

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2015年度分
(平成27年度分)

IV参考統計表

1. 特殊鋼鋼材受注量

- ① 特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量…………… 1
- ② 特殊鋼鋼材鋼種別都道府県別受注量…………… 2
- ③ 特殊鋼鋼材鋼種別用途別受注量(細分類)…………… 3

2. 最終用途ベース鋼材受注量(カバー率・流通在庫増減補正後)の推計

- ① 普通鋼鋼材品種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 10
- ② 普通鋼鋼材地域別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 16
- ③ 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 18

一般社団法人 日本鉄鋼連盟
鉄鋼統計専門委員会

1. 2015年度特殊鋼鋼材受注量

① 特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量

(単位：1,000ト、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸					
	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)
工 具 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.6	1.0	100.0	0	63	61	2.3	30.8	96.8	-2	47	45	1.2	22.7	95.7	-2	11	11	2.0	5.6	100.0	0
機械構造用炭素鋼	18	18	15.3	0.5	100.0	0	82	82	26.0	2.2	100.0	0	863	827	31.7	21.9	95.8	-36	1,263	1,274	34.6	33.8	100.9	11	137	120	22.2	3.2	87.6	-17
機械構造用合金鋼	33	30	25.4	1.2	90.9	-3	61	50	15.9	2.1	82.0	-11	589	535	20.5	22.1	90.8	-54	973	930	25.3	38.4	95.6	-43	95	91	16.9	3.8	95.8	-4
構 造 用 鋼 計	51	48	40.7	0.8	94.1	-3	143	132	41.9	2.1	92.3	-11	1,452	1,362	52.2	22.0	93.8	-90	2,236	2,204	59.9	35.6	98.6	-32	232	211	39.1	3.4	90.9	-21
ば ね 鋼	34	35	29.7	13.9	102.9	1	0	0	0.0	0.0	...	0	125	115	4.4	45.6	92.0	-10	68	60	1.6	23.8	88.2	-8	1	2	0.4	0.8	200.0	1
軸 受 鋼	1	1	0.8	0.1	100.0	0	4	4	1.3	0.5	100.0	0	77	74	2.8	10.0	96.1	-3	134	112	3.0	15.2	83.6	-22	177	172	31.9	23.3	97.2	-5
ス テ ン レ ス 鋼	6	7	5.9	0.5	116.7	1	37	44	14.0	3.0	118.9	7	403	393	15.1	27.1	97.5	-10	340	341	9.3	23.5	100.3	1	89	89	16.5	6.1	100.0	0
快 削 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	22	19	6.0	4.7	86.4	-3	161	154	5.9	38.0	95.7	-7	158	118	3.2	29.1	74.7	-40	19	16	3.0	4.0	84.2	-3
ピ ア ノ 線 材	0	0	0.0	0.0	...	0	41	39	12.4	13.1	95.1	-2	104	84	3.2	28.2	80.8	-20	8	3	0.1	1.0	37.5	-5	0	0	0.0	0.0	...	0
高 抗 張 力 鋼	35	28	23.7	1.6	80.0	-7	67	66	21.0	3.8	98.5	-1	337	307	11.8	17.6	91.1	-30	647	638	17.3	36.5	98.6	-9	37	32	5.9	1.8	86.5	-5
そ の 他	0	-1	-0.8	-3.4	...	-1	7	9	2.9	2.4	128.6	2	68	61	2.3	16.0	89.7	-7	138	159	4.3	41.7	115.2	21	11	7	1.3	1.8	63.6	-4
合 計(その他を含む)	127	118	100.0	1.0	92.9	-9	323	315	100.0	2.7	97.5	-8	2,790	2,611	100.0	22.4	93.6	-179	3,776	3,680	100.0	31.6	97.5	-96	577	540	100.0	4.6	93.6	-37

	関 西						中 国						四 国						九 州						全 国 計					
	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)	14年度 原数値	15年度 原数値	15年度 構成比	対全国 構成比	15/14	増減 (15-14)
工 具 鋼	64	56	1.9	28.3	87.5	-8	22	21	3.4	10.6	95.5	-1	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.4	1.0	100.0	0	211	198	1.7	100.0	93.8	-13
機械構造用炭素鋼	1,134	1,120	37.5	29.7	98.8	-14	158	156	25.0	4.1	98.7	-2	32	29	12.3	0.8	90.6	-3	152	148	26.6	3.9	97.4	-4	3,839	3,773	32.4	100.0	98.3	-66
機械構造用合金鋼	562	529	17.7	21.8	94.1	-33	141	130	20.8	5.4	92.2	-11	34	29	12.3	1.2	85.3	-5	105	97	17.4	4.0	92.4	-8	2,592	2,422	20.8	100.0	93.4	-170
構 造 用 鋼 計	1,696	1,649	55.3	26.6	97.2	-47	299	286	45.8	4.6	95.7	-13	66	58	24.7	0.9	87.9	-8	257	245	44.0	4.0	95.3	-12	6,431	6,195	53.1	100.0	96.3	-236
ば ね 鋼	46	39	1.3	15.5	84.8	-7	1	1	0.2	0.4	100.0	0	2	1	0.4	0.4	50.0	-1	0	0	0.0	0.0	...	0	278	252	2.2	100.0	90.6	-26
軸 受 鋼	315	292	9.8	39.6	92.7	-23	38	38	6.1	5.2	100.0	0	41	39	16.6	5.3	95.1	-2	8	6	1.1	0.8	75.0	-2	795	737	6.3	100.0	92.7	-58
ス テ ン レ ス 鋼	385	391	13.1	27.0	101.6	6	81	88	14.1	6.1	108.6	7	34	29	12.3	2.0	85.3	-5	63	67	12.0	4.6	106.3	4	1,438	1,449	12.4	100.0	100.8	11
快 削 鋼	71	70	2.3	17.3	98.6	-1	6	4	0.6	1.0	66.7	-2	2	1	0.4	0.2	50.0	-1	28	22	3.9	5.4	78.6	-6	467	405	3.5	100.0	86.7	-62
ピ ア ノ 線 材	120	129	4.3	43.3	107.5	9	0	0	0.0	0.0	...	0	0	0	0.0	0.0	...	0	36	42	7.5	14.1	116.7	6	311	298	2.6	100.0	95.8	-13
高 抗 張 力 鋼	296	259	8.7	14.8	87.5	-37	161	173	27.7	9.9	107.5	12	95	101	43.0	5.8	106.3	6	158	144	25.9	8.2	91.1	-14	1,831	1,748	15.0	100.0	95.5	-83
そ の 他	97	98	3.3	25.7	101.0	1	12	13	2.1	3.4	108.3	1	3	6	2.6	1.6	200.0	3	24	29	5.2	7.6	120.8	5	360	381	3.3	100.0	105.8	21
合 計(その他を含む)	3,090	2,983	100.0	25.6	96.5	-107	620	624	100.0	5.4	100.6	4	243	235	100.0	2.0	96.7	-8	576	557	100.0	4.8	96.7	-19	12,122	11,663	100.0	100.0	96.2	-459

② 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別都道府県別受注量

(単位：トン、%)

