312	3,591
	そ の 他 の 諸 産 業	58,468	28,980	-	9,229	17,515	-	-
	小 計	33,019,811	70,121	272,357	18,641	3,159,760	2,087,367	427,198
	建 設 業	45,667	901	3,955	-	2,571	1,681	-
	化 学 工 業	5,223,185	6,573	169,351	5,609	1,333,464	1,029,161	66,393
	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	276,580	96	916	-	8,384	6,199	40
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	27,433	-	-	-	304	304	-
	鉄 鋼 材 製 品 用	353,623	70	1,705	7	51,372	32,900	4,678
	線 材	1,362,248	-	-	-	44	-	-
シャ ー ・ ス リ ッ ト 業	4,361,930	292	9,080	480	294,423	218,326	45,703	
そ の 他	2,204,433	344	8,200	-	139,092	104,389	17,341	
金 属 製 品 製 造 業	1,590,598	-	-	-	1,643	-	-	
ボ ル ト ・ ナ ッ ト ・ リ ベ ッ ト 用	238,380	-	-	-	-	-	-	
建 設 用 ・ 建 築 用 金 属 製 品 製 造 業	2,212,228	562	2,985	456	458,588	319,329	32,580	
そ の 他	1,019,311	20	2,000	83	64,276	24,787	13,795	
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,201,888	1,054	2,498	329	58,226	22,910	9,528	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,432,923	21,922	-	-	14,538	3,963	1,754	
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	6,259,517	-	-	-	19,922	7,119	4,908	
自 動 車 製 造 業	84,264	605	-	-	3,835	1,449	454	
鉄 道 車 両 製 造 業	2,317,462	1,075	-	-	298,408	40,920	180,114	
船 舶 製 造 ・ 修 理 業	208,503	3,424	-	15	3,501	625	275	
そ の 他 の 製 造 業	1,006,748	8	1,432	-	54,539	29,449	2,470	
運 輸 ・ 通 信 業	65,140	32,085	692	-	2,817	1,693	514	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	126,227	31	4,634	-	1,225	1,128	13	
そ の 他 の 諸 産 業	1,401,523	1,059	64,909	11,662	348,588	241,035	46,638	

中 小 形	軽 量	計	大 形	鋼			線 材		厚 中 板
				中 形	小 形	計	パ ー イ ン コ イ ル ・ 普 通 線 材	特 殊 線 材	
1,827,920	1,404,563	13,952,487	619,881	651,221	12,681,385	3,507,490	2,408,057	1,099,433	8,118,423
97,159	-	49,367	6,571	17,143	25,653	407,368	105,008	302,360	1,180,215
1,730,761	1,404,563	13,903,120	613,310	634,078	12,655,732	3,100,122	2,303,049	797,073	6,938,208
1,281,732	1,000,470	10,126,340	488,767	415,751	9,221,822	710,865	579,178	131,687	1,043,111
-	15,120	7,610	-	479	7,131	131,076	47,462	83,614	1,084
522	192,285	54,475	1,692	5,701	47,082	182,938	93,673	89,265	312,261
-	115,315	125	-	-	125	-	-	-	-
522	-	6,301	158	1,831	4,312	13,387	7,332	6,055	50,764
-	38,916	30,214	1,449	3,636	25,129	169,551	86,341	83,210	17,282
-	20,539	17,824	85	234	17,505	-	-	-	244,215
-	17,515	11	-	-	11	-	-	-	-
448,507	196,688	3,714,695	122,851	212,147	3,379,697	2,075,243	1,582,736	492,507	5,581,752
51	839	7,641	-	3	7,638	8,613	8,613	-	7,251
125,028	112,882	2,722,521	18,374	60,409	2,643,738	25,502	22,642	2,860	452,935
550	1,595	5,374	-	115	5,259	-	-	-	10,305
-	-	916	-	-	916	-	-	-	14,365
9,019	4,775	45,680	5,730	2,771	37,179	26,963	26,963	-	89,313
44	-	997	-	-	997	1,361,207	1,020,829	340,378	-
19,013	11,381	91,558	14,266	19,814	57,478	2,893	2,893	-	560,704
12,147	5,215	159,680	5,377	48,443	105,860	176,316	131,769	44,547	286,413
-	1,643	1	-	-	1	39	39	-	46,934
-	-	57,244	15	691	56,538	127,585	83,984	43,601	52,677
85,268	21,411	62,818	16,896	14,402	31,520	34,908	34,187	721	595,596
20,679	5,015	63,530	4,957	19,573	39,000	50,086	39,721	10,365	110,178
20,328	5,460	45,687	4,012	18,664	23,011	13,549	12,512	1,037	609,126
5,887	2,934	7,722	16	639	7,067	124,506	112,588	11,918	76,409
4,419	3,476	22,388	649	4,242	17,497	31,068	31,068	-	353,995
1,556	376	760	27	374	359	-	-	-	43,208
76,878	496	25,802	17,495	4,610	3,697	-	-	-	1,900,004
1,837	764	16,350	2,535	2,675	11,140	3,460	3,164	296	42,707
16,377	6,243	104,471	12,549	5,768	86,154	79,579	43,836	35,743	52,649
468	142	8,396	-	107	8,289	-	-	-	4,013
35	49	23,810	-	529	23,281	-	-	-	664
48,923	11,992	241,349	19,953	8,318	213,078	8,969	7,928	1,041	272,306

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、備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貨である。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。

平成7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		7,464,832	8,869,979
輸 出		2,287,006	7,708	2,243,331	35,967	4,165,220
計		5,177,826	4,704,759
需給調査対象以外の販売業者		869,572	84,415
生 産 業 者 工 場	自 工 場 消 費	158,952	1,112	-	157,840	55,797
	小 計	133,196	997	129,093	3,106	134,035
	建 設 業	-	-	-	-	-
	製 鉄 業	43,800	996	39,698	3,106	69,422
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用					
	そ の 他	87,701	1	87,700	-	47,499
	製 鋼 業	1,695	-	1,695	-	17,034
	そ の 他 の 製 造 業					
	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	80
	小 計	4,016,106	700,573	2,758,092	557,441	4,430,512
販 売 業 者	鉱 業	645	224	-	421	12
	建 設 業	19,689	6,438	13,086	165	8,112
	化 学 工 業	25,149	16,899	8,250	-	12,530
	石油製品・石炭製品製造業	826	-	826	-	-
	製 鉄 業	52,565	7,899	43,382	1,284	2,515
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用					
	線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
	シャ-・スリット業	245,054	210,945	*3,122,344	34,109	1,282,359
	そ の 他	753,731	16,159	719,647	17,925	210,060
	製 鋼 業	184,616	8,022	176,510	84	270,866
金属製品製造業	349	36	312	-	51	
ボルト・ナット・リベット用						
建設用・建築用金属製品製造業	435,385	25,100	364,877	45,408	178,144	
そ の 他	192,300	31,126	127,766	33,408	228,786	
製 鋼 業	118,259	33,834	49,035	35,390	114,902	
一般機械器具製造業	197,848	54,168	100,844	42,836	229,673	
製 鋼 業	1,498,735	249,109	955,195	294,431	1,548,163	
輸送用機械器具業						
自動車製造業	18,788	489	18,299	-	4,607	
鉄道車両製造業	5,470	1,173	4,297	-	653	
船舶製造・修理業	61,192	8,807	43,622	8,763	45,664	
そ の 他	121,231	28,148	74,569	18,514	233,501	
製 鋼 業	721	5	678	38	113	
運輸・通信業	13,019	-	-	13,019	5	
電気・ガス・水道業	70,535	1,992	56,897	11,646	59,796	
そ の 他 の 諸 産 業						

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

延 薄 板 類				冷 電 氣 鋼 帯	プ リ キ	ティンフリー スチ-ル	亜鉛めっき 鋼	その他の 金属めっき 鋼	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 広 幅 帯 鋼	延 鋼 板	冷 延 鋼 板							
...	1,944,844	1,707,527	1,129,693	11,199,582	906,593	6,869,005	55,006
29,844	3,938,910	196,466	1,202,578	763,330	268,562	2,748,260	166,575	1,101,741	-	
...	742,266	944,197	861,131	8,451,322	740,018	5,767,264	55,006	
...	177,430	387,216	378,571	2,733,633	190,582	3,480,333	-	
7,134	44,498	4,165	-	-	-	36,598	-	13,436	55,006	
2,914	110,841	20,280	47	22	44	69,110	1,598	356,954	-	
-	-	-	-	-	-	4,748	-	149,266	-	
-	63,565	5,857	41	17	12	15,465	1,598	22,916	-	
-	37,111	10,388	6	5	32	48,569	-	18,507	-	
2,914	10,165	3,955	-	-	-	328	-	163,612	-	
-	-	80	-	-	-	-	-	2,653	-	
226,645	3,136,791	1,067,076	564,789	556,959	482,516	5,611,981	547,838	1,916,541	-	
-	8	4	1,951	-	-	1,153	66	10,908	-	
-	7,267	845	28	-	139	65,132	8,649	405,481	-	
-	6,296	6,234	331	-	1,411	137,750	2,551	71,783	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11,022	-	
4	1,806	705	539	4	-	42,363	6,876	33,651	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47,162	1,147,329	87,868	113,188	6,026	5,261	1,601,076	77,763	71,773	-	
8,031	158,822	43,207	37,373	755	9,346	260,657	24,454	138,012	-	
371	226,999	43,496	1	538,132	450,987	54,615	19,379	23,385	-	
-	-	51	-	-	-	-	-	475	-	
2,189	147,455	28,500	29	-	-	315,846	43,539	83,372	-	
25,834	136,444	66,508	12,161	3,421	6,436	164,110	19,665	102,259	-	
16,962	49,998	47,942	31,671	154	34	97,564	17,294	91,541	-	
42,464	102,525	84,684	324,025	1,428	1,309	365,249	53,955	14,339	-	
63,943	935,098	549,122	7,901	251	2,860	2,179,208	203,473	391,553	-	
29	3,906	672	76	-	-	7,341	228	4,816	-	
-	397	256	-	-	14	3,009	1,660	81,367	-	
10,163	18,563	16,938	-	-	-	9,508	1,426	21,256	-	
2,789	151,961	78,751	33,937	4,335	2,865	193,712	50,799	73,690	-	
8	54	51	-	-	-	1,792	85	14,426	-	
-	-	5	-	-	-	1,211	-	81,628	-	
6,696	41,863	11,237	1,578	2,453	1,854	110,685	15,976	189,804	-	

平成7年度

3 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		77,421,554	444,983	857,514	65,445	10,794,467	6,028,338	1,537,930
輸出		15,180,765	173,248	37,964	-	1,103,246	644,574	368,461
計		62,240,789	271,735	819,550	65,445	9,691,221	5,383,764	1,169,469
国内 工場	需給調査対象以外の販売業者	26,547,705	171,192	314,040	37,727	6,016,688	3,018,706	728,817
	自工場消費	494,055	-	17,962	-	31,185	14,598	-
	小計	1,924,636	28,523	155,828	9,741	491,990	296,422	5,375
	建設業	280,600	-	-	-	114,557	-	-
	鉄鋼業	241,570	500	1,491	-	4,074	3,378	206
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	241,570	500	1,491	-	4,074	3,378	206
	その他の	852,923	6	154,337	-	296,506	256,291	2,437
	その他の製造業	491,639	38	-	-	59,094	36,753	2,732
	その他の諸産業	57,904	27,979	-	9,741	17,759	-	-
	小計	33,274,393	72,020	331,720	17,977	3,151,359	2,054,038	435,277
	建設業	48,376	951	3,597	35	2,528	1,808	11
	建設業	5,383,811	6,509	190,505	5,509	1,321,484	1,009,937	66,412
	化学工業	364,941	57	1,259	-	7,596	5,339	78
	石油製品・石炭製品製造業	25,663	-	-	-	735	735	-
	鉄鋼業	390,235	29	1,372	11	54,073	33,104	5,175
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	390,235	29	1,372	11	54,073	33,104	5,175	
線材製品用	1,338,757	-	-	-	44	-	-	
シャ-・スリット業	4,168,389	364	10,966	263	230,937	207,115	46,644	
その他の	2,316,607	266	17,488	-	141,348	108,832	16,777	
金属製品製造業	1,557,497	-	-	-	1,236	-	-	
ブリキ缶・王冠・容器用	1,557,497	-	-	-	1,236	-	-	
ボルト・ナット・リベット用	233,403	-	-	-	-	-	-	
建設用・建築用金属製品製造業	2,211,598	358	6,127	497	452,191	310,882	33,463	
その他の	1,024,473	26	2,342	83	65,080	21,599	13,930	
一般機械器具製造業	1,208,673	1,988	2,407	216	53,907	20,065	10,340	
電気機械器具製造業	1,413,411	21,946	-	-	16,548	6,238	1,870	
輸送用機械器具業	6,224,585	-	-	-	18,795	6,769	4,672	
自動車製造業	6,224,585	-	-	-	18,795	6,769	4,672	
鉄道車両製造業	84,867	607	-	-	3,814	1,620	301	
船舶製造・修理業	2,322,935	1,094	-	-	307,825	39,104	182,669	
その他の	205,193	3,175	-	10	3,207	666	215	
その他の製造業	1,069,807	11	1,251	6	60,395	32,713	3,497	
運輸・通信業	68,293	32,692	681	-	3,685	2,137	839	
電気・ガス・水道業	159,960	25	5,263	-	530	474	16	
その他の諸産業	1,452,919	1,922	88,462	11,347	355,400	244,901	48,368	

鋼	棒	鋼	線		材	厚中板			
			計	大形					
中小形	軽量	計	大形	中形	小形	計	パーシコイル・普通線材	特殊線材	厚中板
1,846,041	1,382,158	14,098,938	621,521	655,230	12,822,187	3,526,772	2,413,031	1,113,741	8,138,610
90,211	-	56,611	6,858	17,035	32,718	427,344	101,870	325,474	1,263,627
1,755,830	1,382,158	14,042,327	614,663	638,195	12,789,469	3,099,428	2,311,161	788,267	6,874,983
1,295,960	973,205	10,181,031	484,155	415,348	9,281,528	732,700	599,301	133,399	1,045,712
-	16,587	9,762	100	309	9,353	133,425	49,389	84,036	1,102
490	189,703	53,194	1,582	5,938	45,674	179,227	94,613	84,614	302,408
-	114,557	139	-	-	139	-	-	-	-
490	-	6,401	121	2,000	4,280	13,197	7,607	5,590	49,299
-	37,778	28,567	1,347	3,601	23,619	166,030	87,006	79,024	16,124
-	19,609	18,087	114	337	17,636	-	-	-	236,985
-	17,759	-	-	-	-	-	-	-	-
459,380	202,663	3,798,340	128,826	216,600	3,452,914	2,054,076	1,567,858	486,218	5,525,761
54	655	8,993	3	6	8,984	8,804	8,804	-	6,390
129,756	115,379	2,787,161	17,594	62,852	2,706,715	26,717	24,328	2,389	490,923
577	1,602	5,202	-	138	5,064	-	-	-	10,216
-	-	439	-	-	439	-	-	-	14,619
9,672	6,122	42,046	6,372	3,115	32,559	26,938	26,938	-	92,058
44	-	464	-	-	464	1,338,249	1,004,951	333,298	-
18,238	8,940	89,518	14,671	18,405	56,442	3,512	3,512	-	490,302
10,796	4,943	162,790	5,372	48,098	109,320	182,046	134,551	47,495	270,343
-	1,236	-	-	-	-	1,054	1,054	-	43,428
-	-	56,982	36	560	56,386	126,482	82,539	43,943	49,326
85,946	21,900	64,390	17,585	14,407	32,398	33,703	32,848	855	609,895
24,622	4,929	65,371	4,913	19,928	40,530	48,709	39,620	9,089	115,674
18,116	5,386	45,976	4,229	18,406	23,341	12,261	11,224	1,037	607,503
6,035	2,405	7,907	32	640	7,235	122,596	111,720	10,876	77,083
4,248	3,106	18,718	342	4,399	13,977	29,262	29,258	4	340,569
1,443	450	759	27	372	360	-	-	-	45,915
80,933	5,119	29,011	20,442	4,404	4,165	-	-	-	1,892,489
1,463	863	16,939	2,970	2,301	11,668	3,089	2,783	306	42,365
17,101	7,084	112,167	13,497	6,325	92,345	80,735	45,075	35,660	54,707
488	221	8,816	-	97	8,719	-	-	-	3,283
38	2	28,570	196	1,474	26,900	-	-	-	657
49,810	12,321	246,121	20,545	10,673	214,903	9,919	8,653	1,266	268,016

