

平成 3 年

— 1 9 9 1 —

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3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4年7月

通商産業大臣官房調査統計部長

井 上 毅

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. 主要品目の生産動向 9</p> <p>3. 需 給 13</p> <p>4. 原 材 料 13</p> <p>5. エ ネ ル ギ ー 14</p> <p>6. 設 備 14</p> <p>7. 買 易 15</p> <p>統 計 表</p> <p>1. 指 数</p> <p>1. 生 産 指 数 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 40</p> <p>(5) 鍛 鋼 品 40</p> <p>(6) 鋳 鋼 品 41</p> <p>(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鋳鋼品在庫 41</p> <p>(8) 普通鋼熱間圧延鋼材 42</p> <p>(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材 50</p> <p>(10) 鋼 管 54</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 58</p> <p>(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材 60</p> <p>(13) 鋳 鉄 管 62</p> <p>(14) 鉄鋼加工製品 63</p> <p>(15) 最終鋼材生産実績 66</p> <p>(16) 最終鋼材特殊鋼 (出荷, 在庫) 70</p> <p>4. 原材料 (時系列)</p> <p>1. 購入, 消費, 在庫</p> <p>(1) 鉄 く す 72</p> <p>(2) 鉄 鉱 石 76</p> <p>(3) 鉄マンガン鉱石 76</p> <p>(4) 砂 鉄 77</p> <p>(5) その他の鉄源 78</p> <p>(6) 焼 結 鉱 78</p> <p>(7) ペレット (団鉱を含む) 80</p> <p>(8) マンガン鉱石 81</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, はたる石, 蛇紋岩, 石灰石, 生 石灰, ドロマイト, 焼成ドロマイト, 電極) 83</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 86</p> <p>(2) 軽 油 86</p> <p>(3) 重 油 86</p> <p>(4) 液化石油ガス 87</p> <p>(5) 石油コークス 87</p> <p>(6) 石炭コークス 87</p> <p>(7) コークス炉ガス 88</p> <p>(8) 高 炉 ガ ス 88</p> <p>(9) 転 炉 ガ ス 89</p> <p>(10) 酸 素 89</p> <p>(11) 電 力 89</p> <p>6. 原単位表 (製品トン当たり消費量)</p> <p>1. 焼 結 用 90</p> <p>2. 製 鉄 用 90</p> <p>3. 製 鋼 用 90</p> <p>7. 需 給 (普通鋼鋼材)</p> <p>1. 普通鋼鋼材品目別出荷 92</p> <p>2. 普通鋼鋼材部門別出荷 94</p> <p>3. 平成3年・普通鋼鋼材部門別, 品目別出荷 96</p> <p> 平成3年度・普通鋼鋼材部門別, 品目別出荷100</p> <p>4. 普通鋼鋼材在庫</p> <p>(1) 総 在 庫 104</p> <p>(2) 生産業者分 106</p> <p>(3) 需給調査対象の販売業者分 108</p> <p>8. 設 備</p> <p>1. 設備能力及び異動状況</p> <p>(1) 製 鉄 110</p> <p>(2) 製 鋼 111</p> <p>9. 従 業 者 112</p> <p>10. 月報別統計年表</p> <p>1. 製 品</p> <p>(1) 鉄 鉄 113</p> <p>(2) フェロアロイ 114</p> <p>(3) 粗 鋼 116</p> <p>(4) 鋼 半 製 品 116</p> <p>(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品 116</p> <p>(6) 普通鋼熱間圧延鋼材 118</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 119</p> <p>(8) 特殊鋼圧延鋼材 120</p> <p>(9) 鋼 管 122</p> <p>(10) 磨棒鋼及び線類 124</p> <p>(11) 鋳 鉄 管 124</p> <p>(12) 鉄鋼加工製品 125</p> <p>(13) 鍛鋼品 (打放) 126</p> <p>(14) 鋳鋼品 (鋳放) 127</p> <p>2. 原 材 料</p> <p>(1) 受 払 128</p> <p>(2) 鉄鋼部門消費内訳 128</p> <p>3. 石油等消費統計</p> <p>(1) 燃料受払 130</p> <p>(2) 電力・蒸気受払 130</p> <p>(3) 部門別消費内訳 130</p> <p>11. 参 考 資 料</p> <p>1. 買 易</p> <p>(1) 製品輸出 132</p> <p>(2) 製品輸入 142</p> <p>2. 年次統計 148</p> <p>3. 外国資料 150</p> <p>4. 国内卸売物価指数 152</p> <p>12. 主要経済動向 (鉄鋼業) 154</p>
---	--

平成3年鉄鋼統計年報正誤表(追加分)

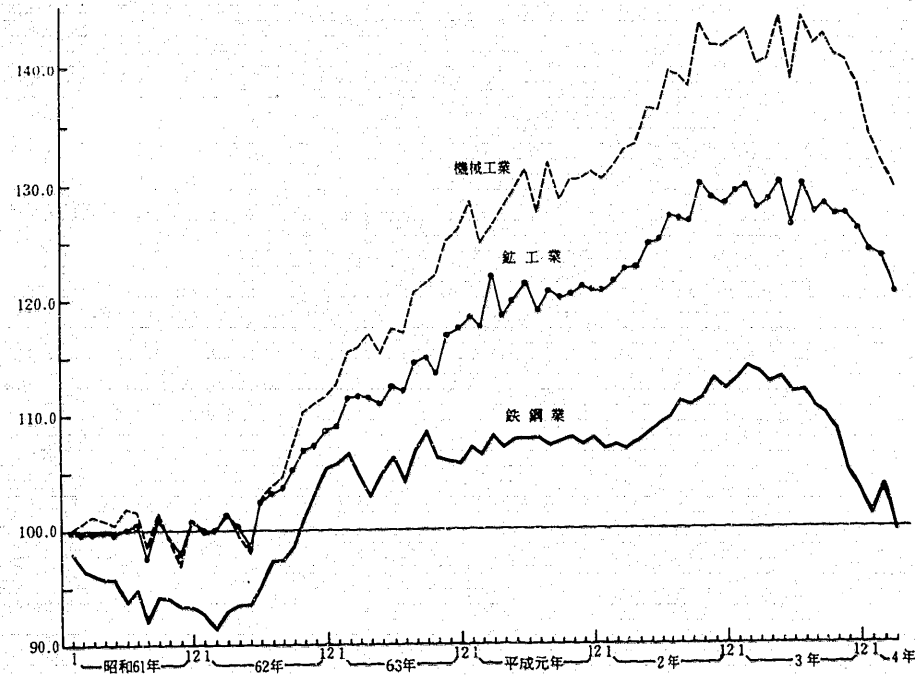
下記項目の数値に誤りがありましたので、お詫びし訂正します。
 なお、本正誤表は平成5年鉄鋼統計年報公表時に訂正したものです。

頁、 項 目						誤	正
22頁	1 製品	銑鉄	需要	在庫増減(消費者分)	平成2年	64,696	64,734
22頁	1 製品	銑鉄	需要	在庫増減(消費者分)	平成3年	25,168	6,096
22頁	1 製品	銑鉄	需要	その他(資料上の誤差を含む)	平成2年	2,007,817	2,007,779
22頁	1 製品	銑鉄	需要	その他(資料上の誤差を含む)	平成3年	1,841,537	1,872,801

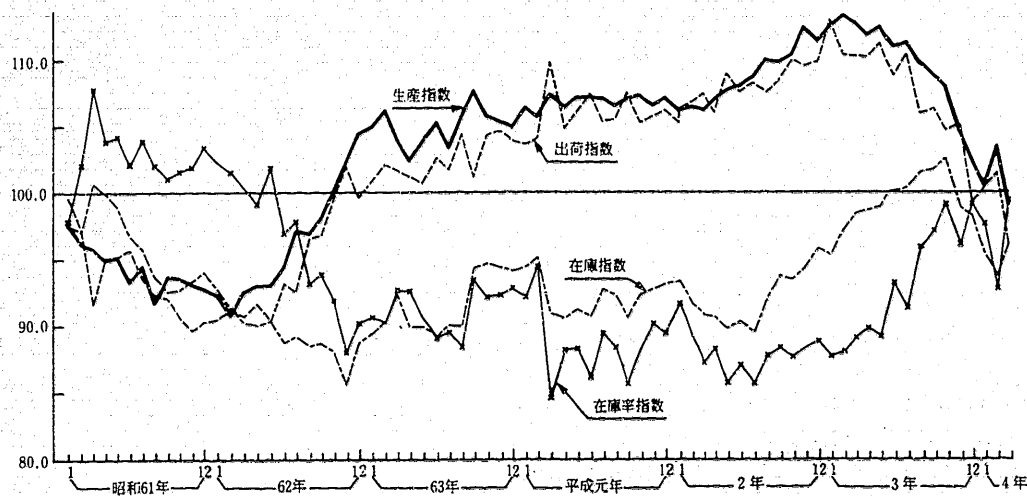
グラフ 平成3年の鉄鋼業

概況

(1) 鋳工業と鉄鋼業及び機械工業の生産指数の推移



(2) 鉄鋼業生産関連指数の推移



1. 一般概況

3年の鋳工業生産は、前年比2.1%と61年(同▲0.2%)以来の低い伸びにとどまった(第1図、第1表)。当年のゲタは2.2%であるため、昨年末を基準とした当年の伸び(年内成長率)は▲0.2%で、61年以来的低い伸びとなった。出荷は、前年比1.7%であった。また、3年を通して意図せざる在庫が積み上がり、在庫は前年末比12.8%、在庫率は前年比5.6%であった。

- 3年の鋳工業生産の伸びを四半期別にみると、以下のとおり。
- ① 1～3月期の生産は、前期比0.0%と横ばい、出荷は同▲0.1%と昭和62年4～6月期(同▲0.1%)以来、約4年ぶりの低下となった。また、在庫は前期末比3.5%、在庫率は前期比1.5%と上昇した。生産の横ばいは、電気機械工業のモス型半導体集積回路が増加したものの、輸送機械工業の普通乗用車等が減少したことによる。
 - ② 4～6月期の生産は、前期比▲0.5%と元年7～9月期(同▲0.1%)以来、7期ぶりの低下、出

荷は、同▲0.4%と前期に引き続き低下した。また、在庫は前期末比2.6%、在庫率は前期比3.9%となり、共に3期連続の上昇となった。生産の低下は、輸送機械工業の乗用車が前期に引き続き減少したこと及び電気機械工業の電子計算機およびその関連製品が大きく減少したこと等による。

- ③ 7～9月期の生産は、前期比0.1%と上昇に転じたものの低い伸びにとどまった。出荷は同0.2%、在庫は前期末比1.9%、在庫率は前期比2.4%とそれぞれ上昇した。生産の上昇は、輸送機械工業の普通乗用車及び電気機械工業のセパレート形エアコンディショナ等が増加したこと等による。
- ④ 10～12月期の生産は、前期比▲1.2%と57年10～12月期(同▲1.2%)以来の低い伸びとなった。出荷は同▲1.1%、在庫は前期末比4.2%、在庫率は前期比3.6%であった。生産の低下は、一般機械工業のボイラ・原動機関連品目及び電気機械工業の電子計算機関連品目が減少したこと等による。また前年同期比でみると、生産は▲1.4%と5年ぶりに、出荷は▲1.2%と約9年ぶりに低下した。

このような中において、3年の鉄鋼業の動向を指数で見ると(第2表)、生産は年前半に高水準

第1表 鋳工業指数の推移

(昭和60年=100, 季節調整済)

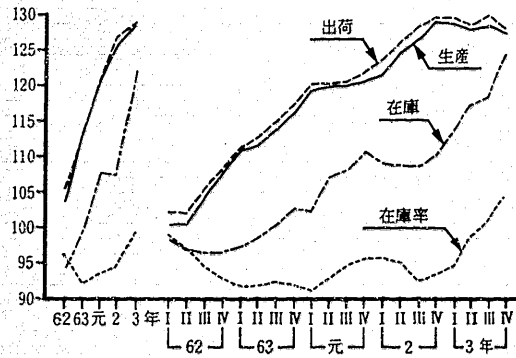
	2年	3年	元年度	2年度	2年				3年			
					1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月
生産	125.4	128.0	120.4	127.2	121.5	124.1	126.8	128.9	128.9	128.2	128.3	126.8
(前期(年・年度)比)	4.6	2.1	4.5	5.5	0.7	2.1	2.2	1.7	0.0	▲0.5	0.1	▲1.2
(前年同期比)	—	—	—	—	1.8	3.4	5.9	7.1	1.0	5.0	1.5	▲1.4
出荷	126.7	128.8	121.3	128.2	123.4	125.5	128.1	129.5	129.4	128.9	129.2	127.8
(前期(年・年度)比)	5.2	1.7	4.7	5.7	1.8	1.7	2.1	1.1	▲0.1	▲0.4	0.2	▲1.1
(前年同期比)	—	—	—	—	3.0	4.5	6.4	6.8	4.8	2.2	1.5	▲1.2
在庫	110.0	124.1	109.2	113.9	109.2	108.6	108.5	110.0	113.9	116.9	119.1	124.1
(前期(年・年度)末比)	▲0.5	12.8	7.0	4.3	▲1.3	▲0.5	▲0.1	1.4	3.5	2.6	1.9	4.2
在庫率	94.1	99.4	94.7	93.7	95.7	94.8	92.6	93.3	94.7	98.4	100.8	104.4
(前期(年・年度)比)	0.6	5.6	3.2	▲1.1	0.0	▲0.9	▲2.3	0.8	1.5	3.9	2.4	3.6
稼働率	105.7	104.1	103.4	106.1	103.2	105.5	106.6	107.3	105.6	105.0	104.1	101.7
(前期(年・年度)比)	2.3	▲1.5	1.6	2.6	0.2	2.2	1.0	0.7	▲1.6	▲0.6	▲0.9	▲2.3

(注) 年及び年度の数量は原指数による。ただし、在庫は季節調整済指数である。

で推移したことにより前年比1.2%の上昇となったが、出荷は同▲0.1%、在庫は前年末比▲0.9%の低下となった。在庫率は、出荷が低調であったことから前年比5.7%の大幅な上昇となった。

四半期別に生産をみると、1～3月期は前期比1.3%の上昇となった。4～6月期は同▲1.0%、7～9月期は同▲1.6%と1%台の低下にとどま

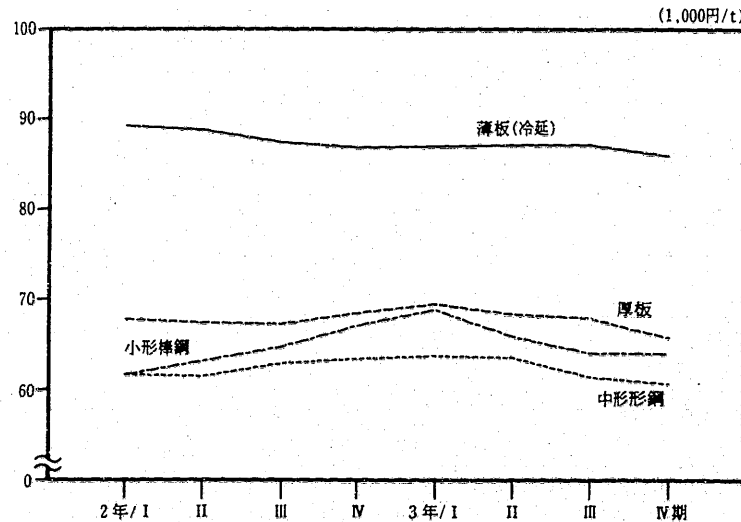
第1図 鉱工業指数の推移(60年=100、季節調整済)



たものの、10～12月期は同▲4.6%の大幅な低下となった。

鉄鋼製品の輸出は、1803万トン、前年比5.9%と昭和60年以来6年ぶりの増加となったが、昨年に引き続き2000万トン割れとなっている。一方、輸入は1384万トン、同18.5%の大幅な増加となり、昨年の過去最高を更新した。これは、フェロアロイ、鋼塊、鋼半製品の輸入が昨年に引き続き高水準であったことに加え、普通鋼材の輸入も大幅に増加したことによる。

第2図 主要品目の市況価格



注：鉄鋼問屋組合調、期末安値

次に、鋼材市況価格を主要4品目についてみると(第2図)、中形棒鋼を始め、小形棒鋼、厚板、薄板(冷延)のいずれも年初より緩やかながら下落を続け、年末の価格は中形棒鋼が61,000円、前年末比▲4.7%、小形棒鋼が64,000円、同▲4.5%、厚板が66,000円、同▲2.9%、薄板(冷延)が86,000円、同▲1.1%のいずれも下落となった。

第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移

項目	生産		出荷		在庫	
	指数	前期比	指数	前期比	指数	前期比
平成2年1～3月期	106.4	▲0.6%	106.6	0.7%	90.9	▲2.7%
4～6月期	107.6	1.1%	107.7	1.0%	90.6	▲0.3%
7～9月期	109.7	2.0%	108.3	0.6%	94.0	3.8%
10～12月期	111.6	1.7%	110.1	1.7%	96.0	2.1%
平成2年	108.8	1.8%	108.2	2.0%	96.0	2.8%
平成3年1～3月期	113.1	1.3%	111.6	1.4%	98.5	1.9%
4～6月期	112.0	▲1.0%	110.3	▲1.2%	100.0	1.0%
7～9月期	110.2	▲1.6%	107.6	▲2.4%	101.9	0.5%
10～12月期	105.1	▲4.6%	103.2	▲4.1%	98.3	▲0.9%
平成3年	110.1	1.2%	108.1	▲0.1%	98.3	▲0.9%

注：1) 在庫は期末指数
2) 年平均は原指数、在庫は年末指数

2. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

—— 3年ぶりに8000万トン割れ ——

鉄鉄の生産は(第3表)、7999万トン、前年比▲0.3%の減少となり、3年ぶりに8000万トン割れとなった。

炉別にみると、高炉鉄は7991万トン、同▲0.3%の小幅な減少にとどまったが、電気炉鉄は9万トン、同▲47.1%の大幅な減少となった。

用途別にみると、製鋼用鉄は7878万トン、同▲0.4%の減少となった。一方、鋳物用鉄は121万トン、同9.4%の大幅な増加となった。

第3表 鉄鉄の生産

区分	平成2年		平成3年		前年比(%)	増・減
	生産	出荷	生産	出荷		
合計	80,229	79,985	79,985	79,985	▲0.3	▲244
高炉鉄	80,144	79,909	79,909	79,909	▲0.3	▲235
電気炉鉄	17	9	9	9	▲47.1	▲8
その他炉鉄	67	67	67	67	0.0	0
製鋼用	79,124	78,776	78,776	78,776	▲0.4	348
高炉鉄	79,124	78,776	78,776	78,776	▲0.4	348
電気炉鉄	—	—	—	—	—	—
その他炉鉄	—	—	—	—	—	—
鋳物用	1,105	1,209	1,209	1,209	9.4	104
高炉鉄	1,021	1,133	1,133	1,133	11.0	112
電気炉鉄	17	9	9	9	▲47.1	▲8
その他炉鉄	67	67	67	67	0.0	0

(2) フェロアロイ

—— 4年連続の100万トン台 ——

フェロアロイの生産は(第4表)、119万トン、前年比5.3%の増加となった。これは年前半の好調な粗鋼生産に支えられたことによる。

主要品目の生産をみると、フェロクロムは輸入の増加により同▲8.3%の減少となったものの、フェロニッケルは同26.1%、シリコマンガンは同12.6%、フェロマンガンは同2.5%とそれぞれ増加となった。

第4表 フェロアロイの生産

品目別	平成2年		平成3年		前年比(%)	増・減
	生産	出荷	生産	出荷		
計	1,132	1,192	1,192	1,192	5.3	60
フェロマンガ	452	464	464	464	2.5	13
シリコマンガ	77	87	87	87	12.6	10
フェロシリコ	63	62	62	62	▲0.4	0
フェロクロム	304	279	279	279	▲8.3	▲25
フェロニッケル	234	295	295	295	26.1	61
その他	2	5	5	5	189.0	3

(3) 粗 鋼

—— 粗鋼生産は5年ぶりの減少 ——

粗鋼の生産(第5表)は、1億965万トン、前年比▲0.6%と5年ぶりの減少となったが、4年連続1億トン台の生産を維持し、過去6番目の水準となった。

四半期別にみると、1～3月期は2799万トン、前年同期比5.2%、4～6月期は2848万トン、同3.8%と堅調に推移したものの、7～9月期は2715万トン、同▲1.0%と10期ぶりに減少となった。

また、10～12月期には2603万トン、同▲9.8%と大幅な減少となり、年央からの減産傾向を示している。

鋼種別にみると、普通鋼は8956万トン、前年比▲1.0%の減少となり、2年ぶりの9000万トン台割れとなった。一方、特殊鋼は2009万トン、同1.3%の増加となり、昭和60年以来6年ぶりの2000万トン台となった。

第5表 粗鋼の生産

区分	平成2年		平成3年		前年比(%)	増・減
	生産	出荷	生産	出荷		
合計	110,339	109,649	109,649	109,649	▲0.6	▲690
普通鋼	90,511	89,564	89,564	89,564	▲1.0	▲947
特殊鋼	19,828	20,085	20,085	20,085	1.3	257
用途別	計	108,899	108,283	108,283	▲0.6	▲616
延塊	普通鋼	89,925	89,028	89,028	▲1.0	▲897
用塊	特殊鋼	18,974	19,255	19,255	1.5	281
別	鍛鋼用鋼塊	649	631	631	▲2.8	▲18
	鋳鋼 鋳込	791	734	734	▲7.2	▲57
炉別	転 炉	75,640	75,217	75,217	▲0.6	▲423
	電 気 炉	34,698	34,432	34,432	▲0.8	▲266

炉別にみると、転炉鋼は7522万トン、同▲0.6%の減少となり、電気炉鋼も3443万トン、同▲0.8%といずれも5年ぶりの減少となったが、電気炉鋼は前年に次ぐ2番目の水準となった。電炉比率は31.4%と前年に比べ横ばいとなっている。

次に用途別にみると、圧延用鋼塊は1億828万トン、同▲0.6%、鍛鋼用鋼塊は63万トン、同▲2.8%、鋳鋼鋳込は73万トン、同▲7.2%といずれも減少となった。なお、圧延用鋼塊に占める連続造率は94.4%と前年を0.8ポイント下回った。

(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

—— 建設需要の停滞により
5年ぶりの減少 ——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は(第6表)、建設需要の停滞から条鋼類が減少したことにより、8798万トン、前年比▲1.0%と5年ぶりの減少となった。

四半期別にみると、1～3月期2255万トン、4～6月期2263万トンと堅調に推移したものの、7～9月期2190万トンと2年半ぶりに前年水準割れとなり、10～12月期には2090万トンと元年1～3月期以来11期ぶりに2000万トン台の生産に落ち込んだ。

品目別にみると、形鋼は前年比▲7.4%の減少となった。なかでもH形鋼は昨年の反動もあって年初より減産基調となり、同▲14.2%の大幅減少となった。一方、大形形鋼は国内向けの増加により同18.5%の大幅増加となった。

棒鋼は、同▲1.9%の減少となった。内訳をみると、大形棒鋼と中形棒鋼は国内向けの減少により、同▲5.8%、同▲5.7%と共に5年ぶりの減少となった。また、小形棒鋼も、年後半より需要の減退が顕著となり、同▲1.4%と4年ぶりに減少に転じた。

線材は、バーインコイルが減少したことに加え、普通線材、特殊線材も中国向けが減少したことにより、全体で同▲7.1%の減少となった。

鋼板は、同1.2%と4年連続の増加となった。内訳をみると、厚板は、韓国向けが増加したことに加え、内需も土木向けを中心に堅調に推移したことにより、同1.7%の増加となり、6年ぶりに900万トン台を回復した。中板、薄板は、東南アジア向けの減少により、同▲2.3%、同▲10.2%とそれぞれ減少となった。

鋼帯は、冷延用の増加により、同0.9%の増加となった。

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産				
(単位: 1,000 t)				
品目別	平成2年	平成3年	前年比 (%)	
合計	88,911	87,982	▲ 1.0	
軌鋼				
条板	389	413	6.2	
矢板	985	996	1.1	
形鋼				
計	11,529	10,673	▲ 7.4	
H形	7,771	6,665	▲ 14.2	
大形	1,435	1,701	18.5	
中形	1,746	1,724	▲ 1.3	
小形	577	583	1.0	
棒鋼				
計	17,083	16,759	▲ 1.9	
大形	920	867	▲ 5.8	
中形	878	828	▲ 5.7	
小形	15,285	15,064	▲ 1.4	
管				
材	1,505	1,520	1.0	
線材				
計	3,841	3,569	▲ 7.1	
バーインコイル	877	813	▲ 7.3	
普通線材	1,577	1,419	▲ 10.0	
特殊線材	1,387	1,337	▲ 3.6	
鋼板				
計	9,713	9,829	1.2	
厚板	8,929	9,077	1.7	
中板	598	584	▲ 2.3	
薄板	186	167	▲ 10.2	
鋼帯				
計	43,814	44,187	0.9	
幅500mm以上	42,289	42,831	1.3	
"未満	1,525	1,356	▲ 11.1	
外輪				
輪	51	37	▲ 27.5	

(5) 普通鋼冷間圧延鋼材

—— 冷延広幅帯鋼は8年連続過去最高 ——

冷間圧延鋼材の生産は(第7表)、3041万トン、前年比3.1%の増加となった。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は同3.1%の増加となり、8年連続過去最高を記録した。これは台湾、中国向け等が増加したことに加え、亜鉛めっき鋼板用の生産も増加したことによる。一方、冷延鋼板は中国向けの減少により、同▲9.0%と8年連続の減少となった。また、冷延電気鋼帯は、電気機械等国内向けが増加したことに加え、韓国、台湾、中国等アジア向けも増加したことにより、同17.2%の大幅増加となった。線類は硬鋼線、溶接棒心線は増加したものの、鉄線の建設向けが減少したことにより、全体で▲0.4%の減少となった。

(6) めっき鋼材

—— 亜鉛めっき鋼板は
9年連続過去最高 ——

めっき鋼材の生産は(第7表)、1786万トン、前年比4.7%の増加となった。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は、高級化、高付加価値化の高まるなか、自動車製造業向けが引き続き堅調であったことに加え、台湾、中国等アジア向けも増加したことにより、同4.6%と増加し、9年連続過去最高を記録した。一方、ブリキは中国向けが増加したこと等により、同6.4%の増加となった。

第7表 普通鋼冷間圧延鋼材、めっき鋼材の生産

第7表 普通鋼冷間圧延鋼材、めっき鋼材の生産				
(単位: 1,000 t)				
品目別	平成2年	平成3年	前年比 (%)	
合計	29,504	30,411	3.1	
冷間圧延鋼材				
計	26,391	27,320	3.5	
磨棒鋼	259	255	▲ 1.5	
冷延広幅帯鋼	24,032	24,767	3.1	
冷延鋼板	624	568	▲ 9.0	
冷延電気鋼帯	1,476	1,730	17.2	
磨棒鋼	380	370	▲ 2.6	
めっき鋼材				
計	17,061	17,862	4.7	
ブリキ	1,711	1,820	6.4	
亜鉛めっき鋼板	12,949	13,551	4.6	
その他の金属めっき鋼板	2,068	2,134	3.2	
針金	150	167	11.3	
亜鉛めっき硬鋼線	182	189	3.8	

(7) 特殊鋼鋼材

—— 年前半の好調により過去最高 ——

特殊鋼熱間圧延鋼材の生産は(第8表)、年後半に大幅に落ち込んだものの、1681万トン、前年比3.0%の増加となり、過去最高を記録した。

鋼種別にみると、工具鋼、構造用鋼共に、輸出向けが増加したことにより、それぞれ同3.8%、同2.3%と増加した。特殊用途鋼は、ばね鋼、軸受鋼、快削鋼が減少したものの、他の鋼種がそれぞれ増加したため、同3.6%の増加となった。詳

細にみると、ステンレス鋼は輸出向けが減少したものの、建設向け、自動車製造業向けが増加したことにより、同6.8%と増加した。耐熱鋼は自動車製造業向け、高抗張力鋼は輸出向けが増加したことにより、それぞれ同14.5%、同5.8%と増加した。また、ピアノ線材は、建設向け、輸出向けの増加により、同6.8%と増加した。

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

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2年	平成3年	前年比 (%)	
合計	16,311	16,808	3.0	
工具鋼				
計	293	304	3.8	
炭素工具鋼	142	149	4.9	
合金工具鋼	126	132	4.8	
その他	24	22	▲ 8.3	
構造用鋼				
計	6,948	7,105	2.3	
機械構造用炭素鋼	4,132	4,226	2.3	
構造用合金鋼	2,816	2,879	2.2	
特殊用途鋼				
計	9,070	9,400	3.6	
ばね鋼	631	593	▲ 6.0	
軸受鋼	710	669	▲ 5.8	
ステンレス鋼	2,658	2,839	6.8	
耐熱鋼	159	182	14.5	
快削鋼	1,245	1,233	▲ 1.0	
ピアノ線材	618	660	6.8	
高抗張力鋼	2,971	3,144	5.8	
高マンガン鋼	78	78	0.0	

特殊鋼冷間圧延鋼材の生産は(第9表)、4626万トン、前年比0.1%のほぼ横ばいとなった。品目別にみると、磨棒鋼、冷間圧延炭素鋼線が、同▲1.5%、同▲5.5%とそれぞれ減少したが、冷延広幅帯鋼は、自動車製造業向けが増加したことにより、同8.5%の増加となり、過去最高を記録した。

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産

(単位: 1,000t)

品目別	平成2年	平成3年	前年比(%)
計	4,623	4,626	0.1
磨帯鋼	413	415	0.5
冷延広幅帯鋼	1218	1,321	8.5
冷延鋼板	324	321	▲0.9
磨棒鋼	1,014	999	▲1.5
P C 鋼線	208	201	▲3.4
ピアノ線	27	28	3.7
ステンレス鋼線	152	138	▲9.2
冷間圧造用炭素鋼線	797	753	▲5.5
その他の特殊鋼線	469	452	▲3.6

(8) 鋼管

普通鋼熱間鋼管は

4年連続800万トン台

普通鋼熱間鋼管の生産は(第10表), 857万トン, 前年比0.7%の増加となり, 4年連続800万トン台となった。

製法別でみると, 継目無鋼管は輸出向けの減少により, 同▲0.2%とわずかに減少したものの, 電縫鋼管は同0.4%の増加, 電弧溶接鋼管は土木向けの増加により, 同3.0%の増加となった。

特殊鋼熱間鋼管の生産は(第10表), 231万トン, 同15.0%の大幅増加となった。

第10表 普通鋼熱間鋼管及び特殊鋼熱間鋼管の生産

(単位: 1,000t)

区分	平成2年	平成3年	前年比(%)
計	8,514	8,572	0.7
普通鋼			
継目無	1,412	1,409	▲0.2
鍛接	459	455	▲0.9
電縫	5,055	5,073	0.4
電弧溶接	1,588	1,636	3.0
特殊鋼			
計	2,013	2,314	15.0
継目無	1,382	1,675	21.2
鍛接	—	—	—
電縫	150	249	66.0
電弧溶接	481	391	▲18.7

製法別では, 継目無鋼管が中国, 欧州向けの増加により同21.2%, 電縫鋼管も同66.0%とそれぞれ大幅増加となった。一方, 電弧溶接鋼管は同▲18.7%の大幅減少となった。

(9) 鉄鋼加工製品

食缶は5年ぶりの減少となった

ものの100万トン台を維持

鉄鋼加工製品の生産は(第11表), 線類が137万トン, 前年比0.7%の増加, 缶類は, 204万トン, 同▲0.8%の減少となった。

品目別にみると, 線類では, 金網が30万トン, 同▲0.3%と6年ぶりの減少となったが, 鋼索は, 40万トン, 同1.3%, 電気溶接棒が41万トン, 同4.3%とそれぞれ増加した。

第11表 加工製品の生産

(単位: 1,000t)

品目別	平成2年	平成3年	前年比(%)
計	1,362	1,371	0.7
線類			
鋼索	391	396	1.3
P C 鋼より線	93	95	2.2
金網	298	297	▲0.3
鉄くぎ	182	169	▲7.1
電気溶接棒	397	414	4.3
缶類			
計	2,058	2,040	▲0.8
ドラム缶	354	366	3.9
18リットル缶	301	291	▲2.3
食缶	1,136	1,122	▲1.2
一般缶	266	262	▲1.5

缶類では, 冷夏の影響等により, 飲料缶需要が減少したため, 食缶は112万トン, 同▲1.2%と5年ぶりの減少となったものの, 2年連続100万トン台の生産を維持した。18リットル缶は29万トン, 同▲2.3%と, 5年ぶりに減少した。一方ドラム缶は, 化学・塗料向けの増加により, 37万トン, 同3.9%と過去最高を記録した。

3. 需給

平成3年の普通鋼鋼材の出荷は(第12表), 8633万トン, 前年比▲1.3%の減少となった。これを国内向けと輸出向けに分けてみると, 国内向けは, 鉄鋼業向け, 自動車製造業向け及び鉄道車両製造業向けが前年割れとなったことにより7380万トン, 同▲2.4%の減少と5年ぶりに前年を下回った。一方輸出向けは1254万トン, 同5.5%の増加と, 8年ぶりに前年を上回った。

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷の動き

(単位: 1,000t)

部門	平成2年		平成3年	
	数量	前年比(%)	数量	前年比(%)
合計	87,470	2.7	86,330	▲1.3
輸出	11,885	▲20.4	12,535	5.5
国内	75,585	7.7	73,795	▲2.4
建設業	5,770	11.6	5,820	0.9
鉄鋼業	12,580	4.8	11,550	▲8.2
金属製品製造業	5,957	0.9	6,105	2.5
一般機械器具製造業	1,461	15.6	1,548	6.0
電気機械器具製造業	1,663	7.0	1,791	7.7
自動車製造業	8,100	4.5	7,972	▲1.6
鉄道車両製造業	187	6.4	151	▲19.3
船舶製造・修理業	2,123	12.1	2,252	6.1
需給調査対象以外の販売業者	34,249	10.2	32,793	▲4.3
その他	3,495	2.4	3,813	9.1

品目別にみると(第13表), 形鋼, 棒鋼は居住用の建築が不振であったため, 同▲5.7%, 同▲3.8%のそれぞれ減少となった。線材は鉄鋼業向けが減少したことにより同▲7.3%となった。熱延薄板類, 冷延薄板類は鉄鋼業向け及び自動車製造業向けが減少したことにより, 同▲4.6%, 同▲3.7%のそれぞれ減少となった。

一方, 鋼矢板は土木の好調により, 同1.4%の増加となった。また, プリキは, 同5.9%の増加となった。亜鉛めっき鋼板, 鋼管は輸出向けが増加したことにより, 同5.0%, 同1.8%のそれぞれ増加となった。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者分+販売業者分)は, 824万トン, 前年末比4.8%の増加となっ

た。この内訳をみると, 生産業者の在庫は660万トン, 同2.3%の増加, 販売業者の在庫は165万トン, 同17.9%の増加となった。

なお, 在庫率(12月末在庫/月平均出荷)は, 114.6%, 前年に比べ6.8ポイントの上昇となった。

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

(単位: 1,000t)

品目	平成2年	平成3年	前年比(%)
合計	87,470	86,330	▲1.3
鋼矢板	971	985	1.4
形鋼	12,805	12,071	▲5.7
棒鋼	17,155	16,496	▲3.8
線材	3,836	3,557	▲7.3
厚中板	8,983	9,078	1.1
熱延薄板類	8,122	7,751	▲4.6
冷延薄板類	9,080	8,741	▲3.7
ブリキ	1,724	1,826	5.9
亜鉛めっき鋼板	12,294	12,904	5.0
鋼管	8,412	8,564	1.8
その他	4,086	4,357	6.6

4. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると(第14表), 鉄鉱石は1億615万トン, 前年比0.3%の増加となった。鉄くずは, 電気炉鋼の生産が減少したことにより, 4068万トン, 同▲1.4%の減少となり, 鉄マンガン鉱石も製鉄用, 製鋼用が減少したことにより35万トン, 同▲10.4%の大幅な減少となった。

一方, 砂鉄は焼結用等が増加したことにより, 128万トン, 同11.5%の大幅な増加となった。

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2年	平成3年	前年比(%)	平成2年	平成3年	前年比(%)	平成2年	平成3年	前年比(%)	平成2年	平成3年	前年比(%)
計	105,790	106,146	0.3	393	352	▲10.4	1,147	1,279	11.5	41,259	40,682	▲1.4
焼結用	85,051	84,246	▲0.9	49	49	1.7	1,022	1,175	15.0	—	—	—
製鉄用	19,587	20,780	6.1	80	62	▲22.7	51	25	▲49.9	18	14	▲22.9
フェロアロイ用	27	29	8.8	139	137	▲1.3	—	—	—	3	6	6.7
製鋼用	1,125	1,090	▲3.1	126	104	▲17.4	27	28	4.4	39,993	39,515	▲1.2
その他用	1	1	5.7	0	0	0	47	50	5.3	1,247	1,148	▲7.7

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2年	平成3年	前年比(%)	平成2年	平成3年	前年比(%)	平成2年	平成3年	前年比(%)	
計	2,326	2,104	▲9.6	6,477	8,382	29.4	41,273	39,789	▲3.6	
鉄鋼部門消費	製鉄用	302	99	▲67.1	4,724	6,193	31.1	35,783	34,495	▲3.6
	小高炉	301	99	▲67.3	4,724	6,193	31.1	35,754	34,460	▲3.6
	その他の炉	1	1	0.0	—	—	—	29	35	18.3
フェロアロイ	60	52	▲14.5	355	425	19.8	491	479	▲2.4	
製鋼用	小計	67	66	▲1.6	48	3	▲92.7	333	326	▲2.0
	転炉	13	11	▲10.5	29	3	▲89.4	147	127	▲13.2
	電気炉	54	55	0.5	19	0	▲97.7	186	198	6.9
鍛鋼・鋳鋼用	圧延及び鋼管用	160	153	▲4.0	0	—	—	0	0	▲32.1
	その他	1,055	1,044	▲1.1	—	—	—	0	0	14倍
その他	682	690	1.1	1,350	1,761	30.4	4,666	4,488	▲3.8	

5. エネルギー

鉄鋼製品生産のためのエネルギー消費量は5991万kl(原油換算)、前年比▲0.1%のほぼ横ばいとなった。燃料別にみると、石油系燃料ではウェイトの高い重油が210万kl、同▲9.6%の大幅な減少となったほか、液化石油ガス、灯油なども減少した。非石油系燃料では、石炭が838万トン、同29.4%の大幅な増加となったが、石炭コークスは3979万トン、同▲3.6%の減少となった。これは、高炉における微粉炭吹き込み量の増加による(第15表)。

また、副生ガスは780億m³、同▲0.6%の減少、酸素は7203N³、同2.5%の増加となった。

電力の消費は、製鋼用、圧延及び鋼管用等の増加により、668億kWh、同1.5%の増加となった。

6. 設備

平成3年末の製鉄設備能力は(第16表)、9845万トン、前年末比横ばいであった。高炉の設置基数は45基で異動はなかった。このうち稼働基数は3年末で33基となった。これは前年末に比べ2基休止、1基再稼働となり、合わせて1基減少したことによる。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数16基中、14基が稼働している。

製鋼設備能力は(第17表)、1億3735万トン、同0.3%の増加となった。これを炉別にみると、転炉は基数に異動はなく、1億870万トン、同▲0.1%のほぼ横ばい、電気炉は1基増加して477基となり、2865万トン、同1.9%の増加となった。

また、連続鋳造設備能力は、146基で8356万トン、同0.5%の増加となった。これは前年末から1基

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

(単位:1,000t)

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
昭和62年末	103,064	50	102,949	2,059	2	29	1	86
63年末	102,029	48	101,914	2,123	2	29	1	86
平成元年末	101,912	47	101,797	2,166	2	29	1	86
2年末	98,453	45	98,358	2,186	1	9	1	86
3年末	98,453	45	98,358	2,186	1	9	1	86

注:高炉は61年1月から算定方式の係数を変更した。

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

(単位:1,000t)

年次	計	転 炉		電 気 炉	
	能 力	基 数	能 力	基 数	能 力
昭和62年末	152,158	85	124,080	514	28,079
63年末	143,233	78	116,170	490	27,063
平成元年末	141,596	75	113,683	482	27,913
2年末	136,896	72	108,783	476	28,114
3年末	137,353	72	108,702	477	28,651

減少したものの、一部に能力増加があったことによる。

輸出第1位はアメリカで、同国は国内景気が低調であったことから278万トン、前年比▲13.7%と昨年引き続き減少となった。第2位は台湾で、同国は公共投資関連の鋼材需要が旺盛であったことから、形鋼、冷延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板等を中心に223万トン、同43.5%の大幅な増加となり、昨年の第5位から浮上した。第3位は中国で継目無鋼管、亜鉛めっき鋼板等を中心に206万トン、同17.7%と6年ぶりの増加となった。第4位は韓国で厚板、冷延広幅帯鋼等を中心に197万トン、同24.0%の増加、第5位はタイで冷延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板等を中心に183万トン、同8.7%の増加となった。

7. 貿易

(1) 製品の輸出

平成3年の鉄鋼製品の輸出は、米国向けが引き続き減少したものの、東南アジア向け等が増加したことから、1803万トン、前年比5.9%と昭和60年以来6年ぶりの増加となった(第18表)。

これを、品目別にみると、主要品目である冷延鋼板類が324万トン、同5.8%と4年ぶりに増加したほか、亜鉛めっき鋼板が244万トン、同12.9%、継目無鋼管が169万トン、同13.8%、溶接鋼管が122万トン、同12.3%などの増加が目立った。

次に品目別に構成比をみると(第3図)、鋼板類は構成比33.7%(前年構成比35.8%)、めっき鋼材同20.9%(同20.0%)、特殊鋼鋼材同17.3%(同16.7%)、鋼管同16.1%(同15.1%)、条鋼類同8.3%(同8.3%)、二次製品同2.5%(同3.1%)、鋼半製品、その他は同1.0%(同0.9%)となっている。

輸出先を国別にみると(第18表)、日本からの

(2) 製品の輸入

鉄鋼製品の輸入は(第19表)、1384万トン、前年比18.5%の大幅な増加となり、昨年の過去最高を更新した。

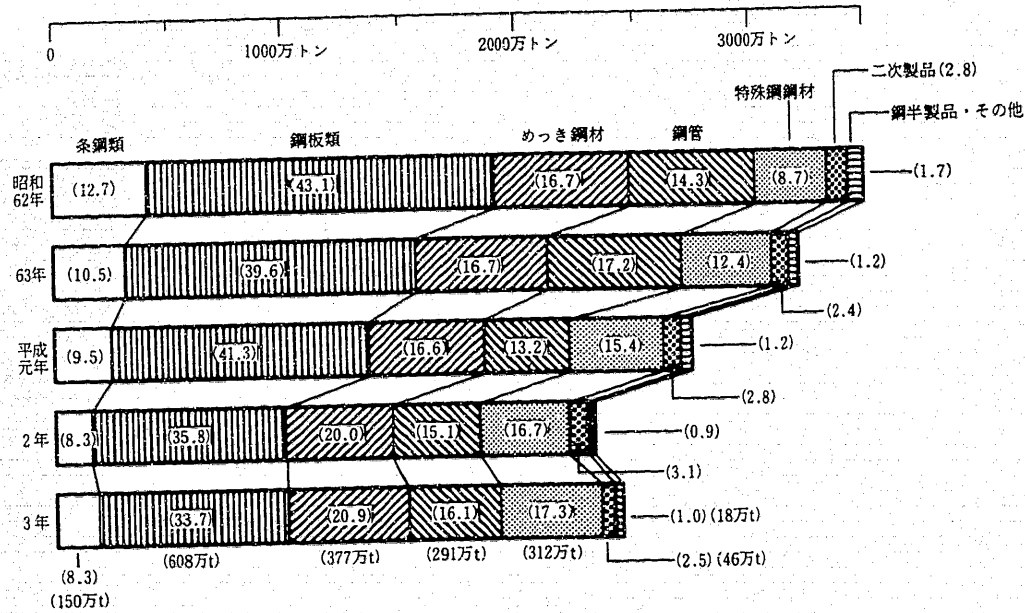
これは、フェロアロイ、鋼塊、鋼半製品の輸入が前年に引き続き高水準であったことに加え、普通鋼鋼材の輸入も768万トン、同25.6%と初めて700万トン台となり過去最高を記録したことによる。

品目別にみると、条鋼類は108万トン、同21.8

%の増加となった。これは前年急増した形鋼は減少したものの、線材が大幅に増加したことによる。また、鋼板類は575万トン、同28.3%の大幅な増加となった。これは主要品目の熱延広幅帯鋼が348万トン、同29.6%の大幅な増加となったのをはじめ、厚中板、冷延鋼板、亜鉛めっき鋼板なども軒並み2桁台の増加となったことによる。

輸入先を国別にみると(第19表)、第1位は韓国で339万トン、同14.7%の増加、第2位は旧ソ連で178万トン、同18.2%の増加、第3位はブラジルで178万トン、同10.3%の減少、第4位は中国で140万トン、同43.8%の増加、第5位はアメリカで87万トン、同71.5%の増加となっている。

第3図 鉄鋼品目別輸出の推移



第18表 鉄鋼製品の主要国別輸出

順位	国名	数量(t)		前年比増減(%)
		平成2年	平成3年	
1	アメリカ	3,220,312	2,779,575	▲13.7
2	中国	1,754,443	2,226,957	43.5
3	タイ	1,688,000	2,064,462	17.7
4	韓国	1,590,980	1,972,851	24.0
5	台湾	1,552,108	1,834,355	8.7
6	シンガポール	825,156	938,836	16.6
7	マレーシア	805,505	859,565	4.2
8	インドネシア	679,022	710,483	4.6
9	イラン	532,821	659,676	24.8
10	香港	528,376	485,899	80.1
11	旧ソ連	361,211	413,972	14.6
12	イギリス	285,793	266,989	▲49.9
13	インド	280,622	232,337	▲6.9
14	サウジアラビア	269,864	201,623	▲21.6
15	オーストラリア	257,086	185,359	▲6.8
	その他	2,389,845	2,193,642	▲8.2
	計	17,021,144	18,026,581	5.9

注：大蔵省関税局

第19表 鉄鋼製品の主要国別輸入

順位	国名	数量(t)		前年比増減(%)
		平成2年	平成3年	
1	韓国	2,958,998	3,393,871	14.7
2	ブラジル	1,978,831	1,782,297	18.2
3	旧ソ連	1,508,070	1,775,197	▲10.3
4	中国	975,121	1,402,500	43.8
5	台湾	669,732	867,285	71.5
6	アメリカ	505,599	724,689	8.2
7	南アフリカ	432,565	538,645	24.5
8	オーストラリア	296,019	445,677	73.2
9	トルコ	257,251	289,095	88.9
10	インドネシア	190,271	274,920	▲7.1
11	ルーマニア	181,761	243,316	27.9
12	インド	153,017	185,999	2.3
13	ヴェネズエラ	126,996	133,855	13.8
14	ノルウェー	122,078	130,021	71.6
15	北朝鮮	117,595	126,485	742.8
	その他	1,206,027	1,522,591	26.2
	計	11,679,931	13,836,443	18.5

注：大蔵省関税局

1 生産指数 (付加価値額ウェイト)

年月	鉱工業	製造工業	鉄鋼業					
			鉄鋼業	鉄鋼製品 (鋼半製品を含む)	鉄	フェロイ	粗鋼	鋼半製品
ウェイト	10,000.0	9,950.0	607.2	71.2	14.3	10.4	18.4	28.7
昭和63年平均	113.0	113.1	105.0	97.5	98.4	79.7	100.4	101.7
平成元年平均	119.9	120.1	106.9	100.6	99.6	86.6	102.5	105.2
2年平均	125.4	125.6	108.8	101.3	99.6	81.6	104.8	107.2
3年平均	128.0	128.3	110.1	101.4	99.3	85.8	104.2	106.5
平成3年1月	117.5	117.7	111.8	106.1	104.6	90.8	108.7	110.8
2	125.4	125.6	105.7	97.8	93.9	84.5	100.7	102.7
3	138.0	138.2	116.6	108.0	103.9	101.2	109.6	111.6
4	128.7	129.0	110.8	106.6	100.4	101.0	108.3	110.8
5	124.8	125.0	114.3	107.4	102.4	97.5	109.8	112.1
6	128.8	129.1	111.1	103.5	97.2	92.9	106.5	108.6
7	134.0	134.3	113.2	101.6	102.7	76.7	105.3	107.9
8	117.8	118.0	107.6	99.2	102.6	72.2	102.8	105.0
9	130.7	130.9	108.9	96.5	97.1	68.1	101.4	103.6
10	130.8	131.0	111.8	102.7	100.8	86.4	105.4	108.0
11	129.9	130.1	105.5	93.8	93.9	75.4	96.5	98.9
12	129.9	130.1	102.9	93.5	91.8	83.2	94.8	97.4
平成4年1月	113.2	113.3	99.7	91.7	92.2	78.8	92.6	95.6
2	119.6	119.8	97.7	87.0	86.2	73.2	88.8	91.4
3	130.3	130.5	102.3	93.3	93.1	81.6	94.3	97.1

2 生産者出荷指数

年月	ウェイト	10,000.0	9,965.0	729.7	41.4	8.8	18.5	1.8	12.3
昭和63年平均	113.5	113.5	102.6	84.4	64.0	88.2	87.1	93.0	
平成元年平均	120.4	120.6	106.1	86.8	67.7	91.6	89.5	92.8	
2年平均	126.7	126.8	108.2	89.9	73.5	92.4	101.0	96.1	
3年平均	128.8	129.0	108.1	82.3	71.2	88.9	99.1	77.9	
平成3年1月	116.5	116.6	107.4	87.2	72.8	87.9	98.5	94.7	
2	125.1	125.2	106.0	82.3	66.8	87.3	96.6	83.7	
3	143.1	143.3	118.4	88.8	73.1	93.7	104.2	90.4	
4	126.9	127.1	108.2	86.8	78.8	93.5	102.3	80.3	
5	124.1	124.3	111.2	87.8	76.0	97.1	96.6	80.9	
6	129.3	129.5	109.1	85.3	74.6	95.3	108.0	74.5	
7	134.1	134.3	112.6	86.9	77.4	91.1	98.5	85.8	
8	119.4	119.6	100.7	78.1	67.7	85.9	104.2	69.9	
9	134.9	135.0	106.5	77.2	66.6	83.6	98.5	72.0	
10	130.1	130.3	108.8	76.8	67.4	82.8	98.5	71.4	
11	130.8	130.9	107.2	75.9	66.3	83.9	92.8	68.1	
12	131.4	131.6	101.5	74.7	66.3	85.2	90.9	62.5	
平成4年1月	114.0	114.1	95.7	71.3	57.1	80.0	81.4	66.8	
2	122.2	122.3	97.1	75.6	62.0	81.5	92.8	73.9	
3	138.1	138.2	103.4	73.8	62.0	79.7	90.9	70.8	

3 生産者製品在庫指数

年月	ウェイト	10,000.0	9,967.0	904.9	246.4	40.7	59.9	6.0	140.4
昭和63年平均	99.0	98.4	91.6	85.6	71.0	81.4	81.6	91.7	
平成元年平均	106.8	106.3	92.3	91.4	107.1	78.8	81.6	92.7	
2年平均	109.3	108.9	92.2	91.9	113.2	70.6	88.4	95.1	
3年平均	117.3	117.2	99.3	96.5	107.5	72.9	88.7	103.8	
平成3年1月	113.0	112.8	98.5	94.7	116.6	67.7	90.9	100.2	
2	115.1	114.9	98.7	94.8	112.6	71.8	99.1	99.3	
3	111.7	111.6	95.7	94.4	113.1	71.2	88.2	99.2	
4	114.2	114.0	97.5	96.5	104.8	75.1	89.6	103.6	
5	116.0	115.9	98.8	97.7	97.1	79.2	92.3	106.0	
6	117.8	117.7	99.8	96.3	88.4	79.4	97.0	105.7	
7	120.5	120.3	98.7	95.3	94.8	74.9	89.6	104.4	
8	119.5	119.4	102.0	95.6	98.8	69.3	88.2	106.3	
9	116.1	116.0	102.8	96.2	107.7	67.8	86.2	105.4	
10	120.4	120.2	102.6	96.2	112.7	71.4	84.1	102.6	
11	122.3	122.2	98.7	100.4	119.2	70.3	81.4	108.7	
12	121.5	121.4	97.9	99.8	124.1	76.3	77.3	103.8	
平成4年1月	126.9	126.8	98.8	100.9	119.1	78.1	82.1	106.3	
2	126.7	126.6	95.9	95.9	117.2	77.2	80.1	98.5	
3	119.5	119.4	93.4	99.9	119.2	81.0	78.0	103.4	

1. 指

数

昭和60年基準 (原指数)

年月	鉄鋼業									年月
	熟間圧延材	H形鋼	その他の鋼形	鉄筋用小形棒鋼	その他の鋼棒	普通鋼材	普通鋼板	普通鋼帯	特殊鋼熱間圧延鋼材	
ウェイト	229.4	8.7	10.6	20.2	5.7	7.6	24.5	88.8	63.3	
昭和63年平均	101.2	106.8	95.7	103.8	106.1	94.9	81.9	108.9	97.6	昭和63年平均
平成元年平均	103.1	147.5	91.7	107.4	113.6	90.5	86.6	110.2	94.5	平成元年平均
2年平均	105.5	183.3	91.8	117.3	112.9	86.1	91.1	108.0	97.1	2年平均
3年平均	105.6	157.2	96.8	115.6	108.7	80.1	92.1	108.9	100.0	3年平均
平成3年1月	108.8	172.7	94.1	117.9	109.4	81.2	92.1	114.4	101.3	平成3年1月
2	102.0	166.7	90.1	122.6	108.6	79.8	86.5	101.9	96.9	2
3	113.3	165.6	98.5	131.9	123.3	84.7	97.6	114.3	109.8	3
4	106.6	159.1	95.4	131.6	108.2	84.0	90.7	105.5	103.4	4
5	111.1	164.7	99.2	132.5	114.3	85.0	97.0	112.7	104.8	5
6	107.4	160.2	95.0	131.3	124.1	85.7	94.5	105.7	103.0	6
7	107.8	160.8	92.2	114.9	108.2	82.6	94.7	113.1	101.5	7
8	104.8	155.4	86.9	104.7	100.5	78.8	85.8	113.7	98.8	8
9	103.6	150.0	95.7	110.5	104.6	76.7	87.2	108.2	99.3	9
10	106.6	151.1	104.0	107.4	100.5	79.5	94.0	114.9	97.6	10
11	97.0	144.6	108.7	93.9	101.7	72.2	92.6	97.4	93.3	11
12	97.7	135.3	102.0	87.9	100.5	70.4	91.8	104.6	90.7	12
平成4年1月	93.8	128.2	89.6	80.5	86.7	71.8	90.4	102.9	85.8	平成4年1月
2	92.0	140.1	82.7	86.1	87.9	69.0	83.7	97.2	88.0	2
3	94.8	139.3	82.9	88.0	89.5	72.2	87.4	100.6	90.6	3

年月	ウェイト	323.9	19.2	23.2	45.3	12.5	15.7	50.3	68.0	89.7	100.7
昭和63年平均	97.9	104.9	96.0	101.8	105.9	95.7	80.4	102.3	100.7	昭和63年平均	
平成元年平均	104.0	144.2	92.7	107.1	114.2	91.9	86.6	107.0	104.8	平成元年平均	
2年平均	107.9	179.5	92.4	116.8	113.9	85.4	90.4	105.7	106.8	2年平均	
3年平均	105.6	159.6	97.4	112.5	109.1	78.9	90.9	103.0	107.1	3年平均	
平成3年1月	107.6	178.5	95.8	115.8	114.0	84.2	86.5	104.7	108.7	平成3年1月	
2	105.0	153.5	97.0	118.9	114.0	77.1	88.5	101.2	105.5	2	
3	116.1	171.4	101.5	128.8	118.9	84.2	97.8	114.3	118.6	3	
4	107.8	154.1	90.9	128.6	111.1	81.9	92.4	100.7	109.9	4	
5	111.1	169.7	97.5	128.2	117.7	82.3	93.7	105.5	111.5	5	
6	107.5	169.7	95.1	124.8	116.4	81.6	88.9	101.7	108.8	6	
7	108.8	160.9	98.9	113.6	114.8	79.3	94.8	107.4	111.1	7	
8	97.5	157.8	81.9	101.3	93.9	69.6	84.5	98.2	99.0	8	
9	101.7	150.1	95.6	106.3	100.9	73.7	85.6	103.2	103.4	9	
10	105.4	158.0	100.3	105.5	106.6	79.7	93.6	103.8	107.4	10	
11	102.3	156.3	110.9	94.4	105.8	80.8	91.8	99.4	104.0	11	
12	96.1	145.3	102.9	84.2	94.7	71.8	92.2	95.4	97.0	12	
平成4年1月	91.9	133.3	93.5	79.3	86.1	69.6	90.2	90.7	95.7	平成4年1月	
2	91.9	146.1	88.1	84.6	91.0	71.1	84.0	89.9	94.8	2	
3	97.9	149.2	88.1	90.5	90.2	75.6	92.3	102.4	98.0	3	

年月	ウェイト	307.2	11.2	22.0	22.3	8.4	17.2	45.0	83.8	97.3	100.7
昭和63年平均	85.2	104.2	71.9	99.4	123.0	60.1	69.4	93.4	84.1	昭和63年平均	
平成元年平均	85.7	106.9	62.2	79.6	120.3	51.2	70.9	105.6	82.7	平成元年平均	
2年平均	83.7	127.8	63.0	73.7	126.1	47.3	71.8	103.1	77.2	2年平均	
3年平均	91.2	134.9	70.9	100.9	133.4	53.6	72.6	107.6	86.1	3年平均	
平成3年1月	91.0	124.9	71.6	73.0	129.9	47.4	77.0	116.5	84.5	平成3年1月	
2	89.6	145.7	63.7	79.1	123.4	48.6	71.8	112.7	84.0	2	
3	88.0	127.8	60.7	83.0	132.						