府県別	鋼種		機械構造用炭素鋼		構造用合金鋼		ばね鋼		軸受鋼		ステンレス鋼		快削鋼		ピアノ線材		高抗張力鋼		合計(その他を含む)		14年度	前年度比	
	工具鋼																						
1 北海道	15	0.0	17,591	0.5	29,506	1.2	34,696	13.8	822	0.1	6,665	0.5	—	—	24	0.0	28,013	1.6	118,364	1.0	126,876	1.0	93.3
2 青森	5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,397	0.4	—	—	—	—	11	0.0	5,413	0.0	4,704	0.0	115.1
3 岩手	145	0.1	693	0.0	5	0.0	14	0.0	—	—	19,279	1.3	—	—	38,886	13.0	14,049	0.8	73,230	0.6	64,292	0.5	113.9
4 宮城	362	0.2	31,492	0.8	19,101	0.8	—	—	131	0.0	2,555	0.2	13,323	3.3	—	—	14,498	0.8	87,466	0.7	86,616	0.7	101.0
5 秋田	—	—	2,822	0.1	1,163	0.0	—	—	—	—	223	0.0	12	0.0	—	—	302	0.0	4,858	0.0	4,969	0.0	97.8
6 山形	542	0.3	7,522	0.2	1,476	0.1	14	0.0	—	—	2,463	0.2	28	0.0	—	—	1,893	0.1	14,428	0.1	13,944	0.1	103.5
7 福島	692	0.3	39,629	1.1	28,340	1.2	4	0.0	3,671	0.5	14,174	1.0	5,880	1.5	48	0.0	35,221	2.0	129,125	1.1	148,191	1.2	87.1
8 茨城	743	0.4	88,658	2.3	45,611	1.9	4,436	1.8	112	0.0	21,755	1.5	5,315	1.3	20,740	7.0	37,572	2.1	231,955	2.0	260,293	2.1	89.1
9 栃木	5,470	2.8	43,417	1.2	34,213	1.4	291	0.1	2,140	0.3	55,936	3.9	29,583	7.3	28,286	9.5	34,850	2.0	240,489	2.1	243,799	2.0	98.6
10 群馬	937	0.5	71,579	1.9	62,661	2.6	—	—	15,827	2.1	45,107	3.1	19,002	4.7	—	—	93,583	5.4	313,919	2.7	313,518	2.6	100.1
11 埼玉	23,582	11.9	140,429	3.7	37,806	1.6	2,812	1.1	3,329	0.5	77,581	5.4	27,596	6.8	—	—	32,648	1.9	354,578	3.0	345,441	2.8	102.6
12 千葉	8,914	4.5	202,348	5.4	72,792	3.0	69,147	27.4	4,472	0.6	114,713	7.9	16,643	4.1	26,261	8.8	58,286	3.3	591,785	5.1	636,213	5.2	93.0
13 東京	6,711	3.4	123,975	3.3	65,862	2.7	17,810	7.1	8,634	1.2	23,539	1.6	9,071	2.2	8,403	2.8	9,076	0.5	275,909	2.4	323,860	2.7	85.2
14 神奈川	10,259	5.2	140,309	3.7	206,962	8.5	20,306	8.0	11,766	1.6	46,134	3.2	45,902	11.3	—	—	37,722	2.2	531,655	4.6	592,112	4.9	89.8
15 新潟	4,298	2.2	67,390	1.8	33,915	1.4	551	0.2	42,017	5.7	80,012	5.5	15,610	3.9	—	—	4,440	0.3	249,181	2.1	263,074	2.2	94.7
16 富山	5,923	3.0	3,514	0.1	21,482	0.9	40	0.0	122,020	16.6	1,854	0.1	—	—	16	0.0	15,930	0.9	171,913	1.5	178,262	1.5	96.4
17 石川	295	0.1	48,293	1.3	20,485	0.8	1,214	0.5	8,454	1.1	2,756	0.2	347	0.1	84	0.0	11,032	0.6	97,928	0.8	115,454	1.0	84.8
18 福井	339	0.2	689	0.0	15,217	0.6	—	—	2	0.0	4,287	0.3	—	—	238	0.1	328	0.0	21,100	0.2	20,510	0.2	102.9
19 山梨	282	0.1	4,374	0.1	6,305	0.3	—	—	—	—	965	0.1	337	0.1	—	—	867	0.0	13,211	0.1	15,076	0.1	87.6
20 長野	3,652	1.8	12,116	0.3	3,286	0.1	—	—	27,230	3.7	6,936	0.5	997	0.2	—	—	2,354	0.1	57,336	0.5	59,642	0.5	96.1
21 岐阜	2,459	1.2	195,821	5.2	125,798	5.2	10	0.0	3,348	0.5	17,256	1.2	10,579	2.6	—	—	60,035	3.4	421,791	3.6	408,997	3.4	103.1
22 静岡	2,993	1.5	151,105	4.0	103,488	4.3	—	—	5,281	0.7	27,710	1.9	8,077	2.0	—	—	81,321	4.7	397,001	3.4	401,551	3.3	98.9
23 愛知	33,004	16.7	863,303	22.9	663,336	27.4	59,698	23.7	44,322	6.0	290,674	20.1	97,084	24.0	3,181	1.1	445,918	25.5	2,618,602	22.5	2,719,860	22.4	96.3
24 三重	6,928	3.5	63,882	1.7	37,654	1.6	354	0.1	58,915	8.0	5,718	0.4	2,157	0.5	128	0.0	51,052	2.9	242,632	2.1	245,891	2.0	98.7
25 滋賀	1,004	0.5	82,603	2.2	66,143	2.7	15,728	6.2	23,902	3.2	6,126	0.4	8,872	2.2	192	0.1	53,488	3.1	272,169	2.3	284,691	2.3	95.6
26 京都	148	0.1	17,149	0.5	5,240	0.2	12	0.0	866	0.1	6,013	0.4	7,675	1.9	—	—	10,941	0.6	58,381	0.5	61,694	0.5	94.6
27 大阪	37,428	18.9	648,116	17.2	235,967	9.7	4,220	1.7	105,667	14.3	168,185	11.6	31,284	7.7	36,696	12.3	89,153	5.1	1,395,020	12.0	1,474,076	12.2	94.6
28 兵庫	16,591	8.4	304,059	8.1	193,490	8.0	18,583	7.4	128,232	17.4	190,417	13.1	15,518	3.8	92,557	31.1	95,110	5.4	1,086,001	9.3	1,090,811	9.0	99.6
29 奈良	667	0.3	57,489	1.5	28,116	1.2	70	0.0	15,196	2.1	20,368	1.4	6,490	1.6	—	—	7,604	0.4	136,558	1.2	137,222	1.1	99.5
30 和歌山	72	0.0	10,109	0.3	97	0.0	—	—	18,081	2.5	271	0.0	—	—	—	—	2,883	0.2	35,362	0.3	41,637	0.3	84.9
31 鳥取	498	0.3	18,021	0.5	25,167	1.0	—	—	—	—	236	0.0	1,077	0.3	—	—	—	—	47,031	0.4	52,827	0.4	89.0
32 島根	18,561	9.4	237	0.0	2,084	0.1	320	0.1	—	—	571	0.0	—	—	—	—	6	0.0	22,110	0.2	24,375	0.2	90.7
33 岡山	484	0.2	43,334	1.1	31,311	1.3	10	0.0	36,682	5.0	12,945	0.9	223	0.1	144	0.0	43,190	2.5	169,487	1.5	180,302	1.5	94.0
34 広島	1,481	0.7	80,025	2.1	37,621	1.6	12	0.0	451	0.1	29,141	2.0	2,794	0.7	—	—	101,015	5.8	260,431	2.2	246,544	2.0	105.6
35 山口	243	0.1	13,949	0.4	33,691	1.4	227	0.1	797	0.1	45,368	3.1	58	0.0	16	0.0	28,700	1.6	124,727	1.1	115,839	1.0	107.7
36 徳島	7	0.0	1,297	0.0	8,033	0.3	—	—	32,183	4.4	728	0.1	—	—	—	—	759	0.0	43,176	0.4	50,520	0.4	85.5
37 香川	69	0.0	3,291	0.1	5,876	0.2	—	—	6,503	0.9	2,421	0.2	—	—	—	—	88,190	5.0	108,503	0.9	102,604	0.8	105.7
38 愛媛	7	0.0	11,162	0.3	6,170	0.3	—	—	—	—	25,858	1.8	291	0.1	96	0.0	11,564	0.7	56,752	0.5	60,987	0.5	93.1
39 高知	195	0.1	13,392	0.4	9,323	0.4	1,476	0.6	100	0.0	397	0.0	1,004	0.2	—	—	309	0.0	26,263	0.2	28,952	0.2	90.7
40 福岡	1,242	0.6	76,754	2.0	60,388	2.5	98	0.0	2,032	0.3	54,709	3.8	9,097	2.2	80	0.0	84,212	4.8	302,836	2.6	326,150	2.7	92.9
41 佐賀	358	0.2	25,357	0.7	15,756	0.7	—	—	560	0.1	376	0.0	12	0.0	41,745	14.0	2,496	0.1	87,477	0.8	82,317	0.7	106.3
42 長崎	63	0.0	4,545	0.1	5,424	0.2	130	0.1	2,998	0.4	6,912	0.5	—	—	—	—	30,308	1.7	59,429	0.5	54,070	0.4	109.9
43 熊本	—	—	26,715	0.7	9,013	0.4	—	—	—	—	2,544	0.2	3,494	0.9	176	0.1	6,921	0.4	52,797	0.5	48,849	0.4	108.1
44 大分	—	—	10,702	0.3	4,806	0.2	—	—	—	—	791	0.1	3,376	0.8	—	—	12,680	0.7	34,063	0.3	35,709	0.3	95.4
45 宮崎	37	0.0	3,632	0.1	1,621	0.1	—	—	—	—	1,179	0.1	6,301	1.6	—	—	6,399	0.4	19,169	0.2	26,152	0.2	73.3
46 鹿児島	108	0.1	17	0.0	419	0.0	—	—	—	—	27	0.0	—	—	—	—	85	0.0	695	0.0	1,593	0.0	43.6
47 沖縄	—	—	—	—	4	0.0	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	554	0.0	871	0.0	735	0.0	118.5
合計	197,813	100.0	3,772,906	100.0	2,422,224	100.0	252,283	100.0	736,743	100.0	1,449,273	100.0	405,109	100.0	297,997	100.0	1,747,568	100.0	11,663,177	100.0	12,121,801	100.0	96.2

③ 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途受注量（細分類）

1. 総括表

(単位:トン、%)

	工具鋼	構造用鋼			特殊用途鋼	その他 合金鋼鋼管	合計	14年度	前年度比	
		機械構造用 炭素鋼	構造用 合金鋼	計						
建設用	建築用	-	6,607	1,361	7,968	20,499	3,501	31,968	38,743	82.5
	土木用	737	8,667	10,896	19,563	94,277	16,820	131,397	168,745	77.9
	その他建設用	4	1,991	20,890	22,881	201,402	2,852	227,139	252,521	89.9
	小計	741	17,265	33,147	50,412	316,178	23,173	390,504	460,009	84.9
産業機械用	8,547	407,339	377,275	784,614	488,042	63,380	1,344,583	1,498,258	89.7	
電気機械用	4,032	10,212	6,838	17,050	77,829	12	98,923	100,094	98.8	
家庭用・事務用・機器用	13,488	8,377	2,523	10,900	138,400	4	162,792	168,927	96.4	
船舶用	4	13,304	6,351	19,655	129,580	5,550	154,789	125,011	123.8	
自動車用	35,521	1,115,266	1,083,798	2,199,064	1,808,028	92,237	4,134,850	4,161,026	99.4	
鉄道車両用	-	1,264	745	2,009	18,901	481	21,391	20,299	105.4	
その他輸送機械用	23	7,016	5,380	12,396	2,611	16	15,046	18,387	81.8	
容器用	-	8,874	10,653	19,527	10,329	501	30,357	36,087	84.1	
その他諸製品用	5,172	16,483	11,020	27,503	40,015	571	73,261	61,858	118.4	
計	67,528	1,605,400	1,537,730	3,143,130	3,029,913	185,925	6,426,496	6,649,956	96.6	
次工程用	線材二次品用	3,880	706,958	241,606	948,564	603,204	-	1,555,648	1,618,832	96.1
	みがき棒鋼用	635	314,516	85,476	399,992	108,477	-	509,104	551,165	92.4
	ボルトナットベツねじ釘用	510	252,085	66,894	318,979	21,997	12	341,498	345,650	98.8
	ばね用	11,581	36,203	32,301	68,504	146,285	-	226,370	284,471	79.6
	歯車用	-	677	1,422	2,099	1,743	-	3,842	3,173	121.1
	鍛工品用	2,063	166,926	92,672	259,598	28,702	74	290,437	317,336	91.5
	軸受用	7,996	121,515	120,746	242,261	503,779	4,851	758,887	786,928	96.4
	切削工具用	6,324	500	1,343	1,843	17,604	-	25,771	27,351	94.2
	金型用	28,458	19,018	1,041	20,059	411	-	48,928	51,127	95.7
	その他次工程用	9,746	37,403	16,217	53,620	35,048	3,500	101,914	100,416	101.5
計	71,193	1,655,801	659,718	2,315,519	1,467,250	8,437	3,862,399	4,086,449	94.5	
最終用途不明の再加工用	-	2,449	586	3,035	4,477	-	7,512	8,842	85.0	
販売業者向	59,084	509,154	224,127	733,281	538,214	36,005	1,366,584	1,376,397	99.3	
内需計	197,805	3,772,804	2,422,161	6,194,965	5,039,854	230,367	11,662,991	12,121,644	96.2	
輸出	71,007	1,693,463	684,280	2,377,743	3,553,139	708,816	6,710,705	6,673,032	100.6	
合計	268,812	5,466,267	3,106,441	8,572,708	8,592,993	939,183	18,373,696	18,794,676	97.8	
非報告者向	11,572	3,861	4,291	8,152	223,370	33,146	276,240	288,289	95.8	
累計	280,384	5,470,128	3,110,732	8,580,860	8,816,363	972,329	18,649,936	19,082,965	97.7	
報告者間取引	9,431	140,405	10,051	150,456	110,175	19,215	289,277	318,380	90.9	