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、サンバーを含む。

平成7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		7,132,068	8,647,712
輸 出		2,043,958	6,833	2,004,698	32,427	4,015,166
計		5,088,110	4,632,546
需給調査対象以外の販売業者		744,863	82,300
生産業者工場	自 工 場 消 費	148,176	1,059	-	147,117	54,585
	小 計	140,403	860	132,379	7,164	127,313
	建 設 業	-	-	-	-	-
	製鉄業	53,365	859	45,342	7,164	66,800
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用					
	そ の 他	85,879	1	85,878	-	43,763
	そ の 他 の 製 造 業	1,159	-	1,159	-	16,670
	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	80
	小 計	4,054,668	688,821	2,819,343	546,504	4,368,348
販 売 業 者	鉄 鋼 業	1,093	180	-	913	11
	建 設 業	18,857	5,194	13,513	150	10,810
	化 学 工 業	24,932	16,537	8,395	-	12,986
	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	811	-	811	-	-
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	52,617	6,844	44,362	1,411	2,438
	線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
	シャ ー ・ スリ ッ ト 業	253,286	216,270	*3,039,118	37,016	1,175,586
	そ の 他	828,414	15,751	797,674	14,989	215,781
	金 属 製 品 製 造 業	171,745	7,923	163,753	69	264,391
	ブリキ缶・王冠・容器用					
	ボルト・ナット・リベット用	455	143	312	-	51
	建設用・建築用金属製品製造業	420,623	27,178	352,594	40,851	174,136
	そ の 他	182,116	29,790	119,805	32,521	235,001
	一 般 機 械 器 具 製 造 業	116,535	30,500	51,499	34,536	118,467
	電 気 機 械 器 具 製 造 業	195,357	52,407	100,417	42,533	221,001
	輸送用機械器具業	1,485,690	241,043	956,475	288,172	1,581,924
	自 動 車 製 造 業					
	鉄 道 車 両 製 造 業	18,921	345	18,576	-	4,414
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	4,982	888	4,094	-	669
	そ の 他	58,910	9,424	40,842	8,644	46,000
	そ の 他 の 製 造 業	130,827	26,134	86,876	17,817	245,866
	運 輸 ・ 通 信 業	1,118	7	1,058	53	188
	電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	12,839	-	-	12,839	5
	そ の 他 の 諸 産 業	74,540	2,263	58,287	13,990	58,623

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

延 薄 板 類			冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	ティンフリー スチール	亜鉛めっき板	その他の 金属めっき板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	延 鋼 帯							
...	1,939,730	1,699,107	1,114,061	11,099,495	886,509	6,928,305	47,838
29,890	3,808,469	176,807	1,210,354	757,888	249,068	2,704,541	144,763	992,987	-
...	729,376	941,219	864,993	8,394,954	741,746	5,935,318	47,838
...	166,066	389,670	383,980	2,528,316	219,760	3,533,660	-
6,976	43,521	4,088	-	-	-	35,998	-	14,022	47,838
2,927	105,446	18,940	153	12	41	67,550	1,431	366,822	-
-	-	-	-	-	-	4,510	-	161,394	-
-	60,918	5,882	135	12	12	15,149	1,431	29,704	-
-	34,643	9,120	18	-	29	47,603	-	14,061	-
2,927	9,885	3,858	-	-	-	288	-	159,318	-
-	-	80	-	-	-	-	-	2,345	-
219,587	3,047,548	1,101,213	563,157	551,537	480,972	5,763,090	520,555	2,020,814	-
-	7	4	1,991	-	-	663	261	13,059	-
-	9,913	897	47	-	70	69,669	8,376	447,174	-
-	6,608	6,378	634	-	1,284	219,505	2,600	78,670	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9,059	-
4	1,821	613	750	4	-	77,403	6,730	33,766	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44,485	1,042,563	88,538	112,048	8,426	4,911	1,603,262	67,236	67,772	-
8,421	165,753	41,607	37,689	693	10,765	274,364	21,506	153,114	-
325	221,026	43,040	1	529,564	446,898	55,240	19,629	24,311	-
-	-	51	-	-	-	-	-	107	-
1,716	144,348	28,072	31	21	-	318,946	43,272	87,408	-
27,302	140,577	67,122	14,762	3,398	6,478	162,212	19,543	103,678	-
17,779	51,603	49,085	30,564	238	35	100,087	17,439	101,050	-
41,224	99,201	80,576	320,872	1,574	1,247	365,978	46,610	14,692	-
60,888	930,687	590,349	6,961	300	2,895	2,170,008	199,067	370,396	-
25	3,810	579	-	-	-	5,949	191	4,297	-
-	438	231	-	-	13	2,551	2,504	81,797	-
10,050	18,778	17,172	-	-	-	9,436	1,437	20,625	-
2,525	167,962	75,379	35,829	4,512	2,997	211,214	48,505	80,785	-
8	118	62	-	-	-	1,795	130	15,905	-
-	-	5	-	-	-	1,237	-	110,834	-
4,835	42,335	11,453	978	2,807	3,379	113,571	15,519	202,315	-

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7年 1月	2月	3月	4月
	平成6年	平成7年	平成6年	平成7年				
合計	7,304,275	7,444,807	7,397,072	7,338,320	7,786,779	7,626,004	7,397,072	7,560,562
軌条	25,687	20,516	18,180	21,151	27,203	26,558	18,180	32,860
鋼矢板	113,054	104,690	73,232	81,802	100,325	84,452	73,232	84,087
簡易鋼矢板	8,883	9,754	7,071	6,715	9,354	8,495	7,071	7,305
形鋼	636,998	635,871	647,532	633,937	653,374	648,589	647,532	661,151
H形鋼	326,265	359,785	360,784	359,949	345,448	356,689	360,784	369,440
大形鋼	97,864	94,910	93,103	81,993	100,486	101,245	93,103	95,735
中小形鋼	138,826	121,605	131,369	124,461	151,065	132,458	131,369	135,569
軽量形鋼	74,043	59,571	62,276	67,534	56,375	58,197	62,276	60,407
棒鋼	739,306	703,871	779,347	739,073	767,397	789,649	779,347	818,352
大形棒鋼	43,806	44,282	42,270	38,254	43,106	46,429	42,270	45,351
中形棒鋼	53,427	54,432	51,095	57,834	53,726	52,875	51,095	57,417
小形棒鋼	524,377	486,211	573,960	514,925	556,470	574,341	573,960	600,400
鉄筋用	117,696	118,946	112,022	128,060	114,095	116,004	112,022	115,184
その他用								
線材	162,417	173,340	155,470	179,730	197,797	177,994	155,470	165,358
バーインコイル	38,375	41,733	44,972	49,377	50,117	47,315	44,972	42,946
普通線材	68,383	71,703	50,442	63,001	80,067	62,499	50,442	61,789
特殊線材	55,659	59,904	60,056	67,352	67,613	68,180	60,056	60,623
厚板	482,380	504,574	515,675	481,304	517,614	501,199	515,675	499,742
中板	61,255	58,034	62,142	59,038	64,702	64,109	62,142	65,022
熱延薄板類	1,771,813	1,923,643	1,804,481	1,945,265	1,885,451	1,827,224	1,804,481	1,911,233
薄板(ローキ板を含む)	30,527	35,102	32,019	34,030	33,069	33,602	32,019	31,947
鋼帯	1,741,286	1,888,541	1,772,462	1,911,235	1,852,382	1,793,422	1,772,462	1,879,286
冷延薄板類	995,603	984,874	950,204	958,602	1,057,088	1,023,963	950,204	952,724
磨帯鋼	19,699	18,588	18,282	18,274	19,983	19,208	18,282	17,783
冷延広幅帯鋼	888,743	903,802	864,677	870,328	958,155	932,925	864,677	866,594
冷延鋼板(ローキ板、再生仕上鋼板を含む)	87,161	62,484	67,245	70,000	78,950	71,830	67,245	68,347
冷延電気鋼帯	121,750	157,529	124,892	124,259	148,919	132,241	124,892	123,205
ブリキ	222,759	209,808	233,458	199,719	239,171	250,992	233,458	224,738
ティンフリースチール	118,977	97,432	126,076	111,261	125,893	134,420	126,076	121,153
亜鉛めっき鋼板	1,083,737	1,083,376	1,111,628	1,057,057	1,183,239	1,143,740	1,111,628	1,106,895
その他の金属めっき鋼板	77,977	77,056	85,173	74,995	83,931	85,557	85,173	78,585
鋼管	679,721	699,409	700,571	663,290	722,724	724,614	700,571	706,155
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	1,958	1,030	1,940	1,122	2,597	2,208	1,940	1,997

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。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成8年 1月	2月	3月
7,830,614	7,773,412	7,794,815	7,866,782	7,626,940	7,546,984	7,500,470	7,444,807	7,719,264	7,562,589	7,338,320
31,962	26,111	26,677	24,042	22,022	23,862	22,593	20,516	32,426	26,216	21,151
76,966	78,664	95,915	93,010	108,857	114,035	125,448	104,690	89,943	77,651	81,802
6,573	5,905	6,100	6,628	7,776	7,086	8,712	9,754	8,564	6,894	6,715
675,446	681,638	684,837	666,725	630,726	626,809	626,411	635,871	667,914	635,988	633,937
381,862	368,671	387,319	379,284	354,921	356,979	351,885	359,785	391,800	359,468	359,949
85,585	96,928	99,298	103,991	97,106	99,365	98,308	94,910	98,166	85,614	81,993
144,469	154,438	136,703	123,268	118,330	112,004	117,038	121,605	116,974	126,739	124,461
63,530	61,601	59,517	60,182	60,369	58,461	59,180	59,571	60,974	64,167	67,534
844,302	831,275	846,463	796,338	728,557	680,498	662,935	703,871	729,366	701,064	739,073
42,938	46,128	46,179	50,374	48,648	45,951	47,869	44,282	45,295	38,266	38,254
59,584	56,108	55,215	51,789	55,720	51,605	51,605	54,432	57,760	55,454	57,834
627,384	606,529	624,200	564,828	497,680	470,993	444,715	486,211	503,809	488,309	514,925
114,396	122,510	120,860	129,347	126,509	111,949	118,746	118,946	122,502	119,035	128,060
192,347	194,344	199,920	195,058	191,421	184,904	185,849	173,340	184,298	184,920	179,730
48,189	52,436	50,331	49,785	51,851	45,747	44,738	41,733	48,281	51,219	49,377
68,501	73,081	70,504	74,141	69,143	71,782	74,322	71,703	67,788	65,512	63,001
75,657	68,827	79,085	71,132	70,427	67,375	66,789	59,904	68,229	68,189	60,623
480,890	487,927	512,565	533,876	554,015	497,181	489,355	504,574	560,652	512,657	481,304
60,806	62,707	61,883	65,348	60,275	61,270	59,090	58,034	57,012	54,694	59,038
1,908,225	1,935,494	1,909,856	1,992,499	1,909,487	1,967,834	1,922,215	1,923,643	1,981,419	1,974,531	1,945,265
33,999	38,046	34,146	33,111	34,967	34,066	35,330	35,102	33,892	33,160	34,030
1,874,226	1,897,448	1,875,710	1,959,388	1,874,520	1,933,768	1,886,885	1,888,541	1,947,527	1,941,371	1,911,235
1,034,010	1,042,030	1,039,574	1,086,806	1,078,670	1,051,903	1,076,966	984,874	998,501	1,023,079	958,602
19,638	19,250	20,019	19,842	20,708	19,496	19,123	18,588	19,618	18,637	18,274
945,133	955,706	958,304	1,000,833	989,714	961,994	983,638	903,802	915,944	939,771	870,328
69,239	67,074	61,251	66,131	68,248	70,413	74,205	62,484	62,939	64,671	70,000
125,180	110,382	127,940	129,894	121,410	129,332	144,508	157,529	162,877	158,743	124,259
237,670	240,658	229,369	226,481	204,657	206,935	219,146	209,808	215,774	215,267	199,719
126,591	130,265	135,432	139,327	119,161	118,777	113,020	97,432	116,605	118,808	111,261
1,195,731	1,140,581	1,133,244	1,107,508	1,117,690	1,103,823	1,082,569	1,083,376	1,127,647	1,085,994	1,057,057
83,259	86,747	81,291	81,159	75,047	76,158	77,392	77,056	81,315	85,380	74,995
748,667	716,697	702,246	720,501	695,771	695,513	682,360	699,409	703,984	699,334	663,290
1,989	1,987	1,503	1,582	1,398	1,064	1,901	1,030	967	1,369	1,122

(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7年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	平成6年	平成7年	平成6年	平成7年					
合 計	5,951,277	6,040,709	5,981,560	5,907,662	6,378,113	6,218,144	5,981,560	6,142,263	
軌 条	25,361	20,227	17,834	20,931	26,890	26,306	17,834	32,606	
鋼 矢 板	112,524	103,863	72,519	81,754	99,457	84,115	72,519	82,894	
簡 易 鋼 矢 板	8,797	9,663	6,973	6,647	9,277	8,403	6,973	7,215	
形 計	408,626	416,780	427,083	391,453	433,846	430,211	427,083	442,011	
H 形 鋼	187,239	209,085	207,090	188,584	196,636	207,139	207,090	216,226	
大 形 形 鋼	76,844	72,498	74,602	58,242	78,458	80,840	74,602	77,147	
中 小 形 形 鋼	103,803	89,881	97,068	92,711	115,096	97,354	97,068	101,874	
軽 量 形 鋼	40,740	45,316	48,323	51,916	43,656	44,878	48,323	46,764	
棒 計	634,989	595,567	635,654	629,291	662,220	667,264	635,654	674,014	
大 形 棒 鋼	40,880	40,599	39,096	34,688	39,232	43,137	39,096	41,340	
中 形 棒 鋼	42,187	41,152	38,961	42,491	42,271	41,065	38,961	44,662	
小 形 棒 鋼	鉄 筋 用 その他用	456,760	415,703	462,030	454,945	482,391	483,120	462,030	492,494
		95,162	98,113	95,567	97,167	98,326	99,942	95,567	95,518
線 計	148,658	156,418	138,003	157,433	178,565	160,628	138,003	147,933	
パ ー イ ン コ イ ル	37,588	34,893	38,981	40,846	42,872	39,936	38,981	37,426	
普 通 線 材	60,437	65,552	45,743	58,575	73,231	56,969	45,743	55,626	
特 殊 線 材	50,633	55,973	53,279	58,012	62,462	63,723	53,279	54,881	
厚 板	353,958	381,516	385,707	364,216	385,951	375,676	385,707	371,916	
中 板	38,172	32,004	34,358	30,620	40,509	38,925	34,358	36,346	
熱 延 薄 板 類	計	1,570,408	1,687,349	1,581,909	1,694,287	1,652,904	1,602,906	1,581,909	1,681,035
	薄板(ローモ板を含む)	7,013	5,036	5,405	5,941	7,521	6,961	5,405	5,927
	鋼 帯	1,563,395	1,682,313	1,576,504	1,688,346	1,645,383	1,595,945	1,576,504	1,675,108
冷 延 薄 板 類	計	817,260	786,435	779,854	774,139	870,248	838,805	779,854	780,094
	磨 帯 鋼	15,669	14,584	14,576	14,189	15,977	14,907	14,576	14,028
	冷 延 広 幅 帯 鋼	748,609	746,127	732,083	729,439	809,483	786,377	732,083	732,550
	冷 延 鋼 板 (ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	52,982	25,724	33,195	30,511	44,788	37,521	33,195	33,516
冷 延 電 気 鋼 帯	103,742	137,008	105,810	104,719	129,751	113,306	105,810	104,694	
ブ リ キ	185,939	179,564	198,690	168,508	199,412	214,350	198,690	191,200	
テ ン フ リ ー ス チ ー ル	104,819	79,360	107,986	93,844	107,566	116,061	107,986	104,082	
亜 鉛 め っ き 鋼 板	828,159	827,223	858,707	801,036	924,390	880,524	858,707	856,362	
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	51,845	52,888	57,555	49,317	53,309	58,205	57,555	51,155	
鋼 管	556,062	573,814	570,978	538,345	601,221	600,251	570,978	576,709	
外 輪 (圧延輪心、圧延車輪を含む)	1,958	1,030	1,940	1,122	2,597	2,208	1,940	1,997	