1. 指

数 (続き)

1 生産指数 (付加価値額ウェイト)

昭和60年基準 (原指数)

年 月	鉄 鋼 業										め っ き 材
	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 殊 鋼	
ウエイト	57.4	33.3	24.1	120.3	87.3	8.3	8.9	11.0	4.8	46.4	
昭和63年平均	87.6	98.2	72.9	116.9	115.5	83.1	135.1	143.1	107.1	127.0	
平成元年平均	77.3	96.6	50.5	117.3	116.1	73.3	128.9	152.7	112.2	136.4	
2年平均	80.9	101.6	52.3	114.2	117.1	31.4	117.7	149.6	116.6	142.0	
3年平均	84.6	102.3	60.1	118.7	120.7	28.5	137.9	157.3	114.8	148.9	
平成3年1月	81.2	102.5	51.8	120.4	122.8	27.1	143.9	159.9	104.7	151.7	
2	82.9	103.3	54.6	112.5	112.8	21.1	132.1	157.4	125.5	138.1	
3	88.3	104.6	65.8	124.4	128.5	22.9	132.4	163.2	121.5	154.3	
4	82.9	99.3	60.2	116.5	117.8	22.3	135.6	159.5	121.4	146.7	
5	88.2	104.4	65.8	123.6	126.9	27.7	146.3	157.2	110.0	153.4	
6	87.1	101.1	67.7	118.9	119.9	34.4	144.3	154.9	117.7	145.4	
7	86.8	106.0	60.2	121.7	124.0	34.4	136.0	159.3	119.3	154.5	
8	82.5	101.3	56.5	118.8	122.8	24.1	137.3	151.5	100.1	150.1	
9	89.0	105.6	66.1	118.4	120.2	30.7	140.8	153.0	116.6	150.3	
10	84.2	103.6	57.4	120.7	122.5	27.7	142.2	161.3	115.4	152.8	
11	82.4	101.3	56.2	117.5	119.0	36.2	132.6	155.1	117.1	147.7	
12	80.0	95.0	59.3	110.8	110.6	33.8	131.4	155.2	108.1	142.0	
平成4年1月	70.7	90.9	42.7	113.2	116.3	29.5	124.9	150.7	94.2	140.4	
2	69.4	89.4	41.8	109.4	111.1	22.9	119.2	154.0	107.3	137.0	
3	72.6	90.7	47.7	115.9	118.1	22.9	132.8	160.0	104.9	146.9	

年 月	鉄 鋼 業							機械工業	鉄 鋼 業 (季調整済)	年 月	
	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳鍛造品	鍛 鋼 品	鋳 鋼 品	鋳鉄铸件	鍛 工 品				普通鋼 (特 掲)
ウエイト	9.2	37.2	82.5	9.6	72.6	42.3	18.0	350.3	4,393.2	607.2	ウエイト
昭和63年平均	113.1	130.4	104.6	89.6	80.8	112.0	111.9	109.0	118.2	-	昭和63年平均
平成元年平均	111.9	142.5	111.4	93.0	84.0	118.2	124.4	111.6	128.7	-	平成元年平均
2年平均	109.5	150.0	117.9	98.9	90.2	124.4	131.9	112.9	136.6	-	2年平均
3年平均	116.3	157.0	113.7	94.4	83.8	120.8	128.0	114.8	141.2	-	3年平均
平成3年1月	111.3	161.7	111.6	94.0	84.3	118.6	123.8	117.7	127.2	112.8	平成3年1月
2	107.4	145.7	117.6	94.8	87.0	124.5	134.9	109.4	140.2	113.5	2
3	127.4	161.0	120.6	103.8	88.9	127.9	134.4	120.7	157.2	113.1	3
4	112.8	155.1	116.8	98.4	86.9	124.1	130.6	113.3	139.8	112.1	4
5	122.0	161.2	111.9	92.8	85.7	118.8	124.2	120.0	135.5	112.6	5
6	112.8	153.5	114.3	97.2	85.4	120.0	130.1	114.9	143.0	111.2	6
7	122.0	162.6	120.7	99.3	86.6	129.5	135.1	118.0	149.5	111.4	7
8	121.3	157.2	99.9	83.3	76.6	105.6	111.6	114.9	126.8	110.0	8
9	121.3	157.5	110.9	90.3	80.0	118.7	125.4	114.1	149.4	109.2	9
10	115.1	162.1	117.4	96.8	82.3	125.7	133.4	117.0	143.2	108.0	10
11	112.0	156.5	114.3	90.7	83.1	122.4	129.7	109.8	141.6	104.7	11
12	110.5	149.8	107.9	90.8	78.6	114.3	122.7	107.2	141.3	102.6	12
平成4年1月	122.0	145.0	101.0	82.0	72.3	107.6	115.7	106.0	120.1	100.6	平成4年1月
2	119.0	141.4	103.4	85.1	73.5	109.5	119.9	102.3	129.5	103.9	2
3	129.7	151.2	106.7	89.9	74.0	113.3	123.0	107.1	145.3	99.2	3

2 生産者出荷指数

年 月	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 殊 鋼	め っ き 材
ウエイト	85.0	50.7	34.3	118.7	56.9	10.8	11.6	28.4	11.0	76.3	
昭和63年平均	87.9	99.6	70.8	112.5	99.4	77.9	135.4	144.6	107.4	127.9	
平成元年平均	79.4	98.7	50.7	111.6	93.8	77.7	129.5	152.3	112.9	136.3	
2年平均	80.3	101.4	49.2	103.5	89.5	32.1	119.4	146.8	118.0	142.2	
3年平均	86.2	104.3	59.5	105.5	87.0	25.7	139.6	154.7	116.3	150.0	
平成3年1月	82.8	103.2	52.7	101.6	82.2	23.1	128.0	157.5	106.5	143.8	
2	79.3	98.4	51.0	103.1	82.9	24.4	130.3	153.4	126.5	138.9	
3	97.8	117.1	69.3	116.3	98.2	25.0	161.3	166.6	121.9	161.5	
4	79.7	98.9	51.3	103.8	85.0	22.5	122.8	157.4	122.3	145.3	
5	87.6	102.9	65.1	107.7	90.9	19.3	150.1	156.8	109.8	149.8	
6	85.5	101.6	61.7	105.9	88.7	21.2	139.8	152.9	121.4	147.6	
7	93.0	109.1	69.3	108.7	90.4	36.0	138.8	156.4	120.2	158.5	
8	80.5	98.6	53.8	100.6	84.0	27.6	144.2	142.9	103.0	144.5	
9	91.3	114.2	57.5	103.9	87.0	23.8	135.2	149.8	118.9	151.9	
10	83.5	101.9	56.2	105.6	86.7	25.7	137.5	156.3	117.0	159.4	
11	88.7	106.1	53.1	106.3	87.1	28.9	140.9	155.5	118.4	154.3	
12	84.7	99.8	62.4	102.0	80.7	30.8	145.7	151.1	109.5	144.9	
平成4年1月	72.2	90.1	45.8	98.5	80.6	29.5	116.3	153.4	98.1	136.7	
2	74.4	94.4	44.8	99.4	81.2	23.1	122.9	152.0	107.5	142.1	
3	79.6	100.4	48.9	109.1	89.1	34.7	147.9	162.9	106.0	152.1	

年 月	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳鍛造品	鍛 鋼 品	鋳 鋼 品	鋳鉄铸件	鍛 工 品	普通鋼 (特 掲)	機械工業	鉄 鋼 業 (季調整済)	年 月
ウエイト	14.6	67.7	84.4	8.6	9.4	39.1	27.3	440.5	4,346.4	729.7	ウエイト
昭和63年平均	109.2	132.3	107.5	97.3	85.8	111.9	111.9	103.4	119.3	-	昭和63年平均
平成元年平均	106.7	143.3	115.9	99.4	90.1	119.8	124.4	107.5	129.6	-	平成元年平均
2年平均	106.6	150.6	122.4	101.1	93.2	127.4	131.9	109.4	138.4	-	2年平均
3年平均	109.1	159.7	118.5	101.7	86.8	123.2	128.0	109.4	142.0	-	3年平均
平成3年1月	89.6	156.6	116.5	105.4	89.8	120.2	123.8	108.3	124.6	113.1	平成3年1月
2	95.9	149.1	122.6	102.1	90.8	126.1	134.9	105.9	139.4	110.9	2
3	121.9	170.9	126.0	108.6	94.7	131.5	134.4	120.3	166.9	110.7	3
4	114.8	152.5	121.7	104.1	92.6	126.3	130.6	108.2	135.9	110.6	4
5	111.6	158.8	117.2	101.2	90.6	122.3	124.2	112.9	134.2	111.5	5
6	114.0	155.6	120.2	102.2	90.0	124.4	130.1	109.8	145.4	108.8	6
7	120.3	167.5	123.4	103.9	86.0	128.6	135.1	113.6	149.1	110.3	7
8	107.7	153.2	104.9	88.6	80.0	109.7	111.6	103.3	128.6	106.0	8
9	107.7	162.4	117.1	98.3	79.9	124.4	125.4	108.5	157.4	106.5	9
10	110.8	170.9	121.7	106.0	82.9	126.3	133.4	110.4	140.4	104.9	10
11	107.7	165.3	118.8	101.0	83.9	123.5	129.9	108.7	141.2	105.2	11
12	106.9	153.9	111.9	98.9	80.7	114.7	122.7	102.5	140.8	99.6	12
平成4年1月	102.2	144.9	104.7	93.4	77.4	106.0	115.7	96.4	121.7	100.7	平成4年1月
2	112.4	149.1	106.9	86.7	79.5	108.8	119.9	98.1	133.5	101.6	2
3	127.4	157.9	110.9	93.5	76.6	114.6	123.0	106.2	158.9	96.6	3

3 生産者製品在庫指数

年 月	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 鋼	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特 殊 鋼	特 殊 鋼	め っ き 材
ウエイト	107.8	57.7	50.7	123.0	58.3	19.0	9.4	29.3	7.0	80.7	
昭和63年平均	87.1	102.0	71.7	113.2	119.8	92.0	174.1	98.7	95.5	115.8	
平成元年平均	71.7	92.9	49.9	111.2	116.5	81.2	186.9	99.9	93.6	125.5	
2年平均	75.7	103.0	47.7	102.7	110.0	36.3	164.2	113.1	95.6	135.5	
3年平均	86.5	112.7	59.5	107.3	112.6	27.8	180.6	125.6	104.2	150.3	
平成3年1月	84.9	114.6	54.3	106.7	110.3	28.6	195.5	124.2	96.5	149.9	
2	88.7	120.0	56.3	107.4	110.8	24.3	199.4	127.4	97.3	149.9	
3	80.8	108.2	52.6	102.4	110.6	21.7	155.7	122.1	99.7	142.7	
4	84.6	109.3	59.1	103.0							

2. 総

括 表

1 製 品

区 分		昭和62年	63 年	平成元年	2 年	3 年
鉄	供給	74,860,735 73,418,032 1,442,703	82,211,915 79,294,635 2,917,280	82,484,986 80,196,747 2,288,239	83,511,787 80,228,514 3,283,273	83,359,539 79,984,869 3,374,670
	生産					
鉄	計	74,860,735 72,531,120 986,047 50,501 ▲ 328,374 89,464 1,531,977	82,211,915 78,707,889 1,221,127 42,683 401,813 15,175 r1,823,228	82,484,986 79,102,679 1,339,560 25,193 275,216 ▲ 34,284 1,776,622	83,511,787 80,004,657 1,436,344 24,745 ▲ 26,472 64,696 2,007,817	83,359,539 79,943,939 1,447,419 21,960 79,516 25,168 1,841,537
	産入					
鉄	計	2,017,286 973,303 1,043,983	2,403,589 1,107,063 1,296,526	2,476,969 1,202,006 1,274,963	2,364,930 1,132,232 1,232,698	2,618,579 1,191,838 1,426,741
	生産					
フェ	供給	2,017,286 1,868,718 32,020 ▲ 61,350 26,440 151,458	2,403,589 2,108,484 28,796 ▲ 25,948 12,691 279,566	2,476,969 2,133,165 27,243 7,936 14,091 294,534	2,364,930 2,202,746 18,041 ▲ 53,083 ▲ 40,055 237,281	2,618,579 2,310,212 16,988 42,842 32,351 216,186
	生産					
ロ	供給	98,514,001 98,512,928 1,073	105,684,038 105,680,941 3,097	107,910,153 107,907,575 2,578	110,340,932 110,338,870 2,062	109,650,503 109,648,895 1,608
	生産					
ア	供給	98,514,001 97,650,962 24,267 476,208 642,569 1,174 3,398 ▲ 284,577	105,684,038 104,720,370 19,660 538,225 709,756 1,257 15,810 ▲ 321,040	107,910,153 106,897,234 17,763 578,909 746,694 1,184 ▲ 1,116 ▲ 330,515	110,340,932 109,284,252 19,201 631,246 791,169 2,394 24,185 ▲ 411,515	109,650,503 108,676,590 18,070 616,792 734,618 1,725 ▲ 24,316 ▲ 372,976
	生産					
イ	供給	82,033,059 77,597,406 4,435,653	88,884,076 82,675,756 6,208,320	91,579,118 85,174,795 6,404,323	93,681,555 87,703,368 5,978,187	94,216,762 86,711,843 7,504,919
	生産					
普通鋼	供給	82,033,059	88,884,076	91,579,118	93,681,555	94,216,762
	生産					
鋼	供給	58,940,587 110,728 4,997,002 10,043,881 5,260,149 2,412,331 6,642,489 1,521,114 27,952,893	64,452,144 109,790 4,923,689 11,410,725 5,551,721 2,611,629 7,179,512 1,535,153 31,129,925	70,205,276 122,639 5,172,616 11,999,657 5,902,299 2,818,430 7,751,075 1,893,984 34,544,576	75,585,143 127,995 5,770,331 12,579,691 5,956,892 3,123,692 8,100,446 2,123,211 37,802,885	73,794,834 135,550 5,820,063 11,549,586 6,104,882 3,338,570 7,972,410 2,251,886 36,621,887
	生産					
材	供給	14,333,399 14,300,242 33,157	15,719,824 15,691,484 28,340	15,362,894 15,335,625 27,269	15,735,265 15,709,815 25,450	16,206,253 16,159,490 46,763
	生産					
特殊鋼	供給	14,333,399	15,719,824	15,362,894	15,735,265	16,206,253
材	生産					

2 原 燃 料

区 分		昭和62年	63 年	平成元年	2 年	3 年
鉄	供給	112,644,724 266,054 112,378,670	123,785,729 97,461 123,688,268	128,074,339 41,425 128,032,914	125,614,861 34,092 125,580,769	127,398,446 31,444 127,367,002
	生産					
鉄	計	93,201,560 91,814,284 1,387,276	103,624,659 102,160,501 1,464,158	107,829,645 106,323,376 1,506,269	106,183,033 104,766,500 1,416,533	106,497,872 105,137,510 1,360,362
	産入					
石	供給	13,322,055	13,736,196	14,723,997	12,404,567	13,462,593
	生産					
砂	供給	1,924,405	1,511,754	1,394,028	1,212,621	1,282,463
	生産					
鉄	供給	1,935,857 1,889,158 46,699	1,316,816 1,263,911 52,905	1,332,296 1,261,932 70,364	1,147,262 1,073,118 74,144	1,278,674 1,200,846 77,828
	生産					
鉄	供給	90,575,931 86,447,150 4,128,781	99,722,266 94,953,146 4,769,120	102,646,534 98,190,225 4,456,309	101,464,609 96,509,187 4,955,422	100,913,301 96,143,322 4,769,979
	生産					
焼	供給	88,670,056 88,555,683 114,373	97,446,451 97,376,313 70,138	100,108,875 99,999,405 109,470	100,552,420 100,469,143 83,277	99,738,610 99,637,709 100,901
	生産					
結	供給	11,228,744 8,870,580 2,358,164	11,609,740 9,819,182 1,790,558	11,144,182 9,987,075 1,157,107	11,344,491 10,296,302 1,048,189	11,467,127 10,646,484 820,643
	生産					
く	供給	35,073,652 20,024 33,747,680 1,305,948	36,665,288 19,173 35,442,637 1,203,478	39,087,197 18,438 37,826,815 1,241,944	41,259,274 17,577 39,992,654 1,249,043	40,682,274 13,553 39,515,432 1,153,289
	生産					
す	供給	68,353,862 60,344,056 8,009,806	71,738,291 63,745,771 7,992,520	75,317,817 67,261,795 8,056,022	r80,681,386 71,722,105 r 8,959,281	79,786,427 72,514,498 7,271,929
	生産					
重	供給	1,800,048 56,798 980,906 762,344	2,084,371 66,219 1,043,421 974,731	2,183,882 66,458 1,045,683 1,071,741	2,326,206 66,890 1,055,053 1,204,263	2,103,938 65,837 1,043,672 994,429
	生産					
油	供給	626,722,174	684,945,038	693,529,448	745,122,489	777,361,330
	生産					
電	供給	57,603,115 3,947,816 3,530,108 16,313,232 17,513,889 16,298,070	61,922,987 4,616,039 4,028,394 17,325,129 18,715,351 17,237,574	64,276,035 4,630,913 4,215,799 18,165,313 18,954,953 18,309,057	65,810,420 4,691,866 3,827,866 18,930,256 19,336,584 19,023,848	66,776,573 4,690,995 3,985,625 19,008,381 19,839,425 19,252,143
	生産					

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

3. 製

1. 生産、販売、在庫

(1) 鉄 鉄

年 月	生				産					
	合 計				製 鋼 用 鉄				鑄 物	
	計	高 炉	電 気 炉	その他の炉	計	高 炉	電 気 炉	計	高 炉	
平成元年	80,196,747	80,120,899	17,530	58,318	79,177,339	79,177,339	-	1,019,408	943,560	
2年	80,228,514	80,144,351	17,054	67,109	79,123,652	79,123,652	-	1,104,862	1,020,699	
3年	79,984,869	79,908,871	8,637	67,361	78,775,790	78,775,790	-	1,209,079	1,133,081	
平成元年度	80,091,718	80,013,281	17,107	61,330	79,103,058	79,103,058	-	988,660	910,223	
2年度	80,917,910	80,835,012	15,565	67,333	79,814,101	79,814,101	-	1,103,809	1,020,911	
3年度	77,902,017	77,829,910	7,542	64,565	76,822,797	76,822,797	-	1,079,220	1,007,113	
平成3年1~3月	20,306,703	20,287,076	2,586	17,041	20,038,884	20,038,884	-	267,819	248,192	
4~6	20,138,500	20,119,219	2,376	16,905	19,850,976	19,850,976	-	287,524	268,243	
7~9	20,306,537	20,287,333	2,037	17,167	19,966,470	19,966,470	-	340,057	320,863	
10~12	19,233,129	19,215,243	1,638	16,248	18,919,460	18,919,460	-	313,669	295,783	
平成4年1~3月	18,223,851	18,208,115	1,491	14,245	18,085,891	18,085,891	-	137,960	122,224	
平成3年 1月	7,021,442	7,014,621	1,028	5,793	6,922,451	6,922,451	-	98,991	92,170	
2	6,306,695	6,300,462	746	5,487	6,223,816	6,223,816	-	82,879	76,646	
3	6,978,566	6,971,993	812	5,761	6,892,617	6,892,617	-	85,949	79,376	
4	6,737,642	6,731,163	825	5,654	6,649,865	6,649,865	-	87,777	81,298	
5	6,877,981	6,871,507	798	5,676	6,769,496	6,769,496	-	108,485	102,011	
6	6,522,877	6,516,549	753	5,575	6,431,615	6,431,615	-	91,262	84,934	
7	6,893,768	6,887,270	784	5,714	6,786,317	6,786,317	-	107,451	100,953	
8	6,890,842	6,884,428	668	5,746	6,766,560	6,766,560	-	124,282	117,868	
9	6,521,927	6,515,635	585	5,707	6,413,593	6,413,593	-	108,334	102,042	
10	6,766,886	6,761,003	459	5,424	6,673,524	6,673,524	-	93,362	87,479	
11	6,304,582	6,298,608	556	5,418	6,190,313	6,190,313	-	114,269	108,295	
12	6,161,661	6,155,632	623	5,406	6,055,623	6,055,623	-	106,038	100,009	
平成4年 1月	6,189,958	6,184,243	522	5,193	6,134,877	6,134,877	-	55,081	49,366	
2	5,784,644	5,779,579	543	4,522	5,742,729	5,742,729	-	41,915	36,850	
3	6,249,249	6,244,293	426	4,530	6,208,285	6,208,285	-	40,964	36,008	

年 月	販 売			消 費			
	計	製鋼用鉄	鑄物用鉄	計	転炉用	電気炉用	鑄鉄管用
平成元年	2,843,638	1,838,262	1,005,376	79,229,370	77,357,522	1,745,157	126,691
2年	3,085,989	2,005,976	1,080,013	80,136,128	77,946,056	2,058,601	131,471
3年	2,989,868	1,949,505	1,040,363	80,080,530	77,606,354	2,337,585	136,591
平成元年度	2,944,666	1,927,094	1,017,572	79,123,154	77,263,050	1,732,150	127,954
2年度	3,049,289	1,967,416	1,081,873	81,124,721	78,712,434	2,277,688	134,599
3年度	2,879,090	1,889,777	989,313	77,719,155	75,544,771	2,043,675	130,709
平成3年1~3月	745,331	476,739	268,592	20,415,174	19,698,705	682,476	33,993
4~6	803,858	549,440	254,418	20,401,514	19,719,769	647,770	33,975
7~9	741,188	496,628	244,560	20,145,971	19,583,736	527,926	34,309
10~12	699,491	426,698	272,793	19,117,871	18,604,144	479,413	34,314
平成4年1~3月	634,553	417,011	217,542	18,053,799	17,637,122	388,566	28,111
平成3年 1月	255,363	163,601	91,762	7,079,708	6,863,506	204,716	11,486
2	234,210	147,948	86,262	6,360,080	6,129,715	157,451	11,139
3	255,758	165,190	90,568	6,975,386	6,705,484	258,534	11,368
4	276,285	186,630	89,655	6,813,426	6,575,991	226,281	11,154
5	266,186	176,610	89,576	6,970,437	6,737,274	222,075	11,088
6	261,387	186,200	75,187	6,617,651	6,406,504	199,414	11,733
7	271,085	184,624	86,461	6,831,479	6,642,255	176,520	12,704
8	236,988	163,817	73,171	6,812,289	6,626,591	175,833	9,865
9	233,115	148,187	84,928	6,502,203	6,314,890	175,573	11,740
10	235,756	150,846	84,910	6,798,300	6,600,691	185,152	12,457
11	232,072	145,830	86,242	6,195,484	6,026,888	157,451	11,145
12	231,663	130,022	101,641	6,124,087	5,976,565	136,810	10,712
平成4年 1月	200,019	131,672	68,347	6,175,460	6,036,563	129,419	9,478
2	217,355	142,915	74,440	5,742,247	5,600,321	133,054	8,872
3	217,179	142,424	74,755	6,136,092	6,000,238	126,093	9,761

品

(単位: t)

年 月	消 費 者 受 入 () 内は輸入で内数							年 月	
	用 鉄		計		製 鋼 業 者 分		鑄 鉄 管 業 者 分		
	電 気 炉	その他の炉	計	製 鋼 業 者 分	製 鋼 業 者 分	鑄 鉄 管 業 者 分			
平成元年	17,530	58,318	(908,134)	2,254,626	(903,008)	2,139,195	(5,126)	115,431	
2年	17,054	67,109	(1,204,806)	2,674,710	(1,190,856)	2,499,387	(13,950)	175,323	
3年	8,637	67,361	(1,493,393)	2,849,835	(1,488,731)	2,720,382	(4,662)	129,453	
平成元年度	17,107	61,330	(908,650)	2,303,170	(905,222)	2,185,446	(3,428)	117,724	
2年度	15,565	67,333	(1,443,799)	2,849,182	(1,426,755)	2,666,700	(17,044)	182,482	
3年度	7,542	64,565	(1,107,563)	2,452,029	(1,105,990)	2,341,598	(1,573)	110,431	
平成3年1~3月	2,586	17,041	(500,303)	818,472	(497,169)	774,521	(3,134)	43,951	
4~6	2,376	16,905	(352,942)	736,963	(352,887)	707,455	(55)	29,508	
7~9	2,037	17,167	(398,680)	730,766	(398,630)	710,697	(50)	20,069	
10~12	1,638	16,248	(241,468)	563,634	(240,045)	527,709	(1,423)	35,925	
平成4年1~3月	1,491	14,245	(114,473)	420,666	(114,428)	395,737	(45)	24,929	
平成3年 1月	1,028	5,793	(197,950)	294,802	(197,425)	282,129	(525)	12,673	
2	746	5,487	(142,732)	247,337	(141,008)	232,866	(1,724)	14,471	
3	812	5,761	(159,621)	276,333	(158,736)	259,526	(885)	16,807	
4	825	5,654	(151,005)	282,700	(150,985)	274,794	(20)	7,906	
5	798	5,676	(127,036)	245,842	(127,021)	238,222	(15)	7,620	
6	753	5,575	(74,901)	208,421	(74,881)	194,439	(20)	13,982	
7	784	5,714	(104,252)	229,087	(104,232)	221,712	(20)	7,375	
8	668	5,746	(148,615)	255,148	(148,600)	250,991	(15)	4,157	
9	585	5,707	(145,813)	246,531	(145,798)	237,994	(15)	8,537	
10	459	5,424	(74,686)	187,843	(73,293)	174,785	(1,393)	13,058	
11	556	5,418	(105,988)	215,389	(105,973)	205,318	(15)	10,071	
12	623	5,406	(60,794)	160,402	(60,779)	147,606	(15)	12,796	
平成4年 1月	522	5,193	(66,446)	162,454	(66,426)	156,333	(20)	6,121	
2	543	4,522	(26,224)	132,911	(26,209)	121,437	(15)	11,474	
3	426	4,530	(21,803)	125,301	(21,793)	117,967	(10)	7,334	

(単位: t)

年 月	在 庫						年 月
	生 産 者			消 費 者			
	計	製鋼用鉄	鑄物用鉄	計	製鋼業者分	鑄鉄管業者分	
平成元年末	1,618,721	1,529,004	89,717	198,761	181,058	17,703	平成元年末
2年末	1,592,249	1,494,046	98,203	263,457	205,501	57,956	2年末末
3年末	1,671,765	1,408,453	263,312	263,701	221,377	42,324	3年末末
平成元年度末	1,598,345	1,509,959	88,386	231,011	208,181	22,830	平成元年度末
2年度末	1,524,159	1,430,154	94,005	279,567	212,455	67,112	2年度末
3年度末	1,606,844	1,424,907	181,937	177,334	138,584	38,750	3年度末
平成3年1~3月末	1,524,159	1,430,154	94,005	279,567	212,455	67,112	平成3年1~3月末
4~6	1,192,119	1,068,921	123,198	244,423	182,578	61,845	4~6
7~9	1,451,431	1,244,164	207,267	313,883	265,640	48,243	7~9
10~12	1,671,765	1,408,453	263,312	263,701	221,377	42,324	10~12
平成4年1~3月末	1,606,844	1,424,907	181,937	177,334	138,584	38,750	平成4年1~3月末
平成3年 1月末	1,571,799	1,467,837	103,962	316,396	257,556	58,840	平成3年 1月末
2	1,517,947	1,418,227	99,720	304,582	242,717	61,865	2
3	1,524,159	1,430,154	94,005	279,567	212,455	67,112	3
4	1,411,660	1,320,865	90,795	291,030	227,414	63,616	4
5	1,309,122	1,200,766	108,356	278,330	219,056	59,274	5
6	1,192,119	1,068,921	123,198	244,423	182,578	61,845	6
7	1,277,205	1,139,252	137,953	250,284	194,071	56,213	7
8	1,332,070	1,145,851	186,219	286,140	234,524	51,616	8
9	1,451,431						

(2) フェオアロイ (生産者分)

(単位: t)

年 月	生 産							年 月	
	〈 〉内は再精練用消費で外数								
	合 計		フェロマンガ			高 炭 素			低 炭 素
平成元年	<143,512>	1,202,006	<65,895>	394,055	<55,787>	319,443	<10,108>	74,612	平成元年
2年	<149,962>	1,132,232	<61,274>	452,434	<52,502>	367,368	<8,772>	85,066	2年
3年	<154,916>	1,191,838	<67,416>	463,722	<55,220>	380,263	<12,196>	83,459	3年
平成元年度	<146,570>	1,159,897	<67,834>	408,811	<57,730>	329,887	<10,104>	78,924	平成元年度
2年度	<147,374>	1,201,917	<58,117>	484,757	<49,371>	403,368	<8,746>	81,389	2年度
3年度	<150,130>	1,142,176	<65,528>	424,356	<53,396>	350,684	<12,132>	73,672	3年度
平成3年1~3月	<38,326>	319,931	<17,066>	135,872	<14,517>	114,764	<2,549>	21,108	平成3年1~3月
4~6	<44,337>	337,192	<18,793>	131,555	<15,138>	106,990	<3,655>	24,565	4~6
7~9	<30,405>	251,200	<13,857>	86,581	<11,469>	71,860	<2,368>	14,721	7~9
10~12	<41,848>	283,515	<17,700>	109,714	<14,096>	86,649	<3,604>	23,065	10~12
平成4年1~3月	<33,540>	270,269	<15,178>	96,506	<12,693>	85,185	<2,485>	11,321	平成4年1~3月
平成3年1月	<13,718>	105,108	<6,347>	41,327	<5,487>	32,665	<860>	8,662	平成3年1月
2	<12,040>	97,750	<5,291>	41,396	<4,430>	35,437	<861>	5,959	2
3	<12,568>	117,073	<5,428>	53,149	<4,600>	46,662	<828>	6,487	3
4	<13,175>	116,921	<4,927>	49,762	<3,740>	42,389	<1,187>	7,363	4
5	<16,852>	112,782	<4,367>	41,170	<7,242>	31,939	<1,125>	9,231	5
6	<14,310>	107,489	<5,499>	40,633	<4,156>	32,662	<1,343>	7,971	6
7	<11,283>	88,804	<4,878>	30,170	<3,672>	24,895	<1,206>	5,275	7
8	<9,611>	83,589	<4,409>	28,063	<3,795>	24,095	<614>	3,968	8
9	<9,511>	78,807	<4,570>	28,348	<4,002>	22,870	<568>	5,478	9
10	<13,474>	100,001	<5,374>	40,594	<4,094>	33,609	<1,280>	6,985	10
11	<15,431>	87,230	<7,254>	32,851	<6,088>	24,291	<1,166>	8,560	11
12	<12,943>	96,284	<5,072>	36,269	<3,914>	28,749	<1,158>	7,520	12
平成4年1月	<13,506>	91,212	<7,138>	29,931	<6,109>	24,127	<1,029>	5,804	平成4年1月
2	<10,372>	84,673	<5,501>	31,764	<4,906>	28,648	<595>	3,116	2
3	<9,662>	94,384	<2,539>	34,811	<1,678>	32,410	<861>	2,401	3

年 月	生 産							年 月			
	〈 〉内は再精練用消費で外数										
	シリコマンガ		フェロシリコ		フェロクロム						
平成元年	<39,478>	122,192	<1,848>	74,936	<17,230>	333,978	<16,061>	302,908	<1,169>	31,070	平成元年
2年	<47,659>	77,465	<5,000>	62,599	<14,691>	303,838	<13,087>	267,961	<1,604>	35,877	2年
3年	<44,257>	87,229	<5,840>	62,362	<17,982>	278,522	<16,070>	244,107	<1,912>	34,415	3年
平成元年度	<40,753>	101,895	<2,340>	70,624	<16,831>	323,700	<15,505>	292,455	<1,326>	31,245	平成元年度
2年度	<46,659>	78,599	<6,119>	61,448	<14,440>	310,025	<12,880>	272,820	<1,560>	37,205	2年度
3年度	<40,898>	91,679	<4,899>	58,061	<19,164>	278,193	<16,791>	243,431	<2,373>	34,762	3年度
平成3年1~3月	<10,706>	20,726	<1,984>	14,552	<3,483>	71,601	<3,136>	62,560	<347>	9,041	平成3年1~3月
4~6	<13,339>	22,507	<1,506>	18,997	<5,054>	81,431	<4,603>	71,333	<451>	10,098	4~6
7~9	<8,478>	22,366	<1,208>	13,291	<3,528>	56,286	<3,188>	50,311	<340>	5,975	7~9
10~12	<11,734>	21,630	<1,142>	15,522	<5,917>	69,204	<5,143>	59,903	<774>	9,301	10~12
平成4年1~3月	<7,347>	25,176	<1,043>	10,251	<4,665>	71,272	<3,857>	61,884	<808>	9,388	平成4年1~3月
平成3年1月	<4,158>	7,460	<534>	5,254	<1,015>	25,474	<938>	22,742	<77>	2,732	平成3年1月
2	<3,098>	7,041	<636>	4,562	<1,313>	21,127	<1,212>	18,065	<101>	3,062	2
3	<3,450>	6,225	<814>	4,736	<1,155>	25,000	<986>	21,753	<169>	3,247	3
4	<4,443>	7,260	<490>	6,500	<1,291>	26,668	<1,183>	23,174	<108>	3,494	4
5	<4,581>	7,899	<514>	6,801	<1,785>	28,212	<1,605>	25,127	<180>	3,085	5
6	<4,315>	7,348	<502>	5,696	<1,978>	26,551	<1,815>	23,032	<163>	3,519	6
7	<3,435>	7,735	<416>	3,637	<1,122>	23,662	<942>	21,244	<180>	2,418	7
8	<2,373>	8,308	<354>	3,959	<1,173>	18,457	<1,055>	16,098	<118>	2,359	8
9	<2,670>	6,323	<438>	5,695	<1,233>	14,167	<1,191>	12,969	<42>	1,198	9
10	<3,879>	6,151	<395>	5,182	<2,333>	22,114	<2,047>	19,703	<286>	2,411	10
11	<3,653>	4,592	<364>	4,592	<2,096>	20,791	<1,745>	17,287	<351>	3,504	11
12	<4,202>	7,581	<383>	5,748	<1,488>	26,299	<1,351>	22,913	<137>	3,386	12
平成4年1月	<2,707>	7,593	<365>	3,468	<1,411>	26,091	<1,096>	22,906	<315>	3,185	平成4年1月
2	<1,559>	7,934	<346>	3,110	<1,525>	21,208	<1,284>	18,636	<241>	2,572	2
3	<3,081>	9,649	<332>	3,673	<1,729>	23,973	<1,477>	20,342	<252>	3,631	3

年 月	販 売							年 月	
	〈 〉内は輸出向で内数								
	合 計		フェロマンガ			高 炭 素			低 炭 素
平成元年	(12,278)	1,144,686	(8,198)	386,711	(4,005)	301,661	(4,193)	85,050	平成元年
2年	(7,867)	1,154,604	(4,525)	442,585	(31)	350,694	(4,494)	91,891	2年
3年	(4,508)	1,111,779	(2,894)	402,408	(20)	315,474	(2,874)	86,934	3年
平成元年度	(15,312)	1,140,652	(10,117)	400,866	(3,805)	313,209	(6,312)	87,657	平成元年度
2年度	(4,618)	1,172,011	(2,101)	445,523	(45)	354,156	(2,056)	91,367	2年度
3年度	(5,256)	1,082,858	(3,822)	391,699	(6)	306,085	(3,816)	85,614	3年度
平成3年1~3月	(798)	280,119	(318)	98,439	(14)	77,780	(304)	20,659	平成3年1~3月
4~6	(1,286)	297,764	(759)	107,997	-	85,457	(759)	22,540	4~6
7~9	(1,177)	271,461	(844)	98,342	-	76,510	(844)	21,832	7~9
10~12	(1,247)	262,435	(973)	97,630	(6)	75,727	(967)	21,903	10~12
平成4年1~3月	(1,546)	251,198	(1,246)	87,730	-	68,391	(1,246)	19,339	平成4年1~3月
平成3年1月	(247)	91,562	(31)	32,063	-	25,585	(31)	6,478	平成3年1月
2	(307)	90,948	(180)	33,194	-	26,199	(180)	6,995	2
3	(244)	97,609	(107)	33,182	(14)	25,996	(93)	7,186	3
4	(418)	97,348	(223)	33,814	-	25,633	(223)	8,181	4
5	(573)	101,114	(298)	36,851	-	29,668	(298)	7,183	5
6	(295)	99,302	(238)	37,332	-	30,156	(238)	7,176	6
7	(262)	94,840	(210)	33,356	-	26,170	(210)	7,186	7
8	(475)	89,511	(397)	33,723	-	25,617	(397)	8,106	8
9	(440)	87,110	(237)	31,263	-	24,723	(237)	6,540	9
10	(643)	86,274	(509)	32,258	(6)	24,504	(503)	7,754	10
11	(121)	87,427	(50)	32,175	-	25,558	(50)	6,617	11
12	(483)	88,734	(414)	33,197	-	25,665	(414)	7,532	12
平成4年1月	(433)	83,371	(342)	29,734	-	23,896	(342)	5,838	平成4年1月
2	(476)	84,844	(408)	29,221	-	22,434	(408)	6,787	2
3	(637)	82,983	(496)	28,775	-	22,061	(496)	6,714	3

年 月	販 売							年 月			
	〈 〉内は輸出向で内数										
	シリコマンガ		フェロシリコ		フェロクロム						
平成元年	(3,301)	130,826	(196)	160,231	(564)	265,200	(502)	231,486	(62)	33,714	平成元年
2年	(750)	106,393	(315)	141,927	(2,248)	264,342	(943)	228,476	(1,305)	35,866	2年
3年	-	114,394	(188)	124,668	(1,426)	242,839	(1,159)	211,900	(267)	30,939	3年
平成元年度	(4,051)	129,099	(230)	157,792	(890)	263,469	(507)	230,190	(383)	33,279	平成元年度
2年度	-	101,401	(359)	137,271	(2,151)	266,359	(1,043)	230,453	(1,108)	35,906	2年度
3年度	-	111,085	(130)	119,849	(1,304)	242,581	(1,109)	212,764	(195)	29,817	3年度
平成3年1~3月	-	26,069	(78)	32,392	(402)	62,331	(278)	54,417	(124)	7,914	平成3年1~3月
4~6	-	30,038	(80)	33,360	(447)	65,514	(384)	57,486	(63)	8,028	4~6
7~9	-	29,658	(20)	29,382	(313)	59,580	(289)	52,024	(24)	7,556	7~9
10~12	-	28,629	(10)	29,534	(264)	55,414	(208)	47,973	(56)	7,441	10~12
平成4年1~3月	-	22,760	(20)	27,573	(280)	62,073	(228)	55,281</			

フェロアロイ (続き) (生産者分)

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再製練用消費で外数					
	シリコクロム	カルシウム シリコン	フェロ ニッケル	フェ ロ タン グ ス テ ン	フェ ロ モ リ ブ デ ン	フェ ロ バ ナ ジ ウ ム
平成元年	(18,536) ▲ 9,607	<48> 808	275,341	<3> 77	<112> 2,784	<222> 3,127
2年	<20,721> ▲ 10,493	<31> 514	234,311	<1> 46	<74> 3,366	<269> 3,706
3年	<19,003> ▲ 7,736	<-> 410	295,422	<-> 61	<6> 3,729	<219> 3,847
平成元年度	<18,162> ▲ 8,274	<79> 777	251,927	<3> 67	<127> 2,733	<263> 3,087
2年度	<21,503> ▲ 10,574	<-> 545	265,269	<-> 49	<40> 3,698	<250> 3,861
3年度	<19,235> ▲ 7,747	<10> 400	285,703	<-> 65	<4> 3,563	<189> 3,577
平成3年1~3月	<4,966> ▲ 2,051	<-> -	76,231	<-> 14	<3> 969	<70> 1,068
4~6	<5,548> ▲ 2,494	<-> 410	81,485	<-> 6	<2> 1,035	<55> 942
7~9	<3,268> ▲ 1,205	<-> -	70,872	<-> 22	<1> 903	<50> 983
10~12	<5,221> ▲ 1,986	<-> -	66,834	<-> 19	<-> 822	<44> 854
平成4年1~3月	<5,198> ▲ 2,062	<10> ▲10	66,512	<-> 18	<1> 803	<40> 798
平成3年 1月	<1,633> ▲ 621	<-> -	25,261	<-> 4	<1> 377	<22> 316
2	<1,665> ▲ 769	<-> -	23,481	<-> 5	<-> 267	<27> 359
3	<1,668> ▲ 661	<-> -	27,489	<-> 5	<2> 325	<21> 393
4	<2,002> ▲ 1,037	<-> 100	26,580	<-> -	<-> 334	<19> 290
5	<1,584> ▲ 545	<-> 110	28,049	<-> 6	<2> 358	<18> 300
6	<1,962> ▲ 912	<-> 200	26,856	<-> -	<-> 343	<18> 352
7	<1,411> ▲ 295	<-> -	22,738	<-> 8	<1> 376	<17> 348
8	<1,284> ▲ 337	<-> -	24,215	<-> 7	<-> 233	<16> 332
9	<573> ▲ 573	<-> -	23,919	<-> 7	<-> 294	<17> 303
10	<1,447> ▲ 380	<-> -	25,424	<-> 7	<-> 359	<17> 267
11	<2,008> ▲ 901	<-> -	21,181	<-> 7	<-> 240	<14> 275
12	<1,766> ▲ 705	<-> -	20,229	<-> 5	<-> 223	<13> 312
平成4年 1月	<1,843> ▲ 756	<-> -	23,936	<-> 4	<-> 328	<19> 288
2	<1,418> ▲ 424	<5> ▲ 5	20,259	<-> 7	<-> 214	<12> 268
3	<1,937> ▲ 882	<5> ▲ 5	22,317	<-> 7	<1> 261	<9> 242

年 月	生 産 () 内は再製練用消費で外数						
	フェロニオブ	その他の フェロアロイ	ニッケル ル ッ ペ	金 マ ン ガ ン	金 け い 属 素	酸化モリブデ ンブリケット	タングステン 酸カルシウム クリンカー
平成元年	<34> 737	<106> 3,578	53,415	4,498	-	2,004	137
2年	<73> 984	<169> 3,462	52,228	4,571	-	2,133	115
3年	<44> 710	<149> 3,560	59,602	4,056	-	2,336	101
平成元年度	<58> 812	<120> 3,738	51,796	4,575	-	2,109	127
2年度	<57> 906	<189> 3,334	53,962	4,465	-	2,310	120
3年度	<44> 756	<159> 3,570	61,107	3,966	-	2,085	93
平成3年1~3月	<11> 190	<37> 759	14,444	1,030	-	655	31
4~6	<4> 170	<36> 1,148	14,960	1,040	-	640	25
7~9	<7> 174	<8> 927	15,340	997	-	529	22
10~12	<22> 176	<68> 726	14,858	989	-	512	23
平成4年1~3月	<11> 236	<47> 769	15,949	960	-	404	23
平成3年 1月	<3> 16	<5> 240	5,110	358	-	220	9
2	<8> 93	<2> 188	4,620	318	-	203	10
3	<-> 81	<30> 331	4,714	354	-	232	12
4	<1> 81	<2> 393	4,843	342	-	228	10
5	<-> 48	<1> 374	5,086	354	-	170	4
6	<3> 41	<33> 381	5,031	344	-	242	11
7	<-> 38	<3> 387	5,056	342	-	222	11
8	<-> 70	<2> 282	5,163	338	-	142	5
9	<7> 66	<3> 258	5,121	317	-	165	6
10	<8> 63	<21> 220	5,098	335	-	177	7
11	<5> 47	<37> 249	5,010	321	-	171	13
12	<9> 66	<10> 257	4,750	333	-	164	3
平成4年 1月	<5> 91	<18> 238	5,258	329	-	141	9
2	<2> 87	<4> 251	5,398	311	-	121	9
3	<4> 58	<25> 280	5,293	320	-	142	5