2. 工具鋼内訳

(単位:トン、%)

		炭素工具鋼		合金工具鋼		高速度鋼		その他工具鋼		工具鋼計		14年度		前年度比
建設用		-	-	737	0.8	-	-	4	1.7	741	0.4	891	0.4	83.2
産業機械用		1,581	1.7	6,712	6.9	108	1.1	146	63.5	8,547	4.3	9,951	4.7	85.9
電気機械用		3,906	4.3	126	0.1	-	-	-	-	4,032	2.0	4,335	2.1	93.0
家庭用・事務用・機器用		3,799	4.2	9,378	9.7	311	3.2	-	-	13,488	6.8	16,330	7.7	82.6
船舶用		-	-	4	0.0	-	-	-	-	4	0.0	4	0.0	100.0
自動車用		31,925	35.0	3,407	3.5	189	2.0	-	-	35,521	18.0	35,688	16.9	99.5
鉄道車両用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用		16	0.0	7	0.0	-	-	-	-	23	0.0	45	0.0	51.1
容器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他諸製品用		3,712	4.1	1,460	1.5	-	-	-	-	5,172	2.6	6,143	2.9	84.2
計		44,939	49.2	21,831	22.6	608	6.3	150	65.2	67,528	34.1	73,387	34.7	92.0
次工程用	線材二次品用	3,244	3.6	636	0.7	-	-	-	-	3,880	2.0	4,101	1.9	94.6
	みがき棒鋼用	423	0.5	155	0.2	57	0.6	-	-	635	0.3	613	0.3	103.6
	ホルツナットリベットねじ釘用	454	0.5	-	-	56	0.6	-	-	510	0.3	914	0.4	55.8
	ばね用	11,337	12.4	244	0.3	-	-	-	-	11,581	5.9	13,144	6.2	88.1
	鍛工品用	127	0.1	1,936	2.0	-	-	-	-	2,063	1.0	2,081	1.0	99.1
	軸受用	7,007	7.7	515	0.5	474	4.9	-	-	7,996	4.0	9,375	4.4	85.3
	切削工具用	227	0.2	1,294	1.3	4,803	49.8	-	-	6,324	3.2	6,983	3.3	90.6
	金型用	832	0.9	27,343	28.3	283	2.9	-	-	28,458	14.4	29,998	14.2	94.9
	その他次工程用	8,342	9.1	917	0.9	457	4.7	30	13.0	9,746	4.9	9,776	4.6	99.7
計	31,993	35.1	33,040	34.2	6,130	63.6	30	13.0	71,193	36.0	76,985	36.4	92.5	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向	14,317	15.7	41,818	43.3	2,899	30.1	50	21.7	59,084	29.9	61,016	28.9	96.8	
内需計	91,249	100.0	96,689	100.0	9,637	100.0	230	100.0	197,805	100.0	211,388	100.0	93.6	
輸出	34,837	(27.6)	29,499	(23.4)	4,101	(29.9)	2,570	(91.8)	71,007	(26.4)	83,768	(28.4)	84.8	
合計	126,086	(100.0)	126,188	(100.0)	13,738	(100.0)	2,800	192	268,812	(100.0)	295,156	(100.0)	91.1	
非報告者向	7,668		2,000		32		1,872		11,572		12,581		92.0	
累計	133,754		128,188		13,770		4,672		280,384		307,737		91.1	
報告者間取引	9,430		1		-		-		9,431		8,773		107.5	

3. 特殊用途鋼内訳

(単位:トン、%)

	ばね鋼		軸受鋼		ステンレス鋼		快削鋼		ピアノ線材		高抗張力鋼		その他の特殊用途鋼		特殊用途鋼計		14年度		前年度比	
建設用	116	0.0	246	0.0	100,700	6.9	36	0.0	30,409	10.2	183,139	10.5	1,532	1.0	316,178	6.3	367,196	7.0	86.1	
産業機械用	3,438	1.4	21,958	3.0	129,724	9.0	33,024	8.2	-	-	270,849	15.5	29,049	19.3	488,042	9.7	515,175	9.8	94.7	
電気機械用	-	-	77	0.0	73,096	5.0	111	0.0	-	-	3,974	0.2	571	0.4	77,829	1.5	76,579	1.5	101.6	
家庭用・事務用・機器用	43	0.0	940	0.1	136,647	9.4	460	0.1	-	-	310	0.0	-	-	138,400	2.7	139,568	2.7	99.2	
船舶用	-	-	606	0.1	50,668	3.5	816	0.2	-	-	77,109	4.4	381	0.3	129,580	2.6	100,941	1.9	128.4	
自動車用	23,211	9.2	76,315	10.4	334,134	23.1	225,199	55.6	-	-	1,086,120	62.2	63,049	41.8	1,808,028	35.9	1,861,297	35.5	97.1	
鉄道車両用	192	0.1	4,207	0.6	6,425	0.4	-	-	-	-	8,077	0.5	-	-	18,901	0.4	17,544	0.3	107.7	
その他輸送機械用	-	-	10	0.0	1,686	0.1	58	0.0	-	-	286	0.0	571	0.4	2,611	0.1	3,405	0.1	76.7	
容器用	978	0.4	276	0.0	4,757	0.3	812	0.2	-	-	1,131	0.1	2,375	1.6	10,329	0.2	13,389	0.3	77.1	
その他諸製品用	597	0.2	291	0.0	18,913	1.3	176	0.0	-	-	568	0.0	19,470	12.9	40,015	0.8	22,776	0.4	175.7	
計	28,575	11.3	104,926	14.2	856,750	59.1	260,692	64.3	30,409	10.2	1,631,563	93.4	116,998	77.5	3,029,913	60.1	3,117,870	59.5	97.2	
次工程用	線材二次品用	90,993	36.1	41,646	5.7	111,650	7.7	57,221	14.1	225,111	75.5	48,955	2.8	27,628	18.3	603,204	12.0	631,858	12.0	95.5
	みがき棒鋼用	20,647	8.2	4,804	0.7	7,751	0.5	67,996	16.8	-	-	2,993	0.2	4,286	2.8	108,477	2.2	112,337	2.1	96.6
	ホルツナット/ヘッドねじ釘用	50	0.0	772	0.1	2,453	0.2	3,526	0.9	7,900	2.7	7,286	0.4	10	0.0	21,997	0.4	26,627	0.5	82.6
	ばね用	109,452	43.4	36,825	5.0	2	0.0	2	0.0	-	-	-	-	4	0.0	146,285	2.9	180,133	3.4	81.2
	鍛工品用	172	0.1	13,132	1.8	1,516	0.1	6,316	1.6	-	-	6,155	0.4	1,411	0.9	28,702	0.6	32,230	0.6	89.1
	軸受用	1,560	0.6	498,540	67.7	3,470	0.2	209	0.1	-	-	-	-	-	-	503,779	10.0	542,154	10.3	92.9
	その他次工程用	286	0.1	19,363	2.6	29,017	2.0	2,694	0.7	-	-	3,446	0.2	-	-	54,806	1.1	60,755	1.2	90.2
計	223,160	88.5	615,082	83.5	155,859	10.8	137,964	34.1	233,011	78.2	68,835	3.9	33,339	22.1	1,467,250	29.1	1,586,094	30.2	92.5	
最終用途不明の再加工用	-	-	44	0.0	4,008	0.3	-	-	-	-	44	0.0	381	0.3	4,477	0.1	3,981	0.1	112.5	
販売業者向	548	0.2	16,719	2.3	432,686	29.9	6,466	1.6	34,577	11.6	47,052	2.7	166	0.1	538,214	10.7	536,275	10.2	100.4	
内需計	252,283	100.0	736,771	100.0	1,449,303	100.0	405,122	100.0	297,997	100.0	1,747,494	100.0	150,884	100.0	5,039,854	100.0	5,244,220	100.0	96.1	
輸出	98,117	(28.0)	236,013	(24.3)	835,911	(36.6)	177,512	(30.5)	254,986	(46.1)	1,882,367	(51.9)	68,233	(31.1)	3,553,139	(41.3)	3,633,769	(40.9)	97.8	
合計	350,400	(100.0)	972,784	(100.0)	2,285,214	(100.0)	582,634	(100.0)	552,983	(100.0)	3,629,861	(100.0)	219,117	(100.0)	8,592,993	(100.0)	8,877,989	(100.0)	96.8	
非報告者向	-		138		172,323		-		-		50,909		-		223,370		232,960		95.9	
累計	350,400		972,922		2,457,537		582,634		552,983		3,680,770		219,117		8,816,363		9,110,949		96.8	
報告者間取引	3,964		17		20,445		993		-		84,756		-		110,175		100,456		109.7	