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

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成8年 1 月	2 月	3 月
6,322,961	6,228,806	6,240,746	6,285,343	6,114,323	6,095,092	6,083,647	6,040,709	6,287,236	6,124,309	5,907,662
31,651	25,834	26,423	23,756	21,716	23,594	22,317	20,227	32,194	25,970	20,931
76,160	77,979	95,734	92,855	108,358	112,014	124,075	103,863	88,841	77,614	81,754
6,490	5,839	6,018	6,556	7,710	7,025	8,613	9,663	8,488	6,800	6,647
437,315	433,508	431,264	417,821	393,026	402,680	411,414	416,780	439,203	396,395	391,453
213,639	195,613	206,968	204,103	189,446	200,120	203,130	209,085	233,775	191,590	188,584
64,404	72,517	74,666	80,256	72,620	78,060	76,468	72,498	74,691	61,092	58,242
109,419	117,787	103,459	87,280	84,356	79,640	85,699	89,881	84,728	94,758	92,711
49,853	47,591	46,171	46,182	46,604	44,860	46,117	45,316	46,009	48,955	51,916
698,897	682,958	701,966	652,002	594,390	559,180	553,758	595,567	623,264	589,307	629,291
38,755	42,021	42,215	46,740	44,796	42,220	44,290	40,599	41,643	34,227	34,688
46,571	43,743	43,157	39,770	43,353	39,188	38,663	41,152	43,693	40,515	42,491
517,183	492,668	513,841	459,744	406,190	386,328	372,601	415,703	436,075	416,232	454,945
96,388	104,526	102,753	105,748	100,051	91,444	98,204	98,113	101,853	98,333	97,167
172,452	170,610	176,597	171,524	169,634	165,423	167,846	156,418	162,055	162,727	157,433
41,876	45,225	42,560	41,244	43,546	38,132	37,625	34,893	41,253	43,307	40,846
62,593	63,982	62,689	66,294	61,442	64,755	68,258	65,552	61,668	60,504	58,575
67,983	61,403	71,348	63,986	64,646	62,536	61,963	55,973	59,134	58,916	58,012
347,308	352,930	373,472	395,990	424,538	377,713	367,162	381,516	439,469	393,925	364,216
32,910	33,412	32,676	34,383	33,669	35,014	34,106	32,004	32,601	31,006	30,620
1,653,514	1,672,770	1,648,117	1,713,226	1,652,698	1,719,689	1,672,083	1,687,349	1,733,669	1,719,025	1,694,287
5,654	5,012	5,249	5,066	5,734	5,256	5,331	5,036	5,171	4,869	5,941
1,647,860	1,667,758	1,642,868	1,708,160	1,646,964	1,714,433	1,666,752	1,682,313	1,728,498	1,714,156	1,688,346
847,518	849,931	842,482	876,055	870,960	849,056	871,101	786,435	803,760	830,603	774,139
15,094	15,424	16,094	15,926	16,835	15,553	14,811	14,584	15,128	14,310	14,189
798,872	804,712	802,034	832,288	824,006	800,985	819,645	746,127	762,670	788,027	729,439
33,552	29,795	24,354	27,841	30,119	32,518	36,645	25,724	25,962	28,266	30,511
105,363	90,286	106,891	110,712	101,508	107,583	123,327	137,008	140,563	137,142	104,719
203,850	207,048	197,263	194,129	174,178	176,190	189,833	179,564	184,863	184,567	168,508
108,703	110,777	116,456	117,332	98,491	98,633	93,775	79,360	98,154	101,919	93,844
924,733	868,126	858,372	831,865	845,242	838,319	830,658	827,223	866,461	831,288	801,036
55,556	59,208	54,237	54,154	48,731	51,043	52,958	52,888	56,877	61,432	49,317
618,552	585,603	571,275	591,396	568,076	570,872	558,720	573,814	575,807	573,220	538,345
1,989	1,987	1,503	1,582	1,398	1,064	1,901	1,030	967	1,369	1,122

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品 目	暦 年		年 度		平成7年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成6年	平成7年	平成6年	平成7年				
合 計	1,352,998	1,404,098	1,415,512	1,430,658	1,408,666	1,407,860	1,415,512	1,418,299
軌 条	326	289	346	220	313	252	346	254
鋼 矢 板	530	827	713	48	868	337	713	1,193
簡 易 鋼 矢 板	86	91	98	68	77	92	98	90
形 計	228,372	219,091	220,449	242,484	219,528	218,378	220,449	219,140
大 形 鋼	139,026	150,700	153,694	171,365	148,812	149,550	153,694	153,214
中 小 形 鋼	21,020	22,412	18,501	23,751	22,028	20,405	18,501	18,588
軽 量 形 鋼	35,023	31,724	34,301	31,750	35,969	35,104	34,301	33,695
鋼 計	33,303	14,255	13,953	15,618	12,719	13,319	13,953	13,643
棒 計	104,317	108,304	143,693	109,782	105,177	122,385	143,693	144,338
大 形 棒 鋼	2,926	3,683	3,174	3,566	3,874	3,292	3,174	4,011
中 形 棒 鋼	11,240	13,280	12,134	15,343	11,455	11,810	12,134	12,755
小 形 棒 鋼	67,617	70,508	111,930	59,980	74,079	91,221	111,930	107,906
鉄 筋 用	22,534	20,833	16,455	30,893	15,769	16,062	16,455	19,666
そ の 他 用								
線 計	13,759	16,922	17,467	22,297	19,232	17,366	17,467	17,425
バ ー イン コ イ ル	787	6,840	5,991	8,531	7,245	7,379	5,991	5,520
普 通 線 材	7,946	6,151	4,699	4,426	6,836	5,530	4,699	6,163
特 殊 線 材	5,026	3,931	6,777	9,340	5,151	4,457	6,777	5,742
厚 板	128,422	123,058	129,968	117,088	131,663	125,523	129,968	127,826
中 板	23,083	26,030	27,784	28,418	24,193	25,184	27,784	28,676
熱 延 薄 板 類 計	201,405	236,294	222,572	250,978	232,547	224,318	222,572	230,198
薄 板 (ロ ー モ 板 を 含 む)	23,514	30,066	26,614	28,089	25,548	26,841	26,614	26,020
鋼 帯	177,891	206,228	195,958	222,889	206,999	197,477	195,958	204,178
冷 延 薄 板 類 計	178,343	198,439	170,350	184,463	186,840	185,158	170,350	172,630
磨 帯 鋼	4,030	4,004	3,706	4,085	4,006	4,301	3,706	3,755
冷 延 広 幅 帯 鋼	140,134	157,675	132,594	140,889	148,672	146,548	132,594	134,044
冷 延 鋼 板 (ロ ー モ 板, 再 生 仕 上 鋼 板 を 含 む)	34,179	36,760	34,050	39,489	34,162	34,309	34,050	34,831
冷 延 電 気 鋼 帯	18,008	20,521	19,082	19,540	19,168	18,935	19,082	18,511
ブ リ キ	36,820	30,244	34,768	31,211	39,759	36,642	34,768	33,538
ティ ン フ リ ー ス チ ー ル	14,158	18,072	18,090	17,417	18,327	18,359	18,090	17,071
亜 鉛 め っ き 鋼 板	255,578	256,153	252,921	256,021	258,849	263,216	252,921	250,533
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	26,132	24,168	27,618	25,678	30,622	27,352	27,618	27,430
鋼 管	123,659	125,595	129,593	124,945	121,503	124,363	129,593	129,446
外 輪 (圧 延 輪 心, 圧 延 車 輪 を 含 む)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成8年 1 月	2 月	3 月
1,507,653	1,544,606	1,554,069	1,591,439	1,512,617	1,451,892	1,416,823	1,404,098	1,432,028	1,438,280	1,430,658
311	277	254	286	306	268	276	289	232	246	220
806	685	181	155	499	2,021	1,373	827	1,102	37	48
83	66	82	72	66	61	99	91	76	94	68
238,131	248,130	253,573	248,904	237,700	224,129	214,997	219,091	228,711	239,593	242,484
168,223	173,058	180,351	175,181	165,475	156,859	148,755	150,700	158,025	167,878	171,365
21,181	24,411	24,632	23,735	24,486	21,305	21,840	22,412	23,475	24,522	23,751
35,050	36,651	35,244	35,988	33,974	32,364	31,339	31,724	32,246	31,981	31,750
13,677	14,010	13,346	14,000	13,765	13,601	13,063	14,255	14,965	15,212	15,618
145,405	148,317	144,497	144,336	134,167	121,318	109,177	108,304	106,102	111,757	109,782
4,183	4,107	3,964	3,634	3,852	3,731	3,579	3,683	3,652	4,039	3,566
13,013	12,365	12,058	12,019	12,367	12,417	12,942	13,280	14,067	14,939	15,343
110,201	113,861	110,368	105,084	91,490	84,665	72,114	70,508	67,734	72,077	59,980
18,008	17,984	18,107	23,599	26,458	20,505	20,542	20,833	20,649	20,702	30,893
19,895	23,734	23,323	23,534	21,787	19,481	18,003	16,922	22,243	22,193	22,297
6,313	7,211	7,771	8,541	8,305	7,615	7,113	6,840	7,028	7,912	8,531
5,908	9,099	7,815	7,847	7,701	7,027	6,064	6,151	6,120	5,008	4,426
7,674	7,424	7,737	7,146	5,781	4,839	4,826	3,931	9,095	9,273	9,340
133,582	134,997	139,093	137,886	129,477	119,468	122,193	123,058	121,183	118,732	117,088
27,896	29,295	29,207	30,960	26,606	26,256	24,984	26,030	24,411	23,688	28,418
254,711	262,724	261,739	279,273	256,789	248,145	250,132	236,294	247,750	255,506	250,978
28,345	33,034	28,897	28,045	29,233	28,810	29,999	30,066	28,721	28,291	28,089
226,366	229,690	232,842	251,228	227,556	219,335	220,133	206,228	219,029	227,215	222,889
186,492	192,099	197,092	210,751	207,710	202,847	205,865	198,439	194,741	192,476	184,463
4,544	3,826	3,925	3,916	3,873	3,943	4,312	4,004	4,490	4,327	4,085
146,261	150,994	156,270	168,545	165,708	161,009	163,993	157,675	153,274	151,744	140,889
35,687	37,279	36,897	38,290	38,129	37,895	37,560	36,760	36,977	36,405	39,489
19,817	20,096	21,049	19,182	19,902	21,749	21,181	20,521	22,314	21,601	19,540
33,820	33,610	32,106	32,352	30,479	30,745	29,313	30,244	30,911	30,700	31,211
17,888	19,488	18,976	21,995	20,670	20,144	19,245	18,072	18,451	16,889	17,417
270,998	272,455	274,872	275,643	272,448	265,504	251,911	256,153	261,186	254,706	256,021
27,703	27,539	27,054	27,005	26,316	25,115	24,434	24,168	24,438	23,948	25,678
130,115	131,094	130,971	129,105	127,695	124,641	123,640	125,595	128,177	126,114	124,945
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. 設

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6年12月	47	95,152,810	—	—	—	—
	平成7年1月	47	95,152,810	—	—	—	—
	2	47	95,152,810	—	—	—	—
	3	47	95,152,810	—	—	—	—
	4	47	95,531,850	1	2,034,090	1	1,655,050
	5	47	95,531,850	—	—	—	—
	6	47	95,531,850	—	—	—	—
	7	47	95,531,850	—	—	—	—
	8	47	95,531,850	—	—	—	—
	9	47	95,531,850	—	—	—	—
	10	47	95,531,850	—	—	—	—
	11	47	95,531,850	—	—	—	—
12	47	95,531,850	—	—	—	—	
高 炉	平成6年12月	42	94,900,330	—	—	—	—
	平成7年1月	42	94,900,330	—	—	—	—
	2	42	94,900,330	—	—	—	—
	3	42	94,900,330	—	—	—	—
	4	42	95,279,370	1	2,034,090	1	1,655,050
	5	42	95,279,370	—	—	—	—
	6	42	95,279,370	—	—	—	—
	7	42	95,279,370	—	—	—	—
	8	42	95,279,370	—	—	—	—
	9	42	95,279,370	—	—	—	—
	10	42	95,279,370	—	—	—	—
	11	42	95,279,370	—	—	—	—
12	42	95,279,370	—	—	—	—	
電 気 炉	平成6年12月	3	21,980	—	—	—	—
	平成7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6年12月	2	230,500	—	—	—	—
	平成7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()は改定した基数を示す。

備

(2) 製 鋼

(能力: t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成6年12月	551	147,475,080	—	—	—	—
	平成7年1月	553	147,474,740	2	5,870	(2)	6,210
	2	553	147,474,740	—	—	—	—
	3	550	147,045,200	—	—	3	429,540
	4	545	147,165,420	2	576,710	7	456,490
	5	545	147,165,420	—	—	—	—
	6	549	149,231,780	4	2,066,360	—	—
	7	548	149,222,480	—	—	1	9,300
	8	548	149,341,550	(1)	119,070	—	—
	9	547	149,361,680	(1)	47,630	1	27,500
	10	545	148,602,600	—	—	2	759,080
	11	546	149,772,060	1	1,169,460	—	—
12	548	149,828,190	4	73,690	2	17,560	
転 炉	平成6年12月	71	97,968,020	—	—	—	—
	平成7年1月	71	97,961,810	—	—	(2)	6,210
	2	71	97,961,810	—	—	—	—
	3	71	97,961,810	—	—	—	—
	4	71	97,961,810	—	—	—	—
	5	71	97,961,810	—	—	—	—
	6	71	97,961,810	—	—	—	—
	7	71	97,961,810	—	—	—	—
	8	71	97,961,810	—	—	—	—
	9	71	97,961,810	—	—	—	—
	10	69	97,202,730	—	—	2	759,080
	11	69	97,202,730	—	—	—	—
12	69	97,202,730	—	—	—	—	
電 気 炉	平成6年12月	480	49,507,060	—	—	—	—
	平成7年1月	482	49,512,930	2	5,870	—	—
	2	482	49,512,930	—	—	—	—
	3	479	49,083,390	—	—	3	429,540
	4	474	49,203,610	2	576,710	7	456,490
	5	474	49,203,610	—	—	—	—
	6	478	51,269,970	4	2,066,360	—	—
	7	477	51,260,670	—	—	1	9,300
	8	477	51,379,740	(1)	119,070	—	—
	9	476	51,399,870	(1)	47,630	1	27,500
	10	476	51,399,870	—	—	—	—
	11	477	52,569,330	1	1,169,460	—	—
12	479	52,625,460	4	73,690	2	17,560	

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3年末	293,327	186,281	26,672	80,374
4年末	291,625	185,235	25,756	80,634
5年末	287,068	182,939	25,075	79,054
6年末	271,905	171,367	24,267	76,271
7年末	255,875	159,826	24,059	71,990
平成7年1月末	270,774	170,114	24,758	75,902
2	268,973	169,008	24,769	75,196
3	267,592	167,827	24,633	75,132
4	267,865	167,888	24,749	75,228
5	266,833	167,044	24,664	75,125
6	265,200	166,385	24,478	74,337
7	263,833	164,847	24,504	74,482
8	262,675	163,813	24,451	74,411
9	261,451	162,406	24,444	74,601
10	259,181	160,855	24,311	74,015
11	258,633	160,840	24,265	73,528
12	255,875	159,826	24,059	71,990

3 業態別従業者数 (平成7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	255,875	86,404	38,932	130,539
鉄 鋼 部 門	159,826	81,051	32,974	45,801
鉄鋼加工製品部門	24,059	800	28	23,231
そ の 他 の 部 門	71,990	4,553	5,930	61,507

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

2 延 人 員 (単位：1,000人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門
平成3年	54,293	47,519	6,774
4年	52,917	46,345	6,572
5年	51,408	45,112	6,297
6年	48,313	42,259	6,054
7年	45,614	39,571	6,042
平成7年 1月	3,671	3,209	463
2	3,759	3,261	498
3	3,942	3,422	520
4	3,896	3,384	512
5	3,709	3,229	480
6	3,969	3,439	530
7	3,890	3,376	514
8	3,706	3,218	488
9	3,772	3,268	504
10	3,789	3,275	514
11	3,780	3,266	514
12	3,730	3,226	504

4 業態別延人員数 (平成7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	45,614	20,108	8,174	17,332
鉄 鋼 部 門	39,571	19,903	8,166	11,502
鉄鋼加工製品部門	6,042	205	8	5,829

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	369,817	531,118	74,904,502	69,361,600	51,245	5,476,640	331,505	829,382
製鋼用鉄	369,817	483,040	74,097,662	69,361,600	47,256	4,623,954	331,505	711,335
鋳物用鉄	-	48,078	806,840	-	3,989	852,686	-	118,047

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	1,334,739	3,416,912	4,456,210	-	-	-	243,982
製鋼用鉄	1,332,885	3,410,225	4,453,815	-	-	-	243,307
鋳物用鉄	1,854	6,687	2,395	-	-	-	675

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	74,904,502	74,887,768	10,971	5,763	73,817,810 (69,361,600)	70,758,246 (69,131,565)	3,059,564 (230,035)
製鋼用鉄	74,097,662	74,091,899	-	5,763	73,815,415 (69,361,600)	70,758,246 (69,131,565)	3,057,169 (230,035)
鋳物用鉄	806,840	795,869	10,971	-	2,395	-	2,395
一般鋳物用鉄	509,260	506,699	2,561	-	(-)	(-)	(-)
可鍛鋳鉄用鉄	17,106	8,696	8,410	-	(-)	(-)	(-)
球状黒鉛鋳鉄用鉄	280,474	280,474	-	-	1,959	-	1,959
					(-)	(-)	(-)

注: () 内は生産者分内数。
製鋼用鉄には低りん鉄、低鋼鉄を含む。

(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	463,983	989,832	*203,683	171,775	17,162	1,131,747	48,683	109,880	201,668	
フェロマンガ	計	146,279	346,977	*148,605	28,684	-	431,552	43,129	24,908	91,055
	高炭素	131,015	243,395	*117,395	20,406	-	318,018	11	24,628	61,865
	低炭素	15,264	103,582	*31,210	8,278	-	113,534	43,118	280	29,190
シリコマンガ	計	65,631	64,870	*18,100	16,394	-	101,183	70	17,566	22,071
フェロシリコ	計	148,090	3,650	*10,575	14,746	17,141	119,460	28	49	19,521
フェロクロ	計	85,703	221,425	*14,948	43,662	-	246,440	612	7,672	41,633
	高炭素	80,823	196,317	*13,487	42,826	-	221,652	238	4,669	34,845
	低炭素	4,880	25,108	*1,461	836	-	24,788	374	3,003	6,788
シリコクロ	計	11,921	110,980	*10,980	-	-	216	-	-	2,435
フェロニッケ	計	741	351,337	-	66,931	-	216,665	4,844	59,438	20,458
フェロタング	計	-	120	-	-	-	114	-	-	12
フェロモリブ	計	303	4,109	-	15	-	4,144	-	220	274
フェロバナジ	計	564	3,618	*205	109	-	4,230	-	-	387
フェロニオブ	計	1,015	37	*2	130	-	762	-	-	244
その他のフェ	計	3,736	4,669	*268	1,104	21	6,981	-	27	3,578
金属マンガ	計	3,341	865	-	-	370	3,987	-	273	-
金属けい	計	1,880	-	1,989	1	-	10	-	-	150
酸化モリブ	計	2,429	1,841	-	506	-	3,397	-	-	608