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は輸出向で内数					
	シリコクロム	カルシウム シリコン	フェロ ニッケル	フェ ロ タン グ ス テ ン	フェ ロ モ リ ブ デ ン	フェ ロ バ ナ ジ ウ ム
平成元年	254	(-) 1,109	190,925	83	2,523	(19) 3,059
2年	645	(2) 1,043	186,547	48	3,162	(27) 3,705
3年	228	(-) 1,016	214,768	61	3,451	(-) 3,754
平成元年度	254	(-) 1,204	178,417	69	2,503	(24) 3,048
2年度	631	(2) 1,016	208,455	50	3,408	(5) 3,712
3年度	252	(-) 1,071	205,137	65	3,267	(-) 3,519
平成3年1~3月	25	(-) 224	57,784	14	869	(-) 932
4~6	134	(-) 294	57,563	6	866	(-) 960
7~9	40	(-) 234	51,267	22	904	(-) 972
10~12	29	(-) 264	48,154	19	812	(-) 890
平成4年1~3月	49	(-) 279	48,153	18	685	(-) 697
平成3年 1月	10	(-) 69	18,486	4	276	(-) 318
2	5	(-) 80	19,731	5	283	(-) 283
3	10	(-) 75	19,567	5	310	(-) 331
4	58	(-) 125	20,040	-	326	(-) 355
5	15	(-) 88	18,957	6	265	(-) 291
6	61	(-) 81	18,566	-	275	(-) 314
7	10	(-) 50	17,666	8	333	(-) 338
8	15	(-) 81	14,990	7	287	(-) 314
9	15	(-) 103	18,611	7	284	(-) 320
10	5	(-) 95	16,653	7	324	(-) 315
11	10	(-) 79	17,009	7	229	(-) 274
12	14	(-) 90	14,492	5	259	(-) 301
平成4年 1月	17	(-) 92	16,337	4	224	(-) 248
2	16	(-) 92	15,005	7	225	(-) 220
3	16	(-) 95	16,811	7	236	(-) 229

年 月	販 売 () 内は輸出向で内数						
	フェロニオブ	その他の フェロアロイ	ニッケル ル ッ ペ	金 マ ン ガ ン	金 け い 属 素	酸化モリブデ ンブリケット	タングステン 酸カルシウム クリンカー
平成元年	737	3,028	53,527	3,697	56	(17) 2,814	154
2年	960	3,247	51,972	3,621	19	(-) 3,287	116
3年	713	3,479	59,794	3,017	28	(-) 3,376	111
平成元年度	854	3,077	51,204	3,630	55	(-) 2,878	146
2年度	864	3,321	54,181	3,430	23	(-) 3,480	114
3年度	725	3,608	60,300	2,957	25	(-) 3,050	101
平成3年1~3月	172	868	14,775	750	8	(-) 906	30
4~6	158	874	14,932	854	5	(-) 886	35
7~9	181	879	15,096	672	5	(-) 845	20
10~12	202	858	14,991	741	10	(-) 739	26
平成4年1~3月	184	997	15,281	690	5	(-) 580	20
平成3年 1月	13	305	5,283	306	5	(-) 312	9
2	76	315	4,731	227	2	(-) 258	12
3	83	248	4,761	217	1	(-) 336	9
4	45	271	4,925	333	1	(-) 327	12
5	44	316	4,929	205	2	(-) 233	10
6	69	287	5,078	316	2	(-) 326	13
7	47	262	5,134	290	2	(-) 227	10
8	47	272	5,116	193	2	(-) 331	9
9	87	345	4,846	189	1	(-) 287	1
10	66	302	5,438	231	4	(-) 264	11
11	50	271	5,040	241	1	(-) 243	10
12	86	285	4,513	269	5	(-) 232	5
平成4年 1月	27	255	4,851	230	2	(-) 177	8
2	81	377	4,904	208	1	(-) 189	6
3	76	365	5,526	252	2	(-) 214	6

フェロアロイ (続き) (製鋼業者分)

(単位: t)

年 月	受 入										
	合 計	フェロマンガン			シリコ マンガ	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ ム	カルシウ ムシリコ
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素		
平成元年	2,024,374	355,682	293,200	62,482	265,312	342,889	760,941	707,098	53,843	3,805	2,326
2年	2,064,559	405,602	342,925	62,677	271,259	360,958	734,585	680,303	54,282	1,757	2,920
3年	2,234,304	400,685	336,387	64,298	302,070	358,493	847,702	794,334	53,368	2,058	3,251
平成元年度	1,973,576	361,723	300,083	61,640	265,725	340,767	726,774	674,383	52,391	2,273	2,334
2年度	2,187,096	419,294	355,163	64,131	281,059	367,120	792,741	736,241	56,500	1,640	3,065
3年度	2,111,895	385,354	322,572	62,782	282,201	346,347	797,014	745,740	51,274	1,775	3,294
平成3年1~3月	562,555	100,371	85,019	15,352	77,975	86,586	209,823	196,503	13,320	433	710
4~6	590,114	107,226	90,358	16,868	81,360	95,675	220,389	206,594	13,795	543	854
7~9	543,300	96,228	79,621	16,607	70,217	89,871	211,716	199,195	12,521	650	888
10~12	538,335	96,860	81,389	15,471	72,518	86,361	205,774	192,042	13,732	432	799
平成4年1~3月	440,146	85,040	71,204	13,836	58,106	74,440	159,135	147,909	11,226	150	753
平成3年 1月	178,781	34,499	29,038	5,461	23,151	27,848	64,983	61,362	3,621	150	214
2	185,463	31,852	26,931	4,921	25,824	28,581	74,404	69,811	4,593	103	213
3	198,311	34,020	29,050	4,970	29,000	30,157	70,436	65,330	5,106	180	283
4	197,125	35,655	30,358	5,297	25,775	33,391	73,267	68,087	5,180	103	328
5	195,170	39,274	33,111	6,163	29,505	32,460	65,507	61,684	3,823	290	298
6	197,819	32,297	26,889	5,408	26,080	29,824	81,615	76,823	4,792	150	228
7	192,337	34,372	28,432	5,940	24,490	31,659	72,896	67,922	4,974	100	339
8	189,289	32,669	27,027	5,642	23,912	29,409	79,693	76,323	3,370	266	248
9	161,674	29,187	24,162	5,025	21,815	28,803	59,127	54,950	4,177	284	301
10	200,428	34,146	28,222	5,924	24,441	30,384	81,203	76,151	5,052	200	260
11	175,343	32,150	27,749	4,401	26,849	29,096	64,018	59,403	4,615	100	219
12	162,564	30,564	25,418	5,146	21,228	26,881	60,553	56,488	4,065	132	320
平成4年 1月	149,429	29,109	24,585	4,524	19,114	23,767	55,704	52,167	3,537	-	220
2	136,561	26,640	21,631	5,009	18,588	26,394	43,739	39,483	4,256	150	261
3	154,156	29,291	24,988	4,303	20,404	24,279	59,692	56,259	3,433	-	272

年 月	受 入											
	フェロ ニッケル	フェ タング ステン	フェロモ リブデン	フェロボ ナジウム	フェ ロ プ	その他の フェ ロ イ	ニッケル ル ベ	金 マンガン	金 け	属 素	酸化モ リブ デン リ ケ ット	タング ステン 酸 カルシ ウム クリ ン カ ー
平成元年	245,847	634	2,933	3,476	4,084	36,445	52,960	8,678	136	16,165	387	
2年	235,125	590	3,956	4,191	4,201	39,415	51,846	10,972	111	17,675	330	
3年	266,239	581	4,049	4,348	4,494	40,334	59,321	12,201	194	17,778	333	
平成元年度	225,309	590	2,966	3,513	4,103	37,499	50,725	8,688	111	15,968	391	
2年度	268,023	718	4,272	4,155	4,221	40,788	54,066	11,933	110	18,140	328	
3年度	243,737	491	3,750	4,191	4,734	39,007	59,937	11,499	225	16,739	326	
平成3年1~3月	72,812	248	1,037	1,008	837	10,715	14,707	3,365	28	4,438	98	
4~6	70,138	107	1,032	1,118	1,440	10,232	14,789	3,405	34	5,141	91	
7~9	60,653	109	974	1,132	1,047	9,815	14,982	2,869	60	3,905	70	
10~12	62,636	117	1,006	1,090	1,170	9,572	14,843	2,562	72	4,294	74	
平成4年1~3月	50,310	158	738	851	1,077	9,388	15,323	2,663	59	3,399	91	
平成3年 1月	22,834	100	335	356	164	4,147	5,255	1,255	11	1,487	31	
2	20,189	81	318	305	387	3,206	4,705	1,029	5	1,363	39	
3	29,789	67	384	347	286	3,362	4,747	1,081	12	1,588	28	
4	23,591	44	440	414	861	3,256	4,876	1,154	9	1,747	27	
5	23,255	28	262	333	282	3,676	4,875	1,314	9	1,820	28	
6	23,292	35	330	371	297	3,300	5,038	937	16	1,574	36	
7	24,172	32	382	373	315	3,207	5,073	1,118	10	1,265	23	
8	18,546	48	338	399	465	3,296	5,052	637	10	1,446	21	
9	17,935	29	254	360	267	3,312	4,857	1,114	40	1,194	26	
10	25,223	32	403	340	445	3,351	5,376	1,282	28	1,770	27	
11	18,743	46	304	351	442	3,025	4,962	705	24	1,450	21	
12	18,670	39	299	399	283	3,195	4,505	575	20	1,074	26	
平成4年 1月	17,616	37	240	304	414	2,904	4,889	1,001	4	1,110	40	
2	17,227	45	197	208	447	2,665	4,907	903	12	995	25	
3	15,467	76	301	339	216	3,819	5,527	759	43	1,294	26	

(単位: t)

年 月	製 鋼 用 消 費										
	合 計	フェロマンガン			シリコ マンガ	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ ム	カルシウ ムシリコ
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素		
平成元年	2,133,165	379,728	313,707	66,021	275,248	345,237	773,529	722,146	51,383	4,133	2,547
2年	2,202,746	430,512	360,870	69,642	286,165	358,361	775,642	723,413	52,229	2,001	2,927
3年	2,310,212	433,826	361,504	72,322	312,623	351,586	834,791	780,814	53,977	1,873	3,252
平成元年度	2,089,388	389,186	323,028	66,158	274,737	345,617	746,512	694,736	51,776	3,346	2,602
2年度	2,323,674	440,589	369,201	71,388	296,535	363,550	826,661	771,168	55,493	1,869	3,007
3年度	2,204,359	421,858	351,448	70,410	298,845	340,377	797,465	748,196	49,269	1,580	3,285
平成3年1~3月	601,381	107,184	89,543	17,641	79,240	88,820	218,241	202,306	15,935	519	753
4~6	610,569	111,395	92,816	18,579	82,937	91,381	222,476	209,382	13,094	560	830
7~9	569,922	109,395	90,324	19,071	76,623	87,357	207,687	195,353	12,334	462	818
10~12	528,340	105,852	88,821	17,031	73,823	84,028	186,387	173,773	12,614	332	851
平成4年1~3月	495,528	95,216	79,487	15,729	65,462	77,611	180,915	169,688	11,227	226	786
平成3年 1月	196,896	36,273	30,304	5,969	25,811	29,461	70,278	64,539	5,739	182	265
2	194,021	34,133	28,318	5,815	25,731	28,291	71,234	66,877	4,357	164	220
3	210,464	36,778	30,921	5,857	27,698	31,068	76,729	70,890	5,839	173	268
4	206,174	35,663	29,640	6,023	27,043	30,623	76,836	72,316	4,520	184	269
5	199,888	38,068	31,835	6,233	28,067	30,547	70,996	66,558	4,338	174	278
6	204,507	37,664	31,341	6,323	27,827	30,211	74,644	70,408	4,236	202	283
7	198,723	36,891	30,196	6,695	25,827	30,103	74,391	70,117	4,274	169	271
8	189,143	36,465	30,118	6,347	25,393	28,770	68,579	64,842	3,737	133	277
9	182,056	36,039	30,010	6,029	25,403	28,484	64,717	60,394	4,323	160	270
10	190,792	36,915	30,534	6,381	26,493	29,539	69,552	65,208	4,344	119	299
11	174,202	35,167	30,062	5,105	23,986	27,516	61,103	56,956	4,147	119	269
12	163,346	33,770	28,225	5,545	23,344	26,973	55,732	51,609	4,123	94	283
平成4年 1月	164,141	32,295	27,328	4,967	21,176	25,812	60,172	56,433	3,739	69	234
2	161,698	31,349	25,667	5,682	22,044	25,459	58,655	54,987	3,668	78	276
3	169,689	31,572	26,492	5,080	22,242	26,340	62,088	58,268	3,820	79	276

年 月	製 鋼 用 消 費											
	フェ ロ ニ ケ ル	フェ タ ン グ ス テ ン	フェ ロ モ リ ブ デ ン	フェ ロ バ ナ ジ ウ ム	フェ ロ プ	その 他 の フェ ロ イ	ニ ケ ル ル ベ	金 マン ガ ン	金 け	属 素	酸化モ リブ デン リ ケ ット	タング ステン 酸 カルシ ウム クリ ン カ ー
平成元年	299,827	596	2,770	3,843	3,813	41,894	52,834	8,427	133	16,132	370	
2年												

フェアラロイ (続き) (生産者分)

(単位: t)

年 月	在 庫											年 月
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム	カウ リ シ ン	
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素			
平成元年末	227,259	65,382	45,270	20,112	38,713	32,205	57,794	51,150	6,644	3,602	187	平成元年末
2 年末	174,176	59,982	37,119	22,863	25,391	26,951	45,876	41,240	4,636	1,945	128	2 年末
3 年末	217,018	98,431	69,446	28,985	22,936	31,427	41,772	36,461	5,311	2,481	290	3 年末
平成元年度末	207,442	65,995	40,718	25,277	27,628	31,145	51,811	45,717	6,094	5,708	5	平成元年度末
2 年度末	202,736	89,315	63,764	25,551	25,247	29,163	45,593	40,494	5,099	1,407	104	2 年度末
3 年度末	230,447	103,786	80,651	23,135	29,837	27,559	42,110	34,891	7,219	2,140	421	3 年度末
平成3年1~3月末	202,736	89,315	63,764	25,551	25,247	29,163	45,593	40,494	5,099	1,407	104	平成3年1~3月末
4~6	225,944	107,552	77,323	30,229	23,645	31,220	46,670	40,191	6,479	1,568	220	4~6
7~9	192,899	91,011	65,536	25,475	21,928	28,077	33,144	28,881	4,263	2,729	336	7~9
10~12	217,018	98,431	69,446	28,985	22,936	31,427	41,772	36,461	5,311	2,481	290	10~12
平成4年1~3月末	230,447	103,786	80,651	23,135	29,837	27,559	42,110	34,891	7,219	2,140	421	平成4年1~3月末
平成3年 1 月末	192,605	68,165	42,443	25,722	29,287	30,446	49,163	44,506	4,657	1,909	159	平成3年 1 月末
2	204,198	77,674	52,301	25,373	30,197	33,122	50,192	45,370	4,822	1,778	179	2
3	202,736	89,315	63,764	25,551	25,247	29,163	45,593	40,494	5,099	1,407	104	3
4	213,687	103,871	78,083	25,788	25,530	27,723	43,985	38,219	5,766	1,008	79	4
5	225,431	105,765	77,146	28,619	24,686	30,821	48,434	42,419	6,015	1,739	101	5
6	225,944	107,552	77,323	30,229	23,645	31,220	46,670	40,191	6,479	1,568	220	6
7	213,031	103,343	74,251	29,092	21,733	29,343	43,114	37,052	6,062	2,156	170	7
8	197,206	96,191	70,459	25,732	21,501	26,861	34,610	28,793	5,817	2,005	439	8
9	192,899	91,011	65,536	25,475	21,928	28,077	33,144	28,881	4,263	2,729	336	9
10	203,232	97,375	71,733	25,642	23,153	27,823	32,771	28,831	3,940	2,940	241	10
11	199,993	96,622	68,622	28,355	23,338	28,675	30,580	25,830	4,750	2,504	162	11
12	217,018	98,431	69,446	28,985	22,936	31,427	41,772	36,461	5,311	2,481	290	12
平成4年 1 月末	222,244	96,213	66,706	29,507	24,596	31,620	43,909	37,865	6,044	2,695	198	平成4年 1 月末
2	219,549	97,960	71,507	26,453	25,856	30,745	38,347	32,150	6,197	2,564	351	2
3	230,447	103,786	80,651	23,135	29,837	27,559	42,110	34,891	7,219	2,140	421	3

フェアラロイ (続き) (製鋼業者分)

(単位: t)

年 月	在 庫											年 月
	合 計	フェロマンガ			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム	カウ リ シ ン	
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素			
平成元年末	273,041	25,909	20,603	5,306	25,035	27,786	147,695	139,588	8,107	520	432	平成元年末
2 年末	232,986	32,168	26,906	5,262	21,847	24,480	113,440	105,159	8,281	275	454	2 年末
3 年末	265,337	28,302	23,630	4,672	23,929	26,271	132,399	126,495	5,904	445	467	3 年末
平成元年度末	257,323	23,009	18,203	4,806	28,201	23,046	135,708	129,484	6,224	417	336	平成元年度末
2 年度末	224,354	32,617	28,078	4,539	23,790	21,151	108,336	103,281	5,055	174	407	2 年度末
3 年度末	229,733	24,057	19,722	4,335	19,956	21,766	110,299	104,774	5,525	348	416	3 年度末
平成3年1~3月末	224,354	32,617	28,078	4,539	23,790	21,151	108,336	103,281	5,055	174	407	平成3年1~3月末
4~6	232,976	36,836	31,923	4,913	24,619	24,242	107,608	102,328	5,280	157	439	4~6
7~9	232,726	30,676	26,391	4,285	21,349	25,181	112,553	107,426	5,127	345	516	7~9
10~12	265,337	28,302	23,630	4,672	23,929	26,271	132,399	126,495	5,904	445	467	10~12
平成4年1~3月末	229,733	24,057	19,722	4,335	19,956	21,766	110,299	104,774	5,525	348	416	平成4年1~3月末
平成3年 1 月末	225,558	32,728	27,444	5,284	20,372	22,747	109,151	103,095	6,056	243	403	平成3年 1 月末
2	225,980	32,727	27,907	4,820	21,460	22,554	113,310	107,227	6,083	169	395	2
3	224,354	32,617	28,078	4,539	23,790	21,151	108,336	103,281	5,055	174	407	3
4	225,399	35,426	30,912	4,514	23,261	23,639	105,342	99,754	5,588	93	469	4
5	229,391	39,462	34,358	5,104	25,508	24,966	99,539	94,644	4,895	209	489	5
6	232,976	36,836	31,923	4,913	24,619	24,242	107,608	102,328	5,280	157	439	6
7	235,294	36,611	31,826	4,785	24,248	25,197	105,733	99,905	5,828	88	516	7
8	244,717	35,131	30,487	4,644	23,884	25,342	116,974	111,634	5,340	221	487	8
9	232,726	30,676	26,391	4,285	21,349	25,181	112,553	107,426	5,127	345	516	9
10	249,371	30,359	25,797	4,562	20,524	25,487	123,532	117,785	5,747	426	476	10
11	259,523	29,525	24,992	4,533	24,628	26,785	127,630	121,552	6,078	407	430	11
12	265,337	28,302	23,630	4,672	23,929	26,271	132,399	126,495	5,904	445	467	12
平成4年 1 月末	257,012	27,192	22,391	4,801	23,148	23,852	127,298	121,718	5,580	376	450	平成4年 1 月末
2	238,145	24,445	19,842	4,603	20,846	24,437	111,905	105,844	6,061	428	433	2
3	229,733	24,057	19,722	4,335	19,956	21,766	110,299	104,774	5,525	348	416	3

年 月	在 庫											年 月	
	フェ ニ ケ ル	フ タ ス テ ン	ロ グ ン	フ ェ ロ モ ン リ ブ デ ン	フ ェ ロ バ ム ナ ジ ウ ム	フ ニ エ ロ プ	そ の 他 の フ ェ ロ イ	ニ ッ ケ ル ベ	金 マン ガ ン	属 金 け い	属 素 酸 化 モ リ ブ デ ン リ ケ ッ ト		タ ン グ ス テ ン 酸 カ ル シ ウ ム ク リ ン カ ー
平成元年末	27,063	2	236	426	207	1,442	651	698	38	352	15	平成元年末	
2 年末	11,387	-	213	393	258	1,652	907	635	78	250	14	2 年末	
3 年末	17,217	-	251	451	98	1,664	714	691	34	480	4	3 年末	
平成元年度末	22,893	1	230	414	149	1,463	794	678	43	243	9	平成元年度末	
2 年度末	9,460	-	237	494	237	1,479	575	654	58	359	15	2 年度末	
3 年度末	22,112	-	385	551	153	1,393	1,382	849	25	522	7	3 年度末	
平成3年1~3月末	9,460	-	237	494	237	1,479	575	654	58	359	15	平成3年1~3月末	
4~6	12,345	-	312	469	189	1,754	603	561	44	387	5	4~6	
7~9	12,964	-	270	479	164	1,797	846	657	36	339	7	7~9	
10~12	17,217	-	251	451	98	1,664	714	691	34	480	4	10~12	
平成4年1~3月末	22,112	-	385	551	153	1,393	1,382	849	25	522	7	平成4年1~3月末	
平成3年 1 月末	11,006	-	284	390	230	1,566	733	597	62	317	14	平成3年 1 月末	
2	8,645	-	250	464	248	1,449	622	607	59	358	12	2	
3	9,460	-	237	494	237	1,479	575	654	58	359	15	3	
4	9,013	-	217	426	235	1,600	493	571	57	316	13	4	
5	11,266	-	282	433	233	1,671	650	625	54	384	7	5	
6	12,345	-	312	469	189	1,754	603	561	44	387	5	6	
7	10,302	-	330	477	162	1,901	525	518	42	438	6	7	
8	12,743	-	266	494	195	1,901	571	583	40	389	2	8	
9	12,964	-	270	479	164	1,797	846	657	36	339	7	9	
10	16,392	-	290	431	120	1,696	506	669	31	370	3	10	
11	15,604	-	297	434	108	1,669	477	680	40	356	6	11	
12	17,217	-	251	451	98	1,664	714	691	34	480	4	12	
平成4年 1 月末	20,380	-	363	491	151	1,628	1,121	752	32	515	5	平成4年 1 月末	
2	21,179	-	347	540	182	1,478	1,615	819	31	528	8	2	
3	22,112	-	385	551	153	1,393	1,382	849	25	522			

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成元年	107,907,575	74,873,918	33,033,657	586,541
2年	110,338,870	75,640,384	34,698,486	648,968
3年	109,648,895	75,216,800	34,432,095	631,381
平成元年度	108,138,923	74,810,422	33,328,501	604,523
2年度	111,709,678	76,374,080	35,335,598	653,775
3年度	105,853,841	73,153,541	32,700,300	617,543
平成3年1~3月	27,986,684	19,025,254	8,961,430	161,000
4~6	28,479,910	19,074,986	9,404,924	162,925
7~9	27,147,658	19,023,368	8,124,290	153,383
10~12	26,034,643	18,093,192	7,941,451	154,073
平成4年1~3月	24,191,630	16,961,995	7,229,635	147,162
平成3年 1月	9,532,797	6,669,515	2,863,282	52,184
2	8,839,448	5,926,399	2,913,049	51,320
3	9,614,439	6,429,340	3,185,099	57,496
4	9,499,613	6,358,802	3,140,811	53,585
5	9,635,008	6,504,354	3,130,654	53,750
6	9,345,289	6,211,830	3,133,459	55,590
7	9,237,391	6,454,664	2,782,727	54,616
8	9,015,999	6,442,743	2,573,256	46,342
9	8,894,268	6,125,961	2,768,307	52,425
10	9,244,064	6,419,963	2,824,101	53,930
11	8,469,749	5,825,836	2,643,913	50,387
12	8,320,830	5,847,393	2,473,437	49,756
平成4年 1月	8,124,829	5,838,154	2,286,675	51,198
2	7,791,562	5,374,151	2,417,411	47,838
3	8,275,239	5,749,690	2,525,549	48,126

年 月	圧 延 用 鋼 塊			
	計			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	
平成元年	106,573,679	5,717,266	100,856,413	74,847,314
2年	108,898,576	5,239,448	103,659,128	75,601,924
3年	108,282,631	4,750,543	103,532,088	75,166,983
平成元年度	106,772,773	5,546,464	101,226,309	74,782,815
2年度	110,269,432	5,238,428	105,031,004	76,332,442
3年度	104,532,490	4,350,523	100,181,967	73,101,180
平成3年1~3月	27,635,700	1,279,362	26,356,338	19,014,303
4~6	28,127,974	1,268,048	26,859,926	19,063,949
7~9	26,816,440	1,147,250	25,669,190	19,012,509
10~12	25,702,517	1,055,883	24,646,634	18,076,222
平成4年1~3月	23,885,559	879,342	23,006,217	16,948,500
平成3年 1月	9,418,711	425,029	8,993,682	6,664,880
2	8,724,995	407,206	8,317,789	5,923,463
3	9,491,994	447,127	9,044,867	6,425,960
4	9,382,477	429,795	8,952,682	6,356,154
5	9,518,965	415,524	9,103,441	6,499,805
6	9,226,532	422,729	8,803,803	6,207,990
7	9,119,543	397,096	8,722,447	6,451,018
8	8,912,950	374,101	8,538,849	6,439,744
9	8,783,947	376,053	8,407,894	6,121,747
10	9,129,975	386,085	8,743,890	6,413,675
11	8,358,761	329,063	8,029,698	5,822,132
12	8,213,781	340,735	7,873,046	5,840,415
平成4年 1月	8,021,156	290,341	7,730,815	5,832,312
2	7,690,227	289,017	7,401,210	5,369,613
3	8,174,176	299,984	7,874,192	5,746,575

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊		铸 鋼 铸 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
平成元年	25,876	560,665	747,355	728	746,627
2年	38,193	610,775	791,326	267	791,059
3年	49,353	582,028	734,883	464	734,419
平成元年度	27,090	577,433	761,627	517	761,110
2年度	41,248	612,527	786,471	390	786,081
3年度	51,759	565,784	703,808	602	703,206
平成3年1~3月	10,828	150,172	189,984	123	189,861
4~6	10,696	152,229	189,011	341	188,670
7~9	10,859	142,524	177,835	-	177,835
10~12	16,970	137,103	178,053	-	178,053
平成4年1~3月	13,234	133,928	158,909	261	158,648
平成3年 1月	4,512	47,672	61,902	123	61,779
2	2,936	48,384	63,133	-	63,133
3	3,380	54,116	64,949	-	64,949
4	2,473	51,112	63,551	175	63,376
5	4,549	49,201	62,293	-	62,293
6	3,674	51,916	63,167	166	63,001
7	3,646	50,970	63,232	-	63,232
8	2,999	43,343	56,707	-	56,707
9	4,214	48,211	57,896	-	57,896
10	6,288	47,642	60,159	-	60,159
11	3,704	46,683	60,601	-	60,601
12	6,978	42,778	57,293	-	57,293
平成4年 1月	5,842	45,356	52,475	-	52,475
2	4,538	43,300	53,497	-	53,497
3	2,854	45,272	52,937	261	52,676

(単位: t)

年 月	圧 延 用 鋼 塊				
	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	小 計	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの
平成元年	3,152,548	71,694,766	31,726,365	2,564,718	29,161,647
2年	2,645,939	75,601,924	33,296,652	2,593,509	30,703,143
3年	2,260,251	72,906,732	33,115,648	2,490,292	30,625,356
平成元年度	2,995,641	71,787,174	31,989,958	2,550,823	29,439,135
2年度	2,614,218	73,718,224	33,936,990	2,624,210	31,312,780
3年度	2,005,985	71,095,195	31,431,310	2,344,538	29,086,772
平成3年1~3月	613,998	18,400,305	8,621,397	665,364	7,956,033
4~6	588,550	18,475,399	9,064,025	679,498	8,384,527
7~9	565,738	18,446,771	7,803,931	581,512	7,222,419
10~12	491,965	17,584,257	7,626,295	563,918	7,062,377
平成4年1~3月	359,732	16,588,768	6,937,059	519,610	6,417,449
平成3年 1月	210,273	6,454,607	2,753,831	214,756	2,539,075
2	189,579	5,733,884	2,801,532	217,627	2,583,905
3	214,146	6,211,814	3,066,034	232,981	2,833,053
4	194,245	6,161,909	3,026,323	235,550	2,790,773
5	198,949	6,300,856	3,019,160	216,575	2,802,585
6	195,356	6,012,634	3,018,542	227,373	2,791,169
7	198,688	6,252,330	2,668,525	198,408	2,470,117
8	192,445	6,247,299	2,473,206	181,656	2,291,550
9	174,605	5,947,142	2,662,200	201,448	2,460,752
10	180,558	6,233,117	2,716,300	205,527	2,510,773
11	150,643	5,571,489	2,536,629	178,420	2,358,209
12	160,764	5,679,651	2,373,366	179,971	2,193,395
平成4年 1月	122,954	5,709,358	2,188,844	167,387	2,021,457
2	114,103	5,255,510	2,320,614	174,914	2,145,700
3	122,675	5,623,900	2,427,601	177,309	2,250,292

粗 鋼 (生産) (続き) (普通鋼)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成元年	88,567,433	64,231,901	24,335,532	93,602
2年	90,510,508	64,667,196	25,843,312	119,615
3年	89,564,271	63,929,796	25,634,475	118,870
平成元年度	88,844,890	64,145,089	24,699,801	102,550
2年度	91,466,626	65,179,745	26,286,881	124,384
3年度	86,549,613	62,258,946	24,290,667	110,218
平成3年1~3月	22,810,955	16,144,124	6,666,831	32,300
4~6	23,190,879	16,134,043	7,056,836	32,319
7~9	22,225,140	16,181,312	6,043,828	28,309
10~12	21,337,297	15,470,317	5,866,980	25,942
平成4年1~3月	19,796,297	14,473,274	5,323,023	23,648
平成3年 1月	7,822,713	5,684,410	2,138,303	11,041
2	7,188,841	5,036,795	2,152,046	9,826
3	7,799,401	5,422,919	2,376,482	11,433
4	7,719,576	5,380,590	2,338,986	11,813
5	7,857,241	5,499,412	2,357,829	9,113
6	7,614,062	5,254,041	2,360,021	11,393
7	7,565,778	5,490,068	2,075,710	10,309
8	7,396,690	5,484,059	1,912,631	7,874
9	7,262,672	5,207,185	2,055,487	10,126
10	7,598,940	5,515,645	2,083,295	8,388
11	6,896,029	4,945,926	1,950,103	8,691
12	6,842,328	5,008,746	1,833,582	8,863
平成4年 1月	6,687,777	5,013,477	1,674,300	9,900
2	6,322,614	4,550,950	1,771,664	6,695
3	6,785,906	4,908,847	1,877,059	7,053

年 月	用 鋼 塊		鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
平成元年	2,542	91,060	437,145	728	436,417
2年	1,907	117,708	466,236	267	465,969
3年	3,628	115,242	417,835	464	417,371
平成元年度	2,497	100,053	447,512	517	446,995
2年度	2,643	121,741	460,849	390	460,459
3年度	2,832	107,386	396,137	602	395,535
平成3年1~3月	1,103	31,197	109,602	123	109,479
4~6	626	31,693	107,893	341	107,552
7~9	1,360	26,949	100,808	-	100,808
10~12	539	25,403	99,532	-	99,532
平成4年1~3月	307	23,341	87,904	261	87,643
平成3年 1月	497	10,544	36,172	123	36,049
2	305	9,521	36,368	-	36,368
3	301	11,132	37,062	-	37,062
4	165	11,648	36,269	175	36,094
5	154	8,959	35,324	-	35,324
6	307	11,086	36,300	166	36,134
7	361	9,948	36,508	-	36,508
8	543	7,331	31,893	-	31,893
9	456	9,670	32,407	-	32,407
10	539	7,849	33,117	-	33,117
11	-	8,691	34,401	-	34,401
12	-	8,863	32,014	-	32,014
平成4年 1月	153	9,747	28,620	-	28,620
2	154	6,541	29,570	-	29,570
3	-	7,053	29,714	261	29,453

(単位: t)

年 月	圧 延 用 鋼 塊			
	計			転 計
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	
平成元年	88,036,686	1,800,072	86,236,614	64,228,631
2年	89,924,657	1,442,431	88,482,226	64,665,022
3年	89,027,566	1,215,385	87,812,181	63,925,704
平成元年度	88,294,828	1,642,612	86,652,216	64,142,075
2年度	90,881,393	1,433,066	89,448,327	65,176,712
3年度	86,043,258	1,070,418	84,972,840	62,255,512
平成3年1~3月	22,669,053	330,678	22,338,375	16,142,898
4~6	23,050,667	318,331	22,732,336	16,133,076
7~9	22,096,023	290,369	21,805,654	16,179,952
10~12	21,211,823	276,007	20,935,816	15,469,778
平成4年1~3月	19,684,745	185,711	19,499,034	14,472,706
平成3年 1月	7,775,500	119,529	7,655,971	5,683,790
2	7,142,647	93,691	7,048,956	5,036,490
3	7,750,906	117,458	7,633,448	5,422,618
4	7,671,494	104,606	7,566,888	5,380,250
5	7,812,804	113,663	7,699,141	5,499,258
6	7,566,369	100,062	7,466,307	5,253,568
7	7,518,961	100,405	7,418,556	5,489,707
8	7,356,923	93,911	7,263,012	5,483,516
9	7,220,139	96,053	7,124,086	5,206,729
10	7,557,435	94,337	7,463,098	5,515,106
11	6,852,937	83,869	6,769,068	4,945,926
12	6,801,451	97,801	6,703,650	4,908,746
平成4年 1月	6,649,257	63,562	6,585,695	5,013,324
2	6,286,349	60,491	6,225,858	4,550,796
3	6,749,139	61,658	6,687,481	4,908,586

年 月	圧 延 用 鋼 塊				
	電 気 炉		電 気 炉		年 月
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	小 計	インゴットケースによるもの	
平成元年	1,590,713	62,637,918	23,808,055	209,359	23,598,696
2年	1,222,661	63,442,361	25,259,635	219,770	25,039,865
3年	986,839	62,938,865	25,101,862	228,546	24,873,316
平成元年度	1,428,802	62,713,273	24,152,753	213,810	23,938,943
2年度	1,211,831	63,964,881	25,704,681	221,235	25,483,446
3年度	848,861	61,406,651	23,787,746	221,557	23,566,189
平成3年1~3月	271,462	15,871,436	6,526,155	59,216	6,466,939
4~6	259,542	15,873,534	6,917,591	58,789	6,858,802
7~9	237,456	15,942,496	5,916,071	52,913	5,863,158
10~12	218,379	15,251,399	5,742,045	57,628	5,684,417
平成4年1~3月	133,484	14,339,222	5,212,039	52,227	5,159,812
平成3年 1月	99,227	5,584,563	2,091,710	20,302	2,071,408
2	75,150	4,961,340	2,106,157	18,541	2,087,616
3	97,085	5,325,533	2,328,288	20,373	2,307,915
4	86,785	5,293,465	2,291,244	17,821	2,273,423
5	92,977	5,406,281	2,313,546	20,686	2,292,860
6	79,780	5,173,788	2,312,801	20,282	2,292,519
7	84,287	5,405,420	2,029,254	16,118	2,013,136
8	77,915	5,405,601	1,873,407	15,996	1,857,411
9	75,254	5,131,475	2,013,410	20,799	1,992,611
10	75,310	5,439,796	2,042,329	19,027	2,023,302
11	65,055	4,880,871	1,907,011	18,814	1,888,197
12	78,014	4,930,732	1,792,705	19,787	1,772,918
平成4年 1月	47,477	4,965,847	1,635,933	16,085	1,619,848
2	43,012	4,507,784	1,735,553	17,479	1,718,074
3	42,995	4,865,591	1,840,553	18,663	1,821,890

粗 鋼 (生産) (続き) (特殊鋼)

(単位: t)

Table showing steel production data by month and year, categorized by furnace type (total, electric, gas) and steel type (small, special).

Table showing steel production data by month and year, categorized by furnace type (total, electric, gas) and steel type (small, special), with sub-categories for continuous casting.

粗 鋼 (続き) (消費・在庫)

(単位: t)

Table showing steel consumption and inventory data by month and year, categorized by steel type (total, special) and application (general, pipe, special).

Table showing steel consumption and inventory data by month and year, categorized by steel type (total, special) and application (general, pipe, special), with sub-categories for continuous casting.

注: 合計には、その他用消費は含まれていない。

(4) 鋼半製品

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Production (生産), and Consumption (消費). Production is split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼). Consumption is split into Total (計), Press (圧延用), and Forged (鍛鋼用).

(5) 鍛鋼品

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Production (生産), and Sales (販売). Production is split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼). Sales is split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼).

(6) 鑄鋼品

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Production (生産), and Sales (販売). Production is split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼). Sales is split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼). Includes a note: () 内は精鋼管で内数.

(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鑄鋼品在庫

(単位: t)

Table showing inventory levels for Year/Month, categorized by Steel Semi-products (鋼半製品), Forged products (鍛鋼品), and Cast products (鑄鋼品). Each category is further split into Total (計), General (普通鋼), and Special (特殊鋼). Includes a note: () 内は精鋼管で内数.

(8) 普通鋼熱間圧延鋼材

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数					
	合 計		軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板
			計	重 軌 条	軽 軌 条	
平成元年	(518,905)	86,687,254	341,044	294,003	47,041	910,375
2年	(511,784)	88,911,362	389,081	319,615	69,466	985,363
3年	(435,097)	87,981,655	412,640	341,494	71,146	995,741
平成元年度	(518,368)	87,137,464	330,689	282,691	47,998	929,674
2年度	(511,649)	90,025,978	402,647	325,781	76,866	979,344
3年度	(394,665)	84,808,901	440,295	364,870	75,425	979,924
平成3年1~3月	(126,540)	22,552,376	93,931	74,279	19,652	212,706
4~6	(117,162)	22,628,722	114,726	95,936	18,790	152,408
7~9	(98,152)	21,899,578	104,620	86,622	17,998	237,477
10~12	(93,243)	20,900,979	99,363	84,657	14,706	393,150
平成4年1~3月	(86,108)	19,379,622	121,586	97,655	23,931	196,889
平成3年 1月	(40,204)	7,628,993	29,509	23,093	6,416	101,816
2	(42,384)	7,121,561	31,208	26,107	5,101	64,247
3	(43,952)	7,801,822	33,214	25,079	8,135	46,643
4	(39,907)	7,405,374	42,539	34,644	7,895	55,760
5	(39,564)	7,751,014	36,618	31,600	5,018	46,850
6	(37,691)	7,472,334	35,569	29,692	5,877	49,798
7	(34,370)	7,477,044	36,134	29,781	6,353	76,096
8	(30,826)	7,276,109	33,368	29,635	3,733	79,919
9	(32,956)	7,146,425	35,118	27,206	7,912	81,462
10	(33,600)	7,457,018	34,405	29,773	4,632	118,402
11	(29,356)	6,667,866	30,049	24,051	5,998	145,895
12	(30,287)	6,776,095	34,909	30,833	4,076	128,853
平成4年 1月	(27,756)	6,512,957	39,227	31,678	7,549	83,272
2	(29,767)	6,350,565	43,319	37,603	5,716	64,343
3	(28,585)	6,516,100	39,040	28,374	10,666	49,274

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数				
	形 鋼				
	計	H 形	大 形	中 形	小 形
平成元年	10,075,336	6,252,001	1,565,368	1,576,490	681,477
2年	11,529,265	7,770,528	1,435,020	1,746,480	577,237
3年	10,672,956	6,664,746	1,701,465	1,724,231	582,514
平成元年度	10,633,155	6,940,596	1,430,596	1,624,973	636,990
2年度	11,507,299	7,625,453	1,507,278	1,788,041	586,527
3年度	10,226,209	6,320,794	1,732,115	1,626,536	546,764
平成3年1~3月	2,789,362	1,784,357	397,687	458,907	148,411
4~6	2,806,065	1,710,748	463,570	468,586	163,161
7~9	2,593,022	1,647,358	410,842	391,801	143,021
10~12	2,484,507	1,522,283	429,366	404,937	127,921
平成4年1~3月	2,342,615	1,440,405	428,337	361,212	112,661
平成3年 1月	913,804	610,251	104,182	153,824	45,547
2	913,114	589,052	136,806	140,327	46,929
3	962,444	585,054	156,699	164,756	55,935
4	917,683	562,138	147,701	155,083	52,761
5	962,676	582,433	157,889	169,167	53,187
6	925,706	566,177	157,980	144,336	57,213
7	889,530	568,173	145,878	129,507	45,972
8	842,942	549,085	117,952	130,303	45,602
9	860,550	530,100	147,012	131,991	51,447
10	863,505	533,850	135,183	146,330	48,142
11	832,603	510,538	144,731	137,041	40,293
12	788,399	477,895	149,452	121,566	39,486
平成4年 1月	755,321	452,575	140,800	123,250	38,696
2	787,482	495,477	137,013	118,468	36,524
3	799,812	492,353	150,524	119,494	37,441

(単位: t)

年 月	販 売 < > 内は鋼材次工程用消費で外数					
	合 計		軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板
			計	重 軌 条	軽 軌 条	
平成元年	<38,357,969>	54,474,204	336,885	289,159	47,726	891,194
2年	<37,912,314>	57,147,488	381,530	310,970	70,560	963,827
3年	<38,759,268>	55,338,611	407,925	335,351	72,574	977,234
平成元年度	<38,102,301>	55,280,901	327,528	279,217	48,311	913,098
2年度	<38,429,484>	57,647,697	396,907	322,503	74,404	951,700
3年度	<37,990,301>	53,143,527	424,916	350,081	74,835	959,156
平成3年1~3月	< 9,666,584>	14,396,443	95,391	78,732	16,659	240,839
4~6	< 9,774,713>	14,336,813	109,298	90,740	18,558	149,594
7~9	< 9,807,385>	13,422,745	107,772	90,470	17,302	215,382
10~12	< 9,510,586>	13,182,610	95,464	75,409	20,055	371,419
平成4年1~3月	< 8,897,617>	12,201,359	112,382	93,462	18,920	222,761
平成3年 1月	< 3,290,084>	4,710,710	27,269	23,849	3,420	101,509
2	< 3,064,258>	4,617,192	30,054	22,693	7,361	83,698
3	< 3,312,242>	5,068,541	38,068	32,190	5,878	55,632
4	< 3,165,663>	4,733,733	40,476	34,356	6,120	54,663
5	< 3,388,729>	4,885,334	34,238	28,157	6,081	48,111
6	< 3,220,321>	4,717,746	34,584	28,227	6,357	46,820
7	< 3,324,657>	4,737,241	37,487	32,731	4,756	72,517
8	< 3,307,033>	4,249,531	28,829	22,086	6,743	62,964
9	< 3,175,695>	4,435,973	41,456	35,653	5,803	79,901
10	< 3,344,447>	4,577,242	30,627	23,731	6,896	103,513
11	< 3,133,263>	4,446,221	38,265	30,380	7,885	138,721
12	< 3,032,876>	4,159,147	26,572	21,298	5,274	129,185
平成4年 1月	< 3,058,143>	3,938,873	30,329	25,156	5,173	91,095
2	< 2,869,486>	3,980,972	37,045	30,988	6,057	67,796
3	< 2,969,988>	4,281,514	45,008	37,318	7,690	63,870

年 月	販 売 < > 内は鋼材次工程用消費で外数				
	形 鋼				
	計	H 形	大 形	中 形	小 形
平成元年	9,919,362	6,088,752	1,568,093	1,587,009	675,508
2年	11,319,599	7,576,260	1,410,191	1,739,204	593,944
3年	10,722,414	6,737,588	1,695,428	1,712,636	576,762
平成元年度	10,477,616	6,780,596	1,421,147	1,623,024	652,849
2年度	11,336,420	7,468,258	1,496,691	1,780,702	590,769
3年度	10,370,693	6,472,996	1,720,399	1,627,713	549,595
平成3年1~3月	2,781,507	1,772,029	405,169	454,725	149,584
4~6	2,755,568	1,700,921	451,560	445,347	157,740
7~9	2,606,001	1,647,830	405,212	411,432	141,527
10~12	2,579,338	1,616,808	433,487	401,132	127,911
平成4年1~3月	2,429,786	1,507,437	430,130	369,802	122,417
平成3年 1月	933,542	628,208	110,748	147,353	47,233
2	869,072	540,489	130,684	148,143	49,756
3	978,893	603,332	163,737	159,229	52,595
4	873,838	542,110	132,977	145,986	52,765
5	962,532	596,647	151,916	163,334	50,635
6	919,198	562,164	166,667	136,027	54,340
7	912,808	565,584	145,859	152,588	48,777
8	839,173	554,594	120,554	118,112	45,913
9	854,020	527,652	138,799	140,732	46,837
10	878,775	556,045	139,819	138,331	44,580
11	881,692	549,587	147,884	141,973	42,248
12	818,871	511,176	145,784	120,828	41,083
平成4年 1月	774,694	468,517	140,900	126,285	38,992
2	819,792	513,500	146,399	119,542	41,351
3	835,300	525,420	142,831	124,975	42,074

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

Table showing production data for hot-rolled steel products. Columns include year/month, total steel, large steel, medium steel, and various types of reinforcement bars (small, irregular, other). Data spans from Heisei 1 to Heisei 4.

(単位: t)

Table showing production data for hot-rolled steel products, categorized by pipe and wire. Columns include year/month, pipe, wire, reinforcement bars, and special steel. Data spans from Heisei 1 to Heisei 4.

(単位: t)

Table showing sales data for hot-rolled steel products. Columns include year/month, total steel, large steel, medium steel, and various types of reinforcement bars (small, irregular, other). Data spans from Heisei 1 to Heisei 4.

Table showing sales data for hot-rolled steel products, categorized by pipe and wire. Columns include year/month, pipe, wire, reinforcement bars, and special steel. Data spans from Heisei 1 to Heisei 4.