4. ステンレス鋼内訳

(単位:トン、%)

	C r 系		N i 系		鋼 管		ステンレス鋼計		14 年 度		前年度比	
建 設 用	25,814	4.4	67,929	8.4	6,957	12.6	100,700	6.9	98,871	6.9	101.8	
産 業 機 械 用	27,055	4.6	89,629	11.1	13,040	23.5	129,724	9.0	122,037	8.5	106.3	
(内)化学機械用	350	0.1	11,302	1.4	2,237	4.0	13,889	1.0	13,159	0.9	105.5	
電 気 機 械 用	52,687	8.9	20,358	2.5	51	0.1	73,096	5.0	71,993	5.0	101.5	
家庭用 業務用 機器用	精密機械	2,833	0.5	2,484	0.3	58	0.1	5,375	0.4	5,128	0.4	104.8
	家 具	87	0.0	50	0.0	-	-	137	0.0	65	0.0	210.8
	厨房器具(業務用)	40,990	7.0	6,661	0.8	246	0.4	47,897	3.3	45,036	3.1	106.4
	(家庭用)	12,699	2.2	12,919	1.6	-	-	25,618	1.8	26,011	1.8	98.5
	台所及び食卓用品	5,112	0.9	4,096	0.5	-	-	9,208	0.6	8,069	0.6	114.1
	ガス器具・石油器具	25,711	4.4	9,584	1.2	14	0.0	35,309	2.4	37,030	2.6	95.4
	刃 物	495	0.1	63	0.0	-	-	558	0.0	452	0.0	123.5
	そ の 他	7,812	1.3	4,718	0.6	15	0.0	12,545	0.9	15,590	1.1	80.5
小 計	95,739	16.3	40,575	5.0	333	0.6	136,647	9.4	137,381	9.6	99.5	
船 舶 用	745	0.1	49,090	6.1	833	1.5	50,668	3.5	45,334	3.2	111.8	
自 動 車 用	268,118	45.5	50,022	6.2	15,994	28.9	334,134	23.1	341,137	23.7	97.9	
鉄 道 車 両 用	87	0.0	6,257	0.8	81	0.1	6,425	0.4	6,667	0.5	96.4	
その他輸送機械用	1,351	0.2	335	0.0	-	-	1,686	0.1	2,111	0.1	79.9	
容 器 用	492	0.1	4,265	0.5	-	-	4,757	0.3	6,029	0.4	78.9	
その他諸製品用	4,294	0.7	13,700	1.7	919	1.7	18,913	1.3	20,480	1.4	92.3	
計	476,382	80.9	342,160	42.5	38,208	69.0	856,750	59.1	852,040	59.3	100.6	
次 工 程 用	40,414	6.9	109,609	13.6	5,836	10.5	155,859	10.8	162,762	11.3	95.8	
最終用途不明の再加工	434	0.1	2,777	0.3	797	1.4	4,008	0.3	3,515	0.2	114.0	
販 売 業 者 向	71,519	12.1	350,605	43.5	10,562	19.1	432,686	29.9	419,690	29.2	103.1	
内 需 計	588,749	100.0	805,151	100.0	55,403	100.0	1,449,303	100.0	1,438,007	100.0	100.8	
輸 出	440,578	(42.8)	263,299	(24.6)	132,034	(70.4)	835,911	(36.6)	944,761	(39.6)	88.5	
合 計	1,029,327	(100.0)	1,068,450	(100.0)	187,437	(100.0)	2,285,214	(100.0)	2,382,768	(100.0)	95.9	
非 報 告 者 向	72,442		98,118		1,763		172,323		178,984		96.3	
累 計	1,101,769		1,166,568		189,200		2,457,537		2,561,752		95.9	
報 告 者 間 取 引	12,784		7,661		-		20,445		24,058		85.0	

5. 高抗張力鋼内訳

(単位:トン、%)

		溶接性高張力鋼		耐 候 性 鋼		低 温 用 鋼		高抗張力鋼計		14 年 度		前年度比
建 設 用	建 築 用	17,317	1.1	1,924	1.8	16	0.0	19,257	1.1	20,102	1.1	95.8
	橋 梁	20,175	1.3	58,900	53.7	-	-	79,075	4.5	105,851	5.8	74.7
	土 塔	5,111	0.3	342	0.3	3,649	5.4	9,102	0.5	9,177	0.5	99.2
	木 鉄	196	0.0	34	0.0	-	-	230	0.0	166	0.0	138.6
	用 其 他 土 木	3,674	0.2	840	0.8	-	-	4,514	0.3	5,251	0.3	86.0
	計	29,156	1.9	60,116	54.8	3,649	5.4	92,921	5.3	120,445	6.6	77.1
	そ の 他 建 設 用	68,104	4.3	2,286	2.1	571	0.8	70,961	4.1	94,954	5.2	74.7
小 計	114,577	7.3	64,326	58.7	4,236	6.2	183,139	10.5	235,501	12.9	77.8	
産 業 機 械 用	251,494	16.0	12,361	11.3	6,994	10.3	270,849	15.5	295,974	16.2	91.5	
電 気 機 械 用	2,962	0.2	65	0.1	947	1.4	3,974	0.2	3,871	0.2	102.7	
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	310	0.0	-	-	-	-	310	0.0	378	0.0	82.0	
船 舶 用	21,214	1.4	842	0.8	55,053	80.7	77,109	4.4	53,328	2.9	144.6	
自 動 車 用	1,063,801	67.8	22,319	20.4	-	-	1,086,120	62.2	1,102,908	60.2	98.5	
鉄 道 車 両 用	1,185	0.1	6,892	6.3	-	-	8,077	0.5	7,357	0.4	109.8	
そ の 他 輸 送 機 械 用	282	0.0	4	0.0	-	-	286	0.0	630	0.0	45.4	
容 器 用	364	0.0	9	0.0	758	1.1	1,131	0.1	952	0.1	118.8	
そ の 他 諸 製 品 用	452	0.0	-	-	116	0.2	568	0.0	632	0.0	89.9	
計	1,456,641	92.8	106,818	97.4	68,104	99.9	1,631,563	93.4	1,701,531	92.9	95.9	
次 線 材 二 次 品 用	48,545	3.1	410	0.4	-	-	48,955	2.8	54,339	3.0	90.1	
工 程 用	ボルトナットリベットねじ釘用	7,208	0.5	78	0.1	-	-	7,286	0.4	11,048	0.6	65.9
	鍛 工 品 用	6,155	0.4	-	-	-	-	6,155	0.4	4,514	0.2	136.4
	そ の 他 次 工 程 用	6,415	0.4	24	0.0	-	-	6,439	0.4	10,711	0.6	60.1
計	68,323	4.4	512	0.5	-	-	68,835	3.9	80,612	4.4	85.4	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用	32	0.0	-	-	12	0.0	44	0.0	64	0.0	68.8	
販 売 業 者 向	44,658	2.8	2,321	2.1	73	0.1	47,052	2.7	49,168	2.7	95.7	
内 需 計	1,569,654	100.0	109,651	100.0	68,189	100.0	1,747,494	100.0	1,831,375	100.0	95.4	
輸 出	1,671,600	(51.6)	51,501	(32.0)	159,266	(70.0)	1,882,367	(51.9)	1,898,992	(50.9)	99.1	
合 計	3,241,254	(100.0)	161,152	(100.0)	227,455	(100.0)	3,629,861	(100.0)	3,730,367	(100.0)	97.3	
非 報 告 者 向	50,877		-		32		50,909		53,826		94.6	
累 計	3,292,131		161,152		227,487		3,680,770		3,784,193		97.3	
報 告 者 間 取 引	84,476		280		-		84,756		70,009		121.1	

6. その他合金鋼鋼管内訳

(単位:トン、%)

		機械構造用 炭素鋼鋼管		構造用 合金鋼鋼管		高抗張力鋼 鋼管		工具鋼及び 特殊用途鋼鋼管		その他合金鋼 鋼管計		14年度		前年度比
建設用	建築用	26	0.0	2,904	4.1	571	0.8	-	-	3,501	1.5	2,341	1.0	149.6
	土木用	1,399	1.9	1,556	2.2	13,865	19.3	-	-	16,820	7.3	21,008	9.0	80.1
	その他建設用	969	1.3	88	0.1	1,795	2.5	-	-	2,852	1.2	2,575	1.1	110.8
小計		2,394	3.3	4,548	6.4	16,231	22.5	-	-	23,173	10.1	25,924	11.1	89.4
産業機械用		14,889	20.3	29,938	41.8	6,084	8.4	12,469	92.4	63,380	27.5	67,686	28.9	93.6
電気機械用		3	0.0	6	0.0	-	-	3	0.0	12	0.0	55	0.0	21.8
家庭用・事務用・機器用		3	0.0	1	0.0	-	-	-	-	4	0.0	10	0.0	-
船舶用		1,582	2.2	2,017	2.8	1,950	2.7	1	0.0	5,550	2.4	2,924	1.2	189.8
自動車用		22,642	30.9	21,179	29.6	47,419	65.8	997	7.4	92,237	40.0	93,039	39.7	99.1
鉄道車両用		396	0.5	-	-	85	0.1	-	-	481	0.2	329	0.1	146.2
その他輸送機械用		5	0.0	11	0.0	-	-	-	-	16	0.0	10	0.0	160.0
容器用		9	0.0	492	0.7	-	-	-	-	501	0.2	326	0.1	153.7
その他諸製品用		547	0.7	-	-	17	0.0	7	0.1	571	0.2	507	0.2	112.6
計		42,470	58.0	58,192	81.3	71,786	99.7	13,477	99.9	185,925	80.7	190,810	81.4	97.4
次工程用		376	0.5	8,061	11.3	-	-	-	-	8,437	3.7	8,142	3.5	103.6
最終用途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向		30,434	41.5	5,322	7.4	235	0.3	14	0.1	36,005	15.6	35,497	15.1	101.4
内需計		73,280	100.0	71,575	100.0	72,021	100.0	13,491	100.0	230,367	100.0	234,449	100.0	98.3
輸出		1,904	(2.5)	311,654	(81.3)	395,077	(84.6)	181	(1.3)	708,816	(75.5)	886,396	(79.1)	80.0
合計		75,184	(100.0)	383,229	(100.0)	467,098	(100.0)	13,672	(100.0)	939,183	(100.0)	1,120,845	(100.0)	83.8
非報告者向		21,200		11,574		372		-		33,146		33,834		98.0
累計		96,384		394,803		467,470		13,672		972,329		1,154,679		84.2
報告者間取引		-		-		19,215		-		19,215		18,196		105.6