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クリンカーを、その他のフェロアロイにはカルシウムシリコンを含む。
3. 金属マンガ以下は合計に含まない。

② 製鋼業者分受払

(単位: t)

品目	受入	消費			出荷			年末在庫
		製鋼用①	製鋼用②	その他	販売計	内輸出	その他	
合計	2,346,264	2,225,053	2,396,828	12,256	-	-	-	265,543
フェロマンガ	計	360,678	356,992	385,676	1,277	-	-	19,488
	高炭素	305,116	302,188	322,594	1,235	-	-	14,696
	低炭素	55,562	54,804	63,082	42	-	-	4,792
シリコマンガ	計	278,543	274,072	290,466	929	-	-	22,461
フェロシリコ	計	342,671	329,919	344,665	7,226	-	-	24,542
フェロクロ	計	967,524	892,745	936,407	2,453	-	-	153,775
	高炭素	912,799	843,237	886,063	1,142	-	-	146,300
	低炭素	54,725	49,508	50,344	1,311	-	-	7,475
シリコクロ	計	1,165	1,121	1,121	-	-	-	163
フェロニッケ	計	330,190	309,061	375,992	136	-	-	35,439
フェロタング	計	974	791	791	4	-	-	369
フェロモリブ	計	5,254	4,742	4,757	128	-	-	1,204
フェロバナジ	計	5,036	4,791	4,900	63	-	-	965
フェロニオブ	計	4,713	4,438	4,568	10	-	-	1,303
その他のフェ	計	49,516	46,381	47,485	30	-	-	5,834
金属マンガ	計	16,675	16,280	16,280	75	-	-	2,286
金属けい	計	335	364	365	-	-	-	37
酸化モリブ	計	20,534	17,746	18,252	37	-	-	3,344

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

(3) 粗鋼

① 受払

(単位: t)

品目	受入	生産	消費	出荷		年末在庫	
				販売	その他	計	内生産者分
合計	880,384	101,639,573	101,820,990	580,160	126,747	99,641	83,901
計	364,916	82,386,526	82,502,422	227,869	25,791	17,889	6,490
普通鋼	515,468	19,253,047	19,318,568	352,291	100,956	81,752	77,411
計	870,793	101,045,871	101,227,863	579,264	117,156	97,719	81,979
鋼塊	356,374	82,039,947	82,156,431	227,005	17,249	16,855	5,456
普通鋼	514,419	19,005,924	19,071,432	352,259	99,907	80,864	76,523
計	9,591	593,702	593,127	896	9,591	1,922	1,922
鋼錠	8,542	346,579	345,991	864	8,542	1,034	1,034
特殊鋼	1,049	247,123	247,136	32	1,049	888	888

② 生産内訳・消費内訳

(単位: t)

品目	計	生産		消費			
		計	転炉	電気炉	計	圧延・鍛鋼 連続・鋳鋼	鋼管用
合計	101,639,573	68,841,845	32,797,728	101,820,990	101,755,095	38,619	27,276
計	82,386,526	58,536,383	23,850,143	82,502,422	82,494,687	7,735	-
普通鋼	19,253,047	10,305,462	8,947,585	19,318,568	19,260,408	30,884	27,276
鋼塊	100,417,502	68,796,273	31,621,229	100,597,208	100,558,586	38,619	3
小計	580,572	367,439	213,133	708,244	700,509	7,735	-
普通鋼	81,320,322	58,164,990	23,155,332	81,320,322	81,320,322	-	-
特殊鋼	2,462,871	824,826	1,638,045	2,514,905	2,484,018	30,884	3
連続	16,053,737	9,439,018	6,614,719	16,053,737	16,053,737	-	-
鋼錠	628,369	45,572	582,797	630,655	603,382	-	27,273
小計	139,053	3,954	135,099	127,865	127,865	-	-
普通鋼	489,316	41,618	447,698	502,790	475,517	-	27,273
特殊鋼	593,702	-	593,702	593,127	593,127	-	-
鋼錠	346,579	-	346,579	345,991	345,991	-	-
特殊鋼	247,123	-	247,123	247,136	247,136	-	-

(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	13,357,797	96,630,535	94,547,093	*6,285,654	273,723	197,663	3,996,678	10,486,489	3,587,861	3,420,108
普通鋼	9,087,345	80,398,906	79,268,142	*2,967,450	124,925	104,647	3,449,176	6,228,678	2,442,573	2,324,114
特殊鋼	4,270,452	16,231,629	15,278,951	*3,318,204	148,798	93,016	547,502	4,257,811	1,145,288	1,095,994

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	568,951	207,782	342,107	16,462	14,724
(打放)	194,086	65,349	121,321	5,139	6,403
計	374,865	142,433	220,786	10,323	8,321
計	369,569	133,524	232,020	3,223	26,308
内 鋳鋼管	39,071	5,240	32,238	140	8,784
普通鋼	214,811	78,295	134,788	1,253	17,163
内 鋳鋼管	30,273	3,238	25,875	-	7,703
特殊鋼	154,758	55,229	97,232	1,970	9,145
内 鋳鋼管	8,798	2,002	6,363	140	1,081

(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	79,449,030	79,147,127	301,903	25,801,475	50,269,708	5,406,117	2,799,423
計	454,805	454,805	-	-	457,273	2,630	20,227
軌条	397,482	397,482	-	-	399,808	2,630	13,520
重軌条(含付属品)	57,323	57,323	-	-	57,465	-	6,707
軽軌条(含付属品)	802,156	802,156	-	16,883	780,476	7,462	58,774
鋼矢板	計	9,361,389	9,361,389	-	12,809	9,742,450	483,128
大形	6,031,578	6,031,578	-	12,809	6,396,227	474,494	208,947
中形	1,519,112	1,519,112	-	-	1,526,608	6,328	72,498
小形	1,810,699	1,810,699	-	-	1,819,615	2,306	89,881
計	13,917,052	13,615,149	301,903	7,610	13,954,479	67,881	595,567
大形	620,357	620,357	-	-	620,773	2,036	40,599
中形	652,226	652,226	-	479	660,370	20,135	41,152
小形	計	12,644,469	12,342,566	301,903	7,131	12,673,336	45,710
鉄筋用	11,242,316	10,987,756	254,560	5,491	11,284,325	10,286	415,703
丸棒	55,460	36,083	19,377	-	57,242	11	4,139
異形棒	11,186,856	10,951,673	235,183	5,491	11,227,083	10,275	411,564
その他用	1,402,153	1,354,810	47,343	1,640	1,389,011	35,424	98,113
管	1,156,714	1,156,714	-	970,765	-	185,781	64,623
計	3,518,413	3,518,413	-	131,076	3,388,466	100,973	156,418
小鉄筋用	968,662	968,662	-	45,460	1,029,517	10,302	34,893
その他用	472,206	472,206	-	18,249	547,578	5,159	13,479
普通線材	496,456	496,456	-	27,211	481,939	5,143	21,414
特殊線材	1,446,073	1,446,073	-	2,002	1,427,519	7,965	65,552
小計	1,103,678	1,103,678	-	83,614	931,430	82,706	55,973
低炭素	188,726	188,726	-	39,770	64,875	80,613	15,890
高炭素	914,952	914,952	-	43,844	866,555	2,093	40,083
計	8,595,752	8,595,752	-	267,699	7,902,252	448,793	410,926
厚板	8,214,949	8,214,949	-	256,274	7,541,383	429,587	373,917
中板	314,160	314,160	-	112	308,749	12,976	31,973
薄板	66,643	66,643	-	11,313	52,120	6,230	5,036
計	41,588,671	41,588,671	-	24,339,627	14,044,312	4,109,469	1,120,532
幅600mm以上	40,118,279	40,118,279	-	23,466,026	13,534,745	3,983,396	1,077,849
冷電用	2,134,065	2,134,065	-	2,157,285	1,774	18,427	25,714
その他	37,984,214	37,984,214	-	21,308,741	13,532,971	3,964,969	1,052,135
幅600mm未満	1,470,392	1,470,392	-	873,601	509,567	126,073	42,683
外輪	54,078	54,078	-	55,006	-	-	1,030

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材（続き）

② 消費内訳（品目別・用途別）

（単位：t）

品目	計	鋼管用	冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	256,274	255,302	-	-	-	972
中板	112	-	-	-	-	112
薄板	11,313	-	-	10,201	-	1,112
鋼帯						
幅 600 mm 以上 （冷延電気鋼帯を除く）	21,308,741	1,149,211	19,697,255	462,275	-	-
幅 600 mm 未満	873,601	667,139	-	-	48,622	157,840

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	167,735	4,727	162,896	27,226
発生品	151,726	732	148,555	21,659

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

① 受払

（単位：t）

品目	生産	消費	出荷		年末在庫		
			販売	その他	計	内生産者分	
冷間仕上鋼材	磨棒鋼	279,998	17,500	259,822	3,739	10,836	10,836
	冷延広幅帯鋼	23,030,529	14,678,782	8,484,772	655,280	732,446	708,847
	冷延鋼板	299,987	79,485	276,745	42,250	25,628	23,986
	冷延電気鋼帯	1,980,623	-	1,880,943	59,841	137,008	137,008
めっき鋼材	ブリキ	1,694,576	-	1,621,020	82,531	153,736	153,736
	ティンフリースチール	1,108,148	-	1,040,303	93,678	64,279	64,279
	計	11,703,955	146,846	11,323,896	562,743	775,710	773,974
	亜鉛めっき鋼	7,893,308	108,468	7,559,392	537,302	525,311	523,825
	溶融めっき電気めっき	3,810,647	38,378	3,764,504	25,441	250,399	250,149
その他の金属めっき鋼板	905,672	-	903,307	2,002	52,888	52,888	
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	66,987	-	55,641	10,122	9,663	9,663
	軽量形鋼	1,390,091	15,120	1,270,008	104,912	45,316	45,316

(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	磨棒鋼	17,500	-	-	-	328	10,038	-	7,134
	冷延広幅帯鋼	14,678,782	*23	4,554	1,903,872	1,138,193	10,639,294	948,371	44,498
	冷延鋼板	79,485	-	-	113	-	75,207	-	4,165
	冷延電気鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-
めっき鋼材	ブリキ	-	-	-	-	-	-	-	-
	ティンフリースチール	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	146,846	-	18,562	-	-	-	-	91,686
	亜鉛めっき鋼	108,468	-	14,838	-	-	-	-	91,116
	溶融めっき電気めっき	38,378	-	3,724	-	-	-	-	570
その他の金属めっき鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽量形鋼	15,120	-	-	-	-	-	-	15,120

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	計	消費				年末在庫
		冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	4,504	4,504	-	-	71
	中板	4,066	4,066	-	-	31
	薄板	23	23	-	-	-
	鋼帯	6,394,134	4,606,869	513,023	1,263,449	10,793

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	387,647	383,143	4,504	-	-	-	-
	中板	4,066	-	4,066	-	-	-	-
	薄板	10,224	-	23	-	-	10,201	-
	鋼帯（除冷電用）	31,894,363	5,302,870	24,304,124	-	-	975,298	1,312,071
普通鋼鋼管	1,268,652	1,268,652	-	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨棒鋼	41,660	31,294	-	-	328	10,038	-
	冷延広幅帯鋼	14,634,284	4,554	-	1,903,872	1,138,193	10,639,294	948,371
	冷延鋼板	75,320	-	-	113	-	75,207	-
亜鉛めっき鋼板	504,734	413,048	-	-	-	-	91,686	

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受払

品目	生産	消費	
		計	冷延用及び再冷延用
熱間圧延鋼材	16,171,167	4,419,745	2,629,246
計	16,171,167	4,419,745	2,629,246
形棒	245,633	175	-
鋼材	5,354,619	118,552	-
管線	1,181,978	900,622	-
鋼材	3,302,045	214,933	-
板	1,482,940	427,233	33,054
鋼帯	4,603,952	2,758,230	2,596,192
冷間仕上鋼材	401,615	21,678	*821
磨帯鋼	1,601,918	6,760	*9,333
冷延広幅帯鋼	297,645	16	*45

注：*印は再冷延用のため生産及び消費から差し引いてある。

② 生産内訳及び消費・在庫(鋼種別・形状別)

鋼種	計	熱間圧延									
		形鋼	棒				管	線	板		
			大形	中形	小形	平鋼			厚・中板	薄板	
合計	16,171,167	245,633	798,264	1,986,688	1,999,122	570,545	1,181,978	3,302,045	1,459,390	23,550	
工具鋼	266,772	-	35,449	20,330	26,137	42,711	521	18,209	10,841	2,717	
炭素工具鋼	123,146	-	3,373	2,727	5,524	8,291	-	4,816	3,998	949	
合金工具鋼	124,154	-	30,524	15,670	14,040	32,298	521	7,031	6,316	1,378	
高速度鋼	18,400	-	1,499	1,862	5,625	2,122	-	6,362	527	390	
その他の工具鋼	1,072	-	53	71	948	-	-	-	-	-	
構造用鋼	6,514,608	128,607	675,954	1,369,883	1,267,026	209,048	565,266	1,415,860	187,237	2,584	
機械構造用炭素鋼	3,950,390	29,228	419,567	756,576	748,195	187,119	83,837	1,021,217	155,391	1,645	
構造用合金鋼	2,564,218	99,379	256,387	613,307	518,831	21,929	481,429	394,643	31,856	939	
特殊用途鋼	9,389,787	117,026	86,861	596,475	705,959	318,786	616,191	1,867,976	1,261,312	18,249	
ばね鋼	510,736	-	5,065	12,335	49,920	271,845	-	168,856	996	13	
軸受鋼	723,948	-	16,264	83,674	260,450	103	156,499	199,493	4,077	142	
ステンレス鋼	932,426	283	4,629	6,348	19,181	14,548	97,694	57,111	19,904	729	
クロム系	2,310,052	53,977	14,807	32,535	41,692	21,075	96,770	244,478	216,246	433	
ニッケル系	290,094	-	714	906	5,704	2,375	667	18,026	1,825	36	
耐熱鋼	1,062,729	-	37,436	418,021	300,895	208	547	305,567	-	-	
快削鋼	674,394	-	-	-	-	-	-	674,394	-	-	
ピアノ線材	2,810,232	62,766	7,056	39,404	24,336	8,632	264,014	133,308	1,017,766	16,896	
高抗張力鋼	75,176	-	890	3,252	3,781	-	-	66,743	498	-	
高マンガン鋼	45,116	-	-	-	-	-	-	-	40,885	24	
合わせ鋼材											

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

(単位：t)

品目	計	冷延用	鋼管用
鋼板	423,161	33,054	390,107
鋼帯	2,980,972	2,596,192	384,780

注：鋼管専業者の消費を含む。

(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
1,433,037	357,402	11,393,479	2,597,161	818,583	781,137
-	175	250,102	4,393	10,998	10,998
-	118,552	5,058,926	352,929	249,160	248,211
900,622	-	-	277,006	75,124	75,124
-	214,933	3,051,957	30,963	139,766	139,766
373,821	20,358	1,062,938	147,580	95,166	90,934
158,654	3,384	1,969,556	1,784,290	248,369	216,104
-	21,678	379,265	375	19,851	19,851
2,014	4,746	1,538,401	64,110	101,462	101,462
-	16	298,199	465	21,343	21,343

(単位：t)

鋼種	計	冷間仕上鋼材										
		鋼帯	鋼板		鋼帯	年末在庫	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	冷延鋼板	厚・中板		薄板
合計	4,603,952	389,581	17,294	2,754,846	781,137	401,615	1,601,918	25,560	272,085	821	45	2,014
工具鋼	109,857	1,578	2,109	106,314	11,527	49,225	20,118	91	32,023	534	-	-
炭素工具鋼	93,468	-	721	92,570	4,600	43,435	17,411	-	25,579	509	-	-
合金工具鋼	16,376	1,095	998	13,736	6,188	5,782	2,707	-	5,834	25	-	-
高速度鋼	13	483	390	8	737	8	-	91	610	-	-	-
その他の工具鋼	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
構造用鋼	693,143	312	140	422,515	295,758	117,580	202,442	16	43,934	155	-	-
機械構造用炭素鋼	547,625	16	-	321,725	166,083	83,859	173,613	16	42,651	155	-	-
構造用合金鋼	145,518	296	140	100,790	129,675	33,721	28,829	-	1,283	-	-	-
特殊用途鋼	3,800,952	387,691	15,045	2,226,017	473,852	234,810	1,379,358	25,453	196,128	132	45	2,014
ばね鋼	1,706	-	-	593	41,374	965	-	-	-	-	-	-
軸受鋼	3,246	417	-	232	32,804	254	-	265	70	-	-	-
ステンレス鋼	711,999	-	13,146	539,759	46,930	98,353	328,776	1,968	57,714	-	-	628
クロム系	1,588,039	13,750	23	1,203,825	110,799	127,033	733,334	22,763	126,164	132	45	1,386
ニッケル系	259,841	-	1,876	255,852	8,239	8,135	217,332	457	3,778	-	-	-
耐熱鋼	55	-	-	81	23,465	70	-	-	-	-	-	-
快削鋼	-	-	-	-	42,526	-	-	-	-	-	-	-
ピアノ線材	1,236,054	373,524	-	225,663	164,481	-	99,909	-	8,399	-	-	-
高抗張力鋼	12	-	-	12	3,234	-	7	-	3	-	-	-
高マンガン鋼	4,207	4	-	1,584	1,075	-	1,469	15	190	-	-	-