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数			
	鋼		板	
	計	厚 板	中 板	薄 板
平成元年	9,241,128	8,315,703	685,037	240,388
2年	9,713,057	8,929,173	598,082	185,802
3年	9,828,540	9,077,265	584,148	167,127
平成元年度	9,487,655	8,606,085	661,544	220,026
2年度	9,764,285	8,955,479	624,524	184,282
3年度	9,698,239	8,994,325	548,875	155,039
平成3年1~3月	2,455,690	2,251,003	160,287	44,400
4~6	2,508,311	2,316,581	146,732	44,998
7~9	2,388,989	2,209,844	138,407	40,738
10~12	2,475,550	2,299,837	138,722	36,991
平成4年1~3月	2,325,389	2,168,063	125,014	32,312
平成3年1月	818,767	746,978	56,954	14,835
2	769,391	706,233	49,292	13,866
3	867,532	797,792	54,041	15,699
4	806,240	745,723	45,257	15,260
5	862,349	797,857	49,304	15,188
6	839,722	773,001	52,171	14,550
7	842,386	781,491	47,577	13,318
8	771,511	711,395	45,758	14,358
9	775,092	716,958	45,072	13,062
10	836,330	773,686	48,411	14,233
11	823,421	765,566	45,453	12,402
12	815,799	760,585	44,858	10,356
平成4年1月	804,437	751,910	41,338	11,189
2	743,999	692,194	40,653	11,152
3	776,953	723,959	43,023	9,971

年 月	生 産 () 内は再生鋼材で内数				外 輪
	鋼 帯 計	幅 500mm 以上		幅500mm未満	
		冷延電気鋼帯用	そ の 他		
平成元年	44,729,127	1,707,169	41,323,896	1,698,062	38,772
2年	43,814,116	1,528,134	40,761,314	1,524,668	51,482
3年	44,186,736	1,800,265	41,030,710	1,355,761	36,871
平成元年度	44,184,658	1,629,167	40,913,771	1,641,720	40,115
2年度	44,401,133	1,601,903	41,289,972	1,509,258	50,832
3年度	43,176,625	1,802,374	40,078,364	1,295,887	38,563
平成3年1~3月	11,181,620	425,057	10,401,504	355,059	8,278
4~6	10,956,372	446,321	10,183,562	326,489	10,463
7~9	11,331,104	476,848	10,504,310	349,946	9,158
10~12	10,717,640	452,039	9,941,334	324,267	8,972
平成4年1~3月	10,171,509	427,166	9,449,158	295,185	9,970
平成3年1月	3,870,047	155,367	3,597,463	117,217	2,773
2	3,446,018	129,982	3,197,327	118,709	2,336
3	3,865,555	139,708	3,606,714	119,133	3,169
4	3,569,671	137,408	3,326,004	106,259	3,596
5	3,811,057	157,254	3,540,942	112,861	3,547
6	3,575,644	151,659	3,316,616	107,369	3,320
7	3,827,199	163,286	3,544,282	119,631	3,232
8	3,846,166	157,798	3,573,129	115,239	3,045
9	3,657,739	155,764	3,386,899	115,076	2,881
10	3,885,546	169,981	3,611,170	104,395	3,672
11	3,293,310	134,762	3,046,704	111,844	2,990
12	3,538,784	147,296	3,283,460	108,028	2,310
平成4年1月	3,481,150	154,891	3,220,939	105,320	3,304
2	3,287,338	128,398	3,061,069	97,871	2,781
3	3,403,021	143,877	3,167,150	91,994	3,885

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数			
	鋼		板	
	計	厚 板	中 板	薄 板
平成元年	<428,962> 8,530,885	<388,159> 7,673,998	<6,596> 669,985	<34,207> 186,902
2年	<571,843> 8,901,023	<535,626> 8,172,081	<6,697> 587,110	<29,520> 141,832
3年	<611,428> 8,944,591	<574,260> 8,254,408	<6,304> 567,832	<30,864> 122,351
平成元年度	<463,325> 8,747,184	<423,480> 7,919,959	<6,340> 650,578	<33,505> 176,647
2年度	<609,125> 8,891,500	<572,234> 8,151,598	<6,737> 604,465	<30,154> 135,437
3年度	<569,969> 8,892,731	<534,864> 8,241,507	<6,324> 537,898	<28,781> 113,326
平成3年1~3月	<161,379> 2,237,691	<151,855> 2,050,345	<1,596> 154,642	<7,928> 32,704
4~6	<157,837> 2,256,555	<148,721> 2,086,676	<1,560> 137,988	<7,556> 31,891
7~9	<145,366> 2,173,289	<135,765> 2,006,206	<1,535> 140,763	<8,066> 26,320
10~12	<146,846> 2,277,056	<137,919> 2,111,181	<1,613> 134,439	<7,314> 31,436
平成4年1~3月	<119,920> 2,185,831	<112,459> 2,037,444	<1,616> 124,708	<5,845> 23,679
平成3年1月	<50,036> 709,713	<46,899> 647,652	<505> 50,292	<2,632> 11,769
2	<55,095> 725,899	<51,999> 667,038	<540> 48,422	<2,556> 10,439
3	<56,248> 802,079	<52,957> 735,655	<551> 55,928	<2,740> 10,496
4	<58,442> 758,101	<55,112> 699,437	<551> 47,068	<2,779> 11,596
5	<49,501> 769,275	<46,387> 714,225	<521> 44,449	<2,593> 10,601
6	<49,894> 729,179	<47,222> 673,014	<488> 46,471	<2,184> 9,694
7	<54,898> 778,369	<51,120> 718,756	<515> 51,226	<3,263> 8,387
8	<56,127> 693,010	<52,604> 640,091	<500> 44,378	<3,023> 8,541
9	<34,341> 701,910	<32,041> 647,359	<520> 45,159	<1,780> 9,392
10	<54,290> 767,763	<50,597> 710,110	<570> 46,629	<3,123> 11,024
11	<46,983> 753,021	<44,019> 697,304	<531> 45,464	<2,433> 10,253
12	<45,573> 756,272	<43,303> 703,767	<512> 42,346	<1,758> 10,159
平成4年1月	<44,502> 739,724	<41,607> 692,275	<528> 40,161	<2,367> 7,288
2	<39,688> 688,972	<37,652> 638,816	<540> 41,089	<1,496> 9,067
3	<35,730> 757,135	<33,200> 706,353	<548> 43,458	<1,982> 7,324

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				外 輪
	鋼 帯 計	幅 500mm 以上		幅500mm未満	
		冷延電気鋼帯用	そ の 他		
平成元年	<36,499,317> 14,953,982	<1,744,436> 4,077	<34,754,881> 14,446,874	503,031	122,377
2年	<35,828,721> 14,773,829	<1,585,480> 5,469	<34,243,241> 14,294,215	474,145	117,790
3年	<36,631,719> 14,386,073	<1,876,645> 4,575	<34,755,074> 13,878,747	502,751	136,101
平成元年度	<36,167,751> 14,923,205	<1,693,558> 4,179	<34,474,193> 14,435,286	483,740	126,483
2年度	<36,228,252> 14,911,103	<1,650,484> 5,277	<34,577,768> 14,416,349	489,477	117,790
3年度	<36,059,137> 13,952,652	<1,859,337> 4,628	<34,199,800> 13,472,596	475,428	136,101
平成3年1~3月	<9,075,955> 3,728,542	<449,780> 1,202	<8,626,175> 3,604,963	122,377	126,483
4~6	<9,215,726> 3,584,107	<475,230> 1,065	<8,740,496> 3,465,252	117,790	126,483
7~9	<9,302,597> 3,596,625	<492,011> 1,131	<8,810,586> 3,459,393	136,101	126,483
10~12	<9,037,441> 3,476,799	<459,624> 1,177	<8,577,817> 3,349,139	126,483	126,483
平成4年1~3月	<8,503,373> 3,295,121	<432,472> 1,255	<8,070,901> 3,198,812	95,054	95,054
平成3年1月	<3,079,834> 1,219,427	<154,210> 428	<2,925,624> 1,176,835	42,164	42,164
2	<2,867,687> 1,177,913	<137,097> 428	<2,730,590> 1,137,489	39,996	42,164
3	<3,128,434> 1,331,202	<158,473> 346	<2,969,961> 1,290,639	40,217	40,217
4	<2,973,067> 1,171,762	<145,809> 334	<2,827,258> 1,131,367	40,061	40,061
5	<3,197,574> 1,228,004	<164,248> 368	<3,033,326> 1,190,728	36,908	36,908
6	<3,045,085> 1,184,341	<165,173> 363	<2,879,912> 1,143,157	40,821	40,821
7	<3,151,770> 1,251,290	<160,477> 410	<2,991,293> 1,205,811	45,069	45,069
8	<3,124,790> 1,143,099	<169,853> 295	<2,954,937> 1,101,312	41,492	41,492
9	<3,026,037> 1,202,236	<161,681> 426	<2,864,356> 1,152,270	49,540	49,540
10	<3,156,272> 1,208,775	<156,355> 433	<2,999,917> 1,166,675	41,667	41,667
11	<2,988,915> 1,156,875	<155,322> 413	<2,833,593> 1,112,230	44,232	44,232
12	<2,892,254> 1,111,149	<147,947> 331	<2,744,307> 1,070,234	40,584	40,584
平成4年1月	<2,928,930> 1,055,518	<146,645> 390	<2,782,285> 1,022,842	32,286	32,286
2	<2,740,412> 1,047,296	<131,868> 414	<2,608,544> 1,016,072	30,810	30,810
3	<2,834,031> 1,192,307	<153,959> 451	<2,680,072> 1,159,898	31,958	31,958

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (In/Out), and various steel grades (軌条, 鋼矢板, 形). Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

Table with columns for Year/Month, Inventory (In/Out), and various steel grades (鋼, 棒鋼計, 大形棒鋼, 中形棒鋼, 小形棒鋼). Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (In/Out), and various steel grades (管, 線材計, パーインコイル, 普通線材, 特殊線材, 鋼). Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

Table with columns for Year/Month, Inventory (In/Out), and various steel grades (板, 鋼帯計, 鋼帯幅 500mm 以上, 鋼帯幅 500mm未満, 外輪). Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

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

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材(形状別)

(単位: t)

Table showing production data for special steel hot-rolled products by shape (flat, rod, pipe, wire, plate, strip) from Heisei 1 to Heisei 4.

Table showing sales data for special steel hot-rolled products by shape (flat, rod, pipe, wire, plate, strip) from Heisei 1 to Heisei 4.

特殊鋼熱間圧延鋼材(鋼種別生産内訳)

(単位: t)

Table showing production breakdown by steel grade (carbon tool steel, alloy tool steel, high speed tool steel, etc.) from Heisei 1 to Heisei 4.

Table showing production breakdown by special steel purpose (spring steel, shaft steel, stainless steel, etc.) from Heisei 1 to Heisei 4.

特殊鋼熱間圧延鋼材(統括)(形状別)

(単位: t)

Table with columns: 年月, 在 庫 (合計, 鋼材, 棒鋼, 管), 年 月. Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

Table with columns: 年月, 在 庫 (線材, 鋼板, 鋼帯), 年 月. Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

特殊鋼熱間圧延鋼材(鋼種別在庫内訳)

(単位: t)

Table with columns: 年月, 合計, 工具鋼 (計, 炭素鋼, 合金鋼, 高速鋼, 中空鋼, その他), 構造用鋼 (計, 機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼), 年 月. Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

Table with columns: 計, 特殊用途鋼 (ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線材, 高抗張力鋼, 高マンガン鋼), 合わせ鋼材, 年 月. Rows include fiscal years from Heisei 1 to Heisei 4.

注: 鋼種別在庫は生産者分のみ。

(10) 鋼 管 (生産)

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 熱 間 鋼 管						
	計	製 法 別 内 訳 ()内はユージン・セジュール法による生産で内数					
		継目無鋼管	鍛接鋼管	電縫鋼管	電弧溶接鋼管		
平成元年	(2,427)	8,094,789	(2,427)	1,294,107	496,509	4,882,587	1,421,586
2年	(4,221)	8,513,966	(4,221)	1,412,238	458,727	5,054,872	1,588,129
3年	(4,539)	8,572,161	(4,539)	1,408,698	454,572	5,072,669	1,636,222
平成元年度	(2,863)	8,253,226	(2,863)	1,333,692	502,219	4,953,139	1,464,176
2年度	(3,672)	8,633,337	(3,672)	1,471,045	455,803	5,103,756	1,602,733
3年度	(5,570)	8,297,535	(5,570)	1,300,206	439,088	4,928,302	1,629,939
平成3年1~3月	(607)	2,167,183	(607)	393,860	115,354	1,261,289	396,680
4~6	(1,070)	2,128,764	(1,070)	365,622	113,205	1,261,357	388,580
7~9	(1,372)	2,183,775	(1,372)	347,730	120,272	1,281,468	434,305
10~12	(1,490)	2,092,439	(1,490)	301,486	105,741	1,268,555	416,657
平成4年1~3月	(1,638)	1,892,557	(1,638)	285,368	99,870	1,116,922	390,397
平成3年1月	(302)	716,465	(302)	118,789	49,503	412,938	135,235
2	(118)	720,578	(118)	136,970	43,726	409,954	129,928
3	(187)	730,140	(187)	138,101	22,125	438,397	131,517
4	(316)	693,183	(316)	112,102	39,706	414,358	127,017
5	(451)	729,129	(451)	130,749	42,984	426,049	129,347
6	(303)	706,452	(303)	122,771	30,515	420,950	132,216
7	(373)	740,469	(373)	104,070	40,564	439,202	156,633
8	(596)	706,513	(596)	113,591	39,892	408,963	144,067
9	(403)	736,793	(403)	130,069	39,816	433,303	133,605
10	(650)	722,894	(650)	109,490	37,091	431,835	144,478
11	(493)	706,733	(493)	90,834	36,915	436,447	142,537
12	(347)	662,812	(347)	101,162	31,735	400,273	129,642
平成4年1月	(377)	635,131	(377)	85,660	35,700	368,292	145,479
2	(826)	624,080	(826)	96,525	33,823	372,658	121,074
3	(435)	633,346	(435)	103,183	30,347	375,972	123,844

年 月	普 通 鋼 熱 間 鋼 管									
	用 途 別 内 訳									
	配管用管	特殊配管用管	缶用管	油井管	電線管	構造用管	その他	冷けん用原管		
平成元年	1,143,600	1,169,681	123,113	273,218	140,312	4,369,052	735,881	139,932	平成元年	
2年	1,139,766	1,265,692	102,531	327,434	146,068	4,640,037	755,833	136,605	2年	
3年	1,138,565	1,394,656	90,941	324,108	136,312	4,594,558	764,560	128,461	3年	
平成元年度	1,172,431	1,221,022	115,099	275,800	142,929	4,459,306	728,344	138,295	平成元年度	
2年度	1,117,018	1,356,089	102,153	349,271	145,091	4,652,030	772,418	139,267	2年度	
3年度	1,117,422	1,269,439	88,651	321,379	141,851	4,485,947	749,998	122,848	3年度	
平成3年1~3月	277,047	398,112	23,732	73,810	35,118	1,126,076	198,993	34,295	平成3年1~3月	
4~6	286,706	355,753	20,121	85,402	35,534	1,135,528	179,092	30,628	4~6	
7~9	303,933	341,523	23,622	85,385	32,666	1,168,879	193,649	34,118	7~9	
10~12	270,879	299,268	23,466	79,511	32,994	1,164,075	192,826	29,420	10~12	
平成4年1~3月	255,904	272,895	21,442	71,081	40,657	1,017,465	184,431	28,682	平成4年1~3月	
平成3年1月	101,733	122,684	8,408	16,110	11,180	376,581	69,494	10,275	平成3年1月	
2	92,374	137,246	7,460	26,359	11,925	369,702	64,362	11,150	2	
3	82,940	138,182	7,864	31,341	12,013	379,793	65,137	12,870	3	
4	96,581	108,275	7,135	26,733	12,635	372,179	60,415	9,230	4	
5	103,355	127,473	6,966	29,877	11,579	379,635	60,284	9,960	5	
6	86,770	120,905	6,020	28,792	11,320	383,714	58,393	11,438	6	
7	101,876	108,816	5,905	28,090	11,302	412,632	61,721	10,127	7	
8	94,254	122,848	8,842	25,602	10,410	366,509	66,576	11,472	8	
9	107,803	109,859	8,875	31,693	10,954	389,738	65,352	12,519	9	
10	88,883	100,103	10,717	27,310	12,506	406,109	66,542	10,724	10	
11	95,513	103,008	7,191	25,147	11,271	394,938	60,656	9,009	11	
12	86,483	96,157	5,558	27,054	9,217	363,028	65,628	9,687	12	
平成4年1月	96,298	89,697	6,269	12,327	10,627	346,965	63,816	9,132	平成4年1月	
2	77,912	88,402	8,239	30,000	19,156	328,386	62,094	9,891	2	
3	81,694	94,796	6,934	28,754	10,874	342,114	58,521	9,659	3	

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 冷 け ん 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶用管	油井管	構造用管	その他
平成元年	397,745	2,861	22,202	42,601	555	309,971	19,555
2年	474,134	3,327	24,835	40,410	504	382,603	22,455
3年	476,752	4,034	23,904	44,365	411	382,462	21,576
平成元年度	417,040	2,922	21,978	42,523	565	329,254	19,798
2年度	481,035	3,662	25,703	41,930	493	386,232	23,015
3年度	453,700	3,673	21,520	41,961	338	367,244	18,964
平成3年1~3月	122,398	1,018	6,161	11,756	123	97,559	5,781
4~6	122,905	1,124	5,957	12,536	84	97,047	6,157
7~9	116,152	978	6,673	9,993	132	93,217	5,159
10~12	115,297	914	5,113	10,080	72	94,639	4,479
平成4年1~3月	99,346	657	3,777	9,352	50	82,341	3,169
平成3年1月	36,645	307	1,955	3,161	30	29,661	1,531
2	42,431	368	2,001	3,922	73	33,989	2,078
3	43,322	343	2,205	4,673	20	33,909	2,172
4	42,763	312	1,950	4,400	37	33,713	2,351
5	39,752	377	1,797	4,124	19	31,450	1,985
6	40,390	435	2,210	4,012	28	31,884	1,821
7	40,722	284	2,577	3,298	51	32,727	1,785
8	35,425	356	2,333	2,709	51	28,492	1,484
9	40,005	338	1,763	3,986	30	31,998	1,890
10	40,331	334	1,840	3,977	32	32,629	1,519
11	38,510	309	1,689	3,327	15	31,631	1,539
12	36,456	271	1,584	2,776	25	30,379	1,421
平成4年1月	31,683	198	1,032	2,920	13	26,583	937
2	34,675	211	1,483	3,213	11	28,541	1,216
3	32,988	248	1,262	3,219	26	27,217	1,016

年 月	普 通 鋼 め っ き 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶用管	電線管	構造用管	その他
平成元年	1,115,227	510,808	31,866	-	135,313	413,218	24,022
2年	1,119,079	476,057	29,654	-	133,003	460,947	19,418
3年	1,150,175	502,447	32,727	-	120,389	477,026	17,586
平成元年度	1,126,701	514,420	32,028	-	132,949	424,367	22,937
2年度	1,141,606	490,635	30,242	-	131,781	470,024	18,924
3年度	1,106,839	478,416	31,438	-	118,073	462,892	16,020
平成3年1~3月	293,793	133,331	8,245	-	31,465	116,013	4,739
4~6	277,403	122,805	7,697	-	31,199	111,673	4,029
7~9	286,350	123,728	8,090	-	28,839	121,328	4,365
10~12	292,629	122,583	8,695	-	28,886	128,012	4,453
平成4年1~3月	250,457	109,300	6,956	-	29,149	101,879	3,173
平成3年1月	98,906	46,297	2,529	-	10,061	38,544	1,475
2	98,353	45,106	2,694	-	10,504	38,311	1,738
3	96,534	41,928	3,022	-	10,900	39,158	1,526
4	95,350	42,863	2,562	-	11,262	37,431	1,232
5	90,677	39,930	2,677	-	9,996	36,933	1,141
6	91,376	40,012	2,458	-	9,941	37,309	1,656
7	97,455	42,188	2,983	-	9,996	41,203	1,085
8	92,644	40,603	2,457	-	9,030	38,622	1,932
9	96,251	40,937	2,650	-	9,813	41,503	1,348
10	101,444	42,002	3,164	-	11,031	43,729	1,518
11	100,424	41,743	2,940	-	9,817	44,111	1,813
12	90,761	38,838	2,591	-	8,038	40,172	1,122
平成4年1月	83,199	36,390	2,513	-	9,333	33,538	1,425
2	84,449	36,315	2,487	-	9,937	35,119	591
3	82,809	36,595	1,956	-	9,879	33,222	1,157

鋼 管 (続 き) (生 産)

(単 位 : t)

Table showing steel pipe production data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, total production, manufacturing method (continuous casting, electric arc, etc.), and usage (general, special, etc.).

Table showing steel pipe production data from Heisei 1 to Heisei 4, categorized by special steel types (mechanical structure, alloy, etc.) and cold-chamber steel pipes.

鋼 管 (続 き) (販 売 ・ 在 庫)

(単 位 : t)

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, hot-rolled steel, cold-chamber steel, and general steel.

Table showing steel pipe sales and inventory data from Heisei 1 to Heisei 4, categorized by hot-rolled steel and cold-chamber steel.

(11) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼

(単位：t)

Table showing production data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, general steel, cold-rolled steel, coated steel, and various steel products.

Table showing production data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, cold-rolled steel, coated steel, and various steel products.

(単位：t)

Table showing sales data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, general steel, cold-rolled steel, coated steel, and various steel products.

Table showing sales data for cold-rolled steel, coated steel, and cold-rolled formed steel from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, cold-rolled steel, coated steel, and various steel products.

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼(続き)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Inventory (In), and Inventory (Out). Inventory (In) includes categories like 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, 冷延鋼板, etc. Inventory (Out) includes 硬鋼線, 溶接棒線, プリキ, etc.

Table with columns for Year/Month, Inventory (In), and Inventory (Out). Inventory (In) includes categories like 硬鋼線, 溶接棒線, プリキ, etc. Inventory (Out) includes 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼, 冷延鋼板, etc.

(2) 特殊鋼冷間仕上鋼材

(単位: t)

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

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

特殊鋼冷間仕上鋼材(続き)及び鑄鉄管在庫

(単位: t)

Table showing inventory of special steel cold-chamber finished steel materials and cast iron pipes. Columns include year/month, inventory status (In Stock), and various material types like cold-chamber finished steel, cast iron pipes, and other special steel.

(14) 鉄鋼加工製品

(単位: t)

Table showing production of steel processing products. Columns include year/month, production status (Production), and product types like wire rope, PC steel wire, and general steel mesh.

(13) 鑄鉄管

(単位: t)

Table showing sales of cast iron pipes. Columns include year/month, production status (Production), and sales status (Sales), with sub-categories for general pipes and special pipes.

鉄鋼加工製品(続き)

(単位: t)

Table showing production of steel processing products (continued). Columns include year/month, production status (Production), and product types like wire rope, electrical fusion welding rods, and general products.

注:平成4年1月より、鑄鉄管の品種別調査を廃止した。

鉄鋼加工製品(続き)

年 月	販 売						年 月
	鋼 索 ()は鋼より線内数	P C鋼より線	金 網				
			計	一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成元年	(167,565)	388,045	87,120	285,356	83,644	22,355	179,357
2年	(168,882)	397,016	92,633	297,422	88,221	22,793	186,408
3年	(168,612)	396,848	93,930	297,164	86,025	24,827	186,312
平成元年度	(171,693)	389,752	87,575	284,796	82,742	21,950	180,104
2年度	(169,909)	399,754	94,221	301,753	89,572	23,589	188,592
3年度	(167,000)	397,121	97,421	289,538	84,846	24,142	180,550
平成3年1~3月	(44,603)	99,857	22,408	74,318	22,315	6,575	45,428
4~6	(39,954)	96,721	22,462	73,457	20,709	6,275	46,473
7~9	(41,673)	99,552	23,215	72,997	21,064	5,831	46,102
10~12	(42,382)	100,718	25,845	76,392	21,937	6,146	48,309
平成4年1~3月	(42,991)	100,130	25,899	66,692	21,136	5,890	39,666
平成3年 1月	(13,698)	30,842	7,753	22,117	6,504	1,726	13,887
2	(14,966)	32,905	8,018	25,939	8,095	2,387	15,457
3	(15,939)	36,110	6,637	26,262	7,716	2,462	16,084
4	(13,927)	33,621	7,068	25,412	6,842	2,296	16,274
5	(12,896)	30,981	7,558	23,742	6,811	2,080	14,851
6	(13,131)	32,119	7,836	24,303	7,056	1,899	15,348
7	(15,247)	35,072	8,293	25,459	7,081	2,071	16,307
8	(12,141)	30,767	7,186	22,788	6,734	1,809	14,245
9	(14,285)	33,713	7,736	24,750	7,249	1,951	15,550
10	(14,970)	35,076	8,315	25,693	7,474	2,049	16,170
11	(14,679)	34,937	8,884	26,772	7,974	2,122	16,676
12	(12,733)	30,705	8,646	23,927	6,489	1,975	15,463
平成4年 1月	(13,294)	31,486	8,423	20,145	6,327	1,743	12,075
2	(14,681)	33,761	9,183	23,222	7,412	2,097	13,713
3	(15,016)	34,883	8,293	23,325	7,397	2,050	13,878

(単位: t)

年 月	販 売								年 月
	鉄 鋼	く ぎ		電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	
		計	鉄丸くぎ						
平成元年	182,825	103,758	79,067	368,687	338,117	287,481	1,022,931	243,154	平成元年
2年	182,295	100,592	81,703	391,697	353,776	300,539	1,126,912	245,767	2年
3年	168,574	90,929	77,645	404,929	365,424	290,669	1,146,218	241,879	3年
平成元年度	179,053	100,426	78,627	375,857	342,464	286,132	1,046,274	245,133	平成元年度
2年度	180,469	98,322	82,147	395,846	357,418	300,417	1,128,756	244,405	2年度
3年度	165,179	88,541	76,638	396,950	363,318	290,096	1,188,056	240,284	3年度
平成3年1~3月	43,442	23,856	19,586	101,169	91,386	69,025	242,252	54,661	平成3年1~3月
4~6	42,103	22,401	19,702	103,937	89,516	72,197	309,362	63,442	4~6
7~9	40,215	21,444	18,771	100,491	90,033	72,855	318,885	55,998	7~9
10~12	42,814	23,228	19,586	99,332	94,489	76,592	275,719	67,778	10~12
平成4年1~3月	40,047	21,468	18,579	93,190	89,280	68,452	284,090	53,066	平成4年1~3月
平成3年 1月	13,820	7,423	6,397	33,278	29,422	22,705	78,865	16,666	平成3年 1月
2	15,085	8,496	6,589	33,472	30,513	22,950	75,234	17,951	2
3	14,537	7,937	6,600	34,419	31,451	23,370	88,153	20,044	3
4	14,518	7,930	6,588	34,845	31,710	25,365	98,833	20,958	4
5	13,870	7,358	6,512	34,976	28,998	23,453	101,871	21,614	5
6	13,715	7,113	6,602	34,116	28,808	23,379	108,658	20,870	6
7	13,942	7,455	6,487	34,908	31,664	25,379	116,448	20,087	7
8	12,647	6,758	5,889	31,626	28,473	23,718	107,738	16,428	8
9	13,626	7,231	6,395	33,957	29,896	23,758	94,699	19,483	9
10	14,807	7,903	6,904	34,026	32,453	26,511	94,819	22,011	10
11	14,409	7,979	6,430	33,377	31,354	25,673	91,386	23,967	11
12	13,598	7,346	6,252	31,929	30,682	24,408	89,514	21,800	12
平成4年 1月	13,110	6,668	6,442	30,869	28,741	22,330	89,287	15,956	平成4年 1月
2	13,050	7,208	5,842	30,645	29,658	22,400	97,475	17,259	2
3	13,887	7,592	6,295	31,676	30,881	23,722	97,328	19,851	3

(単位: t)

年 月	在 庫						年 月
	鋼 索 ()は鋼より線内数	P C鋼より線	金 網				
			計	一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成元年末	(7,636)	28,819	13,647	7,021	2,629	419	3,973
2年末	(8,517)	29,172	14,041	8,226	3,774	412	4,040
3年末	(7,970)	29,781	15,126	7,709	3,055	579	4,075
平成元年度末	(7,271)	27,817	13,934	7,645	2,896	516	4,233
2年度末	(6,841)	27,744	14,221	8,043	3,122	341	4,580
3年度末	(7,629)	30,512	14,149	8,251	2,934	827	4,490
平成3年1~3月末	(6,841)	27,744	14,221	8,043	3,122	341	4,580
4~6	(8,678)	29,570	14,951	8,002	3,343	398	4,261
7~9	(7,682)	27,919	14,998	8,178	3,438	483	4,257
10~12	(7,970)	29,781	15,126	7,709	3,055	579	4,075
平成4年1~3月末	(7,629)	30,512	14,149	8,251	2,934	827	4,490
平成3年 1月末	(7,720)	28,639	13,871	8,370	3,547	485	4,338
2	(7,095)	28,595	13,440	8,304	3,188	376	4,740
3	(6,841)	27,744	14,221	8,043	3,122	341	4,580
4	(7,803)	28,681	14,581	7,753	3,072	390	4,291
5	(8,722)	29,390	14,830	7,659	3,134	365	4,160
6	(8,678)	29,570	14,951	8,002	3,343	398	4,261
7	(8,119)	29,082	14,835	8,248	3,655	424	4,169
8	(8,180)	28,095	14,809	8,261	3,411	451	4,399
9	(7,682)	27,919	14,998	8,178	3,438	483	4,257
10	(7,162)	27,102	14,999	8,631	3,360	540	4,731
11	(6,737)	26,533	14,813	8,519	3,371	561	4,587
12	(7,970)	29,781	15,126	7,709	3,055	579	4,075
平成4年 1月末	(7,671)	30,114	15,329	8,188	3,355	665	4,168
2	(7,342)	30,503	14,708	8,376	3,267	717	4,392
3	(7,629)	30,512	14,149	8,251	2,934	827	4,490

年 月	在 庫								年 月
	鉄 鋼	く ぎ		電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	
		計	鉄丸くぎ						
平成元年末	10,544	6,438	4,106	16,139	3,202	4,196	68,844	17,652	平成元年末
2年末	9,673	6,028	3,645	17,052	3,241	4,704	78,154	18,578	2年末
3年末	9,661	5,801	3,860	20,962	3,276	4,324	83,517	19,098	3年末
平成元年度末	9,277	5,561	3,716	15,257	3,221	4,801	83,572	20,311	平成元年度末
2年度末	9,911	5,910	4,001	16,881	3,275	5,706	80,365	21,187	2年度末
3年度末	11,322	6,968	4,354	18,558	3,166	4,182	97,853	21,703	3年度末
平成3年1~3月末	9,911	5,910	4,001	16,881	3,275	5,706	80,365	21,187	平成3年1~3月末
4~6	10,504	6,428	4,076	17,183	3,262	5,115	83,459	20,156	4~6
7~9	10,043	6,010	4,033	20,262	3,066	4,282	75,949	20,910	7~9
10~12	9,661	5,801	3,860	20,962	3,276	4,324	83,517	19,098	10~12
平成4年1~3月末	11,322	6,968	4,354	18,558	3,166	4,182	97,853	21,703	平成4年1~3月末
平成3年 1月末	9,496	5,518	3,978	15,842	3,451	4,604	77,428	19,431	平成3年 1月末
2	9,102	5,345	3,757	15,823	3,273	5,121	75,342	20,561	2
3	9,911	5,910	4,001	16,881	3,275	5,706	80,365	21,187	3
4	10,465	6,376	4,089	16,623	3,423	5,365	84,894	20,583	4
5	10,267	6,142	4,125	16,421	3,331	5,275	78,484	20,244	5
6	10,504	6,428	4,076	17,183	3,262	5,115	83,459	20,156	6
7	10,400	6,217	4,183	18,765	3,168	5,371	83,724	20,029	7
8	10,557	6,321	4,236	19,283	3,155	4,237	80,616	20,598	8
9	10,043	6,010	4,033	20,262	3,066	4,282	75,949	20,910	9
10	9,543	5,674	3,869	22,297	3,092	4,203	77,053	20,268	10
11	9,592	5,679	3,913	21,588	3,196	4,274	76,809	19,544	11
12	9,661	5,801	3,860	20,962	3,276	4,324	83,517	19,098	12
平成4年 1月末	10,429	6,336	4,093	19,780	3,313	4,201	84,634	20,953	平成4年 1月末
2	11,141	6,605	4,536	19,287	3,185	4,313	88,524	21,632	2
3	11,322	6,968	4,354	18,558	3,166	4,182	97,853	21,703	3

(15) 最終鋼材生産実績

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Total, and various steel material categories (General, Rail, Plates, etc.) with monthly data from Heisei 1999 to 2004.

Table with columns for Year/Month, Total, and various steel material categories (General, Rods, Bars, etc.) with monthly data from Heisei 1999 to 2004.

Table with columns for Year/Month, Thick Plate, Medium Plate, and various steel material categories (Hot Rolled, Cold Rolled, etc.) with monthly data from Heisei 1999 to 2004.

Table with columns for Year/Month, Cold Rolled Steel, and various steel material categories (Pipes, Tubes, etc.) with monthly data from Heisei 1999 to 2004.

注：1. 鉄鋼月報で調査されている鋼材生産は、熱間、冷間、鋼管、めっき等の各工程段階における生産高であり、これらの生産には、それぞれ鋼材次工程で消費される...

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

(6) 最終鋼材特殊鋼 (出荷, 在庫)

年 月	出 荷					
	合 計	熱 間 圧 延 鋼 材				
		形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
平成元年	15,406,233	285,094	5,579,033	3,403,211	1,260,950	902,000
2年	15,610,518	317,382	5,749,719	3,479,482	1,244,227	948,156
3年	16,123,591	245,802	5,679,287	3,447,454	1,237,471	1,188,775
平成元年度	15,293,770	302,294	5,621,793	3,383,203	1,241,050	864,297
2年度	15,957,794	300,512	5,832,333	3,549,349	1,266,045	1,038,323
3年度	15,596,119	230,757	5,435,685	3,366,524	1,171,589	1,192,908
平成3年1~3月	4,149,158	69,927	1,493,817	895,208	321,816	286,173
4~6	4,116,206	58,602	1,474,167	881,135	313,230	301,505
7~9	3,947,980	52,839	1,386,207	834,753	302,290	307,131
10~12	3,910,247	64,434	1,325,096	836,358	300,135	293,966
平成4年1~3月	3,621,686	54,882	1,250,215	814,278	255,934	290,306
平成3年1月	1,342,826	21,426	483,906	292,786	113,834	87,691
2	1,304,698	24,104	481,135	288,772	95,818	80,886
3	1,501,634	24,397	528,776	313,650	112,164	117,596
4	1,352,825	20,106	487,098	297,780	109,822	98,114
5	1,393,899	19,819	500,291	292,343	95,595	106,007
6	1,369,482	18,677	486,778	291,012	107,813	97,384
7	1,400,395	18,795	492,596	293,853	102,484	105,765
8	1,250,745	15,594	432,572	268,520	106,787	100,055
9	1,296,840	18,450	461,039	272,380	93,019	101,311
10	1,337,285	24,109	473,924	289,293	101,672	95,511
11	1,322,152	22,225	442,541	281,966	100,888	103,744
12	1,250,810	18,100	408,631	265,099	97,575	94,711
平成4年1月	1,197,808	17,834	415,757	270,499	89,231	90,375
2	1,184,539	17,591	409,306	269,166	84,586	95,016
3	1,239,339	19,457	425,152	274,613	82,117	104,915

(単位: t)

年 月	出 荷				
	冷 間 仕 上 鋼 材			鋼 管	
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	熱 間	冷 け ん
平成元年	412,460	1,223,753	341,179	1,769,662	228,891
2年	412,816	1,186,647	322,741	1,721,930	227,418
3年	413,821	1,295,966	318,245	2,093,761	203,009
平成元年度	410,716	1,205,515	321,730	1,714,811	228,361
2年度	416,844	1,231,930	334,142	1,764,063	224,253
3年度	410,234	1,296,719	310,287	1,992,478	188,938
平成3年1~3月	105,394	328,471	85,859	506,525	55,968
4~6	104,999	325,653	82,696	523,028	51,191
7~9	101,907	311,978	74,695	527,337	48,843
10~12	101,521	329,864	74,995	536,871	47,007
平成4年1~3月	101,807	329,224	77,901	405,242	41,897
平成3年1月	33,684	110,042	27,894	153,098	18,465
2	34,919	104,231	27,784	150,024	17,025
3	36,791	114,198	30,181	203,403	20,478
4	35,006	110,344	27,491	150,322	16,742
5	35,149	108,637	27,739	191,279	17,040
6	34,844	106,672	27,466	181,427	17,409
7	34,577	106,245	27,527	201,794	16,759
8	32,197	99,358	23,492	156,866	15,304
9	35,133	106,375	23,676	168,677	16,780
10	32,860	113,845	24,218	166,453	15,400
11	34,763	108,871	26,264	185,632	15,258
12	33,898	107,148	24,513	184,786	16,349
平成4年1月	33,496	107,924	25,426	134,171	13,095
2	33,110	107,195	25,595	129,327	13,647
3	35,201	114,105	26,880	141,744	15,155

(単位: t)

年 月	在 庫					
	合 計	熱 間 圧 延 鋼 材				
		形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯
平成元年末	877,916	20,394	197,766	124,226	91,226	178,296
2年末	977,213	13,219	201,933	138,799	96,718	197,507
3年末	1,013,112	13,336	218,611	145,768	75,242	220,673
平成元年度末	822,190	14,770	197,229	115,559	84,900	166,883
2年度末	968,274	10,886	196,107	135,147	93,204	220,512
3年度末	922,871	9,558	197,603	129,427	89,470	192,266
平成3年1~3月末	968,274	10,886	196,107	135,147	93,204	220,512
4~6	1,037,625	12,922	208,712	147,031	86,106	232,160
7~9	1,103,562	13,139	216,872	169,602	88,347	246,336
10~12	1,013,112	13,336	218,611	145,768	75,242	220,673
平成4年1~3月末	922,871	9,558	197,603	129,427	89,470	192,266
平成3年1月末	983,750	13,852	198,561	147,571	91,877	208,262
2	997,235	14,677	199,790	137,888	104,892	207,067
3	968,274	10,886	196,107	135,147	93,204	220,512
4	1,011,562	11,167	209,196	138,611	94,040	222,678
5	1,013,382	11,727	201,611	150,194	95,780	218,147
6	1,037,625	12,922	208,712	147,031	86,106	232,160
7	1,016,993	9,702	203,651	149,956	96,094	231,219
8	1,073,975	11,905	210,546	156,304	102,515	249,094
9	1,103,562	13,139	216,872	169,602	88,347	246,336
10	1,093,623	14,011	209,098	158,474	85,091	253,775
11	1,022,097	13,290	210,024	148,976	81,444	219,506
12	1,013,112	13,336	218,611	145,768	75,242	220,673
平成4年1月末	971,660	10,920	201,953	141,696	72,735	221,602
2	957,467	10,951	197,894	138,373	86,520	211,260
3	922,871	9,558	197,603	129,427	89,470	192,266

年 月	在 庫				
	冷 間 仕 上 鋼 材			鋼 管	
	磨 帯 鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	熱 間	冷 け ん
平成元年末	12,231	60,542	21,128	158,271	13,836
2年末	12,144	77,213	22,491	202,041	15,148
3年末	12,884	83,092	24,883	208,436	10,187
平成元年度末	12,201	58,716	20,522	139,087	12,323
2年度末	11,736	78,122	21,045	189,945	11,570
3年度末	10,981	81,140	22,414	179,383	10,629
平成3年1~3月末	11,736	78,122	21,045	189,945	11,570
4~6	11,500	74,256	20,119	232,349	12,470
7~9	11,316	83,359	23,096	240,215	11,280
10~12	12,884	83,092	24,883	208,436	10,187
平成4年1~3月末	10,981	81,140	22,414	179,383	10,629
平成3年1月末	11,852	79,285	21,644	196,317	14,529
2	11,687	81,228	22,817	202,872	14,317
3	11,736	78,122	21,045	189,945	11,570
4	12,319	77,343	20,725	212,735	12,748
5	11,996	74,366	21,422	214,370	13,769
6	11,500	74,256	20,119	232,349	12,470
7	12,369	77,211	19,428	205,487	11,876
8	12,800	83,182	21,664	212,864	13,101
9	11,316	83,359	23,096	240,215	11,280
10	12,958	83,601	24,651	241,003	10,961
11	12,655	82,292	23,737	218,393	11,780
12	12,884	83,092	24,883	208,436	10,187
平成4年1月末	12,422	81,155	23,174	195,510	10,493
2	11,986	82,592	23,125	184,335	10,431
3	10,981	81,140	22,414	179,383	10,629

1 購入、消費、在庫

(1) 鉄くず

① 鉄くず

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 鉄 用	フェロアロイ用
平成元年	1,024,891	127,643	897,248	436,552	1,347,112	14,168	429
2年	1,129,853	127,299	1,002,554	390,715	1,514,109	10,552	2,515
3年	1,237,321	158,783	1,078,538	469,204	1,614,784	2,339	2,783
平成元年度	1,039,139	110,739	928,400	421,510	1,437,859	12,534	672
2年度	1,182,843	154,899	1,027,944	460,419	1,503,108	8,767	2,665
3年度	1,173,065	133,125	1,039,940	435,023	1,550,217	1,834	2,723
平成3年1~3月	309,139	44,523	264,616	162,924	380,958	882	452
4~6	337,370	40,844	296,526	98,383	451,047	504	1,256
7~9	313,084	53,187	259,897	105,695	407,045	499	896
10~12	277,728	20,229	257,499	102,202	375,734	454	179
平成4年1~3月	244,883	18,865	226,018	128,743	316,391	377	392
平成3年 1月	98,624	15,077	83,547	36,395	120,272	524	20
2	101,859	12,598	89,261	63,108	125,604	193	152
3	108,656	16,848	91,808	63,421	135,082	165	280
4	119,719	12,410	107,309	35,775	137,448	176	381
5	105,519	19,429	86,090	30,787	147,085	166	473
6	112,132	9,005	103,127	31,821	166,514	162	402
7	108,395	15,289	93,106	32,933	139,780	163	326
8	108,975	22,489	86,486	34,828	139,875	160	277
9	95,714	15,409	80,305	37,934	127,390	176	293
10	95,678	5,446	90,232	31,502	134,714	172	155
11	91,727	4,366	87,361	35,194	125,191	150	13
12	90,323	10,417	79,906	35,506	115,829	132	11
平成4年 1月	75,115	-	75,115	38,816	100,465	140	23
2	84,705	11,853	72,852	47,058	104,321	118	48
3	85,063	7,012	78,051	42,869	111,605	119	321

② 鋼くず

年 月	購 入			計
	計	輸 入	国 内	
平成元年	31,387,959	762,233	30,625,726	37,740,085
2年	32,920,784	671,793	32,248,991	39,745,165
3年	32,434,911	553,306	31,881,605	39,067,490
平成元年度	31,804,470	872,053	30,932,417	38,227,941
2年度	33,307,323	629,686	32,677,637	40,139,310
3年度	31,048,551	374,144	30,674,407	37,486,129
平成3年1~3月	8,143,137	190,449	7,952,688	9,930,656
4~6	8,933,861	166,528	8,767,333	10,526,078
7~9	7,817,804	135,528	7,682,276	9,359,890
10~12	7,540,109	60,801	7,479,308	9,250,866
平成4年1~3月	6,756,777	11,287	6,745,490	8,349,295
平成3年 1月	2,595,669	73,578	2,522,091	3,258,978
2	2,619,958	55,313	2,564,645	3,209,727
3	2,927,510	61,558	2,865,952	3,461,951
4	3,025,337	44,529	2,980,808	3,492,310
5	2,980,486	88,848	2,891,638	3,512,282
6	2,928,038	33,151	2,894,887	3,521,486
7	2,842,012	61,711	2,780,301	3,208,357
8	2,428,141	56,548	2,371,593	2,975,150
9	2,547,651	17,269	2,530,382	3,176,383
10	2,744,631	33,047	2,711,584	3,266,724
11	2,475,692	19,000	2,456,692	3,014,447
12	2,319,786	8,754	2,311,032	2,969,695
平成4年 1月	2,128,894	3,387	2,125,507	2,717,778
2	2,203,110	5,124	2,197,986	2,753,217
3	2,424,773	2,776	2,421,997	2,878,300

4. 原

材 料

(単位: t)

部 門	消 費				在 庫	年 月
	製 鋼	製 鉄 用	電 気 炉	そ の 他		
計	1,225,110	294,942	930,168	101,205	6,200	250,743
製 鋼	1,390,997	339,259	1,051,738	107,008	3,037	191,101
製 鉄 用	1,505,340	363,561	1,141,779	101,163	3,159	212,019
電 気 炉	1,316,869	358,412	958,457	103,289	4,495	195,314
そ の 他	1,383,028	282,853	1,100,175	105,546	3,102	265,197
計	1,439,923	366,888	1,073,035	103,132	2,605	253,512
製 鋼	355,537	61,818	293,719	23,279	808	265,197
製 鉄 用	423,016	110,587	312,429	25,426	845	226,383
電 気 炉	378,710	104,552	274,158	26,182	758	220,077
そ の 他	348,077	86,604	261,473	26,276	748	212,019
製 鋼	290,120	65,145	224,975	25,248	254	253,512
製 鉄 用	111,964	22,076	89,888	7,535	229	203,140
電 気 炉	117,075	19,109	97,966	7,880	304	239,383
そ の 他	126,498	20,633	105,865	7,864	275	265,197
製 鋼	128,176	23,013	105,163	8,394	321	302,502
製 鉄 用	137,497	37,317	100,180	8,641	308	256,416
電 気 炉	157,343	50,257	107,086	8,391	216	226,383
そ の 他	129,332	37,429	91,903	9,651	308	221,378
製 鋼	131,839	44,241	87,598	7,345	254	220,230
製 鉄 用	117,539	22,882	94,657	9,186	196	220,077
電 気 炉	124,669	29,326	95,343	9,440	278	208,570
そ の 他	116,255	25,120	91,135	8,597	176	206,561
製 鋼	107,153	32,158	74,995	8,239	294	212,019
製 鉄 用	92,950	26,403	66,547	7,158	194	219,135
電 気 炉	95,886	17,123	78,763	8,239	30	252,528
そ の 他	101,284	21,619	79,665	9,851	30	253,512

(単位: t)

部 門	消 費				在 庫	年 月
	製 鋼	製 鉄 用	電 気 炉	そ の 他		
計	4,270	36,601,705	547,391	586,719	3,426,492	平成元年
製 鋼	7,025	38,601,657	577,400	559,083	3,373,357	2年
製 鉄 用	11,214	38,010,092	587,955	458,229	3,808,958	3年
電 気 炉	4,270	37,057,437	555,863	610,371	3,288,810	平成元年度
そ の 他	8,951	39,015,550	578,594	536,215	3,349,340	2年度
計	10,362	36,467,333	592,531	415,903	3,908,498	3年度
製 鋼	3,168	9,652,245	142,314	132,929	3,349,340	平成3年1~3月
製 鉄 用	3,289	10,256,173	141,745	124,871	3,485,228	4~6
電 気 炉	2,649	9,111,952	142,660	102,629	3,732,217	7~9
そ の 他	2,108	8,989,722	161,236	97,800	3,808,958	10~12
製 鋼	2,316	8,109,486	146,890	90,603	3,908,498	平成4年1~3月
製 鉄 用	878	3,166,542	49,169	42,389	3,290,573	平成3年 1月
電 気 炉	1,155	3,117,745	46,320	44,507	3,245,414	2
そ の 他	1,135	3,367,958	46,825	46,033	3,349,340	3
製 鋼	1,136	3,402,500	45,431	43,243	3,458,865	4
製 鉄 用	1,005	3,421,266	48,067	41,944	3,513,618	5
電 気 炉	1,148	3,432,407	48,247	39,684	3,485,228	6
そ の 他	1,082	3,208,568	52,060	36,647	3,709,442	7
製 鋼	805	2,901,949	40,605	31,791	3,745,006	8
製 鉄 用	762	3,091,435	49,995	34,191	3,732,217	9
電 気 炉	656	3,175,329	55,776	34,963	3,847,283	10
そ の 他	690	2,931,021	51,684	31,052	3,852,469	11
製 鋼	762	2,883,372	53,776	31,785	3,808,958	12
製 鉄 用	628	2,639,472	48,320	29,358	3,798,997	平成4年 1月
電 気 炉	806	2,675,126	45,765	31,520	3,773,709	2
そ の 他	882	2,794,888	52,805	29,725	3,908,498	3

注: 在庫は各期末在庫。

原 材 料

鉄くず(続き)

a. 溶解用鋼くず

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 鉄 用	フェロアロイ用
平成元年	30,840,100	762,233	30,077,867	9,550,523	37,153,366	4,270	2,967
2年	32,385,114	671,793	31,713,321	9,905,587	39,186,082	7,025	2,773
3年	32,003,244	553,306	31,449,938	10,177,280	38,609,261	11,214	2,858
平成元年度	31,219,613	872,053	30,347,560	9,548,833	37,617,570	4,270	2,801
2年度	32,799,373	629,686	32,169,687	10,056,646	39,603,095	8,951	2,864
3年度	30,658,592	374,144	30,284,448	10,063,324	37,070,226	10,362	3,004
平成3年1~3月	8,017,922	190,449	7,827,473	2,540,305	9,797,727	3,168	680
4~6	8,816,596	166,528	8,650,068	2,546,800	10,401,207	3,289	837
7~9	7,718,155	135,528	7,582,627	2,554,637	9,257,261	2,649	576
10~12	7,450,571	60,801	7,389,770	2,535,538	9,153,066	2,108	765
平成4年1~3月	6,673,270	11,287	6,661,983	2,426,349	8,258,692	2,316	826
平成3年 1月	2,556,570	73,578	2,482,992	841,857	3,216,589	878	220
2	2,579,173	55,313	2,523,860	809,324	3,165,220	1,155	193
3	2,882,179	61,558	2,820,621	889,124	3,415,918	1,135	267
4	2,987,497	44,529	2,942,968	838,677	3,449,067	1,136	334
5	2,939,039	88,848	2,850,191	866,665	3,470,338	1,005	280
6	2,890,060	33,151	2,856,909	841,458	3,481,802	1,148	223
7	2,805,930	61,711	2,744,219	857,827	3,171,710	1,082	231
8	2,396,504	56,548	2,339,956	841,028	2,943,359	805	145
9	2,515,721	17,269	2,498,452	855,782	3,142,192	762	200
10	2,712,412	33,047	2,679,365	885,200	3,231,761	656	252
11	2,445,570	19,000	2,426,570	814,500	2,983,395	690	248
12	2,292,589	8,754	2,283,835	835,838	2,937,910	762	265
平成4年 1月	2,102,374	3,387	2,098,987	797,349	2,688,420	628	289
2	2,174,779	5,124	2,169,655	782,583	2,721,697	806	247
3	2,396,117	2,776	2,393,341	846,417	2,848,575	882	290

b. 再生用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入			消 費	在 庫
	計	輸 入	国 内		
平成元年	287,785	-	287,785	324,671	23,456
2年	255,981	-	255,981	287,759	25,438
3年	209,145	-	209,145	236,761	22,295
平成元年度	311,242	-	311,242	345,985	23,965
2年度	233,235	-	233,235	264,817	25,648
3年度	193,209	-	193,209	216,568	22,179
平成3年1~3月	57,379	-	57,379	66,045	25,648
4~6	56,345	-	56,345	62,687	26,639
7~9	47,445	-	47,445	54,728	23,431
10~12	47,976	-	47,976	53,301	22,295
平成4年1~3月	41,443	-	41,443	45,852	22,179
平成3年 1月	18,214	-	18,214	21,061	25,143
2	18,809	-	18,809	21,804	25,233
3	20,356	-	20,356	23,180	25,648
4	18,660	-	18,660	21,951	25,245
5	19,021	-	19,021	21,153	25,817
6	18,664	-	18,664	19,583	26,639
7	18,146	-	18,146	18,834	27,739
8	14,608	-	14,608	17,552	25,916
9	14,691	-	14,691	18,342	23,431
10	17,054	-	17,054	19,101	23,129
11	15,568	-	15,568	17,032	22,355
12	15,354	-	15,354	17,168	22,295
平成4年 1月	13,749	-	13,749	15,498	22,996
2	13,570	-	13,570	15,925	22,184
3	14,124	-	14,124	14,429	22,179

注: 在庫は各期末在庫。

原 材 料

(単位: t)

年 月	部 門 消 費					在 庫	年 月
	製 鋼		用		その他		
	計	転 炉	電 気 炉	鋳鉄管用			
平成元年	36,601,705	4,495,716	32,105,989	506,470	37,954	3,368,953	平成元年
2年	38,601,657	5,217,249	33,384,408	531,613	43,014	3,311,498	2年
3年	38,010,092	5,235,993	32,774,099	542,441	42,656	3,750,829	3年
平成元年度	37,057,437	4,634,759	32,422,678	513,544	39,518	3,227,173	平成元年度
2年度	39,015,550	5,278,167	33,737,383	533,413	42,317	3,286,750	2年度
3年度	36,467,333	5,117,638	31,349,695	550,460	39,067	3,852,766	3年度
平成3年1~3月	9,652,245	1,211,618	8,440,627	130,522	11,112	3,286,750	平成3年1~3月
4~6	10,256,173	1,318,278	8,937,895	128,754	12,154	3,424,105	4~6
7~9	9,111,952	1,349,096	7,762,856	133,163	8,921	3,670,558	7~9
10~12	8,989,722	1,357,001	7,632,721	150,002	10,469	3,750,829	10~12
平成4年1~3月	8,109,486	1,093,263	7,016,223	138,541	7,523	3,852,766	平成4年1~3月
平成3年 1月	3,166,542	457,126	2,709,416	45,318	3,631	3,229,369	平成3年 1月
2	3,117,745	378,071	2,739,674	42,713	3,414	3,185,038	2
3	3,367,958	376,421	2,991,537	42,491	4,067	3,286,750	3
4	3,402,500	429,733	2,972,767	41,431	3,666	3,399,009	4
5	3,421,266	452,061	2,969,205	43,154	4,633	3,451,969	5
6	3,432,407	436,484	2,995,923	44,169	3,855	3,424,105	6
7	3,118,568	456,587	2,661,981	48,472	3,357	3,647,608	7
8	2,901,949	457,717	2,444,232	37,750	2,710	3,682,254	8
9	3,091,435	434,792	2,656,643	46,941	2,854	3,670,558	9
10	3,175,329	471,607	2,703,722	52,168	3,356	3,786,519	10
11	2,931,021	395,425	2,535,596	48,300	3,136	3,791,774	11
12	2,883,372	489,969	2,393,403	49,534	3,977	3,750,829	12
平成4年 1月	2,639,472	418,271	2,221,201	45,356	2,675	3,740,435	平成4年 1月
2	2,675,126	334,196	2,340,930	43,310	2,208	3,717,274	2
3	2,794,888	340,796	2,454,092	49,875	2,640	3,852,766	3

c. 再生用発成品

(単位: t)

年 月	受 入			消 費			在 庫	年 月
	計	購 入	そ の 他	計	任 延 用	そ の 他		
平成元年	260,074	260,074	-	262,048	262,048	-	34,083	平成元年
2年	279,689	279,689	-	271,324	271,324	-	36,421	2年
3年	222,522	222,522	-	221,468	221,468	-	35,834	3年
平成元年度	273,615	273,615	-	264,386	264,386	-	37,672	平成元年度
2年度	274,715	274,715	-	271,398	271,398	-	36,942	2年度
3年度	196,750	196,750	-	199,335	199,335	-	33,553	3年度
平成3年1~3月	67,836	67,836	-	66,884	66,884	-	36,942	平成3年1~3月
4~6	60,920	60,920	-	62,184	62,184	-	34,484	4~6
7~9	52,204	52,204	-	47,901	47,901	-	38,228	7~9
10~12	41,562	41,562	-	44,499	44,499	-	35,834	10~12
平成4年1~3月	42,064	42,064	-	44,751	44,751	-	33,553	平成4年1~3月
平成3年 1月	20,885	20,885	-	21,328	21,328	-	36,061	平成3年 1月
2	21,976	21,976	-	22,703	22,703	-	35,143	2
3	24,975	24,975	-	22,853	22,853	-	36,942	3
4	19,180	19,180	-	21,292	21,292	-	34,611	4
5	22,426	22,426	-	20,791	20,791	-	35,832	5
6	19,314	19,314	-	20,101	20,101	-	34,484	6
7	17,936	17,936	-	17,813	17,813	-	34,095	7
8	17,029	17,029	-	14,239	14,239	-	36,836	8
9	17,239	17,239	-	15,849	15,849	-	38,228	9
10	15,165	15,165	-	15,862	15,862	-	37,635	10
11	14,554	14,554	-	14,020	14,020	-	38,340	11
12	11,843	11,843	-	14,617	14,617	-	35,834	12
平成4年 1月	12,771	12,771	-	13,860	13,860	-	35,566	平成4年 1月
2	14,761	14,761	-	15,595	15,595	-	34,251	2
3	14,532	14,532	-	15,296	15,296	-	33,553	3

注: 在庫は各期末在庫。

(2) 鉄 鉱 石

(単位：t)

Table showing iron ore purchase and consumption data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, purchase volume, and consumption by department (blast furnace, electric furnace, etc.).