2. 最終使途ベース鋼材受注量（カバー率・流通在庫増減補正後）の推計

（1）普通鋼鋼材品種別最終使途ベース鋼材受注量の推計販売業者向鋼材の最終使途説明

用途別受注統計では内需の約3割が販売業者向に計上されているが、この販売業者向鋼材については、「鉄鋼統計専門委員会」が実施した「特約店段階における鋼材の最終使途調査」（1995年10月実施）の調査結果を利用して普通鋼鋼材の最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

最終使途ベース鋼材受注量の推計

①各品種毎に内需合計をカバー率補正する（生産に対する品種別カバー率）。この補正による増分を販売業者向分に加える。

②品種毎に商社および特約店の在庫増減量を加味する。

③これを前記調査の「特約店段階における鋼材の最終使途調査」の構成比により、各用途別に按分する。

④これに用途別受注量（使途判明分）を加えたものを最終使途ベース鋼材受注量とした。

なお同調査の対象外品種（軌条、鋼矢板、線材、電気鋼板、その他表面処理鋼板）の販売業者向分は以下の原則により配分した。

軌条……建設用（土木）

鋼矢板……建設用（その他建設用）

線材……建設用（その他建設用）、二次製品用

電気鋼板……電気機械用

その他表面処理鋼板（除く亜鉛系）……その他建設用、電気機械用、自動車用、容器用

（2）特殊鋼鋼材鋼種別最終使途ベース鋼材受注量

本統計において次工程用及び販売業者向として受注された鋼材は、中間加工されて（または素材のまま）最終用途部門に向けられる。

この次工程用及び販売業者向鋼材について、関連諸統計や特殊鋼倶楽部の事業の一環として調査された「市場開拓調査委員会」による「特殊鋼の最終用途別需要実態調査」（2013年10月実施）の調査結果を利用して最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

① 2015年度普通鋼鋼材最終用途ベース受注量の推計

(単位：1,000トン、%)

	2014年度					2015年度					15/14	
	用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解		計		用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解		計			
		構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	6,613.3	54.3	8,223.9	14,837.2	32.0	6,527.5	53.4	7,680.0	14,207.5	32.2	95.8
	土木用	2,492.2	11.8	1,787.2	4,279.4	9.2	2,156.3	11.5	1,651.8	3,808.0	8.6	89.0
	その他建設用	2,701.5	7.3	1,106.7	3,808.2	8.2	2,398.7	6.4	921.9	3,320.6	7.5	87.2
	計	11,807.1	73.4	11,117.8	22,924.9	49.4	11,082.5	71.3	10,253.6	21,336.1	48.3	93.1
	産業機械用	1,594.2	6.5	987.0	2,581.2	5.6	1,445.0	6.8	980.2	2,425.2	5.5	94.0
	電気機械用	1,546.7	3.6	547.4	2,094.1	4.5	1,482.5	4.1	587.6	2,070.1	4.7	98.9
	家庭用・業務用・機器用	438.9	1.8	268.8	707.7	1.5	420.0	2.0	287.5	707.5	1.6	100.0
	船舶用	4,122.9	0.9	137.6	4,260.6	9.2	4,068.7	0.9	133.7	4,202.4	9.5	98.6
	自動車用	8,800.8	6.6	996.4	9,797.2	21.1	8,505.8	7.2	1,032.4	9,538.1	21.6	97.4
	用器	63.3	0.8	126.6	189.9	0.4	58.8	0.9	127.6	186.4	0.4	98.2
	容器	1,001.2	1.9	291.5	1,292.7	2.8	959.6	2.0	283.6	1,243.2	2.8	96.2
	二次製品	1,560.2	0.8	121.2	1,681.4	3.6	1,464.5	1.0	139.9	1,604.3	3.6	95.4
	その他	326.2	3.6	549.8	875.9	1.9	290.1	3.8	553.2	843.3	1.9	96.3
	合計	31,261.4	100.0	15,144.0	46,405.5	100.0	29,777.5	100.0	14,379.2	44,156.6	100.0	95.2
	販売業者向 (カバー率修正済)			15,399.3					14,163.7			
	問屋・特約店在庫増減			255.2					-215.5			

(注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

2. 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

(単位：1,000ト、%)

建設用	建築用 土木 その他建設	H形鋼					軽量形鋼				
		用途判明分の		販売業者の分解		計	用途判明分の		販売業者の分解		計
		受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)		構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	
		920.3	78.1	1,889.3	2,809.6	81.0	198.6	88.2	268.0	466.6	78.2
		68.1	17.1	413.7	481.7	13.9	93.5	3.4	10.3	103.8	17.4
		51.8	2.2	53.2	105.0	3.0	*	2.9	8.8	8.9	1.5
	計	1,040.1	97.4	2,356.2	3,396.3	98.0	292.1	94.5	287.2	579.3	97.1
	産業機械用	0.8	1.3	31.4	32.3	0.9	0.6	3.8	11.5	12.2	2.0
	電気機械用	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	0.9	0.2
	家庭用・業務用・機器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	船舶用	5.8	0.3	7.3	13.1	0.4	-	0.2	0.6	0.6	0.1
	自動車用	0.2	0.1	2.4	2.7	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.1
	鉄道車両・その他輸送用機械用	0.1	0.1	2.4	2.5	0.1	-	-	-	-	-
	容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次製品用	0.3	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-
	その他	0.4	0.8	19.4	19.8	0.6	-	1.1	3.3	3.3	0.6
	合計	1,047.8	100.0	2,419.1	3,466.9	100.0	292.8	100.0	303.9	596.6	100.0
	販売業者向 (カバー率修正済)			2,378.9					301.4		
	問屋・特約店在庫増減			-40.2					-2.4		

(単位：1,000ト、%)

建設用	建築用 土木 その他建設	その他形鋼					鉄筋用棒鋼				
		用途判明分の		販売業者の分解		計	用途判明分の		販売業者の分解		計
		受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)		構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	
		16.3	60.2	633.3	649.5	44.6	3,439.2	72.7	2,156.9	5,596.2	76.0
		38.9	11.6	122.0	160.9	11.1	588.9	22.9	679.4	1,268.3	17.2
		54.3	5.9	62.1	116.4	8.0	365.2	3.1	92.0	457.2	6.2
	計	109.4	77.7	817.4	926.8	63.7	4,393.3	98.7	2,928.3	7,321.6	99.4
	産業機械用	4.4	14.0	147.3	151.7	10.4	-	0.2	5.9	5.9	0.1
	電気機械用	0.1	0.8	8.4	8.6	0.6	-	-	-	-	-
	家庭用・業務用・機器用	-	0.3	3.2	3.2	0.2	-	-	-	-	-
	船舶用	236.6	1.3	13.7	250.2	17.2	-	-	-	-	-
	自動車用	40.4	0.7	7.4	47.7	3.3	-	-	-	-	-
	鉄道車両・その他輸送用機械用	3.6	0.7	7.4	10.9	0.8	-	-	-	-	-
	容器用	0.3	0.8	8.4	8.8	0.6	-	-	-	-	-
	二次製品用	0.1	-	-	0.1	0.0	4.8	0.3	8.9	13.7	0.2
	その他	8.8	3.7	38.9	47.7	3.3	-	0.8	23.7	23.7	0.3
	合計	403.7	100.0	1,052.0	1,455.6	100.0	4,398.1	100.0	2,966.9	7,364.9	100.0
	販売業者向 (カバー率修正済)			1,029.7					2,950.2		
	問屋・特約店在庫増減			-22.3					-16.6		

(単位：1,000ト、%)

				平 鋼					そ の 他 棒 鋼						
				使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	73.2	48.4	145.4	218.6	28.6	16.3	37.2	53.1	69.4	22.3				
	土木用	94.8	6.5	19.5	114.3	14.9	49.9	11.2	16.0	65.9	21.2				
	その他建設用	26.4	8.8	26.4	52.8	6.9	12.0	6.1	8.7	20.7	6.7				
	計	194.4	63.7	191.3	385.7	50.4	78.3	54.5	77.8	156.0	50.2				
産業機械用 電気機械用 家庭用・業務用・機器用 船舶用 自動車用 鉄道車両・その他輸送用機械用 容器用品用 その他	産業機械用	57.0	15.6	46.9	103.9	13.6	22.2	23.7	33.8	56.0	18.0				
	電気機械用	2.5	1.3	3.9	6.4	0.8	*	0.3	0.4	0.5	0.2				
	家庭用・業務用・機器用	-	0.4	1.2	1.2	0.2	-	0.9	1.3	1.3	0.4				
	船舶用	106.8	4.5	13.5	120.3	15.7	0.8	4.4	6.3	7.1	2.3				
	自動車用	-	2.2	6.6	6.6	0.9	20.1	2.3	3.3	23.4	7.5				
	鉄道車両・その他輸送用機械用	5.3	1.5	4.5	9.8	1.3	1.0	1.0	1.4	2.4	0.8				
	容器用品用	-	0.8	2.4	2.4	0.3	-	0.5	0.7	0.7	0.2				
	二次製品用	49.8	0.1	0.3	50.1	6.5	44.7	7.2	10.3	54.9	17.7				
	その他	49.4	9.9	29.7	79.2	10.3	1.2	5.2	7.4	8.6	2.8				
	合計	465.2	100.0	300.3	765.6	100.0	168.2	100.0	142.7	311.0	100.0				
販売業者向 (カバー率修正済)				300.3				132.4							
問屋・特約店在庫増減				0.0				-10.3							