注：冷間仕上鋼材種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	-	*821	-
冷延広幅帯鋼	2,014	*9,333	2,014

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 め っ き 用	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内 生 産 者 分
普通鋼	6,911,697	1,268,375	4,979	6,103,199	600,273	488,124	458,458
熱間鋼管(含溶接鋼管)	363,114	277	693	352,065	10,408	11,503	11,503
冷 け ん 鋼 管	882,534	-	7,764	839,577	344,142	54,494	54,494
特殊鋼	1,765,961	218,584	1,517	1,584,973	59,481	114,538	113,170
熱間鋼管(含溶接鋼管)	192,435	-	242	184,235	9,775	14,063	14,063
冷 け ん 鋼 管							

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 原 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		
普通鋼	6,911,697	889,067	930,304	106,967	200,721	80,897	3,922,225	697,333	692,077	89,529
熱間鋼管	1,042,485	34,577	501,489	82,099	152,923	-	117,053	-	116,048	38,296
継目無鋼管 (内エージン・セジュール法)	(457)	(-)	(-)	(237)	(-)	(-)	(-)	(-)	(59)	(161)
溶接鋼管	376,651	364,354	374	-	-	-	-	-	11,923	-
電 弧 溶 接 鋼 管	4,259,925	423,142	244,701	24,868	47,798	80,807	3,016,511	649,956	370,865	51,233
冷 け ん 鋼 管	1,232,636	66,994	183,740	-	-	-	788,661	47,377	193,241	-
冷 け ん 鋼 管	363,114	3,027	16,705	35,498	252	208	289,914	-	17,510	-
め っ き 鋼 管	882,534	380,831	39,139	-	-	82,208	368,900	-	11,456	-
特殊鋼	1,765,961	-	588,552	70,424	-	-	284,124	-	652,909	169,952
熱 間 鋼 管	192,435	-	15,252	72,093	-	-	91,501	-	13,589	-
冷 け ん 鋼 管										

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	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
計	1,765,961	395	52,141	437,192	133,219	312,200	7,304	438	823,072
熱間鋼管	1,018,478	395	48,272	398,851	133,219	159,070	510	438	277,723
継目無鋼管 (内エージン・セジュール法)	(69,745)	(339)	(188)	(3,437)	(10,918)	(54,094)	(510)	(259)	(-)
電 弧 溶 接 鋼 管	258,271	-	3,869	37,039	-	44,632	6,794	-	165,937
冷 け ん 鋼 管	489,212	-	-	1,302	-	108,498	-	-	379,412
冷 け ん 鋼 管	192,435	121	3,427	37,960	103,191	42,406	54	103	5,173
熱 間 鋼 管	218,584	123	4,409	44,254	115,052	49,291	55	211	5,189

④ 原材料受払(鋼管専業者分) (単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
計	4,683,049	270,841
普通鋼	4,253,347	228,721
管 材	213,206	17,176
厚 板	127,841	7,433
鋼 帯	3,486,520	181,516
磨 帯 鋼	31,294	2,948
亜鉛めっき鋼板	394,486	19,648
特殊鋼	429,702	42,120
管 材	187,290	23,167
厚 板	16,286	202
鋼 帯	226,126	18,751

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	16,286	226,126
機械構造用炭素鋼	-	-
構造用合金鋼	157	4,289
ステンレス鋼	16,129	143,096
耐 熱 鋼	-	7,742
高 抗 張 力 鋼	-	70,999

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	297,599	267	319,653	1,452	29,548
冷 間 仕 上 材	1,249,930	341,162	903,057	3,157	24,980
磨 棒 鋼 線	400,049	10,403	362,341	25,382	4,930
冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	574,267	240,888	345,527	5,420	25,523
硬 溶 接 棒 心 線	226,873	225,513	1,553	-	3,574
め っ き 材	184,290	11,042	172,061	27	15,084
亜鉛めっき硬鋼線	164,716	103,997	56,570	6,284	5,268
特殊鋼	823,611	433	818,415	17,065	43,426
冷 間 仕 上 材	176,150	86,368	86,284	173	8,209
P C 鋼 線	26,814	791	24,469	-	8,573
ビ ア ノ 鋼 線	146,509	7,294	143,166	759	5,462
ステンレス鋼線	656,380	14,921	615,699	26,955	16,947
冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	424,597	34,157	361,492	29,456	13,472
その他の特殊鋼線					

(11) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管

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)	406,232	409,977	6,951	31,366
P C 鋼 線	(207,816)	(208,662)	(414)	(9,853)
金 網	86,108	87,116	959	14,611
一 般 金 網	96,866	93,026	4,346	3,616
蛇 か 網	33,874	33,092	227	2,573
溶 接 金 網	246,835	240,764	6,017	8,304
鉄くぎ	79,869	79,814	36	6,614
鉄 特 殊 く ぎ	88,499	87,407	-	5,269
電 気 溶 接 棒	325,716	313,850	18,642	17,010
ド ラ ム 缶	332,917	333,046	50	3,095
18 リ ッ ト ル 缶	271,898	273,908	1,364	4,284
食 缶	1,145,242	1,061,708	292,175	67,372
一 般 缶	225,560	208,707	13,438	20,206
鋳 鉄 管	669,814	671,390	4,802	197,267

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	190,312	12,052
棒 線	1,849,220	91,429
材 { パーインコイル・普通線材	811,637	31,657
特 殊 線 材	357,732	19,026
特殊鋼	1,647,138	94,332
棒 線		

③ 缶用原材料受払 (単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
ブ リ キ	800,443	34,289
ティンフリースチール	698,322	27,898
その他の鋼板類	337,086	11,750

④ 鋳鉄管用原材料受払 (単位: t)

品 目	受 入			発 生	消 費		年 末 在 庫
	購 入	輸 入	そ の 他		鋳 鉄 管 用	そ の 他	
鉄	135,783	14,669	-	-	136,361	3,156	31,317
鉄 <	32,431	-	3,721	71,241	97,461	7,215	4,350
鋼 <	502,508	4,254	6,972	448	500,364	12,262	53,931

(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 5年計	平成 6年計	平成7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	505,593	536,461	568,951	194,086	374,865	275,725	25,002	2,079	72,059	
ロール	40,508	41,105	46,233	271	45,962	34,324	-	-	11,638	
金型・型用鋼	7,437	6,629	7,080	49	7,031	1,115	-	-	5,916	
鍛造管・鋳鋼管	49,274	50,605	58,081	9,567	48,514	23,111	148	-	25,255	
容器類	586	688	1,989	419	1,570	1,390	180	-	-	
通信・電子機器	14,209	37,287	19,245	653	18,592	18,417	175	-	-	
バルブ・コック	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
自動車	1,503	2,309	1,048	6	1,042	249	777	16	-	
鉄道車両	136,532	134,465	133,704	71,589	62,115	61,760	-	-	355	
車軸	6,196	8,770	11,373	11,360	13	13	-	-	-	
その他	1,866	1,680	1,902	465	1,437	1,437	-	-	-	
船舶	63,217	68,346	74,457	56,097	18,360	18,189	171	-	-	
漁業	10	247	12	12	-	-	-	-	-	
土建鉱山機械	17,344	18,136	18,959	12,667	6,292	6,292	-	-	-	
運搬機械	3,561	3,900	5,039	2,487	2,552	2,552	-	-	-	
破碎機・摩砕機・選別機	251	84	160	18	142	142	-	-	-	
ポンプ・圧縮機・送風機	1,452	1,501	1,992	551	1,441	480	702	259	-	
プレス・せん断機	3,922	2,271	4,703	898	3,805	3,798	7	-	-	
圧延機	7,036	7,855	13,695	6,432	7,263	7,263	-	-	-	
発電用機器	41,080	36,161	40,151	4,866	35,285	33,000	2,285	-	-	
工業炉	1,725	1,949	3,666	776	2,890	2,890	-	-	-	
鉄鋼用	582	617	223	97	126	126	-	-	-	
その他	1,336	1,197	1,348	86	1,262	996	70	196	-	
武器・航空機	64	20	-	-	-	-	-	-	-	
鋳造機械	956	1,276	1,223	34	1,189	1,158	-	-	31	
合成樹脂加工機械	8,146	7,396	7,480	6,024	1,456	888	568	-	-	
各種施設	11,952	13,213	18,990	5,500	13,490	11,566	1,924	-	-	
ブルーム	84,848	88,753	96,198	3,162	93,036	44,569	17,995	1,608	28,864	
その他										

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
568,951	18,747	453,415	96,789

② 鋳鋼品 (鋳放)
機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

平成 5年計	平成 6年計	平成7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	
348,507	356,144	369,569	214,811	154,758	72,837	29,643	20,302	13,131	1,297	17,548
9,427	8,554	12,620	24	12,596	5,102	-	1	-	-	7,493
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,281	6,029	6,577	2,113	4,464	2,095	-	152	4	-	2,213
41,546	44,447	39,071	30,273	8,798	1,222	-	2,267	5,298	5	6
2,763	2,284	2,195	1,941	254	44	-	19	136	-	55
1,183	863	985	-	985	-	-	-	-	985	-
22,973	24,139	25,321	12,657	12,664	2,145	41	10,472	6	-	-
15,161	17,883	19,627	16,999	2,628	1,699	-	716	36	-	177
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,825	5,561	5,029	4,892	137	134	-	3	-	-	-
40,240	48,530	50,254	40,677	9,577	9,102	188	126	2	-	159
3,128	1,929	1,990	1,574	416	367	49	-	-	-	-
62,115	65,523	67,372	42,574	24,798	21,576	1,426	144	140	-	1,512
9,193	6,988	6,819	4,895	1,924	1,779	-	55	-	-	90
36,584	34,848	35,570	5,188	30,382	4,382	23,387	498	1	-	2,114
8,069	8,140	8,908	3,722	5,186	2,471	-	2,370	-	-	345
10,793	7,460	9,364	6,962	2,402	2,384	11	7	-	-	-
14,819	12,071	12,802	11,489	1,313	1,101	17	4	18	-	173
12,487	10,953	11,673	2,525	9,148	8,238	122	705	59	22	2
3,036	3,259	3,219	492	2,727	101	5	59	2,021	-	541
6,782	6,375	7,216	315	6,901	1,045	784	390	4,062	-	620
594	430	622	251	371	349	16	6	-	-	-
830	879	1,035	603	432	116	2	5	-	-	309
805	1,167	1,689	1,121	568	112	-	438	-	-	18
19,279	22,362	21,979	13,527	8,452	3,878	3,417	457	390	285	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,392	15,470	17,632	9,997	7,635	3,395	178	1,408	958	-	1,696

内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
369,569	71,179	287,778	10,612

2. 原 材 料 統 計

(1) 受 払

原材料名	受 入		そ の 他
	購 入	輸 入	
鉄 鋼 計	918,152	57,729	476,966
鋼(溶解用)	30,246,538	905,055	850,180
炭素鋼	28,787,365	832,137	700,725
合金鋼	1,459,173	72,918	149,455
鉄 鋼 計	102,983,397	102,976,027	3,504,382
鉄砂	330,377	184,540	17,979
その他の鉄源	1,146,242	1,097,871	16,496
計	2,464,353	63,877	1,717,601
焼 結 鉄	4,681,190	-	22,916
輸 入	4,642,622	-	-
内 国	38,568	-	22,916
ベ レ ッ ト (団鉄を含む)	4,365,008	-	867
輸 入	4,307,938	-	-
内 国	57,070	-	867
計	838,859	-	21,391
マンガン鉱石	823,834	-	21,391
輸 入	15,025	-	-
内 国	-	-	-
け っ こ う 鉄 鋼 計	667,379	1,429	21,753
タ ン グ ス テ ン 鉄 鋼	527,727	491,961	4,222
モ リ ブ デ ン 鉄 鋼	585	180	-
バ ニ ュ ー ム 鉄 鋼	5,612	3,981	-
ナ ッ ケ ル 鉄 鋼	4,634	4,065	-
は た る 石	2,873,130	2,873,091	55,158
石	285,352	157,141	15,106

(単位：t)

生産又は発生	消 費		年 末 在 庫
	鉄 鋼 部 門	そ の 他	
510,646	1,634,696	31,410	243,115
9,265,773	35,422,622	401,764	3,375,136
7,760,917	32,723,906	306,826	2,987,513
1,504,856	2,698,716	94,938	387,623
-	101,436,919	-	11,380,465
-	335,643	-	189,879
-	1,034,111	-	638,985
7,116,958	10,424,195	8,951	1,423,717
89,891,984	92,713,634	-	1,573,899
-	3,751,838	-	319,348
89,891,984	88,961,796	-	1,254,551
3,467,225	7,597,062	-	920,237
-	4,270,396	-	714,722
3,467,225	3,326,666	-	205,515
-	731,614	85,513	584,757
-	716,485	85,513	584,581
-	15,129	-	176
-	654,292	1,020	86,885
-	517,046	36	321,147
-	576	-	92
-	5,597	49	486
-	4,725	-	476
-	3,001,830	-	270,728
-	232,543	213	94,677

(2) 鉄鋼部門消費内訳

原材料名	合 計	焼 結 鉄 用	ベ レ ッ ト 用 (団鉄を含む)	製 鉄	
				計	高 炉
鉄 鋼 計	1,634,696	-	-	2,619	-
鋼(溶解用)	35,422,622	4,122	-	23,275	19,887
炭素鋼	32,723,906	4,122	-	23,275	19,887
合金鋼	2,698,716	-	-	-	-
鉄 鋼 計	101,436,919	75,653,912	2,757,338	22,019,728	22,013,997
鉄砂	335,643	48,813	-	44,315	44,315
その他の鉄源	1,034,111	849,589	166,884	-	-
計	10,424,195	7,925,809	166,794	890,216	887,525
焼 結 鉄	92,713,634	-	-	92,557,608	92,557,608
輸 入	3,751,838	-	-	3,723,560	3,723,560
内 国	88,961,796	-	-	88,834,048	88,834,048
ベ レ ッ ト (団鉄を含む)	7,597,062	220,966	-	7,346,918	7,346,789
輸 入	4,270,396	144,610	-	4,123,008	4,123,008
内 国	3,326,666	76,356	-	3,223,910	3,223,781
計	731,614	-	-	-	-
マンガン鉱石	716,485	-	-	-	-
輸 入	15,129	-	-	-	-
内 国	-	-	-	-	-
け っ こ う 鉄 鋼 計	654,292	235,215	-	291,518	286,737
タ ン グ ス テ ン 鉄 鋼	517,046	88	-	-	-
モ リ ブ デ ン 鉄 鋼	576	-	-	-	-
バ ニ ュ ー ム 鉄 鋼	5,597	-	-	-	-
ナ ッ ケ ル 鉄 鋼	4,725	-	-	-	-
は た る 石	3,001,830	56,717	-	-	-
石	232,543	70	-	6,552	6,552
生 産 用	13,255,062	12,702,390	124,554	134,949	130,316
蛇 紋 石	4,834,271	1,297,864	1,750	55,634	55,589
ド ロ マ イ ト	2,194,688	2,006,804	33,996	135,746	135,746
焼 成	1,068,745	325,375	173,457	31,426	31,426
電 極	488,757	-	-	694	-
	88,383	-	-	223	-

注：製鉄業者分を除く。

(単位：t)

電 気 炉	そ の 他 の 炉	フ ェ ロ ア ロ イ 用	製 鋼 用			そ の 他 の 鉄 鋼 部 門
			計	転 炉	電 気 炉	
2,561	58	1,987	1,627,039	664,309	962,730	3,051
3,388	-	4,215	35,350,540	4,890,553	30,459,987	40,470
3,388	-	3,591	32,655,659	4,538,242	28,117,417	37,259
-	-	624	2,694,881	352,311	2,342,570	3,211
138	5,593	6,715	994,098	993,938	160	5,128
-	-	139,830	102,685	102,685	-	-
-	-	-	10,212	10,131	81	7,426
882	1,809	13,400	1,369,900	1,337,440	32,460	58,076
-	-	39,019	105,952	105,952	-	11,055
-	-	28,278	-	-	-	-
-	-	10,741	105,952	105,952	-	11,055
129	-	-	29,135	28,263	872	43
-	-	-	2,752	2,752	-	26
129	-	-	26,383	25,511	872	17
-	-	601,632	129,982	129,818	164	-
-	-	601,632	114,853	114,823	30	-
-	-	-	15,129	14,995	134	-
4,615	166	71,995	52,970	52,948	22	2,594
-	-	437,343	78,366	78,227	139	1,249
-	-	92	484	-	484	-
-	-	5,362	235	-	235	-
-	-	4,725	-	-	-	-
-	-	2,896,435	48,639	48,639	-	39
-	-	629	224,738	156,873	67,865	554
4,633	-	73,263	188,165	171,149	17,016	31,741
45	-	31,395	3,438,756	2,486,935	951,821	8,872
-	-	1,603	16,480	16,141	339	59
-	-	39,843	498,620	489,994	8,626	24
-	-	-	488,063	465,155	22,908	-
223	694	-	79,336	-	79,336	403

3. 石油等

消費統計

(1) 燃料受払

Table showing fuel consumption statistics by category (oil, coal, gas, etc.) and unit (kl, t, 1000m³, etc.).