(3) 鉄マンガン鉱石

(単位：t)

Table showing iron-manganese ore purchase and consumption data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, purchase volume, and consumption by department (blast furnace, electric furnace, etc.).

注：在庫は各期末在庫。

Table showing iron consumption and inventory data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, consumption by department (blast furnace, electric furnace, etc.), and inventory volume.

(4) 砂 鉄

(単位：t)

Table showing iron sand purchase and consumption data from Heisei 1 to Heisei 4. Columns include year/month, purchase volume, and consumption by department (blast furnace, electric furnace, etc.).

注：在庫は各期末在庫。

(5) その他の鉄源

(単位: t)

Table for 'その他の鉄源' showing monthly and quarterly data for iron source. Columns include '年月', '購入', '発生', '鉄鋼部門消費' (計, 焼結用, 製鉄用), 'フェロアロイ', '製鋼用', 'その他', '在庫'.

(6) 焼結鉄 (合計)

(単位: t)

Table for '焼結鉄 (合計)' showing monthly and quarterly data for sintered iron. Columns include '年月', '購入', '生産', '鉄鋼部門消費' (計, 製鉄用), 'フェロアロイ', '製鋼用', 'その他', '在庫'.

注: 在庫は各期末在庫。

① 焼結鉄 (輸入)

(単位: t)

Table for '焼結鉄 (輸入)' showing monthly and quarterly data for imported sintered iron. Columns include '年月', '購入', '生産', '鉄鋼部門消費' (計, 製鉄用), 'フェロアロイ', '製鋼用', 'その他', '在庫'.

② 焼結鉄 (国内)

(単位: t)

Table for '焼結鉄 (国内)' showing monthly and quarterly data for domestic sintered iron. Columns include '年月', '購入', '生産', '鉄鋼部門消費' (計, 製鉄用), 'フェロアロイ', '製鋼用', 'その他', '在庫'.

注: 在庫は各期末在庫。

(7) ペレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

Table with columns: Year/Month, Purchase, Production, Total Consumption, Manufacturing Consumption, Blast Furnace, Electric Furnace, Other, Inventory. Rows include fiscal years from 1990 to 1996 and monthly data for 1993 and 1994.

② ペレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

Table with columns: Year/Month, Purchase, Production, Total Consumption, Manufacturing Consumption, Blast Furnace, Electric Furnace, Other, Inventory. Rows include fiscal years from 1990 to 1996 and monthly data for 1993 and 1994.

① ペレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

Table with columns: Year/Month, Purchase, Production, Total Consumption, Manufacturing Consumption, Blast Furnace, Electric Furnace, Other, Inventory. Rows include fiscal years from 1990 to 1996 and monthly data for 1993 and 1994.

(8) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

Table with columns: Year/Month, Purchase, Production, Total Consumption, Manufacturing Consumption, Ferroalloy, Other, Inventory. Rows include fiscal years from 1990 to 1996 and monthly data for 1993 and 1994.

注: 在庫は各期末在庫。

注: 在庫は各期末在庫。

① マンガン鉱石 (輸入)

(単位: t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他	
平成元年	1,410,006	1,078,296	32,690	752,308	253,105	40,193	663,912
2年	1,150,518	1,045,603	20,799	804,367	198,164	22,273	645,426
3年	1,251,975	992,150	27,846	799,437	146,721	18,146	738,861
平成元年度	1,471,470	1,102,372	33,524	775,329	260,554	32,965	700,215
2年度	1,299,965	1,057,218	21,676	846,722	168,680	20,140	831,588
3年度	931,439	938,647	25,190	741,233	149,916	22,308	627,844
平成3年1~3月	494,331	283,535	6,469	236,574	35,469	5,023	831,588
4~6	301,044	269,166	9,375	220,967	37,587	1,237	809,399
7~9	223,688	201,204	-	158,525	37,557	5,122	785,265
10~12	232,912	238,245	12,002	183,371	36,108	6,764	738,861
平成4年1~3月	173,795	230,032	3,813	178,370	38,664	9,185	627,844
平成3年 1月	176,221	89,255	-	76,541	12,429	285	722,701
2	199,880	84,404	503	73,900	10,001	-	810,175
3	118,230	109,876	5,966	86,133	13,039	4,738	831,588
4	35,490	99,533	9,375	76,674	13,287	197	830,891
5	165,345	86,650	-	73,334	12,539	777	901,315
6	209	82,983	-	70,959	11,761	263	809,399
7	39,172	69,191	-	55,599	12,575	1,017	768,946
8	32,906	66,140	-	52,640	12,075	1,425	722,039
9	151,610	65,873	-	50,286	12,907	2,680	785,265
10	97,754	88,192	10,156	60,600	12,960	4,476	776,338
11	80,745	74,844	1,846	59,850	12,071	1,077	770,146
12	54,413	75,209	-	62,921	11,077	1,211	738,861
平成4年 1月	47,327	73,163	-	58,968	11,936	2,259	704,905
2	89,211	72,573	-	58,412	12,422	1,739	689,764
3	37,257	84,296	3,813	60,990	14,306	5,187	627,844

② マンガン鉱石 (国内)

(単位: t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他	
平成元年	83,004	82,787	8	801	81,978	-	2,601
2年	60,915	60,904	117	180	60,607	-	2,454
3年	48,276	48,187	51	49	48,087	-	1,437
平成元年度	80,183	80,124	-	656	79,468	-	2,121
2年度	52,962	53,156	168	49	52,939	-	980
3年度	48,712	48,227	-	-	48,227	-	1,020
平成3年1~3月	10,613	11,219	51	49	11,119	-	980
4~6	13,095	12,720	-	-	12,720	-	1,355
7~9	12,276	12,464	-	-	12,464	-	948
10~12	12,292	11,784	-	-	11,784	-	1,437
平成4年1~3月	11,049	11,259	-	-	11,259	-	1,020
平成3年 1月	4,272	4,577	51	-	4,526	-	2,150
2	2,880	2,983	-	32	2,951	-	2,046
3	3,461	3,659	-	17	3,642	-	980
4	3,516	3,552	-	-	3,552	-	944
5	4,831	4,685	-	-	4,685	-	1,090
6	4,748	4,483	-	-	4,483	-	1,355
7	3,409	3,511	-	-	3,511	-	1,253
8	4,471	4,664	-	-	4,664	-	1,061
9	4,396	4,289	-	-	4,289	-	948
10	4,214	4,429	-	-	4,429	-	732
11	3,974	3,569	-	-	3,569	-	1,138
12	4,104	3,786	-	-	3,786	-	1,437
平成4年 1月	3,055	3,638	-	-	3,638	-	854
2	4,142	3,705	-	-	3,705	-	1,291
3	3,852	3,916	-	-	3,916	-	1,020

注: 在庫は各期末在庫。

(9) その他の鉱石類

① けい石

(単位: t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫
	計	フェロアロイ用	そ の 他		計	フェロアロイ用	そ の 他	
平成元年	707,452	216,808	490,644	100,879	685,453	654,242	31,211	381,158
2年	684,903	198,573	486,330	118,658	631,213	605,087	26,126	266,743
3年	634,734	190,743	443,991	109,221	605,239	580,734	24,505	335,636
平成元年度	707,663	206,980	500,683	93,721	656,506	624,714	31,792	421,919
2年度	641,208	198,854	442,354	115,733	642,012	616,863	25,149	345,836
3年度	661,713	181,289	480,424	91,479	610,155	587,219	22,936	300,185
平成3年1~3月	140,554	48,850	91,704	115,733	144,725	138,188	6,537	345,836
4~6	169,752	57,237	112,515	95,970	169,137	162,329	6,808	350,005
7~9	156,265	36,803	119,553	90,685	119,039	114,345	4,694	329,582
10~12	168,072	47,853	120,219	109,221	172,338	165,872	6,466	335,636
平成4年1~3月	167,533	39,396	128,137	91,479	149,641	144,673	4,968	300,185
平成3年 1月	51,901	16,499	35,402	118,496	52,237	49,824	2,413	298,055
2	42,710	15,339	27,371	116,604	43,169	41,212	1,957	346,011
3	45,943	17,012	28,931	115,733	49,319	47,152	2,167	345,836
4	52,922	19,346	33,576	108,316	56,100	52,936	3,164	368,018
5	57,838	19,784	38,054	102,263	54,770	53,129	1,641	324,213
6	58,992	18,107	40,885	95,970	58,267	56,264	2,003	350,005
7	53,304	13,282	40,022	98,711	48,864	47,225	1,639	334,197
8	49,282	12,323	36,959	95,352	36,078	36,635	1,443	313,576
9	53,770	11,198	42,572	90,685	32,097	30,485	1,612	329,582
10	50,406	16,235	34,171	96,282	55,456	53,170	2,286	312,225
11	54,431	15,061	39,370	95,306	54,738	52,586	2,152	313,149
12	63,235	16,557	46,678	109,221	62,144	60,116	2,028	335,636
平成4年 1月	63,485	12,860	50,625	99,599	55,137	53,591	1,546	303,159
2	53,483	11,409	42,074	105,368	44,855	43,092	1,763	321,614
3	50,565	15,127	35,438	91,479	49,649	47,990	1,659	300,185

注: 在庫は各期末在庫。

③ タングステン鉱石

(単位: t)

④ モリブデン鉱石

(単位: t)

⑤ バナジウム鉱石

(単位: t)

⑥ ニッケル鉱石

(単位: t)

年 月	フェロアロイ消費	在 庫	フェロアロイ消費	在 庫	フェロアロイ消費	在 庫	フェロアロイ消費	在 庫
平成元年	214	245	5,045	374	4,017	512	2,732,833	276,355
2年	195	236	5,701	323	4,839	226	2,367,311	329,289
3年	214	237	6,255	504	4,824	401	2,883,399	303,473
平成元年度	201	204	5,098	524	4,020	335	2,563,968	242,485
2年度	202	171	6,176	541	4,990	220	2,630,473	253,854
3年度	214	229	5,844	645	4,430	447	2,772,450	241,189
平成3年1~3月	46	171	1,652	541	1,366	220	756,544	253,854
4~6	61	248	1,748	353	1,198	399	779,641	251,665
7~9	51	224	1,485	309	1,223	398	696,805	327,172
10~12	56	237	1,370	504	1,037	401	650,409	303,473
平成4年1~3月	46	229	1,241	645	972	447	645,595	241,189
平成3年 1月	16	226	613	600	420	373	250,859	287,712
2	17	182	471	634	445	368	225,150	248,599
3	13	171	568	541	501	220	280,535	253,854
4	19	219	588	459	373	267	255,284	265,475
5	17	250	558	347	391	418	270,826	235,133
6	25	248	602	353	434	399	253,531	251,665
7	18	247	626	383	433	375	223,316	346,247
8	16	226	387	506	408	439	238,386	317,531
9	17	224	472	309	382	398	235,103	327,172
10	16	279	552	348	328	421	241,206	269,626
11	27	243	417	386	343	276	202,654	257,083
12	13	237	401	504	366	401	206,549	303,473
平成4年 1月	20	235	473	484	350	393	224,071	262,303
2	11	232	344	575	327	387	200,179	229,873
3	15	229	424	645	295	447	221,345	241,189

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, steel use, other), and inventory. Rows include fiscal years and monthly data for 2014.

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, steel use, ferroalloy, steel use, sintering, other). Rows include fiscal years and monthly data for 2014.

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, steel use, ferroalloy, steel use, other), and inventory. Rows include fiscal years and monthly data for 2014.

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, steel use, ferroalloy, steel use, other), and inventory. Rows include fiscal years and monthly data for 2014.

5. 石 油 等

1 購入, 消費, 在庫

年 月	(1) 灯 油 (単位: kL)			(2) 軽 油 (単位: kL)		
	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫
平成元年	430,019	390,388	19,415	37,663	28,767	753
2年	437,287	392,391	21,687	37,229	29,773	505
3年	424,935	384,931	17,347	36,716	30,116	419
平成元年度	437,284	393,746	18,144	38,076	29,060	654
2年度	436,643	392,592	18,354	37,244	30,019	641
3年度	408,924	371,121	14,769	36,720	29,617	696
平成3年1~3月	113,934	102,607	18,354	9,380	7,865	641
4~6	105,353	97,413	16,814	9,391	7,521	775
7~9	100,949	91,205	17,265	8,806	7,516	537
10~12	104,699	93,706	17,347	9,139	7,214	419
平成4年1~3月	97,923	88,797	14,769	9,384	7,366	696
平成3年 1月	37,944	33,075	21,606	3,141	2,635	634
2	38,454	33,961	20,826	3,222	2,542	820
3	37,536	35,571	18,354	3,017	2,688	641
4	37,196	34,039	17,896	3,780	2,600	1,043
5	34,566	32,555	17,040	2,844	2,501	912
6	33,591	30,819	16,814	2,767	2,420	775
7	35,086	30,981	17,735	3,290	2,445	1,051
8	31,863	29,635	17,298	2,693	2,287	1,015
9	34,000	30,589	17,265	2,823	2,784	537
10	35,673	32,018	17,689	3,245	2,397	680
11	34,716	31,511	17,375	2,835	2,419	570
12	34,310	30,177	17,347	3,059	2,398	419
平成4年 1月	31,124	27,662	16,756	3,150	2,479	625
2	32,647	29,619	15,627	3,043	2,406	835
3	34,152	31,516	14,769	3,191	2,481	696

(3) 重 油

(単位: kL)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
		計	製鉄用	製鋼用	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延及び鋼管用	その他	
平成元年	2,346,788	2,183,882	206,132	66,458	119,012	28,571	1,045,683	718,026	150,191
2年	2,496,912	2,326,206	301,810	66,890	129,448	30,234	1,055,053	742,771	176,065
3年	2,217,239	2,103,938	99,285	65,837	128,195	25,152	1,043,672	741,797	155,394
平成元年度	2,388,062	2,251,485	260,476	66,471	123,057	29,485	1,050,124	721,872	148,020
2年度	2,436,617	2,273,821	241,738	68,079	130,410	29,279	1,061,267	743,048	164,143
3年度	2,190,508	2,103,559	96,992	64,297	125,737	23,950	1,017,340	775,243	124,608
平成3年1~3月	577,324	542,399	26,315	17,865	32,441	6,911	268,453	190,414	164,143
4~6	530,768	510,651	19,891	16,812	31,950	6,146	270,435	165,417	156,147
7~9	538,275	520,466	21,893	15,751	31,632	6,125	258,784	186,281	146,634
10~12	570,872	530,422	31,186	15,409	32,172	5,970	246,000	199,685	155,394
平成4年1~3月	550,593	542,020	24,022	16,325	29,983	5,709	242,121	223,860	124,608
平成3年 1月	195,016	180,976	9,731	6,019	10,835	2,117	88,827	63,447	175,270
2	195,785	181,870	5,623	8,041	10,157	2,369	84,451	71,229	171,372
3	186,523	179,553	8,543	6,223	11,449	2,425	95,175	55,738	164,143
4	173,436	169,295	7,575	5,815	10,493	2,268	91,340	51,804	157,640
5	176,765	168,371	5,569	5,393	10,422	2,002	88,264	56,721	155,895
6	180,567	172,985	6,747	5,604	11,035	1,876	90,831	56,892	156,147
7	185,016	179,366	5,769	5,435	11,381	2,088	88,878	65,815	150,988
8	177,193	167,426	8,366	5,043	9,562	1,906	83,136	59,413	152,801
9	176,066	173,674	7,758	5,273	10,689	2,131	86,770	61,053	146,634
10	193,628	179,596	11,973	5,321	10,692	1,893	85,777	63,940	150,711
11	165,112	165,081	6,711	5,040	10,822	2,060	77,349	63,099	140,911
12	212,132	185,745	12,502	5,048	10,658	2,017	82,874	72,646	155,394
平成4年 1月	193,491	183,943	14,894	5,179	9,369	1,702	79,623	73,176	152,011
2	185,837	180,326	4,837	5,413	10,073	2,058	80,203	77,742	143,728
3	171,265	177,751	4,291	5,733	10,541	1,949	82,295	72,942	124,608

注: 在庫は各期末在庫。

消 費 統 計

(4) 液化石油ガス (単位: t) (5) 石油コークス

(単位: t)

年 月	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
				計	焼結用	製鉄用	フェロアロイ用	その他	
平成元年	801,441	712,276	42,296	65,491	-	40,973	10,934	13,584	215,018
2年	731,544	673,327	23,584	48,922	-	22,813	9,964	16,145	138,326
3年	735,746	642,926	29,174	77,642	-	51,587	9,947	16,108	100,630
平成元年度	800,870	721,207	28,870	59,962	-	34,917	10,792	14,253	163,201
2年度	736,137	647,095	37,966	56,509	-	30,144	10,041	16,324	127,920
3年度	732,353	656,666	21,239	82,496	-	56,481	10,179	15,836	106,093
平成3年1~3月	179,241	142,939	37,966	17,643	-	10,578	2,966	4,099	127,920
4~6	171,773	161,773	29,695	18,721	-	10,776	3,494	4,451	124,183
7~9	203,408	176,933	32,771	22,028	-	16,657	1,654	3,717	150,603
10~12	181,324	161,281	29,174	19,250	-	13,576	1,833	3,841	100,630
平成4年1~3月	175,848	156,679	21,239	22,497	-	15,472	3,198	3,827	106,093
平成3年 1月	54,860	47,383	24,505	5,800	-	3,468	1,018	1,314	160,060
2	62,766	41,850	38,444	6,596	-	4,328	876	1,392	149,513
3	61,615	53,706	37,966	5,247	-	2,782	1,072	1,393	127,920
4	53,494	57,070	28,338	5,573	-	3,046	1,059	1,468	97,693
5	70,103	50,334	42,415	6,140	-	3,724	1,009	1,407	104,587
6	48,176	54,369	29,695	7,008	-	4,006	1,426	1,576	124,183
7	67,257	59,136	30,093	7,520	-	5,385	850	1,285	121,304
8	65,288	56,280	33,846	8,297	-	6,409	756	1,132	122,279
9	70,863	61,517	32,771	6,211	-	4,863	48	1,300	150,603
10	56,381	54,769	25,992	8,095	-	6,325	408	1,362	113,068
11	58,470	54,019	23,082	5,975	-	4,253	529	1,193	137,160
12	66,473	52,493	29,174	5,180	-	2,998	896	1,286	100,630
平成4年 1月	60,503	55,429	25,798	5,639	-	3,508	933	1,198	134,367
2	52,926	50,998	17,479	6,703	-	4,488	934	1,281	134,910
3	62,419	50,252	21,239	10,155	-	7,476	1,331	1,348	106,093

(6) 石炭コークス

(単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫
			計	製鉄用	フェロアロイ用	その他	
平成元年	8,767,638	29,939,602	42,792,386	37,137,981	500,934	5,153,471	1,703,905
2年	7,319,280	29,670,025	41,273,189	35,782,852	491,331	4,999,006	1,824,219
3年	6,586,241	29,343,386	39,788,575	34,494,636	479,302	4,814,637	1,838,909
平成元年度	8,468,257	29,905,292	42,467,643	36,861,876	491,884	5,113,883	1,736,563
2年度	7,145,345	29,585,518	41,108,242	35,633,602	504,251	4,970,389	1,617,740
3年度	6,347,587	28,837,781	38,813,134	33,613,526	466,052	4,733,556	1,871,927
平成3年1~3月	1,712,200	7,339,686	10,156,817	8,814,501	128,840	1,213,476	1,617,740
4~6	1,715,368	7,425,069	10,029,309	8,693,235	130,172	1,205,902	1,721,267
7~9	1,581,272	7,426,757	9,996,168	8,707,188	102,966	1,186,014	1,693,857
10~12	1,577,401	7,151,874	9,606,281	8,279,712	117,324	1,209,245	1,838,909
平成4年1~3月	1,473,546	6,834,081	9,181,376	7,933,391	115,590	1,132,395	1,871,927
平成3年 1月	606,506	2,544,582	3,527,410	3,056,469	43,597	427,344	1,813,402
2	516,175	2,281,727	3,144,149	2,740,138	39,505	364,506	1,779,217
3	589,519	2,513,377	3,485,258	3,017,894	45,738	421,626	1,617,740
4	612,559	2,434,915	3,368,217	2,907,296	43,298	417,623	1,614,402
5	573,263	2,546,351	3,415,503	2,970,307	44,045	401,151	1,669,479
6	529,546	2,443,803	3,245,589	2,815,632	42,829	387,128	1,721,267
7	549,380	2,486,495	3,399,806	2,964,694	36,947	398,165	1,706,249
8	532,137	2,520,613	3,374,068	2,947,245	34,861	391,962	1,715,786
9	499,755	2,419,649	3,222,294	2,795,249	31,158	395,887	1,693,857
10	528,508	2,467,639	3,358,690	2,901,343	39,367	417,980	1,678,320
11	496,952	2,322,661	3,145,239	2,716,927	37,006	391,306	1,702,285
12	551,941	2,361,574	3,102,352	2,661,442	40,951	399,959	1,838,90

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鋼 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
平成元年	11,990,339	8,470,690	320,806	4,388,582	1,428,663	2,332,639
2年	11,804,933	8,653,067	329,012	4,425,675	1,397,742	2,500,638
3年	11,753,174	8,584,660	347,237	4,481,577	1,324,260	2,431,586
平成元年度	11,949,466	8,471,721	325,482	4,379,762	1,418,669	2,347,808
2年度	11,790,950	8,735,134	334,378	4,496,642	1,352,086	2,552,028
3年度	11,573,335	8,399,110	343,257	4,349,377	1,363,091	2,343,385
平成3年1~3月	2,913,144	2,181,568	88,388	1,148,802	313,130	631,248
4~6	2,987,007	2,162,728	84,534	1,128,585	354,417	595,192
7~9	2,995,369	2,148,456	84,402	1,113,249	341,881	608,924
10~12	2,857,654	2,091,908	89,913	1,090,941	314,832	596,222
平成4年1~3月	2,733,305	1,996,018	84,408	1,016,602	351,961	543,047
平成3年 1月	1,005,653	753,076	30,714	392,120	105,614	224,628
2	905,132	683,671	27,681	366,749	92,633	196,608
3	1,002,359	744,821	29,993	389,933	114,883	210,012
4	979,474	709,097	28,857	366,181	113,276	200,783
5	1,022,977	740,649	28,514	388,552	119,905	203,678
6	984,556	712,982	27,163	373,852	121,236	190,731
7	1,009,297	732,514	28,419	379,906	117,398	206,791
8	1,018,194	732,002	28,570	376,427	123,541	203,464
9	967,878	683,940	27,413	356,916	100,942	198,669
10	983,267	718,027	29,486	378,335	100,252	209,954
11	930,542	685,971	29,733	352,169	106,283	197,786
12	943,845	687,910	30,694	360,437	108,297	188,482
平成4年 1月	930,399	687,539	28,058	349,205	121,358	188,918
2	870,200	641,276	27,018	332,098	106,510	175,650
3	932,706	667,203	29,332	335,299	124,993	178,479

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鉄 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
平成元年	123,965,146	64,842,139	29,598,473	1,560,975	33,183,905	498,786
2年	123,537,230	65,293,304	29,379,448	1,731,350	33,629,105	553,401
3年	123,525,238	64,923,164	30,110,205	1,560,744	32,797,733	454,482
平成元年度	124,591,902	65,227,157	29,699,467	1,588,638	33,551,771	387,281
2年度	123,759,335	64,711,717	29,474,471	1,685,175	32,985,816	566,255
3年度	121,341,745	63,924,773	29,639,418	1,555,999	32,239,922	489,434
平成3年1~3月	30,945,362	16,022,481	7,538,483	370,056	8,025,092	88,850
4~6	31,020,179	16,226,570	7,631,578	388,992	8,060,244	145,756
7~9	31,490,292	16,681,696	7,641,885	413,266	8,517,758	108,787
10~12	30,069,405	15,992,417	7,298,259	388,430	8,194,639	111,089
平成4年1~3月	28,761,869	15,024,090	7,067,696	365,311	7,467,281	123,802
平成3年 1月	10,663,855	5,502,878	2,584,929	121,748	2,768,068	28,133
2	9,606,100	4,982,814	2,353,894	115,961	2,491,686	21,273
3	10,675,407	5,536,789	2,599,660	132,347	2,765,338	39,444
4	10,275,810	5,392,985	2,518,823	127,019	2,691,611	55,532
5	10,576,905	5,501,199	2,618,523	134,065	2,698,123	50,488
6	10,167,464	5,332,386	2,494,232	127,908	2,670,510	39,736
7	10,643,620	5,652,939	2,584,631	144,636	2,891,817	31,855
8	10,685,262	5,604,850	2,595,688	129,628	2,845,992	33,542
9	10,161,410	5,423,907	2,461,566	139,002	2,779,949	43,390
10	10,506,970	5,586,735	2,525,283	137,056	2,889,709	34,687
11	9,887,959	5,266,410	2,410,053	129,830	2,692,832	33,695
12	9,674,476	5,139,272	2,362,923	121,544	2,612,098	42,707
平成4年 1月	9,780,849	5,130,137	2,392,840	118,296	2,577,275	41,726
2	9,170,565	4,792,274	2,229,687	121,457	2,400,088	41,042
3	9,810,455	5,101,679	2,445,169	125,558	2,489,918	41,034

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

(10) 酸 素 (単位：1000N^m)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費					鉄 鋼 部 門 消 費		
	計	製 鉄 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他	計	製 鉄 用	製 鋼 用
平成元年	4,573,706	1,556,187	1,262,694	1,688,301	66,524	6,637,706	1,007,650	5,155,542
2年	4,478,595	1,398,306	1,213,645	1,793,047	73,597	7,011,530	1,224,380	5,312,934
3年	4,467,683	1,307,804	1,257,197	1,829,672	73,010	7,203,112	1,477,584	5,279,655
平成元年度	4,568,501	1,610,219	1,212,923	1,680,430	64,929	6,732,956	1,059,036	5,190,636
2年度	4,530,223	1,353,053	1,252,930	1,847,402	76,838	7,161,905	1,324,071	5,378,225
3年度	4,401,250	1,257,248	1,217,294	1,855,695	71,013	7,030,614	1,466,174	5,111,446
平成3年1~3月	1,110,430	331,628	324,771	435,243	18,788	1,800,275	345,633	1,345,382
4~6	1,106,310	316,598	316,987	454,239	18,486	1,830,529	355,886	1,363,322
7~9	1,127,054	324,491	301,692	483,008	17,863	1,822,115	397,092	1,315,174
10~12	1,123,889	335,087	313,747	457,182	17,873	1,750,193	378,973	1,255,777
平成4年1~3月	1,043,997	281,072	284,868	461,266	16,791	1,627,777	334,223	1,177,173
平成3年 1月	389,399	117,003	113,392	152,100	6,904	616,776	117,058	463,366
2	345,531	104,807	103,545	131,637	5,542	563,920	104,764	424,426
3	375,500	109,818	107,834	151,506	6,342	619,579	123,811	457,590
4	378,785	106,451	104,531	161,281	6,522	610,573	121,293	452,959
5	378,278	104,463	108,187	159,554	6,074	620,157	118,318	462,643
6	349,247	105,684	104,269	133,404	5,890	599,799	116,275	447,720
7	383,577	111,336	103,967	162,378	5,896	614,223	129,849	448,855
8	378,464	106,363	101,705	164,882	5,514	613,829	136,062	439,623
9	365,013	106,792	96,020	155,748	6,453	594,063	131,181	426,696
10	399,151	114,128	109,283	169,118	6,622	624,681	139,119	447,287
11	369,084	108,191	104,216	150,807	5,870	569,548	124,084	406,904
12	355,654	112,768	100,248	137,257	5,381	555,964	115,770	401,586
平成4年 1月	356,103	103,147	97,241	150,177	5,538	555,268	117,878	400,675
2	339,015	92,946	90,116	150,511	5,442	519,551	103,012	378,928
3	348,879	84,979	97,511	160,578	5,811	552,958	113,333	397,570

(11) 電 力

(単位：1000kWh)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費				
	計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他
平成元年	64,276,035	4,630,913	4,215,799	18,165,313	37,264,010
2年	65,810,420	4,691,866	3,827,866	18,930,256	38,360,432
3年	66,776,573	4,690,995	3,985,629	19,008,381	39,091,568
平成元年度	64,493,247	4,638,880	4,020,147	18,322,352	37,511,868
2年度	66,747,331	4,722,254	4,015,500	19,240,266	38,769,311
3年度	65,643,847	4,660,017	3,846,468	18,379,781	38,757,581
平成3年1~3月	16,659,075	1,160,812	1,042,231	4,856,281	9,599,751
4~6	17,176,539	1,172,317	1,129,464	5,030,399	9,844,359
7~9	16,706,898	1,205,531	862,400	4,588,492	10,050,475
10~12	16,234,061	1,152,335	951,534	4,533,209	9,596,983
平成4年1~3月	15,526,349	1,129,834	903,070	4,227,681	9,265,764
平成3年 1月	5,566,180	398,497	347,243	1,578,353	3,242,087
2	5,274,837	362,956	322,623	1,565,804	3,023,454
3	5,818,058	399,359	372,365	1,712,124	3,334,210
4	5,670,222	387,463	374,147	1,677,281	3,231,331
5	5,774,789	397,069	388,590	1,665,359	3,323,771
6	5,731,528	387,785	366,727	1,687,759	3,289,257
7	5,716,175	407,902	309,146	1,565,694	3,433,433
8	5,506,339	410,101	285,171	1,468,651	3,342,416
9	5,484,384	387,528	268,083	1,554,147	3,274,626
10	5,666,724	403,004	330,685	1,598,660	3,334,375
11	5,283,220	374,248	302,640	1,491,255	3,115,077
12	5,284,117	375,083	318,209	1,443,294	3,147,531
平成4年 1月	5,131,281	383,367	308,084	1,354,044	3,085,786
2	5,052,387	357,096	276,419	1,406,333	3,012,539
3	5,342,681	389,371	318,567	1,467,304	3,167,439

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)
昭和63年 平均	835	1	13
平成元年	847	1	12
平成2年	851	0	10
平成3年	846	0	12
平成3年 上期平均	845	0	11
平成3年 下期平均	847	1	12

注：その他の鉄源には硫酸焼鉱を含む。

2 製 鉄 用

炉別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼 結 鉱 (kg)	ペレット (kg)
計	昭和63年 平均	253	1	0	1,228	129
	平成元年	254	2	1	1,247	117
	平成2年	244	1	1	1,252	129
	平成3年	260	1	0	1,246	125
	平成3年 上期平均	263	1	0	1,238	128
	平成3年 下期平均	257	1	1	1,253	121
	高 炉	昭和63年 平均	253	1	0	1,229
平成元年		254	2	0	1,248	117
平成2年		244	1	0	1,253	130
平成3年		260	1	0	1,246	125
平成3年 上期平均		263	1	0	1,239	128
平成3年 下期平均		257	1	1	1,254	121
電 気 炉		昭和63年 平均	9	-	-	-
	平成元年	20	-	-	-	-
	平成2年	25	-	-	-	-
	平成3年	420	-	-	-	6
	平成3年 上期平均	56	-	-	-	2
	平成3年 下期平均	910	-	-	-	11
	その 他 の 炉	昭和63年 平均	-	-	-	678
平成元年		-	-	1,413	722	-
平成2年		-	-	513	824	-
平成3年		-	-	-	893	-
平成3年 上期平均		-	-	-	813	-
平成3年 下期平均		-	-	-	975	-

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	昭和63年 平均	745	12	323	11	11	3
	平成元年	733	11	339	12	12	4
	平成2年	725	13	350	10	11	4
	平成3年	729	14	347	10	12	4
	平成3年 上期平均	722	14	353	10	11	4
	平成3年 下期平均	737	14	340	10	12	4
	転 炉	昭和63年 平均	1,033	5	54	16	16
平成元年		1,033	4	60	16	17	-
平成2年		1,030	4	69	15	15	-
平成3年		1,032	5	70	14	17	-
平成3年 上期平均		1,035	5	66	15	16	-
平成3年 下期平均		1,029	5	73	14	17	-
電 気 炉		昭和63年 平均	64	29	960	0	1
	平成元年	53	28	972	0	1	-
	平成2年	59	30	962	0	1	-
	平成3年	68	33	952	0	1	-
	平成3年 上期平均	72	33	946	0	1	-
	平成3年 下期平均	63	33	958	0	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)
91	143	47	36
86	136	47	35
84	134	46	36
83	135	44	37
83	136	44	36
84	134	44	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 (m³)	電 力 (kWh)
16	0	0	4	476	2	18	58
12	0	0	4	463	3	19	58
10	0	0	2	446	4	22	58
8	0	0	2	431	1	21	59
7	0	0	2	433	1	21	58
8	0	0	2	430	1	21	60
16	-	0	4	476	2	18	58
11	0	0	4	463	3	20	57
10	-	-	2	446	4	22	58
7	-	-	2	431	1	21	58
7	-	-	2	433	1	21	57
7	-	-	2	430	1	21	59
21	896	104	2	-	-	-	-
61	773	207	-	-	-	-	-
61	619	412	-	-	-	-	-
154	271	1,298	86	-	-	-	-
128	279	1,301	-	-	-	-	-
190	259	1,294	202	-	-	-	-
354	-	-	-	-	-	-	-
709	-	-	-	-	-	-	-
591	-	-	-	-	-	-	-
504	-	-	-	-	-	-	-
604	-	-	-	-	-	-	-
403	-	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (ℓ)	酸素 (Nm³)	コークス炉ガス (m³)	電 力 (kWh)
3	8	3	3	1	47	3	164
3	7	3	3	1	48	3	168
3	7	3	3	1	48	3	172
3	8	3	3	1	48	3	173
3	8	3	3	1	48	3	175
3	7	3	3	1	48	3	172
-	-	-	2	0	54	4	39
-	-	-	2	0	55	4	41
-	-	-	2	0	56	4	42
-	-	-	2	0	56	4	44
-	-	-	2	0	56	4	43
-	-	-	2	0	56	4	45
-	-	-	5	2	30	1	459
-	-	-	6	2	31	1	458
-	-	-	5	2	31	1	453
-	-	-	6	2	32	1	457
-	-	-	6	2	32	1	450
-	-	-	6	2	31	1	464

7. 需

給

1 普通鋼鋼材品目別出荷

(単位: t)

品目	暦年		会計年度		平成3年 1月	2月	3月	4月	
	平成2年	平成3年	平成2年	平成3年					
合計	87,470,311	86,923,803	88,358,346	83,813,977	7,218,400	7,019,899	7,950,732	7,158,182	
軌条	計	384,518	410,594	398,970	424,250	27,283	30,181	38,037	40,858
	重軌条(付属品を含む)	313,918	337,962	324,817	348,961	23,975	22,811	32,335	34,570
	軽軌条(付属品を含む)	70,600	72,632	74,153	75,289	3,308	7,370	5,702	6,288
鋼筒	矢板	970,627	984,579	967,830	975,111	110,663	83,750	75,806	59,870
	鋼筒	87,896	77,458	84,751	76,617	9,282	5,320	4,221	2,995
形鋼	計	12,805,479	12,071,452	12,863,924	11,661,862	1,045,886	990,998	1,090,531	997,808
	H形鋼	7,649,010	6,709,247	7,559,351	6,382,439	631,944	554,412	603,562	553,977
	大形鋼	1,412,869	1,701,508	1,498,035	1,733,126	111,430	127,333	164,722	132,537
	中形鋼	1,738,087	1,708,825	1,777,873	1,635,165	146,395	144,055	158,271	144,644
	小形鋼	590,393	574,162	588,241	550,157	47,571	49,839	51,795	52,122
軽量鋼	1,415,120	1,377,710	1,440,424	1,360,975	108,546	115,359	112,181	114,528	
棒鋼	計	17,155,241	16,495,928	17,525,620	15,263,705	1,417,814	1,443,497	1,554,097	1,533,764
	大形棒鋼	927,052	875,086	921,370	805,574	73,345	74,814	82,153	74,062
	中形棒鋼	869,954	829,804	873,167	776,447	72,445	71,239	81,590	70,044
	小形棒鋼	13,825,813	13,292,103	14,192,792	12,240,492	1,140,260	1,166,943	1,264,059	1,265,821
鉄筋用	1,532,422	1,498,935	1,538,291	1,441,192	131,764	130,501	126,295	123,837	
その他用									
線材	計	3,835,746	3,556,561	3,786,560	3,474,892	309,733	292,597	314,606	300,602
	バーインコイル	881,833	805,854	873,270	807,541	68,672	66,733	69,529	69,835
	普通線材	1,577,721	1,420,445	1,549,571	1,375,035	127,142	124,393	124,631	116,766
特殊線材	1,376,192	1,330,262	1,363,719	1,292,316	113,919	101,471	120,446	114,001	
厚中板	板	8,380,496	8,503,025	8,384,356	8,491,730	678,176	680,373	761,988	714,768
	板	602,744	575,106	618,150	550,165	52,072	47,654	55,677	47,779
熱延薄板類	計	8,122,456	7,750,874	8,166,125	7,422,826	686,426	626,912	781,468	587,791
	薄板(ローモ板を含む)	166,024	137,864	158,599	126,892	17,439	12,902	9,650	14,410
	鋼帯	7,956,432	7,613,010	8,007,526	7,295,934	668,987	614,010	771,818	573,381
冷延薄板類	計	9,080,491	8,739,631	9,072,187	8,675,561	686,661	699,367	802,904	705,323
	磨帯鋼	175,474	170,185	177,511	165,550	14,660	14,550	13,756	13,627
	冷延広幅帯鋼	8,335,926	8,154,721	8,385,347	8,069,083	639,983	650,119	754,077	662,984
	冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	569,091	414,725	509,329	440,958	32,018	34,698	35,071	28,712
冷延電気鋼帯	リキ	1,486,652	1,726,683	1,568,511	1,696,296	131,539	132,086	171,402	126,365
	ブリキ	1,724,438	1,825,715	1,744,796	1,879,781	121,938	132,127	172,032	157,832
	亜鉛めっき鋼板	12,294,346	12,905,284	12,522,262	12,741,648	1,048,773	1,005,691	1,153,163	1,022,664
	その他の金属めっき鋼板	2,075,563	2,105,541	2,073,136	2,115,982	164,392	160,111	185,344	177,335
	鋼管	8,412,226	8,564,487	8,531,330	8,325,717	724,897	687,015	786,763	679,060
	外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	51,392	36,885	49,838	37,804	2,865	2,220	2,693	3,368

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成4年 1月	2月	3月
7,469,848	7,215,511	7,445,848	6,730,260	7,058,875	7,270,568	7,093,825	6,697,855	6,236,315	6,454,806	6,982,084
34,486	34,832	37,827	29,088	41,912	30,910	38,454	26,726	30,534	34,469	44,154
28,311	28,436	33,065	22,321	36,067	24,009	30,598	21,464	25,302	28,395	36,423
6,175	6,396	4,762	6,767	5,845	6,901	7,856	5,262	5,232	6,074	7,731
46,901	45,751	61,898	50,682	80,905	95,075	129,772	143,506	99,307	84,172	77,272
2,845	4,550	4,953	5,074	7,226	9,245	12,863	8,884	7,715	7,063	3,204
1,069,756	1,024,283	1,036,793	934,883	938,488	1,016,528	1,001,158	924,340	870,494	908,567	938,764
593,509	555,727	565,938	541,450	500,134	564,479	544,337	499,778	460,072	492,361	510,677
152,178	167,448	148,149	120,200	138,825	142,520	149,644	146,522	142,186	147,166	145,751
160,817	136,497	157,308	116,495	140,841	140,245	142,793	120,464	127,813	119,376	127,872
49,868	53,069	49,023	45,468	47,270	45,682	42,686	39,769	40,119	41,751	43,330
113,384	111,542	116,375	111,270	111,418	123,602	121,698	117,807	100,304	107,913	111,134
1,543,922	1,508,879	1,390,790	1,235,628	1,308,118	1,317,514	1,182,923	1,058,982	995,999	1,064,567	1,122,619
86,672	81,002	76,781	67,126	67,424	69,034	66,612	56,061	52,250	55,055	53,495
67,688	74,158	70,779	60,198	63,556	69,417	68,255	60,435	54,580	59,496	57,841
1,258,186	1,227,882	1,107,424	1,003,329	1,059,616	1,050,497	922,420	825,666	782,196	839,487	897,968
131,376	125,837	135,806	104,975	117,522	128,566	125,636	116,820	106,973	110,529	113,315
305,368	298,070	303,549	270,502	275,548	305,799	305,828	274,359	269,829	275,825	289,613
64,853	59,628	70,334	66,927	60,926	71,727	73,468	63,222	69,067	67,971	69,583
127,325	125,819	119,314	102,698	107,647	113,614	116,265	114,831	104,927	111,278	114,551
113,190	112,623	113,901	100,877	106,975	120,458	116,095	96,306	95,835	96,576	105,479
743,451	681,383	744,879	653,590	660,510	736,608	725,042	722,257	711,096	660,311	737,835
43,482	49,987	52,193	45,377	47,228	47,698	44,703	41,256	40,907	41,503	48,052
676,169	616,228	664,877	628,354	647,433	639,267	584,873	611,076	515,588	583,907	667,263
11,259	8,459	11,760	10,781	5,239	16,944	10,459	8,562	11,453	9,895	7,671
664,910	607,769	653,117	617,573	642,194	622,323	574,414	602,514	504,135	574,012	659,592
730,443	738,912	784,305	699,817	731,090	730,098	729,215	701,496	674,618	689,166	761,108
13,878	15,968	14,746	14,826	14,068	13,758	13,783	12,565	14,851	11,633	11,847
691,182	694,964	721,520	648,419	666,851	698,730	678,177	647,715	617,950	646,129	694,462
25,383	27,980	48,039	36,572	50,171	17,610	37,255	41,216	41,817	31,404	54,799
154,291	145,735	140,251	147,815	136,921	141,469	146,765	152,044	122,198	128,352	154,090
160,530	158,853	166,980	150,184	147,707	157,230	152,421	147,881	146,814	155,568	177,781
1,064,165	1,057,002	1,139,297	1,024,825	1,086,662	1,153,963	1,117,248	1,031,831	959,226	1,005,924	1,078,841
177,338	173,165	168,016	167,414	183,879	183,557	187,988	177,002	163,870	174,542	181,876
712,860	674,799	745,885	684,354	761,749	701,212	731,631	674,262	624,366	639,501	696,038
3,841	3,082	3,355	2,673	3,499	4,395	2,941	1,953	3,754	1,369	3,574

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

2 普通鋼鋼材部門別出荷

(単位：t)

部 門	暦 年		会 計 年 度		平成3年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	平成2年	平成3年	平成2年	平成3年					
合 計	87,470,311	86,329,803	88,358,346	83,813,977	7,218,400	7,019,899	7,950,732	7,158,182	
輸 出	11,885,168	12,534,969	11,953,903	12,674,134	878,039	904,931	1,196,661	1,005,550	
計	<491,865> 75,093,178	<465,658> 73,329,176	<482,080> 75,922,363	<461,199> 70,678,644	<40,921> 6,299,440	<36,227> 6,078,741	<41,726> 6,712,345	<39,559> 6,113,073	
需給調査対象以外の販売業者	34,248,968	32,793,380	34,706,942	31,004,683	2,924,244	2,678,753	2,971,879	2,796,036	
鉄 業	127,995	135,550	134,162	132,089	12,952	10,578	14,220	8,950	
建 業	5,770,331	5,820,063	5,958,928	5,497,536	513,317	558,278	576,154	464,251	
製 業	化 学 工 業	254,032	273,105	255,900	275,359	20,095	20,391	25,054	22,201
	石油製品・石炭製品製造業	34,244	44,676	42,473	35,982	3,930	4,271	8,548	2,690
	鉄 業	1,008,499	922,952	987,912	928,813	75,275	78,443	83,994	79,824
	鉄鋼生産関連設備の 拡充・補修用	<131,868>	<127,888>	<125,709>	<129,886>	<10,240>	<9,531>	<10,545>	<10,149>
	線 材 製 品 用	1,750,586	1,677,697	1,771,076	1,627,158	149,657	145,044	132,230	134,074
	シャー・スリット業	7,192,503	6,336,652	7,112,060	6,014,077	585,532	537,414	582,801	579,952
	そ の 他	<116,241> 2,379,994	<106,298> 2,378,099	<114,817> 2,390,136	<99,200> 2,363,151	<9,988> 201,155	<9,188> 189,136	<11,800> 231,839	<9,288> 182,097
	金 属 製 品 製 造 業	1,858,120	1,882,976	1,899,028	1,861,703	156,520	144,787	168,527	163,912
	ブリキ缶・王冠・容 器用	277,532	257,023	277,798	246,951	23,824	20,779	22,627	23,276
	ボルト・ナット・リ ベット用	2,571,736	2,699,389	2,591,223	2,676,700	205,070	210,799	247,086	215,102
建設用・建築用金属 製品製造業	<41,256> 1,208,248	<43,671> 1,221,823	<44,898> 1,161,979	<41,960> 1,214,846	<5,375> 95,159	<3,652> 100,400	<3,829> 112,128	<2,600> 102,841	
そ の 他	1,459,604	1,547,840	1,497,045	1,491,211	126,594	133,114	147,948	125,143	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,663,140	1,790,730	1,712,197	1,736,470	130,537	167,909	160,932	135,691	
業	輸 送 用 機 械 器 具 業	8,100,446	7,972,410	8,131,721	7,927,648	632,646	663,603	728,789	627,965
	自 動 車 製 造 業	<51,392>	<36,885>	<49,838>	<37,804>	<2,865>	<2,220>	<2,693>	<3,368>
	鉄 道 車 両 製 造 業	135,975	114,597	134,519	104,685	11,008	9,843	12,933	8,278
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	2,123,211	2,251,886	2,172,315	2,255,502	190,219	167,926	201,773	178,083
	そ の 他	<14,530> 283,863	<9,355> 269,350	<11,690> 284,607	<8,365> 277,885	<898> 24,477	<917> 21,846	<827> 22,100	<873> 20,986
そ の 他 の 製 造 業	<135,730> 915,627	<141,561> 1,106,855	<134,180> 952,671	<143,984> 1,137,300	<11,555> 79,913	<10,719> 85,024	<12,032> 89,874	<13,281> 83,214	
運 輸 ・ 通 信 業	203,484	217,679	220,261	214,694	16,046	14,822	21,139	20,291	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	149,501	135,233	141,951	133,678	10,630	11,047	11,495	15,193	
そ の 他 の 諸 産 業	1,375,539	1,479,211	1,385,459	1,520,523	110,640	104,534	138,275	123,023	

注1. 本表の合計は次の算式による。
 合計=生産と在庫増減(生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者)
 2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 3. < >内は自工場消費で外取。