(単位：1,000ト、%)

				鋼 板					熱延コイル(3mm以上)						
				使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	1,099.0	35.9	516.4	1,615.4	21.4	60.8	34.0	524.5	585.3	17.1				
	土木用	342.1	10.7	153.6	495.7	6.6	11.4	4.1	63.2	74.7	2.2				
	その他建設用	49.7	7.0	100.5	150.2	2.0	89.6	8.9	137.3	226.9	6.6				
	計	1,490.8	53.5	770.5	2,261.3	29.9	161.9	47.0	725.0	886.9	25.9				
産業機械用 電気機械用 家庭用・業務用・機器用 船舶用 自動車用 鉄道車両・その他輸送用機械用 容器用品用 その他	産業機械用	792.1	20.8	299.2	1,091.3	14.4	180.1	6.2	95.6	275.7	8.0				
	電気機械用	46.4	4.9	70.4	116.8	1.5	69.1	6.4	98.7	167.8	4.9				
	家庭用・業務用・機器用	*	1.0	14.3	14.5	0.2	3.8	3.6	55.5	59.4	1.7				
	船舶用	3,608.2	3.6	51.1	3,659.3	48.4	2.4	0.1	1.5	3.9	0.1				
	自動車用	119.3	6.4	92.0	211.4	2.8	1,435.0	27.6	425.7	1,860.7	54.3				
	鉄道車両・その他輸送用機械用	13.4	1.0	13.9	27.4	0.4	11.6	3.2	49.4	61.0	1.8				
	容器用品用	7.6	1.7	24.9	32.6	0.4	14.9	1.0	15.4	30.3	0.9				
	二次製品用	25.3	0.1	1.3	26.6	0.4	1.6	-	-	1.6	0.0				
	その他	14.0	7.0	101.2	115.2	1.5	4.7	4.9	75.6	80.3	2.3				
	合計	6,117.4	100.0	1,439.0	7,556.3	100.0	1,885.0	100.0	1,542.6	3,427.6	100.0				
販売業者向 (カバー率修正済)				1,409.2				1,532.5							
問屋・特約店在庫増減				-29.7				-10.0							

(単位：1,000ト、%)

	熱延コイル(3mm未満)						冷延薄板類					
	使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	44.5	20.1	132.0	176.5	8.4	5.2	5.6	27.7	32.9	1.2	
	土木用	5.3	4.0	26.3	31.6	1.5	1.4	1.1	5.4	6.9	0.2	
	その他の建設用	43.7	7.6	49.9	93.6	4.4	32.9	6.0	29.7	62.6	2.3	
	計	93.6	31.7	208.1	301.7	14.3	39.5	12.7	62.9	102.3	3.7	
	産業機械用	71.5	6.5	42.7	114.1	5.4	82.7	5.5	27.2	110.0	4.0	
	電気機械用	85.7	10.6	69.6	155.3	7.4	151.6	19.9	98.5	250.1	9.0	
	家庭用・業務用・機器用	10.5	6.5	42.7	53.1	2.5	115.7	14.7	72.8	188.5	6.8	
	船舶用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
	自動車用	1,137.2	27.9	183.2	1,320.4	62.6	1,591.1	31.8	157.4	1,748.5	63.3	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	11.9	3.2	21.0	32.9	1.6	4.7	1.4	6.9	11.7	0.4	
	容器用	41.3	0.5	3.3	44.6	2.1	200.9	1.8	8.9	209.8	7.6	
	二次製品用	0.5	0.3	2.0	2.4	0.1	39.2	-	-	39.2	1.4	
	その他	0.4	12.8	84.0	84.5	4.0	43.6	12.2	60.4	104.0	3.8	
	合計	1,452.5	100.0	656.6	2,109.2	100.0	2,269.0	100.0	495.1	2,764.1	100.0	
	販売業者向			652.3					465.9			
	(カバー率修正済)											
	問屋・特約店在庫増減			-4.3					-29.2			

(単位：1,000ト、%)

	亜鉛鉄板						溶融亜鉛めっき鋼板					
	使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	43.7	70.3	53.3	97.0	23.0	319.4	34.3	142.3	461.7	8.0	
	土木用	16.9	0.1	0.1	16.9	4.0	20.3	1.2	5.0	25.3	0.4	
	その他の建設用	237.4	3.7	2.8	240.2	57.0	814.0	6.9	28.6	842.6	14.5	
	計	297.9	74.1	56.2	354.1	84.1	1,153.7	42.4	175.9	1,329.6	22.9	
	産業機械用	6.3	2.5	1.9	8.2	2.0	77.7	7.0	29.0	106.7	1.8	
	電気機械用	12.1	9.3	7.1	19.2	4.6	313.9	17.6	73.0	387.0	6.7	
	家庭用・業務用・機器用	8.4	11.8	8.9	17.4	4.1	119.4	6.7	27.8	147.2	2.5	
	船舶用	*	-	-	*	0.0	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0	
	自動車用	2.9	0.9	0.7	3.5	0.8	3,678.9	13.9	57.7	3,736.6	64.3	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	5.0	1.1	4.6	9.6	0.2	
	容器用	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	10.9	2.1	8.7	19.6	0.3	
	二次製品用	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0	
	その他	17.5	1.1	0.8	18.3	4.3	32.6	9.0	37.3	70.0	1.2	
	合計	345.3	100.0	75.8	421.1	100.0	5,392.2	100.0	414.9	5,807.1	100.0	
	販売業者向			71.8					393.2			
	(カバー率修正済)											
	問屋・特約店在庫増減			-4.0					-21.7			

(単位：1,000ト、%)

		電気亜鉛めっき鋼板					ブリキ				
		使途判明分の		販売業者の分解		計	使途判明分の		販売業者の分解		計
		受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)		構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	
建設用	建築用	10.7	13.2	21.0	31.7	4.7	*	0.2	-0.0	*	0.0
	土木用	1.9	-	-	1.9	0.3	0.5	-	-	0.5	0.2
	その他建設用	70.1	4.7	7.5	77.6	11.5	*	-	-	*	0.0
	計	82.7	17.9	28.5	111.1	16.5	0.5	0.2	-0.0	0.5	0.2
	産業機械用	26.1	4.8	7.6	33.7	5.0	3.8	0.1	-0.0	3.8	1.4
	電気機械用	207.8	41.4	65.8	273.7	40.6	5.2	6.1	-0.0	5.2	1.9
	家庭用・業務用・機器用	72.1	16.9	26.9	99.0	14.7	0.2	11.7	-0.0	0.2	0.1
	船舶用	-	0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-
	自動車用	99.4	6.7	10.7	110.0	16.3	0.2	-	-	0.2	0.1
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	容器用	11.8	1.0	1.6	13.3	2.0	261.8	77.9	-0.2	261.6	96.0
	二次製品用	6.9	-	-	6.9	1.0	0.7	0.3	-0.0	0.7	0.3
	その他	8.1	11.2	17.8	25.9	3.8	0.5	3.7	-0.0	0.5	0.2
	合計	514.8	100.0	159.0	673.8	100.0	272.9	100.0	-0.2	272.7	100.0
	販売業者向			150.6					0.0		
	(カバー率修正済)										
	問屋・特約店在庫増減			-8.4					0.3		

(単位：1,000ト、%)

		継目無鋼管					ガス管(配管用)				
		使途判明分の		販売業者の分解		計	使途判明分の		販売業者の分解		計
		受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)		構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	
建設用	建築用	3.9	9.6	7.2	11.0	8.1	1.7	49.6	99.7	101.4	29.2
	土木用	9.1	5.5	4.1	13.2	9.7	41.5	7.1	14.3	55.8	16.0
	その他建設用	1.4	7.4	5.5	7.0	5.1	9.0	10.8	21.7	30.7	8.8
	計	14.4	22.5	16.8	31.2	22.9	52.2	67.5	135.6	187.8	54.1
	産業機械用	24.1	51.2	38.3	62.4	45.7	7.4	16.1	32.4	39.8	11.5
	電気機械用	*	1.8	1.3	1.4	1.0	1.8	1.3	2.6	4.4	1.3
	家庭用・業務用・機器用	*	0.5	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	1.6	0.5
	船舶用	15.8	5.5	4.1	19.9	14.6	64.0	7.3	14.7	78.6	22.6
	自動車用	5.0	5.1	3.8	8.8	6.4	0.4	1.6	3.2	3.6	1.0
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	4.9	3.7	3.7	2.7	0.1	0.4	0.8	0.9	0.2
	容器用	0.7	-	-	0.7	0.5	-	0.4	0.8	0.8	0.2
	二次製品用	1.7	1.3	1.0	2.7	2.0	3.0	-	-	3.0	0.9
	その他	0.1	7.2	5.4	5.5	4.0	16.6	5.1	10.2	26.8	7.7
	合計	61.9	100.0	74.7	136.6	100.0	146.4	100.0	201.0	347.4	100.0
	販売業者向			75.3					202.5		
	(カバー率修正済)										
	問屋・特約店在庫増減			0.6					1.6		

(単位：1,000ト、%)