(2) 電力・蒸気受払

Table showing electricity and steam consumption statistics by category and unit (1000kwh, t).

(3) 部門別消費内訳

Detailed table showing consumption breakdown by department (steel, iron, etc.) and sub-category (blast furnace, etc.).

注：1. 上記(1), (2), (3)表は石油等消費動向統計調査によるため、業界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。

Table showing boiler and other expenses, categorized by usage (boiler, raw materials, etc.) and unit.

Table showing production engineering expenses, categorized by usage (boiler, electric power, etc.) and unit.

Detailed table showing consumption breakdown by department (steel, iron, etc.) and sub-category (blast furnace, etc.).

1. 貿 易
(1) 製 品 輸 出

輸 出 先	番 号	合 計	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼 塊
平成5年年	1	23,505,924	302,842	23,321	1,418
6年年	2	23,952,839	1,222,499	38,480	4,093
7年年	3	22,988,343	525,744	70,476	2,885
平成7年1月	4	1,466,251	36,704	5,556	248
2月	5	1,790,199	11,841	5,456	173
3月	6	2,165,184	7,337	3,381	372
4月	7	1,760,880	7,448	4,773	259
5月	8	1,758,322	2,218	7,067	347
6月	9	1,963,265	8,380	9,746	272
7月	10	1,967,051	2,614	2,672	174
8月	11	2,069,771	49,958	2,774	163
9月	12	1,913,917	43,160	5,649	84
10月	13	1,965,215	107,667	4,934	185
11月	14	1,914,597	147,871	3,165	66
12月	15	2,253,690	100,546	15,303	542
計	16	17,894,026	474,377	31,126	1,536
中華人民共和國	17	3,843,492	2,503	128	87
大韓民国	18	3,127,972	292,469	10,255	1,272
タイ	19	2,629,080	11,616	2,380	22
マレーシア	20	2,585,392	128,279	13,754	148
シンガポール	21	1,357,786	3,171	354	1
インドネシア	22	1,254,124	103	2,768	—
フィリピン	23	1,111,255	412	550	3
インドネシア	24	944,544	35,761	790	2
ジャバ	25	353,482	55	79	1
パプアニューギニア	26	297,816	3	55	—
バングラデシュ	27	151,217	—	—	—
パキスタン	28	101,779	2	—	—
タイ	29	88,329	3	—	—
その他	30	47,758	—	13	—
計	31	583,392	98	—	—
アラブ首長国連邦	32	323,203	—	—	—
イラク	33	84,116	—	—	—
ウエー	34	73,130	—	—	—
その他	35	42,424	10	—	—
計	36	60,519	88	—	—
計	37	615,489	302	8,751	76
共同体(イギリス)	38	292,764	302	8,751	76
(ドイツ)	39	97,409	60	72	39
(ベルギー)	40	31,398	144	5	—
(オランダ)	41	30,881	8	200	17
その他ヨーロッパ計	42	28,101	5	6,982	20
(ノールウェイ)	43	187,809	—	—	—
(スウェーデン)	44	162,848	—	—	—
東ヨーロッパ計	45	134,915	—	—	—
(ロシア)	46	101,799	—	—	—
計	47	2,701,987	41,461	22,272	1,267
メキシコ	48	2,334,209	41,461	22,272	1,267
カナダ	49	166,706	—	—	—
メキシコ	50	141,001	—	—	—
エルサルバドル	51	32,534	—	—	—
その他	52	27,537	—	—	—
計	53	386,623	—	4	—
コロンビア	54	283,688	—	—	—
ブラジル	55	30,572	—	4	—
その他	56	72,363	—	—	—
計	57	372,363	—	81	—
ケニア	58	74,075	—	—	—
ナイジェリア	59	54,383	—	—	—
リビア	60	49,636	—	—	—
エジプト	61	47,171	—	20	—
南アフリカ	62	38,093	—	61	—
その他	63	109,005	—	—	—
計	64	434,463	9,506	8,242	6
オーストラリア	65	366,220	9,504	7,839	6
ニュージーランド	66	61,029	2	403	—
その他	67	7,214	—	—	—

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)

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
366,194	292,387	73,807	18,615,071	202,919	134,091	1
1,555,343	1,284,501	270,842	16,589,817	210,329	132,296	2
630,591	561,903	68,688	17,148,797	206,661	103,187	3
21,398	3,357	18,041	1,093,721	23,375	5,514	4
27,951	26,270	1,681	1,360,297	16,477	9,959	5
72,744	67,687	5,057	1,643,973	27,714	4,364	6
26,533	23,201	3,332	1,355,581	4,118	3,756	7
31,613	24,527	7,086	1,340,336	20,604	7,521	8
82,477	76,975	5,502	1,450,296	23,772	8,384	9
100,514	96,449	4,065	1,486,753	14,744	6,106	10
85,827	81,698	4,129	1,541,747	13,881	14,969	11
34,843	29,197	5,646	1,408,807	12,455	4,301	12
41,546	38,062	3,484	1,458,226	11,176	9,895	13
29,063	26,524	2,539	1,364,205	14,184	9,607	14
76,082	67,956	8,126	1,644,855	24,161	18,811	15
270,773	215,433	55,340	13,869,060	74,431	93,027	16
4,993	2,993	2,000	3,014,001	53,411	3	17
120,989	106,110	14,879	2,223,525	9,700	489	18
9,507	9,401	106	2,150,390	760	10,557	19
126,412	96,135	30,277	1,826,812	7,289	7,763	20
162	161	1	1,137,858	913	13,344	21
68	66	2	967,810	122	15,044	22
2,285	157	2,128	919,666	725	27,103	23
6,051	104	5,947	711,995	1,316	7,374	24
5	5	—	313,093	115	10,108	25
267	267	—	254,614	—	—	26
—	—	—	145,404	11	—	27
—	—	—	92,426	20	—	28
34	34	—	70,766	9	999	29
—	—	—	40,700	40	243	30
—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	518,856	218	—	32
—	—	—	293,841	—	—	33
—	—	—	76,841	139	—	34
—	—	—	61,489	—	—	35
—	—	—	35,110	18	—	36
—	—	—	51,575	61	—	37
503	503	—	352,102	1,335	1,466	38
503	503	—	140,836	1	—	39
117	117	—	48,124	—	—	40
—	—	—	8,658	1	—	41
246	246	—	11,645	—	—	42
—	—	—	14,710	—	—	43
—	—	—	123,561	—	—	44
—	—	—	106,606	—	—	45
—	—	—	87,705	1,334	1,406	46
—	—	—	64,551	1,334	1,466	47
359,177	345,829	13,348	1,491,594	123,050	3,242	48
359,175	345,829	13,346	1,183,949	97,848	2,846	49
2	—	2	136,948	25,202	83	50
—	—	—	114,291	—	—	51
—	—	—	32,531	—	—	52
—	—	—	23,875	—	313	53
—	—	—	337,235	6,340	1,116	54
—	—	—	251,030	—	—	55
—	—	—	24,701	6,013	—	56
—	—	—	61,504	327	1,116	57
—	—	—	288,557	15	3,242	58
—	—	—	73,408	—	—	59
—	—	—	45,804	—	3	60
—	—	—	8	—	—	61
—	—	—	41,386	—	1,258	62
—	—	—	21,636	—	—	63
—	—	—	106,315	15	1,981	64
138	138	—	291,393	1,272	1,094	65
—	—	—	245,462	1,272	—	66
138	138	—	40,400	—	—	67
—	—	—	5,531	—	1,094	67

(2) 製品輸入

輸入先	番号	合計	銑鉄	フェロアロイ	鋼塊
平成5年	1	9,185,120	1,635,804	1,437,648	2,337
	2	8,990,144	1,810,585	1,474,386	2,591
	3	11,723,342	2,775,854	1,869,476	4,809
平成7年1月	4	949,702	203,456	132,682	32
	5	927,137	207,523	162,603	84
	6	1,036,336	257,958	160,138	342
	7	1,175,961	340,626	154,914	289
	8	1,177,971	362,932	164,766	295
	9	1,137,248	319,834	168,004	280
	10	1,030,314	327,733	177,608	323
	11	947,092	192,277	178,552	246
	12	869,772	207,415	165,679	234
	13	903,900	182,877	135,781	2,172
	14	795,683	78,076	156,296	422
	15	772,227	95,147	112,453	90
平成7年	16	8,313,138	2,237,243	783,931	3,738
	17	3,717,563	2,118,828	659,655	8
	18	3,250,488	1,619	1,073	1,576
	19	709,724	40	3	2,154
	20	261,987	—	86,452	—
	21	198,666	16,702	11,037	—
	22	58,221	53,722	—	—
	23	47,872	42,920	488	—
	24	35,698	62	—	—
	25	24,096	—	23,807	—
	26	8,823	3,350	1,416	—
	27	37,318	—	7,333	—
	28	22,342	—	7,333	—
	29	14,976	—	—	—
	30	1,255,462	199,589	269,014	79
	31	277,430	37,587	22,595	79
	32	105,012	185	77	—
	33	53,383	35,771	143	10
	34	46,076	143	2,701	13
	35	22,566	887	1,960	55
	36	15,284	—	2,739	—
	37	12,102	—	5,505	—
	38	10,326	63	184	—
	39	9,130	—	8,557	—
	40	293,148	36	60,707	—
	41	232,081	36	—	—
42	35,221	—	35,158	—	
43	24,929	—	24,929	—	
44	684,885	161,966	185,712	—	
45	416,855	161,966	91,462	—	
46	124,440	—	61,215	—	
47	51,894	—	161	—	
48	24,726	—	—	—	
49	23,127	—	23,127	—	
50	17,912	—	1,442	—	
51	16,374	—	635	—	
52	357,588	48,087	11,796	992	
53	256,232	6,605	2,649	992	
54	88,901	41,010	5	—	
55	12,455	472	9,142	—	
56	753,486	267,476	142,553	—	
57	704,105	265,744	124,783	—	
58	45,361	1,732	13,754	—	
59	4,020	—	4,016	—	
60	646,815	23,459	592,450	—	
61	562,969	23,459	508,619	—	
62	78,475	—	78,475	—	
63	5,371	—	5,356	—	
64	359,533	—	62,399	—	
65	224,991	—	25,785	—	
66	97,929	—	—	—	
67	36,614	—	36,614	—	

(単位: t)

計	半製品		普通鋼鋼材			番号
	普通鋼	特殊鋼	計	軌条	形鋼	
320,140	296,713	23,427	5,577,724	4,450	93,757	7,210
307,777	291,168	16,609	5,115,982	5,096	91,526	9,330
562,759	525,282	37,477	6,143,240	4,859	91,606	18,306
49,997	45,895	4,102	539,024	420	6,998	1,003
53,150	49,097	4,053	477,712	303	6,636	1,137
59,991	56,911	3,080	527,442	378	11,333	954
32,543	29,546	2,997	617,682	521	7,050	1,737
44,032	40,823	3,209	573,352	437	4,088	2,183
46,999	46,943	56	567,694	534	3,362	740
46,639	43,625	3,014	443,353	211	2,228	3,150
42,156	38,844	3,312	503,206	813	6,932	970
51,850	48,813	3,037	417,404	264	9,485	1,453
23,174	20,165	3,009	526,470	284	7,026	1,644
51,060	47,947	3,113	475,978	476	12,786	1,698
61,168	56,673	4,495	473,923	218	13,682	1,637
329,926	293,093	36,833	4,667,982	2,802	78,110	17,863
131,882	131,882	—	772,529	84	209	284
147,880	147,682	198	2,932,588	2,481	77,663	17,106
37,010	616	36,394	608,768	69	220	473
208	—	208	169,403	—	—	—
10,415	10,415	—	155,648	—	—	—
—	—	—	118	—	—	—
503	503	—	3,946	—	—	—
33	—	33	24,025	—	18	—
—	—	—	211	165	—	—
1,995	1,995	—	746	3	—	—
15,009	15,009	—	14,958	—	—	—
15,009	15,009	—	—	—	—	—
—	—	—	14,958	—	—	—
162,059	161,985	74	569,073	1,835	11,611	43
95,336	95,262	74	67,437	1,835	11,611	43
92,072	92,072	—	7,784	—	—	6
28	—	28	3,274	2	—	—
2,680	2,654	26	19,424	1,122	1,047	18
436	436	—	17,397	225	790	19
—	—	—	8,939	144	—	—
—	—	—	10	—	—	—
3	—	3	10,072	331	9,741	—
—	—	—	143	—	—	—
58,594	58,594	—	173,434	—	—	—
58,594	58,594	—	173,434	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
8,129	8,129	—	328,202	—	—	—
7,835	7,835	—	155,115	—	—	—
294	294	—	62,921	—	—	—
—	—	—	51,733	—	—	—
—	—	—	24,726	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16,470	—	—	—
—	—	—	15,425	—	—	—
1,055	485	570	290,248	177	1,885	6
1,055	485	570	239,648	176	91	6
—	—	—	47,886	—	—	—
—	—	—	2,714	1	1,794	—
54,710	54,710	—	287,761	—	—	—
54,710	54,710	—	257,882	—	—	—
—	—	—	29,875	—	—	—
—	—	—	4	—	—	—
—	—	—	28,286	—	—	394
—	—	—	28,286	—	—	394
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	284,932	45	—	—
—	—	—	187,077	45	—	—
—	—	—	97,855	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

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					番 号
		線 材	厚 板	中 板	熱延薄板	熱延鋼帯	
						幅600mm以上	
平成 5 年	1	537,994	1,168,726	23,643	6,149	2,368,682	
6 年	2	332,253	1,147,912	15,590	6,012	2,013,309	
7 年	3	430,822	1,303,682	13,891	6,675	2,524,705	
平成 7 年 1 月	4	25,946	118,957	2,816	1,117	249,423	
2	5	7,404	88,988	141	42	219,718	
3	6	10,809	141,634	2,498	961	216,521	
4	7	143,321	94,936	247	232	197,692	
5	8	71,259	140,499	79	36	203,817	
6	9	27,499	137,198	1,563	264	237,205	
7	10	8,566	106,380	653	455	171,807	
8	11	29,403	100,726	1,490	262	213,338	
9	12	36,593	66,091	772	576	172,876	
10	13	16,204	98,883	762	2,347	254,523	
11	14	33,375	91,862	2,307	307	194,541	
12	15	20,443	117,528	563	76	193,244	
東 小 計	16	208,981	913,674	11,261	6,453	1,758,650	
南 中 華 人 民 共 和 国	17	98,350	388,558	1,454	5	273,428	
ア 大 台 韓 民 国	18	63,423	322,880	7,756	5,621	1,041,446	
ジ 北 印 度	19	468	92,988	2,051	827	279,886	
ア 北 印 度	20	50,183	92,563			26,657	
イ 南 米	21	1,552	16,485			133,251	
ア 中 東	22						
シ 北 印 度	23					3,946	
ア 中 東	24	5	69			33	
ア 中 東	25					3	
ア 中 東	26		131				
中 小 計	27	14,958					
東 小 計	28						
近 小 計	29	14,958					
東 小 計	30	152,260	249,623	918	29	127,533	
南 共 同 体 (イ タ リ ア)	31	6,261	9,248	116	29	15,448	
南 (ス ウ ェ デ ン)	32		7,595		1		
南 (イ ウ ェ リ ス)	33		889	101	1	34	
南 (ド イ ツ 連 邦)	34	11	756	7	27	15,324	
南 (フ ラ ン ス)	35					15	
南 (フ ィ ン ラ ン ド)	36	6,250	8	7			
南 (ル ク セ ン ブ ル グ)	37						
南 (オ ラ ン ダ)	38						
南 (オ ー ス ト リ ャ)	39						
南 (オ ー ス ト リ ャ)	40	130,742	212	103		42,377	
南 (ポ ー ー ン)	41	130,742	212	103		42,377	
南 (ノ ル ウ ェ イ)	42						
南 (ア イ ス ラ ン ド)	43						
南 (イ ン ド)	44	15,257	240,163	699		69,708	
南 (イ ン ド)	45		140,096	699		13,991	
南 (イ ン ド)	46		62,921				
南 (イ ン ド)	47		37,146			14,585	
南 (イ ン ド)	48					24,726	
南 (イ ン ド)	49						
南 (イ ン ド)	50					16,406	
南 (イ ン ド)	51	15,257					
北 小 計	52	32,136	83	10	69	222,709	
南 小 計	53		83	10	64	206,895	
南 小 計	54	32,076				15,810	
南 小 計	55	16			5	4	
南 小 計	56	22,487	107,832	1,478		155,158	
南 小 計	57	22,487	107,832	1,478		125,283	
南 小 計	58					29,875	
南 小 計	59						
ア 小 計	60					27,885	
ア 小 計	61					27,885	
ア 小 計	62						
ア 小 計	63						
大 小 計	64		32,470	224	124	232,770	
大 小 計	65		32,470			149,747	
大 小 計	66			224	124	83,023	
大 小 計	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。