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成4年 1 月	2 月	3 月
7,469,848	7,215,511	7,445,848	6,730,260	7,058,875	7,270,568	7,093,825	6,697,855	6,236,315	6,454,806	6,982,084
1,095,741	1,009,159	1,079,074	1,038,521	1,073,995	1,028,153	1,049,362	1,175,783	894,787	998,318	1,225,691
<39,057> 6,335,050	<36,380> 6,169,972	<38,980> 6,327,794	<32,877> 5,658,862	<38,154> 5,946,726	<44,348> 6,198,067	<40,470> 6,003,993	<36,959> 5,485,113	<37,995> 5,303,533	<35,708> 5,420,780	<40,712> 5,715,681
2,892,352	2,824,188	2,762,593	2,575,505	2,514,554	2,835,000	2,679,458	2,338,818	2,188,566	2,304,062	2,293,551
9,691	14,240	9,373	10,400	11,295	11,767	11,060	11,024	9,526	15,955	8,808
480,891	463,456	474,339	420,018	472,087	472,010	467,728	457,534	430,526	417,159	477,537
20,518	22,924	24,031	19,476	27,748	25,534	22,285	22,848	24,065	22,112	21,617
6,245	2,163	4,299	2,813	2,905	1,754	2,030	3,028	1,724	3,019	3,312
71,923	73,517	80,407	74,623	78,141	78,393	76,032	72,380	74,144	73,323	96,106
<10,727> 152,815	<10,333> 140,989	<10,581> 137,118	<9,032> 138,554	<10,764> 147,315	<13,484> 133,005	<12,349> 141,797	<10,153> 125,099	<10,555> 114,661	<10,307> 140,004	<11,452> 121,727
560,358	518,740	595,878	510,635	513,704	489,560	464,032	398,046	463,268	462,723	457,181
<9,326> 197,039	<8,066> 189,920	<8,198> 208,900	<7,977> 184,688	<8,257> 210,509	<8,374> 208,053	<8,260> 191,334	<7,576> 183,429	<7,252> 196,525	<8,328> 183,557	<8,298> 227,100
160,958	154,230	172,962	147,379	154,976	159,744	154,070	144,911	146,948	147,868	153,745
20,924	21,854	24,483	18,924	21,002	21,718	17,950	19,662	18,487	16,380	22,291
219,383	262,998	234,029	206,271	232,773	218,478	226,548	220,852	199,371	210,728	230,167
<3,051> 104,600	<3,669> 95,474	<3,260> 102,211	<2,547> 87,977	<3,049> 115,244	<3,956> 101,094	<2,764> 107,163	<5,919> 97,532	<3,267> 99,316	<4,189> 93,597	<3,689> 107,797
134,134	128,882	137,434	118,453	129,527	120,428	127,807	118,376	123,946	103,978	123,103
152,863	144,128	167,122	124,646	163,647	148,925	154,867	139,463	129,910	131,997	143,211
639,661	659,908	704,317	586,720	678,180	706,882	687,779	655,960	634,102	641,863	704,311
<3,841> 10,323	<3,082> 9,644	<3,355> 10,442	<2,673> 8,131	<3,499> 10,108	<4,395> 8,101	<2,941> 8,264	<1,953> 7,522	<3,754> 7,005	<1,369> 8,205	<3,574> 8,662
188,381	190,561	191,974	168,831	193,576	188,681	190,204	201,677	178,918	176,774	207,842
<866> 21,198	<836> 19,441	<968> 22,843	<579> 18,794	<856> 21,134	<549> 24,025	<585> 19,400	<601> 33,106	<486> 30,392	<597> 18,044	<569> 28,522
<11,246> 131,863	<10,394> 84,795	<12,618> 90,012	<10,069> 90,753	<11,729> 83,878	<13,590> 100,095	<13,571> 98,431	<10,757> 89,003	<12,681> 91,389	<10,918> 99,174	<13,130> 94,693
26,192	22,609	21,661	18,039	17,374	13,654	13,491	12,361	13,338	19,966	15,718
12,958	11,665	14,410	10,244	9,647	8,742	9,239	9,963	8,762	10,256	12,599
119,780	113,646	136,956	116,988	137,402	122,424	133,024	122,519	118,644	120,036	156,081

平成3年

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		86,329,803	410,594	984,579	77,458	12,071,452	6,709,247	1,701,508	
輸 出		12,534,969	108,822	52,910	-	971,608	690,186	239,656	
計		<465,658> 73,329,176	301,772	<10,790> 920,879	77,458	<45,751> 11,054,093	<29,063> 5,989,998	<661> 1,461,191	
需給調査対象以外の販売業者		32,793,380	106,342	467,856	57,741	7,586,124	3,737,977	1,031,138	
鉱 業		135,550	1,366	3,399	14,261	29,241	3,888	3,870	
建 設 業		5,820,063	4,675	285,101	3,616	1,448,187	1,016,811	79,557	
製 造 業	化 学 工 業	273,105	41	1,567	56	7,970	5,024	22	
	石油製品・石炭製品製造業	44,676	-	-	-	2,164	2,141	-	
	鉄 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	922,952	984	6,958	16	102,578	65,333	24,994
		線 材 製 品 用	<127,888> 1,677,697	-	-	-	-	-	-
		シャ-・スリット業	6,336,652	757	8,568	6	239,226	145,377	57,654
		そ の 他	<106,298> 2,378,099	942	15,731	-	<11,035> 242,860	200,215	19,021
	金 属 製 品 製 造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	1,882,976	-	-	-	1,185	-	-
		ボルト・ナット・リベット用	257,023	-	11	-	-	-	-
		建設用・建築用金属製品製造業	2,699,389	253	2,641	30	553,067	379,197	43,239
		そ の 他	<43,671> 1,221,823	144	<10,790> 1,789	19	<29,724> 102,228	<29,063> 53,895	<661> 12,288
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,547,840	1,223	3,176	56	112,340	76,528	5,312		
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,790,730	17,798	-	6	18,586	3,457	3,398		
輸 送 用 機 械 器 具 業	自 動 車 製 造 業	7,972,410	10	-	-	15,953	2,309	3,414	
	鉄 道 車 両 製 造 業	<36,885> 114,597	1,491	-	-	6,211	3,104	1,926	
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	2,251,886	2,018	287	-	258,185	58,639	148,540	
	そ の 他	<9,355> 269,350	5,605	-	2	3,873	698	924	
	そ の 他 の 製 造 業	<141,561> 1,106,855	45	2,920	-	<4,992> 29,655	14,928	729	
運 輸 ・ 通 信 業	217,679	151,335	3,794	-	4,010	1,540	950		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	135,233	6	9,523	-	418	283	25		
そ の 他 の 諸 産 業	1,479,211	6,737	107,558	1,649	290,032	218,654	24,190		

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産±在庫増減（生産工場、生産業社本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は需給統計調査の生産業社の輸向である。
 3. < >内は自工場消費で外数。
 4. 小形形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。

鋼			棒			鋼		線		材
中 形	小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	バーイン コイル	普通線材 特殊線材	
1,708,825	574,162	1,377,710	16,495,928	875,086	829,804	14,791,038	3,556,561	805,854	2,750,707	
14,296	25,200	2,270	55,454	2,914	10,742	41,798	343,429	1,263	342,166	
1,694,529	548,962	<16,027> 1,359,413	<755> 16,439,719	872,172	<42> 819,020	<713> 14,748,527	<127,898> 3,085,234	<8,702> 795,889	<119,196> 2,289,345	
1,362,740	441,249	1,013,020	12,751,237	739,219	637,737	11,374,281	529,289	269,944	259,345	
1,421	691	19,371	7,430	71	141	7,218	14,393	14,393	-	
75,664	48,545	227,610	2,566,723	38,838	18,832	2,509,053	33,168	27,337	5,831	
129	256	2,539	4,904	-	135	4,769	-	-	-	
23	-	-	2,345	-	-	2,345	240	-	240	
8,005	3,269	977	56,984	6,317	6,420	44,247	116,642	6,584	110,058	
-	-	-	2,992	-	-	2,992	<127,888> 1,674,705	<8,692> 195,691	<119,196> 1,479,014	
24,467	2,080	9,648	105,484	25,421	10,779	69,284	28,250	861	27,389	
11,026	4,657	<11,035> 7,941	181,315	<73> 4,125	40,995	136,195	185,085	98,709	86,376	
-	-	1,185	29	-	-	29	1,652	137	1,515	
-	-	-	98,964	1	3,670	95,293	147,022	43,346	103,676	
78,772	10,254	41,605	92,573	16,187	18,148	58,238	43,113	24,737	18,376	
25,105	4,875	6,065	93,819	3,117	23,687	67,015	85,763	14,413	71,350	
21,586	2,681	6,233	68,927	7,066	24,870	36,991	30,650	9,484	21,166	
7,516	1,750	2,465	13,482	1	755	12,726	29,626	-	29,626	
1,402	4,093	4,735	35,315	61	4,974	30,280	41,109	38,016	3,093	
967	63	151	1,442	373	460	609	-	-	-	
37,462	10,630	2,914	35,092	16,541	13,089	5,462	-	-	-	
984	360	907	13,706	1,728	1,572	10,406	16,291	6,459	9,832	
6,224	4,094	<4,992> 3,680	84,568	10,814	3,619	70,135	<10> 99,107	<10> 42,507	56,600	
1,378	126	16	11,624	-	261	11,363	1,427	1,427	-	
23	26	61	21,140	-	10	21,130	-	-	-	
29,635	9,263	8,290	189,624	2,292	8,866	178,466	7,702	1,844	5,858	

平成3年

普通鋼鋼材部門別、品目別出荷（続き）

（単位：t）

部 門	品 目	厚 中 板	熱 延 薄 板 類				冷 計
			計	薄 板	鋼 帯		
					幅500mm以上	幅500mm未満	
合 計		9,078,131	7,750,874	8,740,589
輸 出		777,238	1,368,931	47,899	1,291,937	29,095	3,118,030
計		<6,758> 8,294,135	<137,724> 6,244,219	<1,653>	<136,071> ...	<67,963> 5,554,596
需給調査対象以外の販売業者		458,014	1,745,687	55,635
鉱 業		32,571	1,556	30	-	1,526	8,536
建 設 業		577,425	47,177	33,602	13,412	163	17,200
製 造 業	化 学 工 業	3,700	26,545	12,904	13,641	-	13,731
	石油製品・石炭製品製造業	13,533	159	-	159	-	-
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	232,465	110,714	11,583	96,215	2,916	112,046
	線材製品用	-	-	-	-	-	-
	シャー・スリット業	2,348,884	201,964	181,731	※3,382,775	20,233	1,229,207
	その他	<6,758> 269,141	<1,653> 710,111	<1,653> 12,019	689,993	8,099	<56,450> 217,964
	金属製品製造業						
	ブリキ缶・王冠・容器用	57,584	269,904	20,507	247,838	1,559	272,210
	ボルト・ナット・リベット用	9,338	1,269	123	1,146	-	57
	建設用・建築用金属製品製造業	712,639	471,837	32,804	405,357	33,676	225,149
その他	89,513	166,823	36,561	87,540	42,722	<2,158> 283,958	
一般機械器具製造業	718,949	114,196	53,551	23,147	37,498	123,828	
電気機械器具製造業	97,013	236,216	71,287	90,336	74,593	419,927	
輸送用機械器具業	自動車製造業	470,719	1,820,233	342,236	1,155,135	322,862	2,124,282
	鉄道車両製造業	59,223	24,043	3,325	20,718	-	5,526
	船舶製造・修理業	1,847,274	4,168	690	3,478	-	1,454
	その他	32,608	81,715	11,286	61,692	8,737	<9,355> 56,622
その他の製造業	80,144	<136,071> 96,004	26,005	53,160	<136,071> 16,839	288,071	
運輸・通信業	9,781	3,068	22	2,434	612	3,729	
電気・ガス・水道業	384	11,282	-	-	11,282	1,200	
その他の諸産業	173,233	99,548	12,870	79,783	6,895	94,264	

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

延 薄 板 類			冷 延 鋼 帯	プ リ キ	亜鉛めっき板	そ の 他 の 金 属 め っ き 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	冷 延 鋼 板						
...	1,726,683	1,825,715	12,904,326	2,105,541	8,564,487	36,885
8,190	2,750,812	359,028	782,913	670,240	2,069,932	513,328	1,702,134	-
<7,743>	<53,207>	<7,013>	943,770	1,155,475	<22,504> 10,811,890	1,592,213	<8,630> 6,853,723	<36,885>
...	243,447	229,190	4,157,616	467,116	3,938,086	-
-	8,530	6	1,481	-	8,487	66	12,763	-
199	13,592	3,409	1,178	-	107,960	3,697	723,956	-
74	6,592	7,065	242	24	157,182	10,161	46,982	-
-	-	-	-	-	-	-	26,235	-
9	100,517	11,520	967	1	61,783	10,725	110,089	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
51,286	1,075,502	102,419	140,629	1,743	1,850,048	85,209	96,677	-
19,750	<49,437> 172,248	<7,013> 25,966	47,513	6,611	<21,699> 329,651	18,221	<8,630> 152,954	-
361	235,096	36,753	-	816,853	79,754	344,886	38,919	-
-	57	-	-	-	-	-	362	-
2,046	180,072	43,031	56	185	422,692	32,451	142,703	-
<710> 11,547	<1,448> 133,707	138,704	13,796	1,118	<317> 237,952	23,140	121,761	-
18,322	44,364	61,142	41,219	7	108,536	16,866	207,867	-
53,054	257,320	109,553	427,591	1,952	432,047	81,699	14,787	-
77,644	1,403,852	642,786	8,215	33	2,477,497	443,644	535,400	-
5	4,867	654	-	-	10,894	51	5,716	<36,885>
-	383	1,071	-	-	1,788	-	101,620	-
<7,033> 9,179	<2,322> 25,092	22,351	-	-	12,085	4,592	42,251	-
30,398	152,973	104,700	16,661	85,644	<488> 174,378	37,958	111,700	-
11	1,129	2,589	-	-	3,132	1,860	23,919	-
-	-	1,200	-	-	2,371	-	88,909	-
3,620	54,691	35,953	775	12,114	176,037	9,871	310,067	-

平成3年度

普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む。)	鋼 矢 板	簡 易 鋼 板 簡 矢	形		
						計	H 形	大 形
合 計		83,813,977	424,250	975,111	76,617	11,661,862	6,382,439	1,733,126
輸 出		12,674,134	122,736	61,563	-	1,167,494	836,188	283,734
計		<461,199> 70,678,644	301,514	<10,748> 902,800	76,617	<44,787> 10,449,581	<28,299> 5,517,952	<813> 1,448,579
需給調査対象以外の販売業者		31,004,683	92,541	472,671	57,923	7,064,111	3,335,005	1,026,265
鉱 業		132,089	1,274	3,064	13,776	27,467	3,656	3,182
建 設 業		5,497,536	4,217	270,022	3,080	1,424,633	997,393	75,384
製 鋼 業	化学工業	275,359	33	850	43	7,374	4,357	28
	石油製品・石炭製品製造業	35,982	-	-	-	1,916	1,892	-
造 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	928,813	1,046	5,509	9	97,495	61,867	24,129
	線材製品用	<129,886> 1,627,158	-	-	-	7	-	-
	シャー・スリット業	6,014,077	757	8,824	17	229,410	138,715	55,623
	その他の	<99,200> 2,363,151	813	14,015	-	<10,648> 235,842	196,843	16,093
業	金属製品製造業	1,861,703	-	-	-	1,134	-	-
	ボルト・ナット・リベット用	246,951	-	11	-	-	-	-
	建設用・建築用金属製品製造業	2,676,700	217	2,463	66	550,024	376,763	45,419
	その他の	<41,960> 1,214,846	138	<10,748> 1,933	42	<29,112> 100,815	<28,299> 51,487	<813> 12,053
業	一般機械器具製造業	1,491,211	656	2,916	65	107,711	71,882	5,288
	電気機械器具製造業	1,736,470	20,517	-	6	16,614	2,744	3,198
業	輸送用機械器具業	7,927,648	-	-	-	15,455	2,365	3,272
	自動車製造業	<37,804> 104,685	1,242	-	-	4,862	2,417	1,615
	鉄道車両製造業	2,255,502	1,828	106	-	249,417	50,448	148,844
	船舶製造・修理業	<8,365> 277,885	5,178	-	2	4,363	713	858
その他の製造業	<143,984> 1,137,300	17	2,942	-	<5,027> 31,069	15,385	656	
運輸・通信業	214,694	159,725	1,390	-	5,181	2,609	932	
電気・ガス・水道業	133,678	3	9,671	-	662	523	24	
その他の諸産業	1,520,523	11,312	106,413	1,588	274,019	200,888	25,716	

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産±在庫増減（生産工場、生産業社本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は需給統計調査の生産業社の輸出向である。
 3. < >内は自工場消費で外数。
 4. 小形形鋼はリムリングバー、サッパバーを含む。

(単位：t)

鋼			棒		鋼		線 材		
中 形	小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	バーイン コイル	普通線材 特殊線材
1,635,165	550,157	1,360,975	15,263,705	805,574	776,447	13,681,684	3,474,892	807,541	2,667,351
21,355	23,947	2,270	109,063	2,551	10,645	95,867	343,536	1,040	342,496
1,613,810	526,210	<15,675> 1,343,030	<115> 15,154,527	803,023	<42> 765,760	<73> 13,585,744	<129,895> 3,001,461	<11,548> 794,953	<118,347> 2,206,508
1,292,579	411,266	998,996	11,689,418	678,331	587,194	10,423,893	494,913	290,583	204,330
1,283	666	18,680	7,265	78	143	7,044	13,409	13,409	-
69,332	57,596	224,928	2,368,601	31,073	18,807	2,318,721	34,840	28,272	6,568
116	155	2,718	4,759	4	84	4,671	-	-	-
24	-	-	1,844	-	-	1,844	240	-	240
6,932	2,904	1,663	51,484	6,028	6,571	38,885	112,236	7,094	105,142
-	1	6	3,003	-	-	3,003	<129,886> 1,624,148	<11,539> 177,928	<118,347> 1,446,220
23,454	1,756	9,862	104,436	24,756	9,603	70,077	29,635	654	28,981
10,508	4,451	<10,648> 7,947	<73> 178,545	3,703	41,539	133,303	175,096	91,402	83,694
-	-	1,134	29	-	-	29	337	40	297
-	-	-	92,325	2	3,638	88,685	143,774	40,840	102,934
75,804	10,701	41,337	90,407	18,467	17,187	54,753	43,050	24,436	18,614
26,209	4,278	6,788	87,458	2,990	24,357	60,111	86,730	13,132	73,598
22,252	2,682	5,607	65,686	6,834	24,083	34,769	28,930	9,757	19,173
6,682	1,359	2,631	13,468	1	785	12,682	30,031	-	30,031
1,435	3,943	4,440	33,568	79	4,630	28,859	38,094	35,504	2,590
635	65	130	1,575	466	497	612	-	-	-
38,861	9,506	1,758	35,490	15,635	11,794	8,061	-	-	-
1,274	498	1,020	13,305	1,877	1,477	9,951	29,676	11,100	18,576
6,124	4,829	<5,027> 4,075	87,875	10,416	3,735	73,724	<9> 110,315	<9> 49,815	60,500
1,476	104	60	8,935	-	258	8,677	1,088	1,088	-
23	27	65	18,679	-	8	18,671	-	-	-
28,807	9,423	9,185	196,372	2,283	9,370	184,719	4,919	-101	5,020

平成3年度

普通鋼鋼材部門別、品目別出荷(続き)

(単位:t)

部 門	品 目	厚 中 板	熱 延 薄 板 類				冷 計
			計	薄 板	鋼(幅500mm)帯(以上)	鋼(幅500mm)帯(未満)	
合 計		9,041,895	7,422,826	8,676,549
輸 出		788,152	1,247,547	45,847	1,175,900	25,800	3,106,761
計		<5,906> 8,247,837	<139,759> 6,035,520	<1,548>	<138,211> ...	<62,340> 5,507,448
需給調査対象以外の販売業者		733,197	1,581,661	55,094
鉱 業		33,075	1,132	5	-	1,127	9,149
建 設 業		577,710	54,867	41,826	12,868	173	16,179
製 造 業	化 学 工 業	3,933	26,098	13,186	12,912	-	15,428
	石油製品・石炭製品製造業	11,678	57	-	57	-	-
	鉄 鋼 業	224,332	116,638	11,663	101,918	3,057	131,087
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	-	-	-	-	-	-
	線 材 製 品 用	2,053,586	197,555	176,849	※ 3,342,656	20,706	1,258,114
	シャ-・スリット業	<5,906> 267,804	<1,548> 731,084	<1,548> 12,024	708,753	10,307	<51,917> 217,395
	そ の 他						
	金 属 製 品 製 造 業	58,589	249,712	19,574	228,772	1,366	273,515
	ブリキ缶・王冠・容器用	9,017	1,403	218	1,185	-	57
	ボルト・ナット・リベット用	704,081	458,276	30,286	395,002	32,988	221,093
建設用・建築用金属製品製造業	95,044	165,416	36,027	88,003	41,386	<2,058> 275,666	
そ の 他							
一 般 機 械 器 具 製 造 業	683,578	114,087	52,853	23,198	38,036	122,779	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	94,208	238,371	72,170	90,758	75,443	381,804	
輸 送 用 機 械 器 具 業	自 動 車 製 造 業	454,782	1,785,687	321,028	1,142,863	321,796	2,086,948
	鉄 道 車 両 製 造 業	53,765	23,191	3,302	19,889	-	5,166
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	1,871,584	4,224	658	3,566	-	1,216
	そ の 他	36,154	79,806	7,926	62,402	9,478	<8,365> 53,799
	そ の 他 の 製 造 業	86,678	<138,211> 97,054	26,411	53,576	<138,211> 17,067	286,991
運 輸 ・ 通 信 業	8,636	2,003	22	1,383	598	3,372	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	418	10,443	-	-	10,443	1,200	
そ の 他 の 諸 産 業	185,988	96,755	11,501	78,060	7,194	91,396	

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

延 薄 板 類			冷 延 鋼 帯	ブ リ キ	亜 鉛 め っ き 板	そ の 他 の 金 属 め っ き 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 帯	冷 延 鋼 板						
...	1,696,296	1,879,781	12,740,690	2,115,982	8,325,717	37,804
8,280	2,712,556	385,925	795,233	695,388	2,084,547	520,225	1,631,889	-
<7,488> ...	<47,658> ...	<7,194> ...	901,063	1,184,393	<20,841> 10,635,302	1,595,757	<9,004> 6,684,824	<37,804> -
...	217,709	242,294	3,941,007	504,226	3,857,918	-
-	9,136	13	1,072	-	8,545	73	12,788	-
181	12,764	3,234	1,412	-	99,162	2,831	639,982	-
61	7,096	8,271	300	24	159,584	10,697	46,236	-
-	-	-	-	-	-	-	20,247	-
9	118,385	12,693	1,122	1	64,314	13,458	110,082	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
51,170	1,102,153	104,791	133,172	763	1,824,057	80,619	93,132	-
20,016	<44,723> 168,376	<7,194> 29,003	46,431	6,478	<20,104> 321,230	17,157	<9,004> 151,261	-
460	236,004	37,051	-	825,442	79,344	334,784	38,817	-
-	57	-	-	-	-	-	364	-
1,593	179,240	40,260	56	555	434,479	32,751	139,182	-
<670> 12,579	<1,388> 127,909	135,178	13,480	2,091	237,979	21,897	126,157	-
18,435	47,839	56,505	40,382	8	110,970	16,925	196,518	-
50,652	217,430	113,722	420,279	1,877	423,296	79,863	16,136	-
77,558	1,364,605	644,785	7,964	3,888	2,550,731	418,197	532,334	-
10	4,449	707	-	-	9,918	51	4,915	<37,804>
-	300	916	-	-	1,728	-	89,909	-
<6,818> 8,061	<1,547> 23,637	22,101	-	-	11,421	2,757	41,424	-
28,173	154,751	104,067	16,579	88,854	<737> 173,876	46,913	108,137	-
2	911	2,459	-	-	1,323	2,168	20,873	-
-	-	1,200	-	-	2,412	-	90,190	-
3,245	55,468	32,683	1,105	12,118	179,926	10,390	948,222	-

4 普通鋼材在庫

(1) 総在庫（生産業者分+需給調査対象の販売業者分）

(単位：t)

品 目	暦 年		会 計 年 度		平成3年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	平成2年	平成3年	平成2年	平成3年					
合 計	7,860,595	8,242,635	7,993,916	7,795,205	8,150,485	8,180,734	7,993,916	8,113,755	
軌 条	計	21,919	23,965	20,349	36,394	24,145	25,172	20,349	22,030
	重軌条（付属品を含む）	16,560	20,092	11,718	27,627	15,678	18,974	11,718	11,792
	軽軌条（付属品を含む）	5,359	3,873	8,631	8,767	8,467	6,198	8,631	10,238
鋼 筒	矢 板	134,694	145,856	77,181	81,994	125,847	106,344	77,181	73,071
	易 鋼 矢 板	7,726	6,335	7,321	4,708	7,825	7,794	7,321	7,307
形 鋼	計	691,123	664,938	692,331	612,981	667,590	707,510	692,331	727,496
	H 形 鋼	416,273	371,772	410,712	349,067	394,580	429,220	410,712	418,873
	大 形 形 鋼	91,494	91,451	85,696	84,685	84,246	93,719	85,696	100,860
	中 形 形 鋼	100,281	115,687	110,467	101,838	107,710	103,982	110,467	120,906
	小 形 形 鋼	24,576	32,928	23,782	20,389	22,552	19,642	23,782	24,421
	軽 量 形 鋼	58,499	53,100	61,674	57,002	58,502	60,947	61,674	62,436
棒 鋼	計	560,641	823,941	623,158	778,388	563,968	585,648	623,158	641,236
	大 形 棒 鋼	54,533	46,851	49,280	46,060	53,079	48,121	49,280	47,409
	中 形 棒 鋼	61,597	59,579	57,909	55,214	55,496	59,846	57,909	57,969
	小形棒鋼	342,786	606,216	410,406	574,793	354,644	385,827	410,406	430,483
	鉄 筋 用	101,725	111,295	105,563	102,321	100,749	91,854	105,563	105,375
	そ の 他 用								
線 材	計	167,242	179,736	162,532	157,827	160,082	166,397	162,532	173,788
	バ ー イン コ イ ル	39,539	46,903	42,027	42,782	40,527	43,749	42,027	43,399
	普 通 線 材	68,533	67,300	57,799	54,468	65,616	63,823	57,799	69,442
	特 殊 線 材	59,170	65,533	62,706	60,577	53,939	58,825	62,706	60,947
厚 中	板	522,648	522,628	501,259	468,990	544,551	518,412	501,259	477,102
	板	77,410	80,148	80,698	73,084	81,787	82,885	80,698	77,625
熱 延 薄 板 類	計	2,068,137	2,084,923	2,140,191	2,018,074	2,182,970	2,152,814	2,140,191	2,169,886
	薄板（ローモ板を含む）	49,432	47,831	45,913	45,279	44,196	42,604	45,913	43,984
	鋼 帯	2,018,705	2,037,092	2,094,278	1,972,795	2,138,774	2,110,210	2,094,278	2,125,902
冷 延 薄 板 類	計	1,081,014	1,084,549	1,141,730	1,039,102	1,151,093	1,142,907	1,141,730	1,131,348
	磨 帯 鋼	21,565	25,075	22,576	24,857	22,099	21,851	22,576	22,842
	冷 延 広 幅 帯 鋼	954,670	927,934	1,027,148	913,498	1,020,660	1,022,063	1,027,148	1,018,386
	冷延鋼板（ローモ板、再生仕）	104,779	131,540	92,006	100,747	108,334	98,993	92,006	90,120
	上 鋼 板 を 含 む								
冷 延 電 気 鋼 帯		135,966	139,031	127,765	128,411	154,844	160,806	127,765	143,129
ブ リ キ		219,614	214,115	244,028	217,007	242,240	249,887	244,028	233,537
亜 鉛 め っ き 鋼 板		1,148,526	1,243,342	1,175,675	1,224,962	1,218,199	1,216,331	1,175,675	1,224,930
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板		193,044	218,311	208,424	213,672	206,165	207,315	208,424	206,719
鋼 管		829,147	809,087	789,030	736,608	817,527	848,744	789,030	802,079
外 輪（圧延輪心、圧延車輪を含む）		1,744	1,730	2,244	3,003	1,652	1,768	2,244	2,472

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

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成4年 1 月	2 月	3 月
8,276,896	8,423,738	8,344,210	8,701,120	8,741,797	8,740,702	8,284,797	8,242,635	8,395,835	8,240,388	7,795,205
24,162	24,899	23,206	27,486	20,692	24,187	15,782	23,965	32,658	41,508	36,394
15,081	16,337	13,053	20,367	11,506	17,270	10,723	20,092	26,468	35,676	27,627
9,081	7,636	10,153	7,119	9,186	6,917	5,059	3,873	6,190	5,832	8,767
73,020	77,067	91,265	120,502	121,059	144,386	160,509	145,856	129,821	109,992	81,994
8,144	8,562	7,835	9,189	9,167	9,133	7,114	6,335	7,118	5,338	4,708
732,873	747,402	715,745	733,523	767,656	735,144	686,383	664,938	650,958	639,480	612,981
407,797	418,247	420,482	428,117	458,083	427,454	393,655	371,772	364,275	367,391	349,067
106,571	97,103	94,832	92,584	100,771	93,434	88,521	91,451	90,065	79,912	84,685
129,256	137,095	109,294	123,102	114,252	120,337	114,585	115,687	111,124	110,216	101,838
27,740	31,884	28,833	28,967	33,144	35,604	33,211	32,928	31,505	26,278	20,389
61,509	63,073	62,304	60,753	61,406	58,315	56,411	53,100	53,989	55,683	57,002
672,851	751,902	749,742	784,067	812,524	792,120	776,660	823,941	828,255	821,254	778,388
48,662	47,535	47,032	55,239	50,812	46,333	44,123	46,851	48,973	47,487	46,060
56,615	63,414	58,952	58,411	60,611	59,201	58,545	59,579	61,573	60,082	55,214
467,251	522,639	537,897	557,965	578,039	577,546	573,057	606,216	611,179	612,967	574,793
100,323	118,314	105,861	112,452	123,062	109,040	100,935	111,295	106,530	100,718	102,321
179,485	198,143	198,521	220,776	230,362	218,140	186,858	179,736	183,941	174,842	157,827
45,477	56,976	53,482	53,507	57,530	51,333	45,131	46,903	45,470	46,381	42,782
75,069	71,898	76,256	79,938	84,180	86,972	77,893	67,300	73,085	61,339	54,468
58,939	69,269	68,783	87,331	88,652	79,835	63,834	65,533	65,386	67,122	60,577
485,121	529,517	515,009	520,210	544,617	531,098	527,603	522,628	521,835	516,066	468,990
82,926	84,622	79,491	79,372	76,696	76,839	77,058	80,148	80,051	78,661	73,084
2,126,789	2,067,000	2,084,798	2,201,210	2,202,678	2,290,169	2,040,220	2,084,923	2,122,131	2,098,276	2,018,074
45,320	49,227	47,522	48,076	54,119	48,285	47,795	47,831	45,200	44,961	45,279
2,081,469	2,017,773	2,037,276	2,153,134	2,148,559	2,241,884	1,992,425	2,037,092	2,076,931	1,999,565	1,925,390
1,213,438	1,236,313	1,201,080	1,225,121	1,192,802	1,167,912	1,141,939	1,084,549	1,130,251	1,105,839	1,039,102
23,889	23,270	23,047	23,292	22,362	22,943	23,539	25,075	23,328	24,722	24,857
1,088,766	1,093,257	1,059,558	1,088,945	1,067,238	1,025,675	989,738	927,934	978,249	955,727	913,498
100,783	119,786	118,475	112,884	103,202	119,294	128,662	131,540	128,674	125,390	100,747
141,705	146,764	148,688	144,399	154,661	161,866	153,719	139,031	147,414	143,689	128,411
232,110	220,615	213,019	221,119	231,760	224,851	218,292	214,115	225,831	225,346	217,007
1,277,324	1,280,096	1,262,452	1,324,189	1,322,587	1,283,968	1,242,486	1,243,342	1,287,736	1,257,719	1,224,962
208,175	204,046	213,153	231,729	224,819	231,110	225,930	218,311	228,758	219,403	213,672
816,595	846,300	837,913	855,563	827,670	848,455	822,871	809,087	817,797	800,283	736,608
2,178	2,416	2,293	2,665	2,047	1,324	1,373	1,730	1,280	2,692	3,003

(2) 生産業者分（本社営業所及び鋼材次工程業者を含む。）

(単位：t)

品 目	暦 年		会 計 年 度		平成3年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	平成2年	平成3年	平成2年	平成3年					
合 計	6,450,166	6,595,838	6,493,853	6,165,136	6,699,579	6,696,700	6,493,853	6,562,627	
軌 条	計	21,525	23,612	19,673	32,173	23,662	24,702	19,673	21,573
	重軌条（付属品を含む）	16,406	19,965	11,561	23,615	15,554	18,856	11,561	11,686
	軽軌条（付属品を含む）	5,119	3,647	8,112	8,558	8,108	5,846	8,112	9,887
鋼 筒	矢 板	131,124	143,646	76,350	81,170	122,675	104,360	76,350	72,293
	易 鋼 矢 板	7,704	6,318	7,286	4,693	7,809	7,780	7,286	7,279
形 鋼	計	461,998	427,577	436,376	381,398	432,747	465,210	436,376	476,713
	H 形 鋼	245,148	197,385	223,645	170,487	218,264	254,000	223,645	239,444
	大 形 形 鋼	75,893	75,283	66,577	70,320	68,593	73,948	66,577	81,048
	中 形 形 鋼	79,217	90,428	83,272	81,699	85,688	77,840	83,272	92,302
	小 形 形 鋼	18,506	23,922	17,327	14,101	16,821	13,964	17,327	17,311
軽 量 形 鋼	43,234	40,559	45,555	44,791	43,381	45,458	45,555	46,608	
棒 鋼	計	476,993	687,003	521,621	655,288	475,942	491,245	521,621	531,591
	大 形 棒 鋼	45,034	37,770	40,386	38,066	43,932	38,553	40,386	38,009
	中 形 棒 鋼	54,141	51,765	49,645	48,678	47,383	51,772	49,645	49,393
	小形棒鋼（鉄筋用 その他用）	288,820 88,998	498,415 99,053	339,476 92,114	476,281 92,263	297,592 87,035	322,664 78,256	339,476 92,114	354,223 89,906
線 材	計	159,245	158,964	149,592	138,257	149,693	156,073	149,592	150,969
	バ ー イン コ イ ル	34,268	34,154	31,619	31,072	33,089	35,678	31,619	32,882
	普 通 線 材	67,418	61,116	56,552	48,978	63,974	62,597	56,552	58,143
	特 殊 線 材	57,559	63,694	61,421	58,207	52,630	57,798	61,421	59,944
厚 中 板	板	402,412	400,710	385,691	341,597	422,888	393,148	385,691	359,025
	板	45,156	44,688	46,444	41,753	50,729	50,180	46,444	43,326
熱 延 薄 板 類	計	1,832,779	1,782,286	1,901,456	1,715,505	1,942,879	1,908,173	1,901,456	1,903,997
	薄板（ローモ板を含む）	13,911	9,866	13,528	9,040	13,067	12,623	13,528	12,710
	鋼 帯	1,818,868	1,772,420	1,887,928	1,674,421	1,929,812	1,895,550	1,887,928	1,891,297
冷 延 薄 板 類	計	856,668	841,647	902,951	800,857	919,070	906,861	902,951	890,544
	磨 帯 鋼	16,789	19,424	17,098	18,241	16,837	16,910	17,098	17,450
	冷 延 広 幅 帯 鋼	772,332	738,247	830,028	727,479	830,617	827,997	830,028	820,528
	冷延鋼板（ローモ板、再生仕 上鋼板を含む）	67,547	83,976	55,825	55,137	71,616	61,954	55,825	52,566
冷 延 電 気 鋼 帯	114,392	109,695	104,677	100,718	131,178	134,411	104,677	119,234	
ブ リ キ	183,611	177,159	204,901	181,087	206,026	211,761	204,901	196,126	
亜 鉛 め っ き 鋼 板	895,020	969,784	900,426	921,670	950,165	949,897	900,426	947,443	
その他の金属めっき鋼板	151,716	170,123	165,290	167,386	163,278	162,527	165,290	162,300	
鋼 管	708,079	650,896	668,875	598,581	699,186	728,604	668,875	677,742	
外 輪（圧延輪心、圧延車輪を含む）	1,744	1,730	2,244	3,003	1,652	1,768	2,244	2,472	

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

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成4年 1 月	2 月	3 月
6,687,910	6,802,267	6,739,720	7,069,638	7,057,821	7,093,618	6,624,508	6,595,838	6,735,265	6,580,538	6,165,136
23,834	24,603	22,880	27,092	20,345	23,850	15,443	23,612	32,321	38,256	32,173
15,024	16,274	12,960	20,187	11,331	17,104	10,597	19,965	26,298	32,655	23,615
8,810	8,329	9,920	6,905	9,014	6,746	4,846	3,647	6,023	5,601	8,558
71,965	76,088	90,474	118,362	118,420	140,767	157,038	143,646	128,343	108,935	81,170
7,260	7,285	7,410	8,721	8,907	9,016	7,084	6,318	7,095	5,309	4,693
475,585	485,866	472,019	485,198	504,537	492,863	453,005	427,577	416,833	399,961	381,398
223,773	230,960	243,326	250,072	263,878	248,139	221,345	197,385	189,817	186,153	170,487
87,020	78,055	77,482	74,331	82,081	76,960	72,461	75,283	74,314	64,191	70,320
98,106	106,411	83,308	95,493	86,732	94,719	89,795	90,428	87,385	87,291	81,699
19,844	22,715	19,910	19,596	23,900	27,451	25,481	23,922	23,609	18,775	14,101
46,842	47,725	47,993	45,706	47,946	45,594	43,923	40,559	41,708	43,551	44,791
554,243	625,713	609,857	647,966	676,848	668,384	644,501	687,003	692,954	691,631	655,288
39,331	38,682	37,126	45,205	41,569	37,683	35,035	37,770	39,987	39,120	38,066
47,663	54,788	49,998	49,514	51,582	51,158	51,043	51,765	54,264	53,105	48,678
382,641	430,927	431,693	455,535	474,967	483,671	470,315	498,415	503,510	509,810	476,281
84,608	101,316	91,040	97,712	108,730	95,872	88,108	99,053	95,193	89,596	92,263
156,038	167,785	169,700	195,626	202,249	191,687	161,357	158,964	162,653	155,033	138,257
33,722	37,462	35,346	38,203	42,002	36,193	31,026	34,154	34,136	34,686	31,072
64,568	62,475	67,408	71,628	74,024	78,151	68,443	61,116	65,126	55,396	48,978
57,748	67,848	66,946	85,795	86,223	77,343	61,888	63,694	63,391	64,951	59,944
372,864	412,080	403,158	410,478	431,486	417,539	411,212	400,710	398,128	390,376	341,597
46,613	50,675	45,637	45,940	44,490	44,978	43,154	44,688	44,987	43,428	41,753
1,862,261	1,797,654	1,807,087	1,910,767	1,879,093	1,974,416	1,726,474	1,782,286	1,818,671	1,797,653	1,715,505
12,763	13,770	13,579	14,855	15,386	13,928	12,560	9,866	10,140	9,854	9,040
1,849,498	1,783,884	1,793,508	1,895,912	1,863,707	1,960,488	1,713,914	1,772,420	1,808,531	1,748,758	1,674,421
960,305	982,221	952,191	969,248	942,838	916,899	887,957	841,647	887,335	865,461	800,857
18,583	18,527	18,460	18,258	16,915	17,325	17,749	19,424	17,460	18,382	18,241
879,213	883,672	857,712	882,561	850,177	824,685	787,504	738,247	788,821	768,673	727,479
62,509	80,022	76,019	68,429	75,746	74,889	82,704	83,976	81,054	78,406	52,566
117,905	122,721	121,833	116,857	124,700	131,582	122,574	109,695	118,355	115,185	100,718
194,626	184,510	178,326	184,538	194,837	188,958	182,129	177,159	188,716	187,877	181,087
985,339	991,164	983,256	1,043,165	1,042,366	1,008,044	961,424	969,784	995,252	958,099	921,670
160,286	158,132	166,671	179,131	179,301	183,432	176,735	170,123	179,279	171,211	167,386
696,608	713,354	706,928	723,884	685,357	699,879	673,048	650,896	663,063	649,431	598,581
2,178	2,416	2,293	2,665	2,047	1,324	1,373	1,730	1,280	2,692	3,003

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品 目	暦 年		会 計 年 度		平成3年 1 月	2 月	3 月	4 月	
	平成2年	平成3年	平成2年	平成3年					
合 計	1,410,429	1,646,797	1,500,063	1,630,069	1,450,906	1,484,034	1,500,063	1,551,128	
軌 条	計	394	353	676	4,221	483	470	676	457
	重軌条(付属品を含む)	154	127	157	4,012	124	118	157	106
	軽軌条(付属品を含む)	240	226	519	209	359	352	519	351
鋼 筒	矢 板	3,570	2,210	831	824	3,172	1,984	831	778
	易 鋼 矢 板	22	17	35	15	16	14	35	28
形 鋼	計	229,125	237,361	255,955	231,583	234,843	242,300	255,955	250,783
	H 形 鋼	171,125	174,387	187,067	178,580	176,316	175,220	187,067	179,429
	大 形 鋼	15,601	16,168	19,119	14,365	15,653	19,771	19,119	19,812
	中 形 鋼	21,064	25,259	27,195	20,139	22,022	26,142	27,195	28,604
	小 形 鋼	6,070	9,006	6,455	6,288	5,731	5,678	6,455	7,110
軽 量 形 鋼	15,265	12,541	16,119	12,211	15,121	15,489	16,119	15,828	
棒 鋼	計	83,648	136,938	101,537	123,100	88,026	94,403	101,537	109,645
	大 形 棒 鋼	9,499	9,081	8,894	7,994	9,147	9,568	8,894	9,400
	中 形 棒 鋼	7,456	7,814	8,264	6,536	8,113	8,074	8,264	8,576
	小形棒鋼(鉄筋用その他)	53,966	107,801	70,930	98,512	57,052	63,163	70,930	76,200
線 材	計	7,997	20,772	12,940	19,570	10,389	10,324	12,940	22,819
バ ー イ ン コ イ ル	5,271	12,749	10,408	11,710	7,438	8,071	10,408	10,517	
普 通 線 材	1,115	6,184	1,247	5,490	1,642	1,226	1,247	11,299	
特 殊 線 材	1,611	1,839	1,285	2,370	1,309	1,027	1,285	1,003	
厚 中 板	板	120,236	121,913	115,568	127,393	121,663	125,264	115,568	118,077
	板	32,254	35,460	34,254	31,331	31,058	32,705	34,254	34,299
熱延薄板類	計	235,358	302,637	238,735	302,569	240,091	244,641	238,735	265,889
	薄板(ローモ板を含む)	35,521	37,965	32,385	36,239	31,129	29,981	32,385	31,274
	鋼 帯	199,837	264,672	206,350	250,969	208,962	214,660	206,350	234,615
冷延薄板類	計	224,346	242,902	238,779	238,245	232,023	236,046	238,779	240,804
	磨 帯 鋼	4,776	5,651	5,478	6,616	5,262	4,941	5,478	5,392
	冷延広幅帯鋼	182,338	189,687	197,120	186,019	190,043	194,066	197,120	197,858
	冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	37,232	47,564	36,181	45,610	36,718	37,039	36,181	37,554
冷 延 電 気 鋼 帯	リ キ	21,574	29,336	23,088	27,693	23,666	26,395	23,088	23,895
	垂 鉛 め っ き 鋼 板	36,003	36,956	39,127	35,920	36,214	38,126	39,127	37,411
	その他の金属めっき鋼板	253,506	273,558	275,249	303,292	268,034	266,434	275,249	277,487
	鋼 管	41,328	48,188	43,134	46,286	42,887	44,788	43,134	44,419
	外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	121,068	158,191	120,155	138,027	118,341	120,140	120,155	124,337
		-	-	-	-	-	-	-	-

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

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成4年 1 月	2 月	3 月
1,588,986	1,621,471	1,604,490	1,631,482	1,683,976	1,647,084	1,660,289	1,646,797	1,660,570	1,659,850	1,630,069
328	296	326	394	347	337	339	353	337	3,252	4,221
57	63	93	180	175	166	126	127	170	3,021	4,012
271	233	233	214	172	171	213	226	167	231	209
1,055	979	791	2,140	2,639	3,619	3,471	2,210	1,478	1,057	824
884	351	425	468	260	117	30	17	23	29	15
257,288	261,536	243,726	248,325	263,119	242,281	233,378	237,361	234,125	239,519	231,583
184,024	187,287	177,156	178,045	194,205	179,315	172,310	174,387	174,458	181,238	178,580
19,551	19,048	17,350	18,253	18,690	16,474	16,060	16,168	15,751	15,721	14,365
31,150	30,684	25,986	27,609	27,520	25,618	24,790	25,259	23,739	22,925	20,139
7,896	9,169	8,923	9,371	9,244	8,153	7,730	9,006	7,896	7,503	6,288
14,667	15,348	14,311	15,047	13,460	12,721	12,488	12,541	12,281	12,132	12,211
118,608	126,189	139,885	136,101	135,676	123,736	132,159	136,938	135,301	129,623	123,100
9,331	8,853	9,906	10,034	9,243	8,650	9,088	9,081	8,986	8,367	7,994
8,952	8,626	8,954	8,897	9,029	8,043	7,502	7,814	7,309	6,977	6,536
84,610	91,712	106,204	102,430	103,072	93,875	102,742	107,801	107,669	103,157	98,512
15,715	16,998	14,821	14,740	14,332	13,168	12,827	12,242	11,337	11,122	10,058
23,447	30,358	28,821	25,150	28,113	26,453	25,501	20,772	21,288	19,809	19,570
11,755	19,514	18,136	15,304	15,528	15,140	14,105	12,749	11,334	11,695	11,710
10,501	9,423	8,848	8,310	10,156	8,821	9,450	6,184	7,959	5,943	5,490
1,191	1,421	1,837	1,536	2,429	2,492	1,946	1,839	1,995	2,171	2,370
112,257	117,437	111,851	109,732	113,131	113,559	116,391	121,913	123,707	125,690	127,393
36,313	33,947	33,854	33,432	32,206	31,861	33,904	35,460	35,064	35,233	31,331
264,528	269,346	277,711	290,443	323,585	315,753	313,746	302,637	303,460	300,623	302,569
32,557	35,457	33,943	33,221	38,733	34,357	35,235	37,965	35,060	35,107	36,239
231,971	233,889	243,768	257,222	284,852	281,396	278,511	264,672	268,400	250,807	250,969
253,133	254,092	248,889	255,873	249,964	251,013	253,982	242,902	242,916	240,378	238,245
5,306	4,743	4,587	5,034	5,447	5,618	5,790	5,651	5,868	6,30	6,616
209,553	209,585	201,846	206,384	217,061	200,990	202,234	189,687	189,428	187,054	186,019
38,274	39,764	42,456	44,455	27,456	44,405	45,958	47,564	47,620	46,984	45,610
23,800	24,043	26,855	27,542	29,961	30,284	31,145	29,336	29,059	28,504	27,693
37,484	36,105	34,693	36,581	36,923	35,893	36,163	36,956	37,115	37,469	35,920
291,985	288,932	279,196	281,024	280,221	275,924	281,062	273,558	292,484	299,620	303,292
47,889	45,914	46,482	52,598	45,518	47,678	49,195	48,188	49,479	48,192	46,286
119,987	131,946	130,985	131,679	142,313	148,576	149,823	158,191	154,734	150,852	138,027
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. 設 備

1. 設備能力及び異動状況（製鉄、製鋼）

(1) 製 鉄

(能力：t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成2年12月	47	98,452,920	-	-	-	-
	平成3年1月	47	98,452,920	-	-	-	-
	2	47	98,452,920	-	-	-	-
	3	47	98,452,920	-	-	-	-
	4	47	98,452,920	-	-	-	-
	5	47	98,452,920	-	-	-	-
	6	47	98,452,920	-	-	-	-
	7	47	98,452,920	-	-	-	-
	8	47	98,452,920	-	-	-	-
	9	47	98,452,920	-	-	-	-
	10	47	98,452,920	-	-	-	-
	11	47	98,452,920	-	-	-	-
12	47	98,452,920	-	-	-	-	
高 炉	平成2年12月	45	98,358,440	-	-	-	-
	平成3年1月	45	98,358,440	-	-	-	-
	2	45	98,358,440	-	-	-	-
	3	45	98,358,440	-	-	-	-
	4	45	98,358,440	-	-	-	-
	5	45	98,358,440	-	-	-	-
	6	45	98,358,440	-	-	-	-
	7	45	98,358,440	-	-	-	-
	8	45	98,358,440	-	-	-	-
	9	45	98,358,440	-	-	-	-
	10	45	98,358,440	-	-	-	-
	11	45	98,358,440	-	-	-	-
12	45	98,358,440	-	-	-	-	
電 気 炉	平成2年12月	1	8,800	-	-	-	-
	平成3年1月	1	8,800	-	-	-	-
	2	1	8,800	-	-	-	-
	3	1	8,800	-	-	-	-
	4	1	8,800	-	-	-	-
	5	1	8,800	-	-	-	-
	6	1	8,800	-	-	-	-
	7	1	8,800	-	-	-	-
	8	1	8,800	-	-	-	-
	9	1	8,800	-	-	-	-
	10	1	8,800	-	-	-	-
	11	1	8,800	-	-	-	-
12	1	8,800	-	-	-	-	
そ の 他 の 炉	平成2年12月	1	85,680	-	-	-	-
	平成3年1月	1	85,680	-	-	-	-
	2	1	85,680	-	-	-	-
	3	1	85,680	-	-	-	-
	4	1	85,680	-	-	-	-
	5	1	85,680	-	-	-	-
	6	1	85,680	-	-	-	-
	7	1	85,680	-	-	-	-
	8	1	85,680	-	-	-	-
	9	1	85,680	-	-	-	-
	10	1	85,680	-	-	-	-
	11	1	85,680	-	-	-	-
12	1	85,680	-	-	-	-	

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2年12月	548	136,896,400	1(1)	718,110	1	220,250
	平成3年1月	553	136,937,590	9	386,360	4	345,170
	2	553	136,937,590	-	-	-	-
	3	553	137,006,260	(1)	68,670	-	-
	4	553	137,205,400	1	412,020	1	212,880
	5	553	137,124,400	-	-	(1)	81,000
	6	553	137,269,600	(4)	145,200	-	-
	7	552	137,269,310	-	-	1	290
	8	551	137,237,560	-	-	1	31,750
	9	552	137,357,770	1(1)	120,210	-	-
	10	553	137,363,950	1	6,180	-	-
	11	550	137,355,360	1	11,340	4	19,930
12	549	137,352,940	-	-	1	2,420	
転 炉	平成2年12月	72	108,782,730	-	-	-	-
	平成3年1月	72	108,782,730	-	-	-	-
	2	72	108,782,730	-	-	-	-
	3	72	108,782,730	-	-	-	-
	4	72	108,782,730	-	-	-	-
	5	72	108,701,730	-	-	(1)	81,000
	6	72	108,701,730	-	-	-	-
	7	72	108,701,730	-	-	-	-
	8	72	108,701,730	-	-	-	-
	9	72	108,701,730	-	-	-	-
	10	72	108,701,730	-	-	-	-
	11	72	108,701,730	-	-	-	-
12	72	108,701,730	-	-	-	-	
電 気 炉	平成2年12月	476	28,113,670	1(1)	718,110	1	220,250
	平成3年1月	481	28,154,860	9	386,360	4	345,170
	2	481	28,154,860	-	-	-	-
	3	481	28,223,530	(1)	68,670	-	-
	4	481	28,422,670	1	412,020	1	212,880
	5	481	28,422,670	-	-	-	-
	6	481	28,567,870	(4)	145,200	-	-
	7	480	28,567,580	-	-	1	290
	8	479	28,535,830	-	-	1	31,750
	9	480	28,656,040	1(1)	120,210	-	-
	10	481	28,662,220	1	6,180	-	-
	11	478	28,653,630	1	11,340	4	19,930
12	477	28,651,210	-	-	1	2,420	

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。

9. 従業者

1 従業者数

(単位:人)