	その他管(その他用)					その他				
	用途判明分の		販売業者の分解		計	用途判明分の		販売業者の分解		計
	受注量 (a)	構成比	(b)	(a)+(b)		構成比	受注量 (a)	構成比	(b)	
建設用	139.5	69.5	1,010.0	1,149.4	49.6	135.4	-	-	135.4	3.1
土木	354.7	7.5	109.0	463.7	20.0	417.1	1.4	9.9	427.0	9.8
その他建設用	80.3	4.6	66.8	147.2	6.4	460.8	32.3	220.2	681.0	15.6
計	574.5	81.6	1,185.8	1,760.3	76.0	1,013.3	33.7	230.1	1,243.4	28.5
産業機械用	34.3	8.9	129.3	163.7	7.1	53.9	-	-	53.9	1.2
電気機械用	0.0	0.7	10.2	10.2	0.4	586.1	11.2	76.7	662.8	15.2
家庭用・業務用・機器用	8.8	2.2	32.0	40.8	1.8	80.0	-	-	80.0	1.8
船舶用	27.1	1.4	20.3	47.5	2.0	1.0	-	-	1.0	0.0
自動車用	184.7	1.3	18.9	203.5	8.8	191.1	8.7	59.1	250.2	5.7
鉄道車両・その他輸送用機械用	1.8	0.8	11.6	13.5	0.6	0.3	-	-	0.3	0.0
容器用	2.4	0.4	5.8	8.2	0.4	406.8	29.7	202.5	609.4	14.0
二次製品用	25.1	0.1	1.5	26.5	1.1	1,260.9	16.7	114.3	1,375.2	31.5
その他	5.3	2.6	37.8	43.1	1.9	86.8	-	-	86.8	2.0
合計	864.0	100.0	1,453.2	2,317.2	100.0	3,680.1	100.0	682.7	4,362.9	100.0
販売業者向 (カバー率修正済)			1,464.6					652.5		
問屋・特約店在庫増減			11.4					-30.2		

② 2014年度 普通鋼鋼材地域別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計

(単位：1,000トン、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量
建設用	393.1	57.6	180.6	58.1	573.7	57.7	409.2	29.7	363.1	53.6	772.3	37.6	2,638.8	30.0	2,272.3	50.7	4,911.1	37.0	811.2	11.4	807.0	47.2	1,618.2	18.3	242.3	32.3	481.3	66.9	723.6	49.3	
土木用	100.8	14.8	60.0	19.3	160.8	16.2	313.6	22.8	84.1	12.4	397.7	19.3	627.6	7.1	538.5	12.0	1,166.1	8.8	586.5	8.2	76.8	4.5	663.3	7.5	71.4	9.5	55.1	7.7	126.5	8.6	
その他建設用	37.0	5.4	18.4	5.9	55.4	5.6	133.2	9.7	85.4	12.6	218.6	10.6	1,192.4	13.6	299.7	6.7	1,492.1	11.2	335.1	4.7	82.7	4.8	417.8	4.7	93.9	12.5	63.6	8.8	157.5	10.7	
計	530.9	77.8	259.0	83.3	789.9	79.5	856.0	62.1	532.6	78.6	1,388.6	67.5	4,458.8	50.7	3,110.5	69.5	7,569.3	57.0	1,732.8	24.3	966.5	56.5	2,699.3	30.5	407.6	54.4	600.0	83.4	1,007.6	68.6	
産業機械用	13.0	1.9	23.6	7.6	36.6	3.7	36.6	2.7	33.2	4.9	69.8	3.4	552.9	6.3	284.1	6.3	837.0	6.3	124.5	1.7	165.5	9.7	290.0	3.3	110.8	14.8	36.1	5.0	146.9	10.0	
電気機械用	3.4	0.5	2.5	0.8	5.9	0.6	50.0	3.6	17.0	2.5	67.0	3.3	415.7	4.7	232.4	5.2	648.1	4.9	370.3	5.2	87.3	5.1	457.6	5.2	44.2	5.9	25.5	3.5	69.7	4.7	
家庭用・業務用・機器	3.4	0.5	0.0	0.0	3.4	0.3	19.3	1.4	6.9	1.0	26.2	1.3	126.1	1.4	89.6	2.0	215.7	1.6	90.0	1.3	39.6	2.3	129.6	1.5	41.3	5.5	17.5	2.4	58.8	4.0	
船舶用	54.2	7.9	1.1	0.4	55.3	5.6	38.0	2.8	1.4	0.2	39.4	1.9	177.8	2.0	27.4	0.6	205.2	1.5	275.3	3.9	3.4	0.2	278.7	3.2	14.5	1.9	0.0	0.0	14.5	1.0	
自動車用	38.7	5.7	9.1	2.9	47.8	4.8	289.9	21.0	43.8	6.5	333.7	16.2	2,079.6	23.6	383.4	8.6	2,463.0	18.6	4,218.1	59.2	322.7	18.9	4,540.8	51.4	92.3	12.3	19.3	2.7	111.6	7.6	
鉄道車両・その他輸送機械用	0.7	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	17.2	0.2	15.5	0.3	32.7	0.2	29.0	0.4	30.5	1.8	59.5	0.7	0.8	0.1	0.1	0.0	0.9	0.1	
容器用	14.2	2.1	4.1	1.3	18.3	1.8	1.4	0.1	2.0	0.3	3.4	0.2	424.6	4.8	101.9	2.3	526.5	4.0	90.6	1.3	37.6	2.2	128.2	1.5	4.7	0.6	3.9	0.5	8.6	0.6	
二次製品用	23.3	3.4	0.4	0.1	23.7	2.4	76.0	5.5	4.3	0.6	80.3	3.9	419.0	4.8	20.6	0.5	439.6	3.3	181.0	2.5	4.5	0.3	185.5	2.1	31.4	4.2	1.9	0.3	33.3	2.3	
その他	0.7	0.1	11.0	3.5	11.7	1.2	10.5	0.8	36.5	5.4	47.0	2.3	126.0	1.4	213.3	4.8	339.3	2.6	19.2	0.3	52.3	3.1	71.5	0.8	1.7	0.2	14.9	2.1	16.6	1.1	
合計	682.5	100.0	311.1	100.0	993.6	100.0	1,378.1	100.0	677.7	100.0	2,055.8	100.0	8,797.7	100.0	4,478.7	100.0	13,276.4	100.0	7,130.8	100.0	1,709.9	100.0	8,840.7	100.0	749.3	100.0	719.2	100.0	1,468.5	100.0	

	関西						中国						四国						九州						全国計					
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計	
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比
建設用	1,202.3	24.5	1,763.9	53.0	2,966.2	36.0	353.6	11.0	325.4	53.9	679.0	17.8	88.0	6.3	189.2	51.3	277.2	15.7	474.3	15.8	640.2	61.3	1,114.5	27.5	6,612.8	21.2	7,023.0	53.0	13,635.8	30.6
土木用	371.0	7.6	312.3	9.4	683.3	8.3	99.3	3.1	58.6	9.7	157.9	4.1	104.2	7.4	90.5	24.6	194.7	11.0	218.0	7.3	98.6	9.4	316.6	7.8	2,492.4	8.0	1,374.5	10.4	3,866.9	8.7
その他建設用	664.5	13.5	222.9	6.7	887.4	10.8	64.2	2.0	25.4	4.2	89.6	2.4	22.6	1.6	38.5	10.4	61.1	3.5	158.6	5.3	38.3	3.7	196.9	4.9	2,701.5	8.6	874.9	6.6	3,576.4	8.0
計	2,237.8	45.6	2,299.1	69.1	4,536.9	55.1	517.1	16.1	409.4	67.8	926.5	24.3	214.8	15.3	318.2	86.4	533.0	30.1	850.9	28.3	777.1	74.4	1,628.0	40.2	11,806.7	37.8	9,272.4	70.0	21,079.1	47.4
産業機械用	538.1	11.0	239.7	7.2	777.8	9.4	98.5	3.1	70.4	11.7	168.9	4.4	36.5	2.6	37.0	10.0	73.5	4.2	83.2	2.8	145.1	13.9	228.3	5.6	1,594.1	5.1	1,034.7	7.8	2,628.8	5.9
電気機械用	434.3	8.8	129.7	3.9	564.0	6.8	19.7	0.6	22.3	3.7	42.0	1.1	1.8	0.1	0.5	0.1	2.3	0.1	207.0	6.9	33.0	3.2	240.0	5.9	1,546.4	4.9	550.2	4.2	2,096.6	4.7
家庭用・業務用・機器	124.6	2.5	97.2	2.9	221.8	2.7	6.8	0.2	12.8	2.1	19.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	26.8	0.9	6.0	0.6	32.8	0.8	438.5	1.4	269.6	2.0	708.1	1.6
船舶用	114.2	2.3	50.7	1.5	164.9	2.0	1,410.0	44.0	39.2	6.5	1,449.2	38.0	1,120.6	80.0	11.8	3.2	1,132.4	64.0	918.6	30.6	21.7	2.1	940.3	23.2	4,123.2	13.2	156.7	1.2	4,279.9	9.6
自動車用	459.5	9.4	108.7	3.3	568.2	6.9	931.2	29.1	29.9	5.0	961.1	25.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	690.9	23.0	32.6	3.1	723.5	17.9	8,800.6	28.2	949.5	7.2	9,750.1	21.9
鉄道車両・その他輸送機械用	14.4	0.3	66.9	2.0	81.3	1.0	0.4	0.0	2.9	0.5	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.3	3.0	0.1	63.0	0.2	119.1	0.9	182.1	0.4
容器用	281.0	5.7	96.6	2.9	377.6	4.6	101.5	3.2	9.9	1.6	111.4	2.9	1.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.1	82.0	2.7	22.3	2.1	104.3	2.6	1,001.1	3.2	278.3	2.1	1,279.4	2.9
二次製品用	664.4	13.5	89.0	2.7	753.4	9.1	56.8	1.8	1.7	0.3	58.5	1.5	10.7	0.8	0.0	0.0	10.7	0.6	97.8	3.3	0.7	0.1	98.5	2.4	1,560.4	5.0	123.1	0.9	1,683.5	3.8
その他	43.0	0.9	149.3	4.5	192.3	2.3	63.0	2.0	5.2	0.9	68.2	1.8	13.8	1.0	1.0	0.3	14.8	0.8	48.8	1.6	2.8	0.3	51.6	1.3	326.7	1.0	486.3	3.7	813.0	1.8
合計	4,911.3	100.0	3,326.9	100.0	8,238.2	100.0	3,205.0	100.0	603.7	100.0	3,808.7	100.0	1,399.9	100.0	368.5	100.0	1,768.4	100.0	3,006.1	100.0	1,044.2	100.0	4,050.3	100.0	31,260.7	100.0	13,239.9	100.0	44,500.6	100.0