普 通 鋼 鋼 材						番 号
熱延鋼帯	冷延鋼板	冷延広幅帯鋼	磨 帯 鋼	電 気 鋼 板	プ リ キ	
幅600mm未満						
4,652	1,356	713,564	5,496	7,325	18,938	1
1,530	2,556	780,419	6,061	9,173	22,182	2
1,013	6,874	962,669	7,492	18,179	23,717	3
28	15	62,858	536	1,635	1,484	4
34	147	83,698	555	995	1,753	5
61	336	77,405	432	951	1,967	6
4	1,570	88,571	884	1,222	1,964	7
35	69	78,990	303	1,371	2,277	8
76	28	85,426	787	1,772	2,351	9
349	977	96,043	594	1,680	2,177	10
167	2,826	81,663	510	1,904	1,857	11
102	24	80,925	712	1,739	1,307	12
95	14	80,814	588	2,104	2,540	13
59	809	80,272	657	1,501	2,105	14
3	59	66,004	934	1,305	1,935	15
463	5,419	922,759	6,064	10,071	23,633	16
	863	11,643	58		19	17
431	3,053	693,286	5,769	9,316	17,284	18
20	1,501	216,219	67	718	5,550	19
						20
		1,611				21
						22
						23
1				4	8	734
2						
	2			166	29	46
						27
						28
						29
69	274	579	957	8,105		18
69	274	579	957	6,111		31
			2			32
	144		468			33
1	103	11	261			5
68	12	545	169	3,693		35
		18		2,335		13
						37
						38
	12	4		83		39
						40
						41
						42
						43
				1,994		44
				182		45
						46
						47
						48
						49
						50
						51
481	389	24,900	471	1		66
466	378	24,881	465	1		66
						54
						55
15	11	19	6			
	785			2		56
	785			2		57
						58
						59
	7					60
	7					61
						62
						63
		14,431				64
		9				65
		14,422				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5年年 6年年 7年	1	355,104	24,041	236,636	3,488	233,148	
	2	399,901	32,345	240,787	4,514	236,273	
	3	430,214	45,518	253,018	6,007	247,011	
	平成7年1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4	33,878	4,472	27,438	226	27,212
		5	46,679	3,794	15,688	178	15,510
		6	31,045	5,055	25,102	379	24,723
		7	48,504	4,449	24,778	861	23,917
		8	46,342	3,426	18,141	306	17,835
		9	43,666	5,443	19,780	462	19,318
		10	26,989	3,227	17,867	205	17,662
		11	36,997	3,786	19,562	405	19,157
		12	25,417	2,255	16,813	567	16,246
13		30,761	2,987	24,894	938	23,956	
14		31,602	2,568	19,053	436	18,617	
15	28,334	4,056	23,902	1,044	22,858		
平成7年 別内	計	420,864	31,996	248,919	2,869	246,050	
	中華人民共和國	1,569	51	954	878	76	
	大韓民国	416,237	30,013	218,823	1,257	217,566	
	タイ	2,809	1,780	3,122	624	2,498	
	インドネシア	—	—	—	—	—	
	マレーシア	—	—	—	—	—	
	北朝鮮	—	—	—	—	—	
	フィリピン	18	152	22,983	—	22,983	
	その他の	—	—	—	—	—	
	中近東	—	—	—	—	—	
	小アジア	—	—	—	—	—	
	ラビア	—	—	—	—	—	
	計	2,648	10,553	2,018	1,894	124	
	共同体	2,648	10,553	1,637	1,520	117	
	(イタリヤ)	—	—	179	166	13	
	(スウェーデン)	216	1,299	120	102	18	
	(イギリス)	567	913	25	—	25	
	(ドイツ連邦)	1,582	8,300	1,205	1,169	36	
	(フランス)	129	—	35	35	—	
	(フィンランド)	—	10	—	—	—	
	(ルクセンブルグ)	—	—	—	—	—	
	(オランダ)	20	18	6	2	4	
	その他ヨーロッパ	—	—	—	—	—	
	(トルコ)	—	—	—	—	—	
	(ノルウェー)	—	—	—	—	—	
	(アイスランド)	—	—	—	—	—	
東ヨーロッパ	—	—	381	374	7		
(ロシア)	—	—	147	147	—		
(ウクライナ)	—	—	—	—	—		
(ルーマニア)	—	—	2	2	—		
(ハンガリー)	—	—	—	—	—		
(カザフスタン)	—	—	—	—	—		
(スロバキア)	—	—	64	64	—		
(チェコ)	—	—	168	161	7		
北米	計	2,256	2,537	2,072	1,237	835	
アメリカ	2,212	1,738	2,072	1,237	835		
その他	—	—	—	—	—		
メキシコ	44	799	—	—	—		
南米	計	15	—	4	4	—	
ブラジル	15	—	—	—	—		
ヴェネズエラ	—	—	—	—	—		
その他	—	—	—	—	—		
アフリカ	計	—	—	—	—	—	
南アフリカ	—	—	—	—	—		
その他の	—	—	—	—	—		
大洋州	計	4,431	432	5	3	2	
オーストラリア	4,369	432	—	—	—		
ニュージーランド	62	—	—	—	—		
ニューカレドニア	—	—	—	—	—		

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。

特 殊 鋼 鋼 材				その他の鋼材	鉄鋼加工製品	鋳 鉄 管	番 号
計	工 具 鋼	ステンレス鋼及び耐熱鋼	その他の特殊鋼				
56,896	730	46,003	10,163	77,748	76,395	429	1
82,601	1,124	57,831	23,646	105,900	90,014	307	2
94,942	1,761	46,738	46,442	145,863	125,999	401	3
4,521	164	3,208	1,149	10,430	9,560	—	4
8,412	166	3,733	4,513	9,479	8,149	25	5
8,648	252	4,638	3,759	11,779	10,029	9	6
6,373	82	3,234	3,058	12,692	10,817	24	7
7,449	201	4,144	3,104	12,874	12,233	38	8
9,216	178	3,151	5,886	13,704	11,483	34	9
12,166	97	4,979	7,090	11,960	10,490	42	10
9,004	147	5,268	3,589	11,024	10,575	52	11
5,805	100	3,223	2,482	11,804	9,559	21	12
7,295	119	3,538	3,637	14,247	11,821	63	13
8,981	132	4,884	3,965	13,759	11,069	42	14
7,070	122	2,738	4,209	12,111	10,213	51	15
60,753	198	32,392	28,163	109,671	119,569	325	16
2,729	59	322	2,348	5,551	26,251	130	17
46,786	8	27,982	18,796	77,345	41,605	16	18
1,725	60	531	1,134	21,085	38,932	7	19
5,848	—	3	5,845	12	64	—	20
348	—	348	—	3,453	1,063	—	21
57	—	57	—	22	4,132	170	22
—	—	—	—	—	15	—	23
2,367	2	2,365	—	2,142	7,069	—	24
—	—	—	—	1	77	—	25
893	69	784	40	60	361	2	26
—	—	—	—	18	1	—	27
—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	18	0	—	29
30,393	1,142	13,415	15,837	21,793	3,439	23	30
29,526	1,126	13,276	15,124	21,766	3,081	23	31
212	1	20	191	4,512	168	3	32
13,597	818	4,854	7,925	417	143	—	33
4,748	19	977	3,752	14,934	1,420	13	34
917	78	114	725	300	615	—	35
2,692	160	481	2,051	836	71	7	36
6,583	—	6,583	—	—	1	—	37
—	—	—	—	7	—	—	38
355	—	25	330	19	56	—	39
3	—	1	2	17	357	—	40
—	—	—	—	17	—	—	41
—	—	—	—	—	63	—	42
—	—	—	—	—	—	—	43
865	16	138	711	10	1	—	44
477	—	—	477	—	—	—	45
—	—	—	—	10	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	50
313	—	137	176	—	1	—	51
2,090	317	854	920	1,011	2,272	37	52
2,059	317	854	889	1,011	2,177	35	53
—	—	—	—	—	0	—	54
—	—	—	—	—	95	—	55
31	—	—	31	—	—	—	56
973	104	—	869	13	—	—	57
973	104	—	869	13	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	59
603	—	—	603	2,017	0	—	60
603	—	—	603	2,002	0	—	61
—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	15	—	—	63
128	—	77	51	11,340	719	16	64
83	—	77	6	11,334	696	16	65
45	—	—	45	6	23	—	66
—	—	—	—	—	—	—	67

3. 外国資料

(1) 世界各国の鉄鋼生産

(単位：1,000 t)

7年生産順位	国 別	平成2年	3年	4年	5年	6年	7年
	世界合計	r 533,231	r 511,897	r 506,930	r 510,367	510,780	525,090
	アジア地域計	r 185,421	r 197,159	r 201,257	r 219,072	222,515	232,131
2	日本	80,229	79,985	73,144	73,738	73,776	74,905
7	大韓民国	15,339	18,510	19,323	21,771	21,169	22,344
18	台湾	r 5,491	r 5,561	r 5,327	6,096	5,941	6,056
1	中華人民共和国	62,373	67,654	73,893	87,302	96,418	101,709
19	北朝鮮	5,900	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
8	インド	r 12,720	r 15,326	r 16,566	r 17,884	17,303	18,626
	E C 12カ国計	93,965	89,775	84,704	84,229	88,567	88,419
5	ドイツ	32,267	30,989	28,548	26,970	29,923	30,038
9	フランス	14,415	13,646	13,058	12,667	13,266	13,154
11	イタリア	11,883	10,856	10,462	11,195	11,186	11,684
12	ベルギー	r 9,459	r 9,373	8,533	8,179	8,986	9,199
29	ルクセンブルグ	2,645	2,463	2,255	2,412	1,927	1,028
20	オランダ	4,960	4,696	4,849	5,404	5,443	5,535
10	イギリス	r 12,496	12,094	11,521	11,610	11,975	12,238
21	スペイン	r 5,482	5,404	5,076	5,394	5,447	5,128
	その他・西欧地域計	r 15,715	14,026	r 13,591	r 13,123	13,807	13,820
26	スウェーデン	2,736	2,812	2,735	2,845	3,037	3,020
27	フィンランド	2,283	2,331	2,452	2,535	2,597	2,242
25	オーストリア	3,452	3,442	3,074	3,070	3,362	3,878
22	トルコ	4,827	4,594	4,489	4,353	4,607	4,403
30	ユーゴスラビア	r 2,312	r 719	r 701	r 177	24	108
	ソ連・東欧地域計	137,395	112,723	104,977	r 91,093	80,131	83,173
3	ソビエト連邦	110,167	90,953	85,420	r 71,502	58,532	59,953
16	ポーランド	8,352	6,355	6,359	6,175	6,800	7,419
13	チェコスロバキア	9,667	8,479	8,039	7,855	8,604	8,481
23	ルーマニア	6,355	4,525	3,135	3,203	3,500	4,203
28	ハンガリー	1,711	1,311	1,176	1,408	1,595	1,515
	北アメリカ地域計	57,014	52,391	55,998	r 56,788	57,480	59,366
4	アメリカ	49,668	44,123	47,377	r 48,155	49,374	50,902
14	カナダ	7,346	8,268	8,621	8,633	8,106	8,464
	中南米地域計	r 28,198	r 28,246	r 28,940	r 29,827	31,465	32,337
24	メキシコ	r 3,665	r 2,962	3,404	3,423	3,501	4,180
6	ブラジル	21,141	22,695	23,152	r 23,982	25,154	25,090
	アフリカ地域計	r 9,396	r 11,962	r 11,093	r 10,488	9,374	8,538
17	南アフリカ	7,139	7,831	r 7,352	r 6,940	6,982	6,178
	オセアニア地域計	6,127	5,633	6,384	6,768	7,466	8,106
15	オーストラリア	6,127	5,633	6,384	6,768	7,466	7,475

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。

注：平成7年は国際鉄鋼協会（IISI）による。

ドイツは旧西ドイツと旧東ドイツを統合したもの。

ユーゴスラビア、ソビエト連邦、チェコスロバキアは分割された各共和国の計。

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位：1,000 t)

7年生産順位	国 別	平成2年	3年	4年	5年	6年	7年
	世界合計	770,000	734,000	720,000	726,000	726,000	749,587
	アジア地域計	r 242,495	r 254,209	r 256,543	r 276,197	277,129	287,210
1	日本	110,339	109,649	98,132	99,623	98,295	101,651
6	大韓民国	23,125	26,001	28,055	33,026	33,745	36,772
17	台湾	9,747	11,083	10,705	11,970	11,590	11,642
3	中華人民共和国	66,349	71,000	80,037	88,676	91,532	92,968
24	北朝鮮	7,000	7,000	7,000	7,000	6,500	6,000
9	インド	14,963	17,100	18,117	18,531	18,227	20,215
	E C 12カ国計	142,443	137,418	r 132,150	r 132,250	138,909	142,676
5	ドイツ	44,022	42,169	39,711	37,625	40,837	42,051
10	フランス	19,016	18,442	r 17,977	17,110	18,025	18,100
7	イタリア	25,467	25,112	r 24,835	25,720	26,067	27,771
18	ベルギー	11,453	11,348	10,331	10,178	11,331	11,606
23	オランダ	5,412	5,171	5,439	6,000	6,171	6,409
11	イギリス	17,896	16,519	16,004	16,679	17,342	17,604
13	スペイン	12,936	12,798	12,243	12,960	13,445	13,802
	その他・西欧地域計	26,017	25,879	r 24,761	r 25,914	26,245	28,112
26	スウェーデン	4,455	4,248	4,358	4,591	4,955	4,930
29	フィンランド	2,860	2,890	3,077	3,256	3,420	3,176
25	オーストリア	4,291	4,187	3,953	4,149	4,399	4,990
14	トルコ	9,322	9,336	10,254	11,414	12,074	12,745
31	ユーゴスラビア	3,608	3,825	1,630	739	142	182
	ソ連・東欧地域計	r 197,867	r 165,997	r 147,414	r 125,566	109,961	112,953
4	ソビエト連邦	154,414	r 132,839	r 117,926	r 95,778	77,741	78,801
16	ポーランド	13,633	10,403	r 9,867	9,939	11,064	11,890
19	チェコスロバキア	14,877	12,071	r 11,132	r 10,691	11,030	11,105
22	ルーマニア	9,754	r 7,110	r 5,376	5,446	5,793	6,555
30	ハンガリー	r 2,866	1,931	r 1,541	r 1,752	1,924	1,855
	北アメリカ地域計	101,910	92,633	98,162	r 103,089	105,044	107,984
2	アメリカ	89,276	79,738	84,322	r 88,792	91,243	93,569
12	カナダ	12,184	12,895	13,840	14,296	13,800	14,415
	中南米地域計	38,830	39,572	41,251	43,595	45,785	47,739
15	メキシコ	8,734	7,964	8,459	9,189	10,246	12,000
8	ブラジル	20,567	22,617	23,934	r 25,207	25,699	25,076
27	ヴェネズエラ	2,998	3,304	4,263	r 3,353	3,521	3,634
28	アルゼンチン	3,636	2,991	2,700	r 2,886	3,304	3,575
	アフリカ地域計	r 13,327	15,140	r 14,393	r 13,973	13,217	13,579
20	南アフリカ	8,619	9,358	9,061	8,726	8,320	8,683
	オセアニア地域計	7,395	6,990	7,652	8,683	9,259	9,335
21	オーストラリア	6,676	r 6,181	r 6,877	7,830	8,493	8,493