年月	合計	鉄鋼部門	鉄鋼加工製品部門	その他の部門
昭和62年末	321,190	209,633	26,318	85,239
63	304,885	198,177	26,585	80,123
平成元年末	295,551	188,977	27,362	79,212
2	294,138	187,381	26,900	79,857
3	293,327	186,281	26,672	80,374
平成3年1月末	292,962	187,073	26,204	79,685
2	293,128	186,574	26,877	79,677
3	293,721	186,568	27,182	79,971
4	299,499	189,878	27,201	82,420
5	299,544	189,993	27,216	82,335
6	299,422	189,776	27,081	82,565
7	298,194	189,008	27,056	82,130
8	297,096	188,401	26,834	81,861
9	296,132	187,825	26,787	81,520
10	295,281	187,337	26,708	81,236
11	294,138	186,656	26,830	80,652
12	293,327	186,281	26,672	80,374

2 延人員

(単位:1,000人)

年月	合計	鉄鋼部門	鉄鋼加工製品部門
昭和62年	62,283	55,240	7,043
63	59,504	52,508	6,996
平成元年	56,774	49,743	7,031
2	55,493	48,498	6,995
3	54,293	47,519	6,774
平成3年1月	4,318	3,826	492
2	4,408	3,870	538
3	4,495	3,927	568
4	4,665	4,077	588
5	4,513	3,971	542
6	4,611	4,020	591
7	4,723	4,119	604
8	4,425	3,886	538
9	4,468	3,904	564
10	4,656	4,048	607
11	4,564	3,993	571
12	4,448	3,878	570

3 業態別従業者数(平成3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	293,327	106,248	44,164	142,915
鉄鋼部門	186,281	101,519	35,261	49,501
鉄鋼加工製品部門	26,672	93	133	26,446
その他の部門	80,374	4,636	8,770	66,968

4 業態別延人員数(平成3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	54,293	25,805	9,022	19,466
鉄鋼部門	47,519	25,781	8,984	12,754
鉄鋼加工製品部門	6,774	24	38	6,712

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

10. 月報別統計年表

1 製品

(1) 鉄 鉄

① 生産者分受払

(単位:t)

品目	受入		生産	消費			出荷		年末在庫
	輸入	その他		製鉄用	製鋼用	その他	販売	その他	
計	919,909	741,815	79,984,869	-	77,256,003	57,134	2,989,868	830,460	1,671,765
製鋼用鉄	919,909	736,133	78,775,790	-	77,256,003	36,102	1,949,505	830,460	1,408,453
鋳物用鉄	-	5,682	1,209,079	-	-	21,032	1,040,363	-	263,312

注:製鉄用欄の*印は再精練用消費で生産から差し引いてある。

② 消費者分受払

(単位:t)

品目	受入		消費			出荷		年末在庫
	輸入	その他	製鉄用	製鋼用	その他	販売	その他	
計	1,488,731	1,231,651	-	2,687,936	-	-	-	221,377
製鋼用鉄	1,487,154	1,221,556	-	2,685,369	-	-	-	220,913
鋳物用鉄	1,577	10,095	-	2,567	-	-	-	464

注:鋳物用鉄の在庫は製鋼を主体とする事業所分のみで、鋳鉄鋳物を主とする事業所の在庫は含まない。

③ 生産及び製鋼用消費内訳

(単位:t)

品目	生産				消費		
	合計	高炉	電炉	その他の炉	合計	転炉	電炉
合計	79,984,869	79,908,871	8,637	67,361	79,943,939 (77,256,003)	77,606,354 (77,153,839)	2,337,585 (102,164)
製鋼用鉄	78,775,790	78,775,790	-	-	79,941,372 (77,256,003)	77,606,354 (77,153,839)	2,335,018 (102,164)
計	1,209,079	1,133,081	8,637	67,361	2,567	-	2,567
鋳物用鉄							
一般鋳物用鉄	733,303	661,914	4,028	67,361	365	-	365
可鍛鋳鉄用鉄	101,267	96,658	4,609	-	-	-	-
球状黒鉛鋳鉄用鉄	374,509	374,509	-	-	2,202	-	2,202

注:()内は生産者分内数
製鋼用鉄には低りん鉄、低銅鉄を含む。

(2) フェロアロイ

① 生産者分受払

品目	受入	生産	消	
			フェロアロイ用	製鋼用
合計	271,484	1,191,838	154,916	212,350
フェロマンガン	39,218 19,977 19,241	463,722 380,263 83,459	67,416 55,220 12,196	35,258 27,309 7,949
シリコン	64,203 117,135	87,229 62,362	44,257 5,840	16,561 14,212
フェロクロム	40,220 39,574 646	278,522 244,107 34,415	17,982 16,070 1,912	70,149 69,499 650
シリカ	8,522	▲ 7,736	19,003	-
フェロニックス	861	410	-	93
フェロタングステン	218	295,422	-	75,041
フェロモリブデン	-	61	-	-
フェロバナジウム	103	3,729	6	-
フェロニオブ	150	3,847	219	107
その他	854	710	44	122
ニッケル	-	59,602	-	-
ケルマ	-	4,056	-	-
ルン	21	-	34	2
酸化モリブデン	2,002	2,336	-	711
タングステン酸カルシウム	-	101	-	-

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

② 製鋼業者分受払

品目	受入	消	
		製鋼用②	製鋼用③
合計	2,234,304	2,097,862	2,310,212
フェロマンガン	400,685 336,387 64,298	398,568 334,195 64,373	433,826 361,504 72,322
シリコン	302,070 358,493	296,062 337,374	312,623 351,586
フェロクロム	847,702 794,334 53,368	764,642 711,315 53,327	834,791 780,814 53,977
シリカ	2,058	1,873	1,873
フェロニックス	3,251	3,159	3,252
フェロタングステン	266,239	244,934	319,975
フェロモリブデン	581	593	593
フェロバナジウム	4,049	3,688	3,688
フェロニオブ	4,348	4,246	4,353
その他	4,494	4,406	4,528
ニッケル	40,334	38,317	39,124
ケルマ	59,321	59,158	59,158
ルン	12,201	12,651	12,651
酸化モリブデン	194	207	209
タングステン酸カルシウム	17,778	16,329	17,040
クリンカー	333	311	311

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

(単位: t)

費	出		荷	年 末 在 庫
	その他	販 計		
34,543	1,111,779	4,508	62,007	217,018
2,160 848 1,312	402,408 315,474 86,934	2,894 20 2,874	23,733 23,353 380	98,431 69,446 28,985
7 32,253	114,394 124,668	- 188	24,167 3,813	22,936 31,427
12 11 1	242,839 211,900 30,939	1,426 1,159 267	9,826 7,030 2,796	41,772 36,461 5,311
22	228	-	-	2,481
-	1,016	-	-	290
-	214,768	-	-	17,217
-	61	-	-	-
1	3,451	-	239	251
-	3,754	-	31	451
-	713	-	170	98
88	3,479	-	28	1,664
-	59,794	-	-	714
983	3,017	-	-	691
-	28	-	-	34
-	3,376	-	21	480
-	111	-	-	4

(単位: t)

費	出		荷	年 末 在 庫
	その他	販 計		
15,818	-	-	-	265,337
2,190 2,132 58	-	-	-	28,302 23,630 4,672
1,221 9,025	-	-	-	23,929 26,271
3,132 1,719 1,413	-	-	-	132,399 126,495 5,904
-	-	-	-	445
37	-	-	-	467
6	-	-	-	46,092
-	-	-	-	205
165	-	-	-	693
12	-	-	-	750
-	-	-	-	876
30	-	-	-	4,908
2	-	-	-	1,040
70	-	-	-	1,350
-	-	-	-	16
26	-	-	-	2,404
-	-	-	-	42

(3) 粗鋼
① 受払

品目		受入	生産
合計	計通殊鋼	1,177,879	109,648,895
	普特	617,158	89,564,271
		560,721	20,084,624
鋼塊	計通殊鋼	1,166,242	108,914,012
	普特	606,321	89,146,436
		559,921	19,767,576
鋳鋼鋳込	計通殊鋼	11,637	734,883
	普特	10,837	417,835
		800	317,048

② 生産内訳 (単位: t)

品目		生産			
		合計	転炉	電気炉	
合計	計通殊鋼	109,648,895	75,216,800	34,432,095	
	普特	89,564,271	63,929,796	25,634,475	
		20,084,624	11,287,004	8,797,620	
鋼塊	圧延用	小計	108,282,631	75,166,983	33,115,648
		普通鋼	1,215,385	986,839	228,546
		特殊鋼	87,812,181	62,938,865	24,873,316
	圧延用	インゴットケースによるもの	3,535,158	1,273,412	2,261,746
		連続鋳造によるもの	15,719,907	9,967,867	5,752,040
		小計	631,381	49,353	582,028
		普通鋼	118,870	3,628	115,242
	鋳鋼鋳込	計通殊鋼	734,883	464	734,419
		普特	417,835	464	417,371
			317,048	-	317,048

(4) 鋼半製品
① 受払

品目		受入	生産	消費	
				圧延用	再圧延用
普特	計通殊鋼	10,753,054	102,726,643	101,536,185	8,078,950
		8,045,343	86,974,565	86,895,783	3,157,216
		2,707,711	15,752,078	14,640,402	4,921,734

注: 再圧延用の・印は生産から差し引いてある。

(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品
① 受払

品目		生産	消費
鍛鋼品(打放)	計通殊鋼	592,529	207,212
	普特	183,266	58,389
		409,263	148,823
鋳鋼品(鋳放)	(内) 計通殊鋼(管)	450,345	159,758
		(46,178)	(5,584)
		273,148	95,338
	(内) 普特(管)	(36,561)	(3,411)
		177,197	64,420
		(9,617)	(2,173)

(単位: t)

消費	出荷		年末在庫	
	販売	その他	計	内生産者分
110,070,508	627,700	150,633	146,324	113,722
89,943,412	219,401	32,932	39,322	10,186
20,127,096	408,299	117,701	107,002	103,536
109,335,890	626,765	138,638	143,971	111,369
89,525,698	218,480	21,742	37,626	8,490
19,810,192	408,285	116,896	106,345	102,879
734,618	935	11,995	2,353	2,353
417,714	921	11,190	1,696	1,696
316,904	14	805	657	657

③ 消費内訳 (単位: t)

品目		消費				
		合計	圧延鍛鋼、連鋳鋼片又は鋳鋼用	鋼管用	その他	
合計	計通殊鋼	110,070,508	110,028,000	18,070	24,438	
	普特	89,943,412	89,939,647	3,765	-	
		20,127,096	20,088,353	14,305	24,438	
鋼塊	圧延用	小計	108,694,714	108,676,590	18,070	54
		普通鋼	1,596,585	1,592,820	3,765	-
		特殊鋼	87,812,181	87,812,181	-	-
	圧延用	インゴットケースによるもの	3,566,041	3,551,682	14,305	54
		連続鋳造によるもの	15,719,907	15,719,907	-	-
		小計	641,176	616,792	-	24,384
		普通鋼	116,932	116,932	-	-
	鋳鋼鋳込	計通殊鋼	734,618	734,618	-	-
		普特	417,714	417,714	-	-
			316,904	316,904	-	-

(単位: t)

消費		出荷		年末在庫	
鍛鋼用	その他	販売	その他	計	内生産者分
287,279	148,457	3,046,706	7,939,313	3,530,446	3,254,708
132,633	65,695	2,408,565	5,212,906	2,458,623	2,243,369
153,646	82,762	638,141	2,726,407	1,071,823	1,011,339

(単位: t)

出荷		年末在庫	
販売	その他	計	内生産者分
372,782	14,259	387,041	14,820
122,376	5,602	127,978	7,821
250,406	8,657	259,063	6,999
287,133	17,945	305,078	24,390
(40,890)	(1,108)	(41,998)	(6,322)
177,131	9,528	186,659	14,182
(33,819)	(477)	(34,296)	(5,386)
110,002	8,417	118,419	10,208
(7,071)	(631)	(7,702)	(936)

(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	87,981,655	87,546,558	435,097	28,072,074	55,338,611	7,123,036	3,072,931	
軌条	計	412,640	412,640	-	407,925	2,537	23,612	
	重軌条(含付属品)	341,494	341,494	-	335,351	2,537	19,965	
	軽軌条(含付属品)	71,146	71,146	-	72,574	-	3,647	
鋼矢板	995,741	995,741	-	10,790	977,234	7,231	73,659	
形鋼	計	10,672,956	10,672,956	-	29,724	10,722,414	614,410	386,749
	日大	6,664,746	6,664,746	-	29,063	6,737,588	599,978	197,116
	中	1,701,465	1,701,465	-	661	1,695,428	11,260	75,283
	小	1,724,231	1,724,231	-	-	1,712,636	453	90,428
棒鋼	計	16,759,228	16,324,131	435,097	755	16,518,622	74,447	687,003
	大	867,404	867,404	-	-	874,476	503	37,770
	中	827,786	827,786	-	42	820,566	13,378	51,765
	小	15,064,038	14,628,941	435,097	713	14,823,580	60,566	597,468
管材	計	1,519,888	1,519,888	-	1,173,430	-	312,306	91,174
	パイプ	3,569,055	3,569,055	-	127,898	3,381,752	152,172	158,964
	コイル	813,218	813,218	-	8,702	852,627	20,423	34,154
	特殊線材	1,089,847	1,089,847	-	56,515	1,026,613	617	51,333
線材	計	3,569,055	3,569,055	-	127,898	3,381,752	152,172	158,964
	普通	1,419,212	1,419,212	-	5,138	1,432,683	11,636	61,116
	炭素	1,336,625	1,336,625	-	114,058	1,096,442	120,113	63,694
	炭素	246,778	246,778	-	57,543	69,829	119,496	12,361
鋼板	計	9,828,540	9,828,540	-	421,441	8,944,591	522,606	443,982
	厚	9,077,265	9,077,265	-	388,528	8,254,408	486,519	389,625
	中	584,148	584,148	-	566	567,832	17,844	44,496
	薄	167,127	167,127	-	32,347	122,351	18,243	9,861
鋼帯	計	44,186,736	44,186,736	-	26,271,151	14,386,073	5,437,327	1,206,058
	幅500mm以上	1,800,265	1,800,265	-	1,876,645	4,575	113,979	29,586
	幅500mm未満	41,030,710	41,030,710	-	23,442,329	13,878,747	5,170,198	1,143,356
	その他	1,355,761	1,355,761	-	952,177	502,751	153,150	33,116
外輪	36,871	36,871	-	36,885	-	-	1,730	

② 消費内訳(品目別・用途別)

(単位: t)

品目	合計	鋼管用	冷延用	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	388,528	382,336	-	-	-	6,192
中板	566	-	-	-	-	566
薄板	32,347	-	-	30,694	-	1,653
鋼帯(幅500mm以上(冷延電気鋼帯用を除く。))	23,442,329	1,646,846	21,171,734	623,749	-	-
鋼帯(幅500mm未満)	952,177	766,103	-	-	50,003	136,071

③ 再生鋼材用原材料(鋼くず、発生産)受払

(単位: t)

品目	受入		発生	消費		年末在庫
	購入	その他		圧延用	その他	
鋼くず	209,145	27,533	-	236,761	-	22,295
発生産	222,522	-	-	221,468	-	35,834

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

① 受払

(単位: t)

品目	生産	消費	出荷		年末在庫		
			販売	その他	計	内生産者分	
冷間仕上鋼材	磨帯鋼	255,445	8,210	227,453	19,172	12,870	12,870
	冷延広幅帯鋼	24,767,008	16,692,230	8,351,514	1,213,888	714,458	694,552
	冷延鋼板	568,136	133,663	479,419	62,969	83,733	78,811
	冷延電気鋼帯	1,729,748	-	1,650,159	97,287	109,369	109,369
めっき鋼材	ブリキ	1,820,216	-	1,666,212	162,808	152,123	152,123
	亜鉛めっき鋼板	13,551,413	89,891	13,136,635	802,010	918,072	917,062
	その他の金属めっき鋼板	2,133,932	3,124	2,041,633	75,018	155,808	155,808
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	76,067	-	57,784	19,561	6,318	6,318
	軽量形鋼	1,372,311	16,027	1,283,658	81,353	40,559	40,559

② 消費内訳(品目別・用途別)

(単位: t)

品目	合計	再冷延用	鋼管用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
冷間仕上鋼材	磨帯鋼	8,210	-	-	467	-	-	7,743
	冷延広幅帯鋼	16,692,230	-	4,671	2,008,119	12,579,238	2,046,995	53,207
	冷延鋼板	133,663	-	-	448	126,202	-	7,013
めっき鋼材	ブリキ	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛めっき鋼板	89,891	-	16,567	-	-	50,820	22,504
	その他の金属めっき鋼板	3,124	-	3,124	-	-	-	-
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	-	-	-	-	-	-	-
	軽量形鋼	16,027	-	-	-	-	-	16,027

注: 再冷延用の・印は生産及び消費から差し引いてある。

③ 原材料受払(専業者分)

(単位: t)

品目	消費						年末在庫
	合計	冷延用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	3,261	3,261	-	-	-	47
	中板	6,304	6,304	-	-	-	192
	薄板	170	170	-	-	-	5
	鋼帯	6,751,290	4,955,473	-	429,185	1,281,416	85,216

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

品目	合計	鋼管用	冷延用	ブリキ用	亜鉛めっき鋼板用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	574,260	570,999	3,261	-	-	-
	中板	6,304	-	6,304	-	-	-
	薄板	30,864	-	170	-	30,694	-
普通鋼鋼管	1,654,661	1,654,661	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨帯鋼	81,750	81,283	-	-	467	-
	冷延広幅帯鋼	16,639,023	4,671	-	2,008,119	12,579,238	2,046,995
亜鉛めっき鋼板	冷延鋼板	126,650	-	-	448	126,202	-
	その他の金属めっき鋼板	551,313	500,493	-	-	-	50,820

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受 払

(単位: t)

品 目	生 産	消	
		計	冷延用及び再冷延用
計	16,808,240	4,786,229	2,367,541
熱間圧延鋼材	形棒	245,919	273
	鋼材	5,695,965	144,024
	線	1,972,297	1,638,510
	鋼板	3,454,423	199,325
	鋼帯	1,531,539	332,646
	3,908,097	2,471,451	30,707
冷間仕上鋼材	磨帯鋼	414,561	20,799
	冷延広幅帯鋼	1,320,522	33,508
	冷延鋼板	320,637	21
			*1,313
			-
			*42

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。

費		出 荷		年 末 在 庫	
鋼 管 用	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内生産者分
2,043,276	375,412	11,463,343	2,476,775	724,719	675,936
-	273	235,381	14,023	13,336	13,336
-	144,024	5,394,243	211,891	218,611	217,586
1,638,510	-	-	366,978	67,620	67,620
-	199,325	3,211,132	40,899	145,768	145,768
273,435	28,504	1,157,002	168,626	74,892	68,595
131,331	3,286	1,465,585	1,674,358	204,492	163,031
-	20,799	397,137	375	12,884	12,884
18,677	14,831	1,223,701	63,047	83,092	83,092
-	21	314,505	3,225	24,883	24,883

② 生産内訳及び在庫(鋼種別・形状別)

(単位: t)

鋼 種	熱 間 圧 延								
	計	形 鋼	生 産				管 材		
			大 形	中 形	小 形	平 鋼			
合 計	16,808,240	245,919	822,789	2,060,679	2,140,400	672,097	1,972,297		
工 具 鋼	計	303,732	-	39,510	21,910	37,108	40,128	597	
	炭素工具鋼	148,715	-	4,056	3,398	9,646	9,265	-	
	合金工具鋼	132,269	-	34,263	16,126	18,542	29,307	597	
	高速度工具鋼	19,078	-	1,186	2,237	5,404	1,556	-	
	中空鋼	3,618	-	5	149	3,464	-	-	
その他の工具鋼	52	-	-	-	52	-	-		
構 造 用 鋼	計	7,104,694	135,287	704,371	1,390,136	1,307,320	245,443	784,139	
	機械構造用炭素鋼	4,225,578	41,152	428,162	785,689	753,053	213,414	74,612	
	構造用合金鋼	2,879,116	94,135	276,209	604,447	554,267	32,029	709,527	
特 殊 用 途 鋼	計	9,399,814	110,632	78,908	648,633	795,972	386,526	1,187,561	
	ばね鋼	593,118	-	4,223	5,837	71,747	335,477	-	
	軸受鋼	669,420	-	15,660	81,854	244,901	175	155,426	
	ステンレス鋼	クロム系	825,596	1,062	3,746	10,898	20,467	17,287	52,321
		ニッケル系	2,013,876	55,129	14,858	36,064	44,245	21,683	99,213
	耐熱鋼	182,062	-	647	1,352	7,088	196	791	
	快削鋼	1,233,307	-	28,879	473,379	376,064	182	1,068	
	ピアノ線材	660,060	-	-	-	-	-	-	
	高抗張力鋼	3,143,990	54,441	10,643	36,170	30,397	11,521	878,742	
	高マンガン鋼	78,385	-	252	3,079	1,063	5	-	
合わせ鋼材	31,538	-	-	-	-	-	-		

注: 冷間仕上鋼材のそれぞれの再冷延消費は外数である。

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

品 目	計	冷 延 用	鋼 管 用
鋼 板	315,544	30,707	284,837
鋼 帯	2,696,156	2,336,834	359,322

注: 鋼管専業事業所分の消費も含む。

鋼 材	鋼 材			消 費		年 末 在 庫	冷 間 仕 上 鋼 材							
	生 産		鋼 帯	冷 延 用 鋼 管 用 (除く管材)	再冷延用消費		生 産		再冷延用消費		鋼管用消費			
	厚・中板	薄 板					磨帯鋼	冷延広幅帯鋼	厚・中板	薄 板		磨帯鋼	厚・中板	薄 板
線 材	3,454,423	1,438,456	93,083	3,908,097	2,772,307	675,936	414,561	1,320,522	30,536	290,101	1,313	-	42	18,677
	22,458	12,047	4,016	125,958	125,523	15,150	53,081	26,962	54	29,469	534	-	-	-
	5,871	4,103	2,341	110,035	107,119	8,240	47,542	24,421	-	21,981	520	-	-	-
	9,082	7,242	1,198	15,912	17,205	5,291	5,367	2,541	-	6,596	14	-	-	-
	7,505	702	477	11	1,199	780	172	-	54	892	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	839	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,579,879	226,187	4,605	727,327	477,221	277,857	125,340	233,577	21	45,934	166	-	-	-
	1,141,342	189,897	3,802	594,455	370,809	171,240	95,316	190,774	21	45,360	166	-	-	-
	438,537	36,290	803	132,872	106,412	106,617	30,024	42,803	-	574	-	-	-	-
	1,852,086	1,200,222	84,462	3,054,812	2,169,563	382,929	236,140	1,059,983	30,461	214,698	613	-	42	18,677
	173,186	802	-	1,846	754	32,634	1,290	-	-	-	-	-	-	-
	161,564	4,434	222	5,184	574	27,566	620	-	-	-	-	-	-	-
	47,642	17,591	8,867	645,715	551,942	52,284	106,906	301,422	5,947	75,758	326	-	-	8,608
	204,085	183,807	221	1,354,571	930,231	85,988	122,472	482,291	24,502	131,703	287	-	42	3,488
	23,953	2,767	54	145,214	158,542	4,621	4,706	134,558	12	3,204	-	-	-	6,581
	353,601	-	-	134	169	26,495	146	-	-	-	-	-	-	-
	660,060	-	-	-	-	50,171	-	-	-	-	-	-	-	-
	155,580	989,260	75,098	902,138	527,328	101,311	-	141,694	-	4,033	-	-	-	-
	72,415	1,561	-	10	23	1,859	-	18	-	-	-	-	-	-
	-	28,481	40	3,017	539	625	-	1,526	8	275	-	-	-	-

④ 特殊鋼冷間仕上鋼材消費内訳(品目別・用途別)

(単位: t)

品 目	計	冷 延 用	鋼 管 用
磨 帯 鋼	-	*1,313	-
冷 延 広 幅 帯 鋼	18,677	-	18,677

注: *印は再冷延用のため消費から差し引いてある。

(9) 鋼 管
① 受 払

(単位: t)

品 目	生 産	消 費	
		冷けん・めっき用	そ の 他
普通鋼	8,572,161	1,654,552	1,320
熱間鋼管(溶接鋼管を含む)	476,752	109	-
冷けん鋼管(再生引抜鋼管を含む)	1,150,175	-	7,310
め っ き 鋼 管			
特殊鋼	2,314,370	214,214	815
熱間鋼管(溶接鋼管を含む)	198,048	-	63
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	
			特殊配管用管	缶 用 管
			計	8,572,161
普通鋼	1,408,698	74,318	735,562	60,659
熱間鋼管	(4,539)	(-)	(-)	(105)
継目無鋼管	454,572	443,539	407	-
(内 ユージン・セジュールネ法)	5,072,669	528,151	406,230	30,282
鋼 管	1,636,222	92,557	252,457	-
電 縫 鋼 管				
電 弧 溶 接 鋼 管				
特殊鋼	476,752	4,034	23,904	44,365
冷けん鋼管(再生引抜鋼管を含む)	1,150,175	502,447	32,727	-
め っ き 鋼 管				
特殊鋼	2,314,370	-	468,124	38,670
熱 間 鋼 管	198,048	-	20,330	52,537
冷 け ん 鋼 管				

③ 原材料受払(鋼管専業者分)

(単位: t)

品 目	消 費		年 末 在 庫
	鋼 管 用	そ の 他	
合 計	5,430,540	4,269	288,194
普通鋼	4,927,128	886	243,165
管 材	342,691	-	21,842
厚 板	188,663	-	10,928
鋼 帯	3,830,565	886	191,942
磨 帯	81,283	-	6,161
亜 鉛 め っ き 鋼 板	483,926	-	12,292
特殊鋼	503,412	3,383	45,029
管 材	264,019	-	28,498
厚 板	11,402	1,038	350
鋼 帯	227,991	2,345	16,181
磨 帯	-	-	-

出 荷	販 売	そ の 他	年 末 在 庫	
			計	内 生 産 者 分
	7,517,879	777,482	570,503	538,541
	464,076	12,153	11,769	11,769
	989,736	522,303	59,354	59,354
	2,070,458	89,162	208,436	206,411
	199,341	3,243	10,187	10,187

他 の 管	油 井 管	電 線 管	構 造 用 管	そ の 他	冷 け ん 用 原 管
	324,108	136,312	4,594,558	764,560	128,461
	194,266	-	152,207	145,322	46,364
	(-)	(-)	(489)	(3,882)	(63)
	-	-	-	10,626	-
	129,842	136,312	3,361,068	398,687	82,097
	-	-	1,081,283	209,925	-
	411	-	382,462	21,576	-
	-	120,389	477,026	17,586	-
	-	-	260,213	1,368,317	179,046
	-	-	118,332	6,849	-

④ 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 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 張 力 鋼
		工 具 鋼							
生 産 内 訳	計	455	60,440	613,534	131,768	273,042	11,121	839	1,223,171
熱 間 鋼 管	継 目 無 鋼 管	455	54,811	584,434	131,768	115,160	597	839	786,894
(内 ユージン・セジュールネ法)	(87,282)	(389)	(1,042)	(6,347)	(18,456)	(59,517)	(597)	(251)	(683)
電 縫 鋼 管	248,823	-	5,555	28,317	-	45,901	10,524	-	158,526
電 弧 溶 接 鋼 管	390,589	-	74	783	-	111,981	-	-	277,751
冷 け ん 鋼 管	198,048	76	7,567	49,503	89,755	45,723	113	28	5,283
消費内訳	熱 間 鋼 管 冷 け ん 用	78	8,319	53,636	93,085	53,650	114	28	5,304
特 殊 鋼 鋼 管 用 原 材 料 (専 業 者 分)	239,393	-	-	7,280	-	161,627	5,219	-	65,267

(10) 磨棒鋼及び線類

① 受 払

(単位: t)

品 目	生 産	消 費	出 荷		年 末 在 庫	
			販 売	そ の 他		
普通鋼	磨棒鋼	370,119	589	394,817	1,540	27,607
	冷間仕上鋼材	1,314,296	347,792	969,315	5,814	27,243
	鉄線	428,627	14,022	389,246	24,242	4,192
	冷間圧造用炭素鋼線	702,833	314,155	409,300	8,972	24,457
	硬鋼線	274,909	263,919	2,529	-	4,627
	溶接棒心線					
鋼	めっき鋼材	167,225	9,669	155,276	71	9,717
	針金	189,112	119,751	65,025	4,641	5,876
特殊鋼	磨棒鋼	998,629	911	992,130	21,321	41,916
	冷間仕上鋼材	200,988	109,307	105,523	186	4,582
	P C 鋼線	27,579	845	25,655	-	4,767
	ピ ア ノ 線	138,065	5,998	133,150	562	6,793
	ステンレス鋼線	753,018	17,609	704,987	28,730	16,847
	冷間圧造用炭素鋼線	452,102	32,225	389,129	30,945	16,469
その他の特殊鋼線						

② 原材料受払

(単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
普通鋼	252,038	19,646
棒線	1,928,838	103,725
鋼材	992,672	39,695
特殊鋼	461,940	30,885
棒線	1,824,345	101,459
鋼材		

(11) 鑄鉄管

① 受 払

品 目	計	生 産	
		普 通 鑄 鉄	強 じん 鑄 鉄
直 管	703,929	12,094	691,835
異 形 管	630,594	6,343	624,251
計	73,335	5,751	67,584

② 原材料受払

品 目	受 入		そ の 他
	国 内	輸 入	
鉄	124,791	4,662	121
鉄 鋼	37,408	-	1,923
鋼	533,530	7,477	5,296

(12) 鉄鋼加工製品

① 受 払

(単位: t)

品 目	生 産	出 荷		年 末 在 庫
		販 売	そ の 他	
鋼 索	395,786 (167,680)	396,848 (168,612)	14,996 (2,070)	29,781 (7,970)
P C 鋼 線	94,931	93,930	571	15,126
金 網	一般金網	87,499	86,025	3,061
	蛇かご	24,792	24,827	35
	溶接金網	184,934	186,312	371
鉄くぎ	鉄丸くぎ	91,477	90,929	339
	特殊くぎ	77,917	77,645	70
電気溶接棒	413,663	404,929	14,789	20,962
ドラム缶	365,654	365,424	13	3,276
18リットル缶	290,746	290,669	2,059	4,324
食缶	1,121,850	1,146,218	267,124	83,517
一般缶	261,647	241,879	17,655	19,098

注: 鋼索の()は鋼より線の内数。

② 缶用原材料受払

(単位: t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
ブリキ	1,078,793	47,072
その他の鋼板類	898,370	40,789

(単位: t)

出 荷	年 末 在 庫	
	販 売	そ の 他
683,444	3,178	218,543
609,073	2,350	203,410
74,371	828	15,133

(単位: t)

発 生	消 費		年 末 在 庫
	鑄 鉄 管 用	そ の 他	
-	136,591	3,155	42,324
72,108	101,163	9,764	12,210
1,003	542,441	9,116	82,911

(13) 鍛鋼品(打放)

① 機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

機種別	合計	普通鋼	特 殊 鋼				
			計	低合金鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	その他合金鋼
合 計	592,529	183,266	409,263	305,725	20,621	3,471	79,446
ロール { 鉄鋼用 その他	54,135 8,916	332 5	53,803 8,911	39,249 1,240	-	-	14,554 7,671
金型・型用鋼	63,668	9,373	54,295	26,003	-	-	28,292
鋼管	798	447	351	149	202	-	-
容器類	13,954	1,539	12,415	12,282	133	-	-
通信・電子機器	471	-	471	471	-	-	-
バルブ・コック	1,930	87	1,843	695	870	278	-
自動車	144,808	72,323	72,485	72,106	-	-	379
鉄道車両 { 車軸 その他	9,896 4,533	9,886 2,056	10 2,477	10 2,477	-	-	-
船舶	61,638	43,187	18,451	18,199	252	-	-
汽船	-	-	-	-	-	-	-
土建鉱山機械	25,342	12,558	12,784	12,780	4	-	-
運搬機械	3,964	1,976	1,988	1,988	-	-	-
破碎機・摩砕機・選別機	1,226	517	709	709	-	-	-
ポンプ・圧縮機・送風機	2,276	469	1,807	594	966	247	-
プレス・せん断機	4,554	1,838	2,716	2,716	-	-	-
圧延機	8,034	2,671	5,363	5,363	-	-	-
発電用機器	42,416	6,384	36,032	34,166	1,652	214	-
工業炉 { 鉄鋼用 その他	1,849 2,356	817 309	1,032 2,047	1,032 2,047	-	-	-
武器・航空機	2,043	152	1,891	1,469	183	239	-
鑄造機械	346	201	145	122	-	-	23
合成樹脂加工機械	1,414	57	1,357	1,313	20	-	24
各種施設	4,562	2,967	1,595	1,532	63	-	-
その他 { プルーム その他	21,137 106,263	9,091 4,024	12,046 102,239	9,254 57,759	2,792 13,484	- 2,493	- 28,503

② 内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

合計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
592,529	18,950	485,975	87,604

(14) 鑄鋼品(鑄放)

① 機種別・鋼種別生産内訳

(単位: t)

機種別	合計	普通鋼	特 殊 鋼						
			計	低合金鋼	高マンガン鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	磁石鋼	その他合金鋼
合 計	450,345	273,148	177,197	85,652	35,512	22,773	15,529	1,877	15,854
ロール { 鉄鋼用 その他	13,734 112	153 93	13,581 19	5,516 19	-	9	-	-	8,056
金型・型用鋼	8,423	5,166	3,257	2,907	-	90	9	-	251
鋼管	46,178	36,561	9,617	1,512	1	2,565	5,538	-	1
容器類	2,460	2,112	348	143	-	74	95	-	36
通信・電子機器	1,326	62	1,264	-	-	10	-	1,254	-
バルブ・コック	35,355	20,485	14,870	3,111	43	11,677	39	-	-
自動車	20,938	18,578	2,360	1,431	1	547	196	-	185
鉄道車両 { 車軸 その他	- 6,867	- 6,687	- 180	- 179	-	-	-	-	-
船舶	48,062	42,852	5,210	4,562	245	182	7	-	214
汽船	2,806	1,487	1,319	1,246	33	-	-	-	40
土建鉱山機械	87,921	55,034	32,887	30,096	1,426	200	49	-	1,116
運搬機械	14,780	10,256	4,524	3,945	427	41	-	-	111
破碎機・摩砕機・選別機	42,385	6,591	35,794	4,767	28,383	742	14	-	1,888
ポンプ・圧縮機・送風機	8,682	3,454	5,228	1,484	446	2,788	1	-	509
プレス・せん断機	17,198	14,513	2,685	2,508	11	165	1	-	-
圧延機	10,838	9,433	1,405	1,306	6	8	28	-	57
発電用機器	15,253	5,928	9,325	7,903	1	1,332	63	26	-
工業炉 { 鉄鋼用 その他	5,709 8,365	1,392 160	4,317 8,205	1,073 1,562	18 567	107 201	2,294 4,867	-	825 1,008
武器・航空機	858	75	783	670	110	1	2	-	-
鑄造機械	2,787	2,278	509	113	1	1	-	-	394
合成樹脂加工機械	1,439	1,344	95	73	-	17	5	-	-
各種施設	25,249	14,933	10,316	5,614	3,354	572	426	285	65
その他 { プルーム その他	- 22,620	- 13,521	- 9,099	- 3,912	- 438	- 1,444	- 1,895	- 312	- 1,098

② 内需・輸出別生産内訳

(単位: t)

合計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
450,345	77,562	362,510	10,273

2 原材料
(1) 受 払

(単位: t)

原材料名	項 目	受		入
		購 入	輸 入	そ の 他
鉄	く ず	1,199,913	158,783	26,247
鋼 (溶 解 用)	炭 素 計 合 金 鋼 ぐ ず	31,462,237	545,829	929,427
		29,956,561	480,604	800,302
		1,505,676	65,225	129,125
鉄 鉄 砂 マ ン 他 ガ ン の 鉄 ン 鉄 源	石 鉄 石 鉄 鉄 源	107,734,617	107,508,233	2,823,233
		348,486	253,775	26,300
		1,282,463	1,281,840	1,486
		2,317,560	233,028	2,270,837
焼 結 鉄	輸 入 内	4,953,022	-	-
		4,769,979	-	-
		183,043	-	-
ペ レ ッ ト (団 鉄 を 含 む)	輸 入 内	6,852,854	-	12,778
		6,720,765	-	12,730
		132,089	-	48
マ ン ガ ン 鉄 石	輸 入 内	1,300,251	-	42,105
		1,251,975	-	42,105
		48,276	-	-
け ぐ 鉄 砂 ク ロ ン タ モ リ ナ バ ニ ッ ホ	石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石	634,693	-	7,179
		752,287	749,856	4,392
		702	331	-
		6,628	6,508	2
		4,983	2,973	-
		2,876,406	2,876,406	44,554
		232,046	124,193	12,124

生産又は発生	消 費		年 末 在 庫
	鉄 鋼 部 門	そ の 他	
397,096	1,513,621	41,829	199,809
10,176,277	38,066,820	498,593	3,667,918
8,723,915	35,391,627	382,292	3,320,437
1,452,362	2,675,193	116,301	347,481
-	106,145,927	-	13,207,823
-	351,945	-	254,770
-	1,278,674	1,148	820,956
7,053,004	10,240,269	15,345	1,075,030
96,143,322	99,738,610	-	1,699,311
-	3,531,977	-	481,500
96,143,322	96,206,633	-	1,217,811
3,392,830	10,247,420	-	994,612
-	6,802,323	-	885,576
3,392,830	3,445,097	-	109,036
-	1,040,337	80,764	740,298
-	992,150	80,764	738,861
-	48,187	-	1,437
-	634,734	1,331	109,221
-	605,239	1,519	335,636
-	701	-	237
-	6,571	48	504
-	4,824	-	401
-	2,939,235	-	303,473
-	221,303	223	99,326

(2) 鉄鋼部門消費内訳

(単位: t)

原材料名	用途別	合 計	焼 結 鉄 用	ペ レ ッ ト 用 (団 鉄 を 含 む)	製 鉄	
					計	高 炉
鉄	く ず	1,513,621	-	-	2,339	-
鋼 (溶 解 用)	炭 素 計 合 金 鋼 ぐ ず	38,066,820	-	-	11,214	-
		35,391,627	-	-	11,214	-
		2,675,193	-	-	-	-
鉄 鉄 砂 マ ン 他 ガ ン の 鉄 ン 鉄 源	石 鉄 石 鉄 鉄 源	106,145,927	81,533,912	2,712,045	20,780,262	20,776,636
		351,945	49,093	277	61,921	61,921
		1,278,674	992,985	182,455	25,406	25,406
		10,240,269	8,097,160	180,290	601,198	565,887
焼 結 鉄	輸 入 内	99,738,610	-	-	99,637,709	99,577,538
		3,531,977	-	-	3,531,977	3,531,977
		96,206,633	-	-	96,105,732	96,045,561
ペ レ ッ ト (団 鉄 を 含 む)	輸 入 内	10,247,420	274,177	-	9,965,651	9,965,601
		6,802,323	199,729	-	6,602,545	6,602,545
		3,445,097	74,448	-	3,363,106	3,363,056
マ ン ガ ン 鉄 石	輸 入 内	1,040,337	18,146	-	27,897	26,479
		992,150	18,146	-	27,846	26,428
		48,187	-	-	51	51
け ぐ 鉄 砂 ク ロ ン タ モ リ ナ バ ニ ッ ホ	石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石 石 鉄 石	634,734	133,711	-	248,757	247,209
		605,239	40	-	-	-
		701	-	-	-	-
		6,571	-	-	-	-
		4,824	-	-	-	-
		2,939,235	43,913	-	-	-
		221,303	30	-	3,861	3,861
		13,919,423	13,370,240	71,788	164,685	163,941
		5,545,402	1,824,151	4,566	37,479	37,306
		2,267,941	2,046,910	29,040	188,630	188,630
1,110,830	285,819	250,238	15,809	15,771		
541,239	-	-	30	-		
104,163	-	-	129	-		

注: 煉鉄管業者分を除く。

電 気 炉	その 他 の 炉	フェ ロ ア ロ イ 用	製 鋼 用			焼 成 用	そ の 他 の 鉄 鋼 部 門
			計	転 炉	電 気 炉		
2,339	-	2,783	1,505,340	363,561	1,141,779	-	3,159
11,214	-	2,858	38,010,092	5,235,993	32,774,099	-	42,656
11,214	-	2,547	35,336,417	4,912,343	30,424,074	-	41,449
-	-	311	2,673,675	323,650	2,350,025	-	1,207
3,626	-	28,935	1,089,657	1,089,099	558	-	1,116
-	-	136,790	103,863	103,863	-	-	1
-	-	-	27,954	27,882	72	-	49,874
1,333	33,978	28,886	1,279,314	1,253,896	25,418	-	53,421
-	60,171	-	100,901	100,901	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	60,171	-	100,901	100,901	-	-	-
50	-	4,637	2,953	2,899	54	-	2
-	-	-	47	47	-	-	2
50	-	4,637	2,906	2,852	54	-	-
1,418	-	799,486	194,808	194,773	35	-	-
1,418	-	799,437	146,721	146,686	35	-	-
-	-	49	48,087	48,087	-	-	-
625	923	190,743	61,520	61,512	8	-	3
-	-	580,734	24,465	20,280	4,185	-	-
-	-	214	487	-	487	-	-
-	-	6,255	316	-	316	-	-
-	-	4,824	-	-	-	-	-
-	-	2,883,399	11,923	11,923	-	-	-
-	-	609	216,748	147,538	69,210	-	55
744	-	74,270	213,965	198,761	15,204	-	24,475
173	-	53,556	3,616,161	2,636,685	979,476	-	9,489
-	-	1,573	1,768	1,768	1,573	-	20
38	-	6,867	552,085	542,048	10,037	-	12
30	-	-	541,209	512,377	28,832	-	-
129	-	12,475	91,241	44	91,197	-	318

3 石油等消費統計

(1) 燃料受払

Table with columns: 種別, 項目, 単位, 受入 (購入, その他), 発生・回収又は生産, 合計. Rows include 石油系燃料 (灯油, 重油, 炭化水素油, LPG), 非石油系燃料 (石炭, 焦炭, 高転電液都酸).

(2) 電力・蒸気受払

Table with columns: 種別, 項目, 単位, 受入, 計, 石油系火力, 石炭系火力, その他火力, 水力, 蒸気. Rows include 電力, 蒸気.

(3) 部門別消費内訳

Table with columns: 種別, 項目, 単位, 合計, 小計, 焼結鉍用, ペレット用, 製鉄用 (計, 高炉, その他の炉). Rows include 石油系燃料, 非石油系燃料, 電力.

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

Table with columns: 消費 (ボイラ用, ボイラ用以外), 費 (小計, 原料用, 直接加熱用, その他用), 払出, 年末在庫. Rows include 石油系燃料, 非石油系燃料.

Table with columns: 発生, 消費 (計, 自家発電用, 生産工程用), 払出. Rows include 炉頂圧, 量.

Table with columns: 鋼部 (フェロアロイ用, 製鋼用, 鍛鋼用, 鋳鋼用), 門 (圧延, 発電, その他), コークス製造部門, その他の部門. Rows include 2,537, 51,678, 42,959, etc.

1. 貿 易
(1) 製品輸出

輸 出 先		番 号	合 計	銑 鉄	フェロアロイ	鋼 塊	
平成	元	1	20,197,188	25,193	27,243	1,184	
	2	2	17,021,144	24,745	18,041	2,394	
	3	3	18,026,581	21,960	16,988	1,725	
	1 月	4	1,245,485	1,873	1,204	72	
	2	5	1,331,669	1,770	1,350	40	
	3	6	1,670,801	2,384	1,287	46	
	4	7	1,495,084	1,780	1,195	41	
	5	8	1,577,833	1,740	1,811	433	
	6	9	1,506,368	1,603	1,284	89	
	7	10	1,560,107	1,749	1,529	459	
	8	11	1,434,912	1,872	1,154	256	
	9	12	1,481,581	1,642	1,609	122	
	10	13	1,483,779	1,980	1,263	44	
	11	14	1,467,897	1,752	1,490	34	
	12	15	1,771,065	1,815	1,812	89	
東 南 ア ジ ア	小 計	16	11,954,199	14,593	10,641	1,526	
	中 華 人 民 共 和 国	17	2,226,957	6,252	3,660	1,453	
	大 韓 民 国	18	2,064,462	925	8	-	
	マレーシア	19	1,972,851	3,581	4,801	57	
	インドネシア	20	1,834,355	304	1,087	14	
	シンガポール	21	938,836	1,388	88	1	
	フィリピン	22	859,565	1,651	361	-	
	インドネシア	23	710,483	247	379	-	
	タイ	24	659,676	3	-	-	
	インドネシア	25	232,337	197	117	1	
	インドネシア	26	132,249	4	35	-	
	インドネシア	27	126,880	7	37	-	
	インドネシア	28	108,058	4	20	-	
	その他	29	19,471	-	-	-	
	その他	30	68,019	30	48	-	
	中 近 東	小 計	31	1,015,455	186	-	-
		アラブ首長国連邦	32	485,899	-	-	-
		イラン	33	266,989	1	-	-
		イラク	34	122,828	-	-	-
エジプト		35	60,048	-	-	-	
その他		36	25,039	-	-	-	
その他		37	54,652	185	-	-	
ヨ ー ロ ッ パ	小 計	38	960,638	1,886	886	142	
	共同体	39	317,789	1,851	729	142	
	(ドイツ)	40	157,843	6	3	80	
	(ベルギー)	41	50,705	81	200	19	
	(フランス)	42	47,768	4	451	-	
	その他	43	215,880	35	157	-	
	(ノルウェー)	44	129,615	-	-	-	
	(トルコ)	45	48,586	-	-	-	
	東ヨーロッパ	46	426,969	-	-	-	
	(旧ソ連)	47	413,972	-	-	-	
北 米	小 計	48	3,163,410	5,246	4,653	57	
	アメリカ	49	2,779,575	5,245	4,653	57	
	カナダ	50	185,359	-	-	-	
	メキシコ	51	167,008	1	-	-	
	その他	52	31,468	-	-	-	
南 米	小 計	53	181,386	3	75	-	
	コロンビア	54	85,284	-	-	-	
	ヴェネズエラ	55	32,312	-	-	-	
	その他	56	63,790	3	75	-	
ア フ リ カ	小 計	57	455,593	-	153	-	
	ナイジェリア	58	161,196	-	40	-	
	エジプト	59	55,054	-	-	-	
	南アフリカ	60	53,619	-	-	-	
	アルジェリア	61	49,802	-	78	-	
	その他	62	35,806	-	-	-	
	その他	63	100,116	-	35	-	
大 洋 州	小 計	64	295,899	46	580	-	
	オーストラリア	65	201,623	24	111	-	
	ニュージーランド	66	57,371	22	469	-	
	その他	67	36,905	-	-	-	

注：1. 大蔵省関税局資料による。
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
145,400	115,393	30,007	16,283,921	139,710	53,673	1
40,334	22,464	17,870	13,483,339	172,947	64,831	2
62,816	31,654	31,162	14,262,144	122,465	54,171	3
3,445	1,607	1,838	977,467	9,001	3,988	4
2,805	1,558	1,247	1,051,342	8,751	3,342	5
8,178	6,082	2,096	1,323,784	16,576	3,952	6
2,818	592	2,226	1,183,578	13,289	7,601	7
5,361	2,728	2,633	1,271,824	1,564	4,643	8
7,473	4,298	3,175	1,194,184	5,026	2,230	9
7,838	4,704	3,134	1,240,633	9,418	3,648	10
4,927	1,956	2,971	1,139,339	3,460	4,929	11
5,386	3,154	2,232	1,162,467	8,715	4,756	12
5,303	2,800	2,503	1,143,415	17,786	3,540	13
3,622	1,509	2,113	1,151,172	13,642	4,420	14
5,660	666	4,994	1,422,939	15,237	7,122	15
58,215	27,515	30,700	9,562,246	20,277	48,522	16
25,456	9,451	16,005	1,730,228	9,490	16,579	17
-	-	-	1,766,149	121	-	18
26,911	17,518	9,393	1,393,920	3,687	-	19
139	45	94	1,498,176	1,972	10,023	20
56	56	-	780,706	538	1,520	21
2,723	-	2,723	730,601	221	4,042	22
52	52	-	549,183	2,761	12,549	23
119	119	-	539,607	722	1,846	24
8	8	-	198,077	589	486	25
266	266	-	89,274	-	-	26
-	-	-	124,311	15	638	27
2,484	-	2,484	92,859	86	-	28
-	-	-	15,087	-	-	29
1	-	1	54,068	75	739	30
-	-	-	908,079	106	1,728	31
-	-	-	461,755	4	29	32
-	-	-	227,611	40	-	33
-	-	-	104,495	24	1,699	34
-	-	-	58,593	-	-	35
-	-	-	21,875	-	-	36
-	-	-	33,750	38	-	37
688	611	77	600,278	74	-	38
585	572	13	185,238	67	-	39
466	453	13	101,278	66	-	40
-	-	-	24,512	-	-	41
-	-	-	32,766	-	-	42
103	39	64	123,931	5	-	43
-	-	-	65,666	-	-	44
-	-	-	42,746	-	-	45
-	-	-	291,109	2	-	46
-	-	-	285,339	2	-	47
3,912	3,527	385	2,424,405	91,875	2,278	48
3,912	3,527	385	2,100,608	78,867	2,195	49
-	-	-	144,360	12,994	83	50
-	-	-	151,552	14	-	51
-	-	-	27,885	-	-	52
-	-	-	157,608	9,814	-	53
-	-	-	79,215	-	-	54
-	-	-	24,661	1,489	-	55
-	-	-	53,732	8,325	-	56
1	1	-	393,950	154	154	57
-	-	-	146,820	-	2	58
-	-	-	53,086	-	-	59
1	1	-	48,452	2	-	60
-	-	-	35,514	-	-	61
-	-	-	33,226	-	-	62
-	-	-	76,852	152	152	63
-	-	-	215,578	165	1,489	64
-	-	-	144,924	164	253	65
-	-	-	40,544	-	423	66
-	-	-	30,110	1	813	67

(単位：t)

Table showing steel material export data (普通鋼, 鋼材) by destination and month. Includes columns for destination, month, and various steel material types and their quantities.

Table showing steel material export data (普通鋼, 鋼材) by destination and month, categorized into pipes (鋼管) and special steel (特殊鋼). Includes columns for destination, month, pipe types, and special steel types and their quantities.

(単位：t)

輸 出 先	番 号	鉄 鋼 加 工 製 品						
		計	有刺鉄線	鋼 索 (より線を含む)	金 網	鉄 く ぎ	溶 接 棒	
平成	元	1	341,007	1	110,373	5,769	18,101	17,492
	2	2	335,432	2	105,828	5,677	16,945	18,493
	3	3	285,456	22	95,411	5,320	12,425	20,197
	1	4	19,658	-	5,599	306	844	1,442
	2	5	24,389	-	7,508	364	996	2,030
	3	6	28,894	-	10,441	506	1,121	1,820
	4	7	21,104	15	6,319	405	930	1,307
	5	8	24,527	-	8,251	443	952	1,905
	6	9	21,567	-	6,705	407	954	1,495
	7	10	26,625	1	9,998	500	1,068	1,260
	8	11	21,958	-	6,826	435	1,000	1,817
	9	12	24,338	-	8,895	430	1,106	1,537
	10	13	24,188	-	8,171	552	1,191	1,520
	11	14	22,233	-	7,807	435	1,061	1,561
	12	15	25,973	6	8,891	536	1,201	2,503
平成 3 年 輸 出 先 別 内 訳	小計	16	92,454	16	38,663	1,355	2,351	9,386
	東南アジア	17	13,356	-	4,568	31	60	1,622
	中国	18	7,426	15	5,417	12	3	798
	韓国	19	16,730	-	11,076	69	72	3,423
	インドネシア	20	10,926	-	2,024	295	204	489
	シンガポール	21	5,772	-	757	99	939	110
	フィリピン	22	13,067	-	4,141	270	411	1,358
	ジャバ	23	12,322	-	5,412	165	150	243
	インドネシア	24	7,027	1	2,932	279	435	821
	インドネシア	25	3,025	-	1,340	104	52	295
	インドネシア	26	996	-	133	1	-	27
	インドネシア	27	362	-	322	1	-	9
	インドネシア	28	569	-	36	11	-	83
	インドネシア	29	67	-	41	-	-	9
	インドネシア	30	809	-	464	18	24	99
	中近東	31	16,943	-	12,112	70	679	1,344
	アラブ首長国連邦	32	10,620	-	8,795	7	554	624
	オーストラリア	33	4,211	-	2,203	45	18	538
	インドネシア	34	545	-	304	11	6	30
	インドネシア	35	25	-	6	-	-	-
	インドネシア	36	218	-	8	2	11	26
	インドネシア	37	1,324	-	796	5	90	126
	ヨーロッパ	38	31,513	-	2,066	179	680	6,491
	共同体	39	19,466	-	1,188	140	645	1,569
	(ドイツ)	40	6,787	-	329	79	202	142
	(イギリス)	41	6,263	-	738	25	51	272
	(フランス)	42	1,516	-	6	13	33	634
	その他	43	7,886	-	751	29	33	2,295
	(ノルウェー)	44	828	-	9	-	-	665
	(スウェーデン)	45	697	-	608	15	-	18
東ヨーロッパ	46	4,161	-	127	9	2	2,627	
(旧ソ連)	47	4,082	-	84	8	2	2,605	
北米	48	129,834	-	36,607	3,393	7,927	2,512	
アメリカ	49	119,218	-	34,889	3,154	7,586	2,359	
カナダ	50	6,511	-	1,538	150	289	29	
メキシコ	51	3,557	-	45	41	6	65	
その他	52	548	-	135	48	46	59	
南米	53	1,480	-	774	46	59	259	
コロンビア	54	205	-	154	4	-	-	
ヴェネズエラ	55	174	-	101	31	-	13	
その他	56	1,101	-	519	11	59	246	
アフリカ	57	4,287	6	1,059	154	102	116	
ナイジェリア	58	213	6	8	4	3	62	
ケニア	59	81	-	42	-	-	1	
南アフリカ	60	168	-	34	7	2	3	
アルジェリア	61	3,268	-	711	89	73	6	
その他	62	42	-	3	-	-	8	
その他	63	515	-	261	54	24	36	
大洋州	64	8,946	-	4,130	122	627	89	
オーストラリア	65	6,483	-	2,204	64	572	34	
ニュージーランド	66	1,244	-	1,055	30	29	26	
その他	67	1,219	-	871	28	26	29	

鉄 鋼 加 工 製 品				番 号
ブリキ缶	木ねじ	ボルト、ナット、リベット等	鋳鉄管	
その 他 の 鉄 鋼 製 品				番 号
計	ドラム缶	高圧容器	シャベル、スッコップ、つるはし等	
2,109	54,971	132,191	37,427	1
2,470	49,807	136,210	60,216	2
2,950	32,833	116,298	72,084	3
75	2,759	8,633	1,321	4
103	2,980	10,408	2,247	5
819	3,233	10,954	3,000	6
220	2,577	9,331	8,384	7
468	2,707	9,801	3,562	8
85	2,969	8,952	3,542	9
120	2,964	10,714	5,927	10
523	2,667	8,690	5,500	11
61	2,469	9,840	7,388	12
318	2,695	9,741	9,833	13
112	2,148	9,109	11,369	14
46	2,665	10,125	10,011	15
1,707	3,229	35,747	54,315	16
773	335	6,740	2,816	17
840	80	328	9,160	18
9	181	1,069	17	19
51	669	7,236	340	20
9	390	3,426	8,856	21
51	770	6,117	13,997	22
-	182	6,170	10,584	23
3	464	2,092	6,707	24
-	81	1,153	5	25
-	54	781	-	26
-	1	29	15	27
-	5	434	-	28
-	8	8	688	29
31	9	164	1,130	30
-	502	2,236	15,434	31
-	182	458	19	32
-	53	1,354	1,966	33
-	38	156	2,384	34
-	1	18	-	35
-	4	167	18	36
-	224	83	11,047	37
1,240	11,715	9,142	-	38
-	8,432	7,492	-	39
-	2,366	3,669	-	40
-	3,390	1,787	-	41
-	459	371	-	42
-	3,267	1,511	-	43
-	115	39	-	44
-	8	48	-	45
1,240	16	140	-	46
1,240	16	127	-	47
4	16,362	63,029	53	48
4	15,264	55,962	53	49
-	682	3,823	-	50
-	348	3,052	-	51
-	68	192	-	52
-	76	266	-	53
-	5	42	-	54
-	1	28	-	55
-	70	196	-	56
-	135	2,715	1,895	57
-	130	130	-	58
-	9	29	-	59
-	6	116	10	60
-	113	2,276	-	61
-	1	30	-	62
-	6	134	1,885	63
-	814	3,164	387	64
-	773	2,836	3	65
-	34	70	-	66
-	7	258	384	67

(2) 製品輸入

輸 入 先	番 号	台 計	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼 塊	計		
平成	元	10,846,276	2,288,239	1,274,963	2,578	725,153		
	2	11,679,931	3,283,273	1,232,698	2,062	1,020,539		
	3	13,836,441	3,374,670	1,426,741	1,608	1,306,286		
1 月	4	1,251,121	363,369	107,954	227	149,655		
	5	1,092,413	273,920	138,150	77	84,358		
	6	940,930	307,646	94,698	44	108,874		
	7	1,422,745	254,077	137,797	322	165,080		
	8	1,159,136	231,368	131,752	249	66,615		
	9	1,145,164	212,491	114,134	92	134,566		
	10	1,314,528	311,814	128,585	165	148,169		
	11	1,255,360	288,965	134,657	83	139,100		
	12	1,123,226	386,699	106,022	97	101,360		
	13	1,113,463	266,032	117,780	120	68,896		
	14	1,251,547	337,267	118,497	63	94,343		
	15	766,809	141,022	96,715	69	45,270		
東南アジア	計	6,359,966	669,761	513,554	623	338,240		
	大中華	3,393,871	1,505	-	623	194,961		
	韓国	1,402,500	534,710	408,155	-	24,752		
	タイ	724,689	97	1,357	-	6,498		
	インドネシア	289,095	-	65,467	-	-		
	フィリピン	243,316	25,496	11,737	-	112,002		
	マレーシア	133,855	26,430	8,199	-	-		
	シンガポール	86,601	77,302	-	-	-		
	その他	37,058	-	-	-	-		
	中近東	計	26,142	-	-	-	-	
	サウジアラビア	28,039	-	-	-	-		
	その他	103	-	-	-	-		
	ヨーロッパ	計	3,373,513	1,705,514	242,869	506	431,922	
		共同体	396,048	2,643	26,267	416	146,409	
		(ルクセンブルク)	126,485	-	391	-	125,805	
		(ドイツ連邦)	68,965	-	1,287	-	-	
		(スイス)	42,029	824	3,544	26	655	
		その他ヨーロッパ	754,983	39,776	152,765	90	190,693	
		(トルウェン)	445,677	-	20,897	-	177,894	
		(スウェーデン)	108,919	-	96,633	-	12,285	
		(ユーゴスラビア)	89,983	126	1,040	-	-	
		(オーストリア)	83,564	-	6,736	-	-	
		(アイスランド)	83,093	39,776	828	90	514	
		東ヨーロッパ	26,387	-	26,387	-	-	
		(旧ソ連)	2,222,482	1,663,095	63,837	-	94,820	
(ルーマニア)		1,782,297	1,637,681	55,652	-	78,125		
(ポーランド)		185,999	-	-	-	-		
(ブルガリア)		130,021	25,414	-	-	16,695		
(ハンガリー)		40,386	-	-	-	-		
(チェコスロバキア)	38,509	-	-	-	-			
北米	計	1,060,391	29,081	18,230	478	222,233		
アメリカ	867,285	28,985	2,867	478	139,009			
カナダ	93,667	-	-	-	-			
メキシコ	68,600	96	5,803	-	61,947			
その他	23,819	-	2,540	-	21,277			
南米	計	1,928,548	692,115	169,917	-	257,439		
ブラジル	1,775,197	692,115	160,638	-	257,439			
アルゼンチン	111,396	-	351	-	-			
ウルグエ	37,532	-	4,505	-	-			
その他	4,423	-	4,423	-	-			
アフリカ	計	679,693	146,486	455,698	-	24,855		
	南アフリカ	538,645	83,333	408,323	-	-		
	アンゴラ	70,596	-	45,741	-	24,855		
	ザンビア	63,153	63,153	-	-	-		
	その他	7,299	-	1,634	-	-		
大洋州	計	406,188	131,713	26,473	-	31,597		
	オーストラリア	274,920	131,713	3,998	-	31,597		
	ニュージーランド	108,793	-	-	-	-		
	その他	22,475	-	-	-	-		

(単位: t)

鋼 半 製 品		普 通 鋼 鋼 材				番 号
普 通 鋼	特 殊 鋼	計	軌 条	形 鋼	棒 鋼	
724,903	250	6,404,323	6,540	274,828	13,867	1
1,015,587	4,952	5,978,187	9,848	357,305	65,812	2
1,305,350	936	7,504,919	6,243	235,279	127,317	3
149,487	168	613,099	362	37,971	35,268	4
84,157	201	579,256	388	24,782	30,635	5
108,390	484	413,878	784	22,083	12,516	6
165,079	1	845,234	445	31,669	37,584	7
66,611	4	705,762	388	12,683	6,305	8
134,566	-	664,338	430	18,676	1,777	9
148,168	1	707,969	522	23,249	152	10
139,100	-	676,040	898	13,346	372	11
101,360	-	512,920	273	9,177	729	12
68,896	-	640,959	818	11,707	317	13
94,343	-	679,356	587	14,762	896	14
45,193	77	466,108	348	15,174	766	15
338,088	152	4,647,044	4,345	137,355	126,464	16
194,827	134	3,086,168	3,949	119,203	112,570	17
24,752	-	419,777	250	250	171	18
6,498	-	671,783	140	17,219	5,487	19
-	-	223,524	-	-	-	20
-	-	92,165	-	-	-	21
112,002	-	99,226	-	-	31	22
-	-	3,573	-	526	-	23
-	-	35,615	-	157	8,199	24
9	18	15,213	6	-	6	25
-	-	28,041	-	-	-	26
-	-	28,039	-	-	-	27
-	-	2	-	-	-	28
431,914	8	970,433	1,880	97,726	80	29
146,406	3	211,756	1,848	78,650	80	30
125,805	-	105	-	56	-	31
-	-	67,676	264	67,412	-	32
652	3	35,063	341	1,159	80	33
190,688	5	363,407	32	1,379	-	34
177,894	-	246,885	-	-	-	35
12,285	-	-	-	-	-	36
-	-	88,737	-	4,351	-	37
-	-	76,828	-	-	-	38
509	5	39,390	-	1,200	-	39
-	-	-	-	-	-	40
94,820	-	395,270	-	17,697	-	41
78,125	-	10,826	-	-	-	42
-	-	185,999	-	-	-	43
16,695	-	87,909	-	17,697	-	44
-	-	40,386	-	-	-	45
-	-	33,065	-	-	-	46
-	-	37,085	-	-	-	47
221,457	776	783,495	18	198	530	48
138,233	776	689,843	18	162	41	49
-	-	93,244	-	-	489	50
61,947	-	408	-	36	-	51
21,277	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	53
257,439	-	809,010	-	-	-	54
257,439	-	664,938	-	-	-	55
-	-	111,045	-	-	-	56
-	-	33,027	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	58
24,855	-	51,358	-	-	-	59
-	-	45,693	-	-	-	60
24,855	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	62
-	-	5,665	-	-	-	63
31,597	-	215,538	-	-	243	64
31,597	-	106,798	-	-	243	65
-	-	108,740	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	67

(単位: t)

輸 入 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材					熱 延 幅600mm以上
		線 材	厚 板	中 板	熱 延 薄 板	熱 延	
平成 元 2 年 3 年	1	442,938	1,252,655	45,594	19,719	3,080,382	
	2	449,593	1,217,510	61,290	20,958	2,687,187	
	3	706,173	1,442,073	76,735	19,602	3,483,564	
	4	90,451	106,983	6,246	1,479	215,530	
	5	65,713	118,486	4,000	1,365	234,773	
	6	12,617	87,252	5,148	1,313	176,628	
	7	176,105	105,609	7,082	2,590	352,736	
	8	105,245	115,209	8,435	2,477	342,434	
	9	26,583	131,327	6,709	1,215	360,378	
	10	42,890	152,763	4,682	1,116	344,306	
	11	23,693	128,966	6,529	1,508	402,308	
	12	34,971	120,274	8,466	2,882	218,905	
	13	40,661	153,638	6,512	1,658	295,684	
	14	29,061	150,265	8,084	961	337,730	
	15	58,183	71,301	4,843	1,038	202,152	
平 成 3 年 東 南 ア ジ ア 中 近 東 ヨ ー ロ ッ プ ロ ッ プ 東 ヨ ー ロ ッ プ 北 米 南 米 ア フ リ カ 大 洋 州	16	203,960	854,956	69,245	19,187	1,887,508	
	17	87,908	408,668	16,680	3,555	1,213,295	
	18	86,805	177,410	-	-	141,904	
	19	71	55,919	52,565	15,624	333,980	
	20	24,133	198,894	-	-	497	
	21	1,848	2,158	-	-	86,690	
	22	-	1,773	-	-	97,422	
	23	-	4	-	-	2,164	
	24	3,195	10,129	-	-	11,556	
	25	-	1	-	8	-	
	26	28,039	-	-	-	-	
	27	28,039	-	-	-	-	
	28	-	-	-	-	-	
	29	164,618	359,279	104	243	323,009	
	30	15,034	568	-	1	95,241	
	31	-	-	-	-	-	
	32	-	-	-	-	-	
	33	15,034	22	-	-	5,370	
	34	149,560	88,346	-	1	122,999	
	35	149,560	-	-	-	97,325	
	36	-	-	-	-	-	
	37	-	-	-	-	82,456	
	38	-	72,045	-	-	4,783	
	39	-	16,301	-	1	20,891	
	40	-	-	-	-	-	
41	24	270,365	104	241	104,769		
42	-	-	-	241	10,570		
43	-	180,320	104	-	5,473		
44	24	70,188	-	-	-		
45	-	10,136	-	-	30,250		
46	-	-	-	-	33,065		
47	-	9,721	-	-	25,411		
48	131,487	6,046	61	26	637,693		
49	38,719	6,046	61	26	637,693		
50	92,755	-	-	-	-		
51	13	-	-	-	-		
52	-	-	-	-	-		
53	-	-	-	-	-		
54	167,342	210,302	7,326	146	409,321		
55	122,439	210,302	7,326	146	310,307		
56	20,149	-	-	-	90,741		
57	24,754	-	-	-	8,273		
58	-	-	-	-	-		
59	5,665	11,490	-	-	29,096		
60	-	11,490	-	-	29,096		
61	-	-	-	-	-		
62	-	-	-	-	-		
63	5,665	-	-	-	-		
64	5,062	-	-	-	196,937		
65	5,062	-	-	-	100,422		
66	-	-	-	-	96,515		
67	-	-	-	-	-		

鋼 帯	普 通 鋼 鋼 材					番 号	
	幅600mm未満	冷 延 鋼 板	冷 延 広 幅 鋼 帯	磨 帯 鋼	電 気 鋼 板		プ リ キ
15,613	4,926	541,786	9,372	8,048	18,213	1	
1,737	1,695	481,660	3,442	6,909	12,576	2	
2,080	1,129	717,514	2,478	4,770	13,731	3	
1	45	55,717	306	441	2,401	4	
70	55	44,242	61	288	1,041	5	
11	24	41,038	283	803	880	6	
-	315	75,029	326	465	1,508	7	
506	100	64,038	84	106	745	8	
1	42	65,028	297	420	905	9	
488	57	76,244	39	193	699	10	
-	179	53,625	225	411	594	11	
484	48	59,870	253	227	1,385	12	
16	92	64,664	207	409	808	13	
503	76	65,267	295	814	947	14	
-	96	52,752	102	193	1,818	15	
1,971	798	678,691	1,904	3,264	12,876	16	
1,938	284	504,043	1,857	3,230	11,519	17	
-	-	12,524	-	-	-	18	
-	38	158,418	47	34	1,357	19	
-	-	-	-	-	-	20	
-	-	1,369	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	22	
-	476	402	-	-	-	23	
-	-	1,935	-	-	-	24	
33	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	28	
104	257	6,075	328	1,506	3	29	
90	122	4,119	43	1,505	3	30	
1	4	-	-	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	32	
79	3	240	3	1,388	-	33	
-	127	-	285	-	-	34	
-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	-	-	36	
-	14	1,908	-	-	-	37	
-	-	-	-	-	-	38	
-	127	-	285	-	-	39	
-	-	-	-	-	-	40	
14	8	1,956	-	-	-	41	
-	8	-	-	-	-	42	
14	-	3	-	-	-	43	
-	-	-	-	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	46	
-	-	1,953	-	-	-	47	
5	74	2,153	246	-	852	48	
5	73	2,131	246	-	852	49	
-	-	-	-	-	-	50	
-	1	22	-	-	-	51	
-	-	-	-	-	-	52	
-	-	-	-	-	-	53	
-	-	14,573	-	-	-	54	
-	-	14,418	-	-	-	55	
-	-	155	-	-	-	56	
-	-	-	-	-	-	57	
-	-	-	-	-	-	58	
-	-	3,797	-	-	-	59	
-	-	3,797	-	-	-	60	
-	-	-	-	-	-	61	
-	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	63	
-	-	12,225	-	-	-	64	
-	-	-	-	-	-	65	
-	-	12,225	-	-	-	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 元2年 3年	1	211,972	28,240	429,630	2,639	426,991	
	2	191,913	87,866	320,886	3,519	317,367	
	3	266,959	89,673	309,598	3,163	306,435	
	1月	4	18,192	13,033	28,673	523	28,150
		5	16,875	7,664	28,818	238	28,580
		6	22,121	8,935	21,442	92	21,350
		7	18,190	7,294	28,287	157	28,130
		8	20,920	4,181	21,906	371	21,535
		9	17,705	8,028	24,817	644	24,173
		10	25,257	6,907	28,405	358	28,047
		11	22,190	5,621	15,575	273	15,302
		12	22,016	6,623	26,337	171	26,166
		13	28,199	4,998	30,571	21	30,550
		14	30,475	7,256	31,377	138	31,239
		15	24,819	9,133	23,390	177	23,213
東南アジア	16	263,764	75,823	304,933	175	304,758	
	17	256,994	74,687	265,788	46	265,742	
	18	110	-	353	35	318	
	19	6,654	1,127	23,103	80	23,023	
	20	-	-	-	-	-	
	21	-	-	100	-	100	
	22	-	-	-	-	-	
	23	-	-	1	1	-	
	24	-	-	444	13	431	
	25	6	9	15,144	-	15,144	
	中近東	26	-	-	2	-	2
		27	-	-	-	-	-
		28	-	-	2	-	2
	ヨロ	29	1,410	11,971	1,840	1,602	238
		30	1,267	11,865	1,320	1,314	6
		31	44	-	-	-	-
		32	-	-	-	-	-
		33	776	9,659	909	905	4
		34	143	103	432	200	232
		35	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	-	-
		37	-	7	1	1	-
		38	-	-	-	-	-
		39	142	24	419	187	232
		40	-	-	-	-	-
41		-	3	88	88	-	
42		-	3	88	88	-	
43		-	-	88	88	-	
44	-	-	-	-	-		
45	-	-	-	-	-		
46	-	-	-	-	-		
47	-	-	-	-	-		
北米	48	730	1,868	1,508	1,381	127	
	49	695	1,567	1,508	1,381	127	
	50	-	-	-	-	-	
	51	35	301	-	-	-	
	52	-	-	-	-	-	
	53	-	-	-	-	-	
	54	-	-	-	-	-	
	55	-	-	-	-	-	
南米	56	-	-	-	-	-	
	57	-	-	-	-	-	
	58	-	-	-	-	-	
	59	-	-	1,310	-	1,310	
アフリカ	60	-	-	1,310	-	1,310	
	61	-	-	-	-	-	
	62	-	-	-	-	-	
	63	-	-	-	-	-	
	64	-	-	-	-	-	
大洋州	65	1,055	11	5	5	-	
	66	1,055	11	5	5	-	
	67	-	-	-	-	-	

計	特 殊 鋼 鋼 材			その他の鋼材	鉄鋼加工製品	鑄 鉄 管	番 号
	工 具 鋼	ステンレス鋼 及び耐熱鋼	そ の 他 の 特 殊 鋼				
27,269	821	14,425	12,023	77,670	45,607	474	1
25,450	1,023	17,192	7,234	80,620	56,804	300	2
46,763	1,145	33,119	12,499	81,947	93,184	323	3
1,855	90	1,563	202	6,917	8,045	1	4
2,835	66	1,967	802	6,611	7,202	4	5
2,566	88	2,134	344	5,379	7,613	233	6
2,265	79	1,896	290	9,724	8,244	1	7
6,229	75	2,839	3,315	7,958	9,199	3	8
3,799	124	2,954	721	8,140	7,604	-	9
3,462	106	2,910	446	6,544	7,799	21	10
3,719	80	2,314	1,325	5,735	7,047	13	11
3,097	52	2,885	160	5,556	7,461	15	12
4,824	269	4,117	438	6,682	8,168	-	13
8,162	55	4,083	4,024	6,439	7,399	21	14
3,950	61	3,457	432	6,262	7,403	11	15
27,220	128	24,221	2,871	75,811	87,646	67	16
24,224	91	21,854	2,279	58,349	28,019	22	17
189	-	106	83	941	13,931	45	18
995	3	564	428	14,561	29,398	-	19
17	-	17	-	87	-	-	20
114	-	98	16	1,092	710	-	21
18	-	-	18	-	-	-	22
1,042	2	1,038	2	2	5,708	-	23
621	32	544	45	866	399	-	24
1	-	-	1	100	-	-	25
1	-	-	1	100	-	-	26
1	-	-	1	100	-	-	27
1	-	-	1	100	-	-	28
16,845	966	8,314	7,565	2,349	3,075	-	29
3,649	341	1,727	1,581	2,193	2,715	-	30
2	-	-	1	181	-	-	31
961	164	683	114	93	863	-	32
7,736	622	6,577	537	156	360	-	33
-	-	-	-	-	1	-	34
-	-	-	-	-	1	-	35
-	-	-	-	-	1	-	36
80	-	80	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	38
2,264	481	1,281	502	154	77	-	39
5,460	3	10	5,447	-	-	-	40
13	-	10	3	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	42
3	3	-	-	-	-	-	43
5,444	-	-	5,444	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
2,601	51	556	1,994	2,086	1,930	256	46
2,143	50	556	1,537	2,086	1,618	256	47
423	-	-	423	-	-	-	48
35	1	-	34	-	311	-	49
-	-	-	-	-	2	-	50
-	-	-	-	-	-	-	51
67	-	-	67	-	-	-	52
67	-	-	67	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	1,296	-	-	59
-	-	-	-	1,296	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	63
29	-	28	1	305	533	-	64
11	-	10	1	305	498	-	65
18	-	18	-	-	35	-	66
-	-	-	-	-	-	-	67

3. 外国資料

(1) 世界各国の鉄鉄生産

(単位：1,000 t)

3年生 産順位	国 別	昭和61年	62年	63年	平成元年	2年	3年
	世界合計	491,500	518,000	530,600	536,000	524,500	507,876
	アジア地域計	156,358	157,894	172,207	r 177,083	r 182,686	194,268
2	日本	74,651	73,418	79,295	80,197	r 80,229	79,985
7	大韓民国	9,003	11,076	12,578	14,846	15,339	18,510
20	台湾	3,740	3,770	5,675	5,780	r 5,957	5,561
3	中華人民共和国	49,940	50,200	51,000	52,000	62,606	67,164
17	北朝鮮	8,500	8,500	5,900	5,900	5,900	6,000
8	インド	10,514	10,920	11,709	12,150	12,645	14,176
	EC 10カ国計	r 82,748	r 83,122	r 91,305	r 91,925	r 88,083	83,892
5	ドイツ	r 31,744	r 31,272	r 35,239	r 35,484	r 32,267	30,982
9	フランス	13,982	13,447	14,786	14,980	r 14,415	13,646
11	イタリア	11,886	11,355	11,349	r 11,738	r 11,883	10,862
12	ベルギー	8,046	8,254	9,182	r 8,923	r 9,416	9,353
27	ルクセンブルグ	2,650	2,305	2,520	2,685	2,645	2,463
22	オランダ	4,628	4,575	4,994	r 5,163	r 4,960	4,696
10	イギリス	9,812	11,914	13,235	12,816	r 12,497	11,883
	その他・西欧地域計	20,594	20,454	21,280	r 21,403	r 21,617	20,412
26	スウェーデン	2,496	2,314	2,492	2,638	2,736	2,812
28	フィンランド	1,980	2,063	2,173	2,284	2,283	2,331
24	オーストリア	3,395	3,451	3,665	3,823	3,452	3,439
19	スペイン	4,811	4,804	4,690	r 5,535	r 5,543	5,588
23	トルコ	3,733	4,068	4,462	3,508	4,827	4,594
30	ユーゴスラビア	3,067	2,868	2,916	2,899	2,313	1,266
	ソ連・東欧地域計	146,264	139,208	r 146,110	r 145,189	r 137,646	112,898
1	ソビエト連邦	113,600	106,033	114,000	112,344	110,184	90,953
16	ポーランド	10,096	10,121	9,929	9,170	8,352	6,355
13	チェコスロバキア	9,573	9,788	9,706	9,833	9,667	8,479
21	ルーマニア	9,329	9,500	9,500	9,500	6,500	4,700
29	ハンガリー	2,061	2,109	2,093	2,992	1,693	1,311
	北アメリカ地域計	49,122	53,388	59,963	60,826	r 57,173	52,267
4	アメリカ	39,873	43,669	50,571	50,687	r 49,827	43,999
14	カナダ	9,249	9,719	9,392	10,139	7,346	8,268
	中南米地域計	27,333	30,066	30,464	r 31,329	r 23,057	28,470
25	メキシコ	3,738	3,712	3,678	3,244	3,645	3,039
6	ブラジル	20,353	21,335	23,454	24,363	16,027	22,695
	アフリカ地域計	7,665	r 8,134	r 7,948	r 8,292	r 8,024	10,036
15	南アフリカ	5,774	6,317	6,171	6,513	6,257	6,968
	オセアニア地域計	5,853	5,581	5,723	6,084	r 6,127	5,633
18	オーストラリア	5,853	5,581	5,723	6,084	6,127	5,633

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成3年は国際鉄鋼協会（IISI）による。
ドイツは旧西ドイツと東ドイツを統合したもの。

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位：1,000 t)

3年生 産順位	国 別	昭和61年	62年	63年	平成元年	2年	3年
	世界合計	715,000	734,000	779,000	783,000	770,000	734,403
	アジア地域計	197,485	205,979	221,207	r 231,268	r 243,171	252,728
2	日本	98,275	98,513	105,681	107,908	r 110,339	109,636
6	大韓民国	14,555	16,780	19,118	21,873	r 23,125	26,002
16	台湾	5,545	5,550	8,313	r 9,047	r 9,747	10,957
4	中華人民共和国	51,900	55,250	59,430	r 61,590	67,241	70,710
22	北朝鮮	9,190	9,500	6,750	6,850	7,000	7,000
11	インド	12,197	13,121	14,309	14,429	14,866	16,394
	EC 10カ国計	r 120,924	r 119,390	r 132,860	r 133,730	r 128,736	123,959
5	ドイツ	r 45,101	r 44,491	r 49,156	r 48,902	r 44,022	42,194
9	フランス	17,666	17,533	18,598	r 18,692	r 18,990	18,423
7	イタリア	22,758	22,848	23,760	r 25,216	r 25,466	25,007
15	ベルギー	9,722	9,820	11,222	r 10,974	r 11,453	11,332
24	オランダ	5,283	5,082	5,518	r 5,681	r 5,411	5,175
10	イギリス	14,837	14,581	19,065	r 18,799	r 17,902	16,518
	その他・西欧地域計	36,426	37,255	39,199	r 39,699	r 39,346	37,776
25	スウェーデン	4,710	4,595	4,779	r 4,693	4,455	4,251
29	フィンランド	2,586	2,669	2,798	2,921	r 2,860	2,888
26	オーストリア	4,292	4,301	4,560	4,718	4,292	4,186
13	スペイン	11,771	11,802	11,886	r 12,765	r 12,718	12,867
19	トルコ	5,928	7,044	7,982	r 7,799	r 9,322	9,349
30	ユーゴスラビア	4,518	4,409	4,525	r 4,448	r 3,608	2,300
	ソ連・東欧地域計	r 213,683	r 214,986	r 216,752	r 211,284	r 198,756	167,045
1	ソビエト連邦	160,537	161,874	163,037	r 160,096	153,927	133,643
17	ポーランド	17,144	17,145	16,873	14,835	13,553	10,338
14	チェコスロバキア	15,112	15,416	15,380	15,465	14,813	12,273
21	ルーマニア	14,276	13,884	15,000	13,500	11,000	7,092
31	ハンガリー	3,716	3,622	3,582	3,315	2,962	1,896
	北アメリカ地域計	88,021	95,614	105,621	r 104,184	r 101,102	92,387
3	アメリカ	74,033	80,877	90,650	88,852	r 88,918	79,393
12	カナダ	13,988	14,737	14,971	r 15,332	r 12,184	12,994
	中南米地域計	38,168	40,444	43,127	42,883	38,744	39,441
20	メキシコ	7,225	7,642	7,779	r 7,851	8,848	8,013
8	ブラジル	21,233	22,228	24,657	25,055	20,582	22,613
27	ヴェネズエラ	r 3,401	r 3,699	r 3,646	r 3,196	3,217	3,108
28	アルゼンチン	3,235	3,633	3,652	r 3,909	3,621	2,965
	オセアニア地域計	6,961	r 6,509	r 6,847	7,340	r 7,431	6,962
23	オーストラリア	6,674	6,100	6,387	6,732	r 6,666	6,182
	アフリカ地域計	12,150	12,776	13,126	r 13,909	12,962	14,105
18	南アフリカ	8,895	8,991	8,837	9,567	8,738	9,508

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成3年は国際鉄鋼協会（IISI）による。
ドイツは西ドイツと旧東ドイツを統合したもの。

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業										
	鉄		鋼								
	統 鉄	フェロ アロイ	鋼半製品	普通鋼鋼材							
				軌 条	形 鋼	棒 鋼	線 材	厚 中 板			
平成元年	97.8	101.3	92.2	89.3	98.5	97.7	101.1	94.5	89.0	95.3	
2 年	99.3	101.4	78.6	98.7	101.0	97.2	106.7	107.5	92.9	96.1	
3 年	100.8	97.4	72.7	98.2	102.4	97.2	105.5	109.5	95.8	98.2	
平成元年	1月	94.1	99.1	87.1	78.6	94.4	96.4	94.8	81.1	86.0	92.0
	2	94.4	99.1	87.2	81.1	94.7	96.4	95.2	83.3	86.2	92.2
	3	94.3	99.1	88.4	79.3	94.4	96.4	95.6	79.1	86.3	92.4
	4	97.6	102.0	98.2	84.4	97.6	99.3	99.3	83.5	89.0	95.4
	5	98.3	102.0	98.1	86.1	98.7	99.3	100.5	90.6	89.1	96.0
	6	99.0	102.0	97.9	88.9	99.7	99.3	102.3	97.5	89.3	96.3
	7	99.5	102.0	96.4	94.2	100.5	99.3	103.5	103.2	89.5	96.6
	8	99.5	102.0	94.1	96.1	100.6	97.2	104.3	103.8	89.6	96.6
	9	99.5	102.0	94.1	96.5	100.6	97.2	104.5	103.8	90.2	96.6
	10	99.2	102.0	88.7	96.1	100.5	97.2	104.4	103.1	91.1	96.7
	11	99.1	102.0	88.3	94.9	100.4	97.2	104.3	102.0	91.1	96.7
	12	98.9	102.0	88.1	95.1	100.4	97.2	104.6	102.5	91.1	96.6
平成2年	1月	98.8	102.5	78.9	96.0	100.6	97.2	105.0	104.3	91.1	96.6
	2	98.8	101.7	78.7	96.9	100.8	97.2	106.4	105.6	91.1	96.5
	3	98.7	101.2	78.7	98.2	100.8	97.2	107.0	105.6	91.1	96.4
	4	98.7	101.2	73.9	98.7	100.8	97.2	106.7	106.4	91.7	96.2
	5	98.9	101.2	75.2	98.9	100.9	97.2	106.5	107.5	91.7	95.9
	6	99.3	101.2	75.8	99.4	100.9	97.2	106.8	108.2	92.0	95.8
	7	94.9	101.2	79.5	99.4	101.0	97.2	106.8	108.4	92.6	95.7
	8	99.5	101.2	81.0	99.4	101.0	97.2	107.2	108.6	92.6	95.7
	9	99.6	101.2	81.0	99.4	101.1	97.2	107.1	108.6	94.7	95.7
	10	99.8	101.2	80.3	99.4	101.1	97.2	107.1	108.6	94.7	96.0
	11	100.1	101.2	80.2	99.4	101.3	97.2	107.1	108.8	95.8	96.6
	12	100.1	101.2	80.0	99.4	101.4	97.2	107.1	108.9	95.8	96.6
平成3年	1月	100.2	101.2	73.6	99.4	101.5	97.2	107.3	109.5	95.8	96.6
	2	100.2	97.1	73.3	98.9	101.4	97.2	106.9	109.5	95.8	96.6
	3	100.1	97.1	72.0	98.7	101.4	97.2	106.3	109.5	95.8	96.6
	4	100.3	97.1	72.9	98.7	101.4	97.2	106.3	109.5	95.8	96.6
	5	100.4	97.1	72.9	98.7	101.4	97.2	106.3	109.5	95.8	96.6
	6	100.4	97.1	72.9	98.7	101.4	97.2	105.8	109.5	95.8	97.2
	7	100.6	97.1	73.5	98.7	101.8	97.2	105.2	109.5	95.8	99.8
	8	101.6	97.1	73.5	98.7	103.7	97.2	104.8	109.5	95.8	99.8
	9	101.7	97.1	73.5	98.7	103.8	97.2	104.4	109.5	95.8	99.8
	10	101.5	97.1	71.8	97.7	103.8	97.2	104.2	109.5	95.8	99.7
	11	101.4	97.1	71.3	96.8	103.8	97.2	104.1	109.5	95.8	99.7
	12	101.3	97.1	71.3	95.2	103.8	97.2	103.9	109.5	95.8	99.6

年 月	鉄 鋼 業 (続き)													
	普通鋼鋼材						特殊鋼鋼材					その他の 鉄鋼製品		
	熱 薄 板 類	延 薄 板 類	電 鋼	気 帯 鋼	め っ き 板	鋼 管	工 具 鋼	構 造 用 鋼	特 用 鋼	特 殊 鋼	特 殊 鋼 管			
平成元年	100.2	100.0	101.1	100.1	99.0	100.6	103.3	93.8	103.3	94.9	108.0	94.7	平成元年	
2 年	100.6	99.7	101.8	100.6	99.8	100.4	104.7	97.3	102.0	93.3	106.7	96.2	2 年	
3 年	102.3	101.1	103.3	102.2	101.4	102.3	106.5	99.7	104.5	95.3	107.1	98.7	3 年	
平成元年	1月	97.7	97.4	98.8	97.7	96.5	97.7	98.9	91.4	99.7	92.2	105.7	92.1	平成元年
	2	97.8	97.4	98.8	97.7	96.5	97.8	98.9	91.7	99.7	92.5	105.7	92.2	2
	3	97.8	97.6	98.8	97.8	96.5	97.9	98.9	91.7	99.8	92.9	105.7	92.3	3
	4	100.8	100.8	101.8	100.8	99.4	101.2	102.3	94.5	103.6	96.1	108.8	95.3	4
	5	101.0	101.3	101.8	100.9	99.7	101.6	105.0	94.5	104.2	96.1	109.1	95.4	5
	6	101.1	101.3	101.8	100.9	99.8	102.0	105.0	94.5	105.4	96.1	109.4	95.6	6
	7	101.1	101.2	101.8	100.9	99.8	102.1	105.0	94.5	105.6	96.1	109.5	95.6	7
	8	101.1	100.9	101.8	100.9	100.0	102.1	105.0	94.5	105.6	96.1	109.5	95.6	8
	9	101.1	100.8	101.8	100.9	100.0	101.8	105.0	94.5	105.4	95.6	108.6	95.7	9
	10	101.0	100.5	101.8	100.9	100.0	101.4	105.0	94.5	104.4	95.5	108.6	95.6	10
	11	100.9	100.4	101.8	100.9	100.0	101.0	105.0	94.5	103.8	95.0	108.0	95.7	11
	12	100.8	100.3	101.8	100.9	100.0	100.4	105.0	94.5	102.7	94.6	107.5	95.6	12
平成2年	1月	100.7	100.3	101.8	100.9	99.8	100.2	105.0	94.5	102.4	93.7	107.5	95.5	平成2年
	2	100.6	100.2	101.8	100.8	99.8	99.6	104.7	94.5	101.3	93.2	107.0	95.4	2
	3	100.6	100.1	101.8	100.8	99.7	99.4	104.7	94.5	101.3	92.8	106.6	95.2	3
	4	100.6	99.8	101.8	100.7	99.7	99.2	104.7	94.5	101.1	92.4	106.2	95.4	4
	5	100.5	99.7	101.8	100.6	99.7	99.2	104.7	94.5	101.1	92.4	106.2	95.3	5
	6	100.5	99.6	101.8	100.5	99.7	99.9	104.7	96.9	101.2	92.6	106.2	95.6	6
	7	100.5	99.5	101.8	100.5	99.7	100.6	104.7	99.7	101.5	92.7	106.2	96.1	7
	8	100.5	99.5	101.8	100.5	99.7	100.9	104.7	99.7	102.0	93.3	106.3	96.8	8
	9	100.6	99.5	101.8	100.5	99.7	101.0	104.7	99.7	102.1	93.3	106.9	96.9	9
	10	100.6	99.5	101.8	100.6	99.7	101.3	104.7	99.7	102.4	94.1	107.0	97.3	10
	11	100.6	99.5	101.8	100.6	100.2	101.8	104.7	99.7	103.7	94.5	107.1	97.6	11
	12	100.6	99.5	101.8	100.7	100.3	102.0	104.7	99.7	104.3	94.5	107.1	97.7	12
平成3年	1月	100.6	99.7	101.8	100.7	100.3	102.2	104.7	99.7	104.7	94.5	107.1	98.0	平成3年
	2	100.6	99.7	101.8	100.7	100.3	102.2	104.7	99.7	104.7	94.5	107.1	98.2	2
	3	100.6	99.7	101.8	100.8	100.3	102.2	104.7	99.7	104.7	94.6	107.1	98.3	3
	4	100.6	99.7	101.8	100.9	100.3	102.2	104.7	99.7	104.7	94.7	107.1	98.9	4
	5	100.6	99.7	101.8	100.9	100.3	102.2	104.7	99.7	104.7	94.9	107.1	99.1	5
	6	100.6	99.7	101.8	100.9	100.3	102.4	105.2	99.7	104.7	95.4	107.1	99.1	6
	7	100.6	99.7	101.8	100.9	100.3	102.4	107.0	99.7	104.7	95.4	107.1	99.0	7
	8	104.7	102.9	102.8	103.7	102.2	102.7	108.5	99.7	104.9	96.5	107.1	98.8	8
	9	104.7	102.9	105.9	104.1	102.2	102.6	108.5	99.7	104.8	96.3	107.1	99.0	9
	10	104.7	102.9	105.9	104.4	103.2	102.3	108.5	99.7	104.1	95.7	107.1	98.8	10
	11	104.7	102.7	105.9	104.4	103.6	102.2	108.5	99.7	103.9	95.4	107.1	98.6	11
	12	104.6	102.5	105.9	104.4	103.7	101.9	108.5	99.7	103.0	95.3	107.1	98.6	12

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」60年基準指数

12. 主要経済動向（鉄鋼業）（平成3年）

月 日	主 要 事 項
1月18日	国際鉄鋼協会（IISI）90年の世界粗鋼生産高（速報）を公表。7億6960万トン、史上最高の89年に比べ▲2%減で史上3番目の水準。
19日	高炉メーカー6社と中国五金鉱産総公司との91年上半期（3～7月）積み中国向け普通鋼鋼材輸出商談が決着。価格はブリキ、線材、構造材の3品種で値上げ、他の5品種は据え置き。
2月8日	日本鉄源協会「鉄くず中長期供給見通し」をまとめ、日本の鉄くず供給量（輸入くずを含む）は95年度には89年度比9.5%増の5136万トンになり、国内需給体制ほぼ確立と見通す。
3月19日	経済企画庁 国民所得統計（速報）を発表、90年10～12月期の実質経済成長率は前期比0.5%、年率換算2.1%で前期（同1.1%、4.6%）を下回り減速傾向、うち内需寄与度が約5年ぶりに前期比マイナスとなる。
22日	EC委員会 4～6月期鉄鋼需給見通しを発表。粗鋼生産ガイドラインは前年同期比▲5.8%減の3315万トンと提示。
25日	通商産業省 平成3年度第1/四半期（4～6月）の普通鋼鋼材需給見通しを発表。粗鋼要生産量は前期実績見込み比横ばい。
4月1日	合同製鉄 船橋製鋼と正式合併、粗鋼生産量で国内第8位規模。
8日	IISI（国際鉄鋼協会）1991年の世界粗鋼見掛け消費の修正予測値を発表。90年実績比▲4010万トン（▲5.1%）減の7億3940万トンへと大幅下方修正（昨年10月時の予測値は7億7260万トン）。
15日	H形市況 関西地区は2000円方反発し、6万2000円どころ（200×100、置場渡し）、一方関東地区は弱基調で1000円方下落し、6万2000円どころ（同）で推移。
16日	OECD鉄鋼協議 パリで開催（～18日）。各国の経済、鉄鋼需給動向に関する情報交換等が行われる。
22日	通商産業省 鉄鋼各社の4～6月期生産計画のヒヤリング結果をまとめる。粗鋼生産は前年同期比3.7%増の2845万トンとなり、同期としては11年ぶりの高水準。 鉄鋼貿易に関する第5回マルチ・ルール協議 ジュネーブで開催（～25日）。補助金禁止範囲、関税の相互撤廃、反ダンピング規定の明確化等に関し意見交換が行われる。
25日	高炉6社 91年度の設備投資計画が出揃う。うち、鉄鋼部門の総投資額は90年度実績見込み比12.7%増の7142億円の高水準。
26日	全国小形棒鋼工業組合 総会を開催。昭和52年結成以来14年目にして解散を決定。
28日	G7（7カ国蔵相会議）世界経済の成長鈍化が懸念される中、実質金利の低下と世界経済の持続的回復を目指し協調行動をとることで合意。
5月21日	鉄鋼連盟 溶融還元製鉄法（石炭、鉄鉱石の事前処理をせずに直接鉄鉄をつくる）の試験設備「DIOSパイロットプラント」（NKK京浜製鉄所内に建設）の起工式を開催。
24日	高炉5社 平成2年度の決算が出揃う。売り上げ高は5社計で7兆5988億円、前年度比4.0%増、経常利益は諸コストの上昇から4219億円、同▲21.8%減となる。
6月4日	鉄鋼貿易に関する第6回マルチ・ルール協議 ジュネーブで開催（～7日）協定国が10年後までに鉄鋼製品の関税を相互に撤廃することで基本的合意成立。また、輸出信用、反ダンピング条項等々、その他の条項については7月末までにインターナショナル・コンセンサス（IC）をまとめるよう最大限努力をすることで原則合意。 石油輸出国機構（OPEC） 定例総会をウィーンで開催。7～9月期原油生産上限枠を日量2230万バレル、最低参考価を1バレル＝21ドルといずれも現行で据え置く方針を決定し閉幕。
13日	日本鉄屑工業会 名称を「日本鉄リサイクル工業会」に変更することを決定。
17日	高炉メーカー6社の91年下期（91年8月～91年1月）積み中国向け普通鋼鋼材輸出商談決着。
18日	経済企画庁 国民所得統計（速報）を発表。90年度の実質経済成長率は5.7%となり、政府見通し（5.2%）を上回る。
20日	電炉各社 鉄筋用小棒を7月から4～6月比約205程度的大幅減産。 東京・鉄くず市況 500円方統落し、特級＝1万1000円どころと安値寄りの展開。
24日	通商産業省 平成3年度第2・四半期（7～9月）の普通鋼鋼材需給見通しを発表。粗鋼の要生産量は前期実績見込み比▲61万トン、同▲2.1%減の2790万トン。10期連続の前年同期比増。
7月1日	日本銀行 公定歩合の0.5%引き下げを実施（6.0→5.5%）。87年2月以来4年5カ月ぶりの引き下げ。

月 日	主 要 事 項
7月11日	鉄鋼貿易に関する第8回マルチ・ルール協議 ジュネーブで開催。最終合意は持ち越す。
22日	通商産業省 平成3年度第2・四半期のメーカー各社の生産計画集計結果をまとめる。粗鋼生産予定量は先の需給見通しを▲21万トン下回る2769万トン。 通商産業省 基礎産業局長の私的調査会である「鉄鋼需要動向調査会」設置。今後、原則として毎月1回定例会を実施。
8月6日	経済企画庁 法人動向調査（6月調査）を発表。91暦年の民間設備投資計画は前年度比7.1%増の51兆4305億円の見込み。6月調査の見通しとしては87年（6.5%）以来の低い伸び。
13日	経済企画庁 6月の機械受注統計調査報告を発表。船舶・電力を除く民需の受注額（季節調整済）は、前月比▲17.1%減と大幅に減少。
上旬	高炉各社と大手ユーザーとの間で薄板値上げ交渉が決着。薄板の値上げは9年ぶり。値上げ実施時期は8～9月積みから。
9月13日	米連邦準備理事会（FRB） 公定歩合を0.5%引き下げ、年5.0%とする。約18年ぶりの低水準。
19日	経済企画庁 4～6月期の国民所得統計（速報）を発表。同期の実質経済成長率は設備投資の微減などから前期比0.5%、年率2.0%に減速。
24日	通商産業省 平成3年度第3・四半期（10～12月）の普通鋼鋼材需給見通しを発表。粗鋼要生産量は前期実績見込み比24万トン、0.9%増の2745万トンと見込む。対前年同期比では▲140.9万トン、▲4.9%減と10期ぶりのマイナス。
10月7日	国際鉄鋼協会（IISI） 第25回年次総会をモントリオールで開催（～9日）。1991年の世界粗鋼見掛け消費は7億3560万トン、92年は7億4330万トンとの見通しを発表。
18日	高炉6社 対南アフリカ経済制裁の解除をにらみ、同国と鉄鉱石購入の新規契約を結ぶ。91年度から5年間に渡り年間400万トンを購入。
20日	日本自動車工業会 平成3年度上期の自動車生産（完成車ベース）をまとめ、国内需要、輸出とも前年同期比減少したことから645万台（同▲3.9%減）と4年ぶりのマイナス。
21日	通商産業省 10～12月期の鉄鋼生産計画とヒヤリング結果をまとめる。粗鋼生産は前年同期比▲5.9%減の2716万トンとなる。またヒヤリング後の情勢から生産実績は計画を下回る可能性もあるとの見解を示す。
11月5日	経済企画庁 法人企業動向調査（9月1日実施）を発表。92年度の全産業の設備投資計画（修正計画）は前年度実績（前年度比12.9%増）に比べ前年度比4.8%増の低い伸びにとどまる見通し。
上旬	高炉各社 9月期中間決算出揃う。このうち大手5社は経常段階で1453億円の黒字（前年同期比▲34.5%減）。
14日	日本銀行 公定歩合の0.5%引き下げを実施（5.5%→5.0%）7月1日以来4か月半ぶりの引き下げ。
21日	通商産業省 所管主要企業の91、92年度の設備投資計画をまとめる。91年度の設備投資計画は前年度比9.1%増と4年ぶりに1桁台の伸びとなり、92年度も同1.2%増と微増にとどまる見通し。なお、鉄鋼業の設備投資計画は91年度が前年度比16.3%、92年度が同▲4.5%減との見通し。
12月3日	大蔵省 「熱延帯鋼等」の特恵関税適用停止。
5日	関東地区小棒メーカー 92年1～3月期の小棒生産を91年4～6月期比▲40%程度削減、関西地区は12月から同▲50%削減強化の方針。
10日	高炉6社 92年2～7月積みの対中国普通鋼輸出商談が最終合意に達す。契約数量は95万トン。
18日	鉄鋼連盟 92年度の粗鋼生産は前年度実績見込み比▲3.0%、▲350万トン減の1億300万トン程度と見通す。
24日	通商産業省 92年1～3月期の普通鋼鋼材需給見通しを発表。 粗鋼生産は前年同期比▲12.5%減の2450万トンで18期ぶりに2500万トン割れとの見通し。 経済企画庁 10月の景気動向指数（一致指数）は全指標がマイナスを記録、景気は事実上後退期入りとの判断を示す。
30日	日本銀行 公定歩合を▲0.5%引き下げ、年4.5%とする。

平成3年鉄鋼統計年報

平成4年7月1日 発行

編集 通商産業大臣官房調査統計部
発行人 吉 井 均
印刷人 田 中 正 昭

発行所 財団 通商産業調査会
法人

東京都中央区銀座2-8-9
〒104 / 電話(3535)4881(代表)
FAX(3535)4884

(取扱 官報販売所 5114)

(富士美術印刷株式会社)

ISBN4-8065-1415-2 (111162)