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。

注：平成7年は国際鉄鋼協会（IISI）による。

ドイツは旧西ドイツと旧東ドイツを統合したもの。

ユーゴスラビア、ソビエト連邦、チェコスロバキアは分割された各共和国の計。

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業									
	鉄				鋼					
	銑鉄	フエロイ	鋼半製品	普通鋼鋼材						
				軌条	形鋼	棒鋼	線材	厚中板		
平成5年	95.2	87.7	80.7	70.8	94.7	100.0	82.8	76.5	101.8	99.0
6年	90.3	83.8	71.1	61.4	89.6	100.0	75.6	64.1	96.8	91.4
7年	89.4	82.4	72.6	61.0	88.2	100.0	74.4	60.9	96.3	87.2
平成6年1~3月	91.3	83.8	73.6	63.7	90.3	100.0	75.3	65.4	98.6	94.0
4~6	89.5	83.4	71.8	59.8	88.4	100.0	70.7	60.7	96.5	91.7
7~9	89.9	83.5	70.3	59.1	89.6	100.0	77.4	63.9	96.1	91.3
10~12	90.4	84.6	68.8	63.1	90.1	100.0	78.9	66.3	96.1	88.5
平成7年1~3月	90.7	84.6	68.5	63.5	89.9	100.0	78.5	62.9	96.1	88.6
4~6	89.9	84.3	70.3	61.1	88.3	100.0	75.8	58.9	96.8	88.5
7~9	88.4	80.8	69.9	58.3	86.8	100.0	70.3	56.8	96.4	86.7
10~12	88.6	80.0	81.5	60.9	87.7	100.0	73.1	65.0	95.8	85.0
平成6年 1月	92.2	84.6	73.9	65.6	91.1	100.0	78.1	66.7	99.3	94.5
2	91.4	83.4	73.9	63.8	90.4	100.0	75.5	65.5	99.3	94.2
3	90.4	83.4	73.1	61.6	89.4	100.0	72.3	63.9	97.2	93.3
4	89.8	83.4	72.3	60.4	88.7	100.0	70.4	61.6	96.7	92.6
5	89.5	83.4	71.5	59.8	88.3	100.0	70.9	60.5	96.7	91.2
6	89.3	83.4	71.5	59.3	88.2	100.0	70.8	60.0	96.1	91.2
7	89.4	83.4	70.3	58.3	88.7	100.0	73.4	61.3	96.1	91.2
8	89.9	83.4	70.3	58.6	89.7	100.0	78.0	64.4	96.1	91.3
9	90.4	83.8	70.3	60.4	90.4	100.0	80.8	66.1	96.1	91.5
10	90.4	84.6	69.0	62.8	90.3	100.0	80.5	66.9	96.1	88.5
11	90.5	84.6	68.8	63.1	90.2	100.0	79.4	66.5	96.1	88.4
12	90.3	84.6	68.5	63.4	89.8	100.0	76.9	65.4	96.1	88.5
平成7年 1月	90.3	84.6	68.2	63.4	89.5	100.0	76.7	62.9	96.1	88.4
2	90.7	84.6	68.7	63.4	89.9	100.0	79.1	62.2	96.1	88.6
3	91.1	84.6	68.7	63.7	90.3	100.0	79.6	63.7	96.1	88.8
4	90.5	84.3	70.3	63.8	89.0	100.0	77.7	61.5	96.8	88.7
5	89.9	84.3	70.3	60.3	88.2	100.0	75.6	58.3	96.8	88.6
6	89.3	84.3	70.3	59.3	87.7	100.0	74.1	56.9	96.8	88.2
7	88.8	80.8	69.9	57.9	86.9	100.0	71.0	55.7	96.6	87.2
8	88.2	80.8	69.9	57.9	86.4	100.0	69.6	54.9	96.4	86.5
9	88.3	80.8	69.9	59.1	87.0	100.0	70.4	59.7	96.1	86.3
10	88.6	80.8	81.5	60.1	87.5	100.0	72.2	63.7	95.8	85.4
11	88.6	80.8	81.5	61.0	87.7	100.0	73.3	65.2	95.8	85.0
12	88.6	78.4	81.5	61.6	87.8	100.0	73.8	66.2	95.8	84.7

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」平成2年基準指数

年 月	鉄 鋼 業 (続き)										
	普通鋼鋼材					特殊鋼鋼材					
	熱薄板類	延薄板類	冷薄板類	電気鋼帯	めっき鋼板	鋼管	工具鋼	構造用鋼	特殊鋼冷延鋼板	特殊鋼管	その他の鉄鋼製品
平成5年	102.5	97.2	103.9	99.8	94.1	95.5	103.4	100.8	94.3	94.3	98.6
6年	100.7	93.4	103.9	97.4	87.6	90.7	103.3	92.8	91.9	90.1	94.4
7年	98.8	91.6	103.9	97.2	88.4	91.9	102.4	90.2	94.2	90.8	93.3
平成6年1~3月	100.8	94.1	103.9	97.8	88.8	92.7	103.3	96.4	93.1	92.0	95.4
4~6	100.5	92.9	103.9	97.3	86.4	90.5	103.3	92.5	90.7	90.2	94.2
7~9	100.5	93.1	103.9	97.1	86.9	89.5	103.3	91.1	90.7	89.1	93.9
10~12	101.1	93.7	103.9	97.3	88.4	90.2	103.3	91.1	93.1	88.9	94.0
平成7年1~3月	101.5	94.6	103.9	97.5	88.8	91.5	103.3	91.1	95.0	90.0	94.8
4~6	98.2	91.5	103.9	97.5	89.3	92.5	102.4	90.4	94.8	91.4	94.5
7~9	97.8	90.5	103.9	97.0	88.0	92.1	101.9	89.9	93.7	91.2	92.7
10~12	97.5	89.6	103.9	96.8	87.6	91.4	101.9	89.6	93.3	90.5	91.2
平成6年 1月	100.9	94.7	103.9	97.9	89.5	93.4	103.3	98.5	93.8	92.1	96.5
2	100.8	94.4	103.9	97.7	89.1	93.3	103.3	98.0	93.8	92.0	95.1
3	100.7	93.1	103.9	97.7	87.9	91.4	103.3	92.8	91.7	91.9	94.7
4	100.6	93.0	103.9	97.6	86.7	90.8	103.3	92.8	90.7	90.7	94.4
5	100.5	92.9	103.9	97.2	86.4	90.5	103.3	92.8	90.7	90.2	94.3
6	100.4	92.9	103.9	97.2	86.2	90.1	103.3	91.9	90.7	89.8	94.0
7	100.4	92.9	103.9	97.1	86.2	89.6	103.3	91.1	90.7	89.4	93.9
8	100.5	93.0	103.9	97.1	86.8	89.6	103.3	91.1	90.7	89.1	93.8
9	100.7	93.3	103.9	97.2	87.6	89.4	103.3	91.1	90.7	88.7	93.9
10	100.8	93.7	103.9	97.2	88.0	89.8	103.3	91.1	91.8	88.7	94.0
11	101.2	93.7	103.9	97.3	88.6	90.3	103.3	91.1	93.2	89.0	94.0
12	101.3	93.7	103.9	97.3	88.6	90.6	103.3	91.1	94.4	89.1	94.1
平成7年 1月	101.3	93.8	103.9	97.3	88.6	91.0	103.3	91.1	94.8	89.3	94.3
2	101.5	94.7	103.9	97.5	88.7	91.3	103.3	91.1	94.8	89.6	94.8
3	101.6	95.2	103.9	97.6	89.0	92.2	103.3	91.1	95.3	91.2	95.2
4	98.3	92.2	103.9	97.6	89.6	92.7	103.3	91.1	95.3	91.2	95.1
5	98.2	91.3	103.9	97.6	89.3	92.6	101.9	90.0	95.3	91.5	94.6
6	98.2	91.1	103.9	97.4	89.0	92.3	101.9	90.0	93.9	91.5	93.9
7	98.0	90.7	103.9	97.2	88.4	92.3	101.9	90.0	93.9	91.4	93.6
8	97.8	90.6	103.9	97.0	87.9	92.1	101.9	89.8	93.6	91.2	92.5
9	97.7	90.3	103.9	96.9	87.6	91.9	101.9	89.8	93.6	90.9	92.0
10	97.6	89.7	103.9	96.8	87.6	91.7	101.9	89.8	93.4	90.7	91.5
11	97.4	89.6	103.9	96.8	87.6	91.4	101.9	89.6	93.4	90.5	91.1
12	97.4	89.6	103.9	96.8	87.5	91.2	101.9	89.4	93.2	90.4	90.9

12. 主要経済動向(鉄鋼業) (平成7年)

月日	主 要 事 項
1月13日	○トローア・スチール 姫路の最新鋭大型形鋼工場(4万t/月)完成。17日、茨城県鹿島に建設中の世界最強の電炉一貫工場「鹿島製造所(120万t/年)の本格稼働を控え専用岸壁(80万t/年)の建設工事着手。
1月18日	○新日鐵, NKK, 川崎製鉄 住友鹿島の厚板ミル故障に伴う協力要請を受けて1~3月ロールで4万t生産協力。
1月23日	○通産省災害対策本部(本部長 堤 富男事務次官) 阪神・淡路大震災に関する復旧関連物資の安定供給を業界団体に要請。鉄鋼関連団体は鉄鋼連盟, 鋼材倶楽部など24団体。
1月24日	○NKK 現行の高炉法に比べ生産性が2倍以上高く, コンパクトな新「溶鉄製造法」の技術開発に成功と発表。廃プラも燃料に活用し, 副生ガスも利用で低コスト。
1月28日	○95年上半期(1~6月)積み中国向け継目無鋼管輸出商談 全品値上で決着。上げ幅は数%~10%アップ。
2月15日	○新日本製鐵 阪神・淡路大震災の復興支援策に関する“総合調整機能”を果たす全社組織「阪神大震災復興支援連絡会」を設置。
2月20日	○高炉大手5社 早急に取り組む必要のある鉄鋼需要拡大策として, 鋼材倶楽部など団体機能の強化, 大規模プロジェクトの創出・フォロー, 技術・商品開発並びに営業力強化の4項目をまとめる。
3月8日	○新日鐵・日本石油 ピッチ系炭素繊維の共同事業会社「日本グラファイトファイバー株式会社」を4月3日に設立と発表。
3月23日	○新日鐵など高炉6社 深刻な円高打撃を踏まえペースアップゼロと回答。
4月5日	○高炉5社 3月末までに, 昨年新しく制定された高機能建築用鋼材=SN鋼のJIS取得を完了。
4月19日	○95年度の鉄鋼大手各社設備投資計画 神戸製鋼の「震災復旧」をはじめとして各社いずれも新規大型案件はゼロ。
4月25日	○通産省 平成7年度第1/四半期の粗鋼生産計画は電炉メーカーの内需期待から2600万t台乗せの大幅増となり, “需要比やや過大”との見解を示す。
5月14日	○大手鉄鋼メーカー・総合商社 加工業者等を加えた大規模な業際EDI(電子データ変換)が運用スタート。薄板の注文, 出荷, 入出庫など7種類の情報を電算ネットワークで結ぶ。
5月26日	○高炉5社・平成6年度決算 鋼材価格の低下から1社を除く4社が2期連続で経常赤字。ただし, 5社合計の経常赤字はリスラの奏功で968億円と実質約1800億円縮小。
5月29日	○神戸製鋼所 阪神・淡路大震災からの復興を目指した新中期経営計画(95~97年度)を策定。繰越損失約860億円を2年間で解消し, 計画最終年度の「97年度に復配」を目指す。
6月1日	○鉄鋼ネットワーク研究会 「鉄鋼EDI」(電子情報交換システム)の研究開発・標準化作業など基盤整備完了。今年度から合意形成など調整作業に取り組む。
6月2日	○神戸製鋼所・三井物産 米国に新会社「KMアイアン」を設立し, 米国で電炉原料である還元鉄を共同生産。年産能力は還元法としては世界最大の90万t。
6月6日	○海運造船合理化審議会 鉄鋼業界が長年要求の内航船の船腹調整制度廃止を正式決定。
6月8日	○三井物産・日立など日独4社連合 韓国の「現代鋼管」に冷延鋼板類の生産設備一式を納入。97年夏から年産150万t体制で自動車用鋼板などを生産。
6月13日	○新日鐵 熱延工程の全連圧延を大分製鉄所で実用化を決定。投資額は約70億円で97年1月完成予定。
6月29日	○新日鐵など高炉各社 96年4月から実施される電力の卸売制度導入に対応し, 定款の事業目的に「売電事業」を追加。また三井物産など総合商社も「発電及び電気の供給」を事業目的に追加。
7月7日	○94年世界の造船受注状況(日本船舶輸出組合) 前年比15.4%と2年連続増加。日本は同58.5%増加の1194万総tでシェアは前年の33.3%から45.7%に上昇。 ○野村貿易 ベトナムに現地との合弁で連続溶融垂始めつき, カラー鋼板の新工場建設に着手。新会社「SSSC社」を設立。96年6月稼働開始予定(生産8万t)。
7月19日	○新日鐵・川崎製鉄・NKK 鋼材を使用した2×4住宅(スチールハウス)の商品化に乗り出す。
7月25日	○通産省 「第2/四半期生産計画」を発表。粗鋼生産は当期見通し比20万t増の2570万t(前年比▲2.8%減)。なお, この生産計画は過大との判断から異例の再ヒアリング実施を決定。
8月1日	○今年上期(1~6月)の普通鋼鋼材輸入実績 全輸入量は330万2千トン(前年同期比27.6%増)。うち韓国が152万5千トンと全体の46%を占め, 次いで中国が第2位に躍進。
8月25日	○高炉各社 韓国造船各社との95年度下期積み厚板輸出商談は, 国内向け価格を上回る30ドル超の値上げで決着。

月日	主 要 事 項
9月5日	○高炉大手5社・7年度中期決算 輸出価格の改善とコスト削減が大きく寄与し揃って3期ぶりに経常黒字達成の見通し。
9月11日	○鉄鋼四団体(鉄連, 鋼俱等) 政府に対し経済対策で要望書(公共事業執行による下支えなど)を提出。
9月12日	○新日鐵, NKKなど高炉6社 コスト削減を目的に自動車向け鋼材の鋼種を削減し, 自動車向け薄板の新規格エキストラを10月より設定。(日産, トヨタと合意)
9月13日	○ONKK 京浜製鉄所のスリム化を主体に鋼材リストラを推進。京浜のブリキラインを96年3月末に休止し福山に集約。
9月25日	○通産省 「第3/四半期鉄鋼生産見通し」を発表。粗鋼生産は2,405万トン(前月比3.4%減, 前年同月比9.2%減)と策定し, 引き続き減産体制の堅持の必要性を強調。
10月1日	○IISI(国際鉄鋼協会) 第29回年次総会(於リオデジャネイロ)において, 今井敬・新日本製鐵社長が新会長に就任。
10月3日	○伸鉄業(20社) 「特定雇用調整業種」に指定される(7年9月1日から2年間)。鉄鋼業全体では11番。
10月9日	○95年上半期の工場立地件数(通産省) 前年同期比15.6%減の635件。景気の停滞と製造業の海外への生産シフトが原因。
10月17日	○7~9月の粗鋼生産 四期ぶり2,500万トンを割り込む(実績:2,487万トン, 前期比5.9%減・前年同期比0.5%増)。メーカーの自主減産が一段と浸透。 ○今年度上期の普通鋼鋼材輸入 312万トンと前年同期比23.6%の大幅増, 見掛内需の9.1%を占める。
11月1日	○工業技術院 SS材とSM材の適用範囲から建築を削除。建築構造用鋼材はSN材に統一。
11月10日	○新日本製鐵 次期(97~99年度)中期計画で有利子負債を現在の半分程度まで圧縮。財政面での改善を柱に推進。なおNKK, 川崎製鉄, 住友金属工業なども有利子負債の圧縮推進を計画。
11月11日	○高炉5社・平成7年度中間決算 経常損益が631億円の黒字となり, そろって3年ぶりに黒字化。生産増に加え, リストラ効果と輸出単価改善が貢献。
11月13日	○住友金属工業・住友商事 ベトナム・ブンタオ市に“油井管工場”建設。合弁で新会社「ベトナム・ベトナム・コーポレーション」を設立し, 継目無鋼管を加工生産。
11月17日	○総合商社9社・今年度上期鉄鋼部門取扱高 合計で4兆6,010億円, 前年同期比4.4%増。海外部門が大幅に改善。
11月21日	○主要電炉7社・中間決算 7社そろって増収も採算は厳しく大阪製鉄, トビー工業の2社を除き赤字。
11月28日	○日本鉄鋼連盟「自動車用鋼板規格」年度内に制定。現行規格を簡素化し統一(650種を112グレードに集約)。
11月30日	○鉄鋼専業7社・9月中旬決算 鉄鋼部門は4年ぶりに増収。単価減を数量で補う。
12月5日	○トローア・スチール鹿島 鋼矢板などのJISを取得(11月29日付)。
12月14日	○96年度の粗鋼生産(鉄鋼連盟) 「96年度の粗鋼生産は9,800万トン程度」と試算。2年連続の大台割れ(95年度見込みは9,900万トン)。
12月17日	○トビー工業(豊橋) 棒鋼工場がJIS取得。来年1月より本格販売。
12月28日	○三菱商事 中国・天津市にコイルセンターを設立。8年3月にも操業開始。(資本金は約6億円)。 ○東京製鉄・宇都宮 製鋼工場の電気炉に火入れ, 操業開始。(8年3月本格稼働)。 ○ONKK 京浜製鉄所のブリキ工場(3月休止)を中国福建省に移設, 台湾の東和鋼鉄企業などと合弁事業を実施。98年から営業運転を開始。
12月27日	○伊藤忠商事 タイに大手財閥SSP社と合弁で「熱延鋼板工場」(サイアム・ストリップ・ミル)を建設へ。
12月28日	○神戸製鋼所 通産省から「事業革新法」の適用を受ける。高炉メーカーでは初めて。

平成7年 鉄鋼統計年報

平成8年6月28日

定価：7,600円
(本体7,379円)

編者：通商産業大臣官房調査統計部

発行：財団法人 通商産業調査会出版部

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

(取扱 官報販売所5114)

(印刷・製本・(株)丸井工文社)

(111166)

ISBN4-8065-1513-2 C2033 P7600E