注：本表の全国計は各地域の積上げ数値であり、カバー率補正ならびに商社および特約店の在庫増減量を加味していない。

2015年度 普通鋼鋼材地域別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計 ー続きー

(単位：1,000トン、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	
建設用	建築用	364.2	59.8	170.9	58.7	535.1	59.5	407.6	31.2	336.1	53.9	743.7	38.5	2,579.4	30.7	2,078.2	49.8	4,657.6	37.1	794.8	11.8	823.5	48.7	1,618.3	19.2	243.0	35.3	481.2	66.7	724.2	51.4
	土木用	81.8	13.4	57.6	19.8	139.4	15.5	251.2	19.2	77.2	12.4	328.4	17.0	572.6	6.8	495.3	11.9	1,067.9	8.5	512.6	7.6	78.3	4.6	590.9	7.0	63.5	9.2	55.5	7.7	119.0	8.4
	その他建設用	22.8	3.7	18.5	6.4	41.3	4.6	112.9	8.6	81.9	13.1	194.8	10.1	1,068.5	12.7	289.1	6.9	1,357.6	10.8	278.8	4.1	78.2	4.6	357.0	4.2	82.5	12.0	71.3	9.9	153.8	10.9
	計	468.8	77.0	247.0	84.9	715.8	79.5	771.7	59.0	495.2	79.4	1,266.9	65.6	4,220.5	50.3	2,862.6	68.6	7,083.1	56.4	1,586.2	23.5	980.0	58.0	2,566.2	30.4	389.0	56.6	608.0	84.3	997.0	70.8
産業機械用	11.4	1.9	20.2	6.9	31.6	3.5	31.3	2.4	27.9	4.5	59.2	3.1	512.5	6.1	272.3	6.5	784.8	6.2	124.6	1.8	163.9	9.7	288.5	3.4	104.8	15.2	34.9	4.8	139.7	9.9	
電気機械用	3.3	0.5	2.6	0.9	5.9	0.7	44.0	3.4	14.9	2.4	58.9	3.0	403.8	4.8	225.3	5.4	629.1	5.0	343.6	5.1	80.4	4.8	424.0	5.0	35.0	5.1	24.1	3.3	59.1	4.2	
家庭用・業務用・機器	3.2	0.5	0.0	0.0	3.2	0.4	22.0	1.7	5.7	0.9	27.7	1.4	114.3	1.4	85.0	2.0	199.3	1.6	79.3	1.2	39.0	2.3	118.3	1.4	44.0	6.4	16.7	2.3	60.7	4.3	
船舶用	54.8	9.0	0.8	0.3	55.6	6.2	43.7	3.3	1.2	0.2	44.9	2.3	207.9	2.5	26.3	0.6	234.2	1.9	217.4	3.2	3.3	0.2	220.7	2.6	12.4	1.8	0.0	0.0	12.4	0.9	
自動車用	35.6	5.8	8.4	2.9	44.0	4.9	311.4	23.8	43.2	6.9	354.6	18.4	1,999.3	23.8	377.0	9.0	2,376.3	18.9	4,094.0	60.6	302.9	17.9	4,396.9	52.0	71.9	10.5	18.8	2.6	90.7	6.4	
鉄道車両・その他輸送機械用	0.3	0.0	0.3	0.1	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.7	0.2	14.2	0.3	28.9	0.2	27.7	0.4	28.8	1.7	56.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	
容器用	12.2	2.0	1.1	0.4	13.3	1.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	403.7	4.8	91.9	2.2	495.6	3.9	89.7	1.3	38.5	2.3	128.2	1.5	2.3	0.3	2.9	0.4	5.2	0.4	
二次製品用	18.7	3.1	0.3	0.1	19.0	2.1	72.9	5.6	4.4	0.7	77.3	4.0	396.3	4.7	13.4	0.3	409.7	3.3	178.3	2.6	2.8	0.2	181.1	2.1	25.8	3.8	1.6	0.2	27.4	1.9	
その他	0.8	0.1	10.2	3.5	11.0	1.2	10.9	0.8	30.6	4.9	41.5	2.1	117.0	1.4	202.7	4.9	319.7	2.5	16.9	0.3	51.0	3.0	67.9	0.8	2.0	0.3	14.2	2.0	16.2	1.1	
合計	609.1	100.0	290.9	100.0	900.0	100.0	1,308.0	100.0	623.4	100.0	1,931.4	100.0	8,390.0	100.0	4,170.7	100.0	12,560.7	100.0	6,757.7	100.0	1,690.6	100.0	8,448.3	100.0	687.8	100.0	721.3	100.0	1,409.1	100.0	

	関西						中国						四国						九州						全国計						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	
建設用	建築用	1,164.1	25.5	1,801.8	53.9	2,965.9	37.5	389.6	12.4	287.8	53.9	677.4	18.4	112.3	8.2	168.7	53.2	281.0	16.7	473.0	16.1	597.2	60.2	1,070.2	27.2	6,528.0	21.9	6,745.4	53.2	13,273.4	31.3
	土木用	294.1	6.4	315.7	9.4	609.8	7.7	105.5	3.4	42.6	8.0	148.1	4.0	87.9	6.4	69.8	22.0	157.7	9.4	187.2	6.4	90.2	9.1	277.4	7.1	2,156.4	7.2	1,282.2	10.1	3,438.6	8.1
	その他建設用	644.6	14.1	215.7	6.5	860.3	10.9	49.3	1.6	22.6	4.2	71.9	2.0	17.6	1.3	31.1	9.8	48.7	2.9	121.5	4.1	36.0	3.6	157.5	4.0	2,398.5	8.1	844.4	6.7	3,242.9	7.6
	計	2,102.8	46.0	2,333.2	69.8	4,436.0	56.0	544.4	17.3	353.0	66.1	897.4	24.4	217.8	16.0	269.6	85.0	487.4	29.0	781.7	26.6	723.4	72.9	1,505.1	38.3	11,082.9	37.2	8,872.0	69.9	19,954.9	47.0
産業機械用	474.0	10.4	232.0	6.9	706.0	8.9	85.4	2.7	68.3	12.8	153.7	4.2	32.3	2.4	34.6	10.9	66.9	4.0	68.2	2.3	145.8	14.7	214.0	5.4	1,444.5	4.9	999.9	7.9	2,444.4	5.8	
電気機械用	411.4	9.0	126.3	3.8	537.7	6.8	30.9	1.0	18.2	3.4	49.1	1.3	2.4	0.2	0.5	0.2	2.9	0.2	207.9	7.1	33.4	3.4	241.3	6.1	1,482.3	5.0	525.7	4.1	2,008.0	4.7	
家庭用・業務用・機器	124.1	2.7	95.0	2.8	219.1	2.8	5.6	0.2	12.1	2.3	17.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	27.2	0.9	5.7	0.6	32.9	0.8	420.0	1.4	259.2	2.0	679.2	1.6	
船舶用	93.0	2.0	46.9	1.4	139.9	1.8	1,373.1	43.6	37.1	6.9	1,410.2	38.3	1,083.1	79.4	11.4	3.6	1,094.5	65.1	983.3	33.5	22.9	2.3	1,006.2	25.6	4,068.7	13.7	149.9	1.2	4,218.6	9.9	
自動車用	418.0	9.1	107.5	3.2	525.5	6.6	895.7	28.5	26.2	4.9	921.9	25.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	679.3	23.1	31.4	3.2	710.7	18.1	8,505.6	28.6	915.4	7.2	9,421.0	22.2	
鉄道車両・その他輸送機械用	14.9	0.3	69.3	2.1	84.2	1.1	0.2	0.0	2.9	0.5	3.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.3	2.9	0.1	58.7	0.2	118.5	0.9	177.2	0.4	
容器用	269.8	5.9	89.0	2.7	358.8	4.5	103.3	3.3	10.8	2.0	114.1	3.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	77.9	2.7	23.4	2.4	101.3	2.6	959.6	3.2	257.9	2.0	1,217.5	2.9	
二次製品用	634.9	13.9	96.5	2.9	731.4	9.2	46.9	1.5	1.0	0.2	47.9	1.3	9.0	0.7	0.2	0.1	9.2	0.5	81.6	2.8	0.8	0.1	82.4	2.1	1,464.4	4.9	121.0	1.0	1,585.4	3.7	
その他	30.9	0.7	146.7	4.4	177.6	2.2	62.4	2.0	4.5	0.8	66.9	1.8	17.9	1.3	1.0	0.3	18.9	1.1	31.1	1.1	3.1	0.3	34.2	0.9	289.9	1.0	464.0	3.7	753.9	1.8	
合計	4,573.8	100.0	3,342.4	100.0	7,916.2	100.0	3,147.9	100.0	534.1	100.0	3,682.0	100.0	1,364.1	100.0	317.3	100.0	1,681.4	100.0	2,938.2	100.0	992.8	100.0	3,931.0	100.0	29,776.6	100.0	12,683.5	100.0	42,460.1	100.0	

注：本表の全国計は各地域の積上げ数値であり、カバー率補正ならびに商社および特約店の在庫増減量を加味していない。

③ 2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計

(単位:トン、%)

用途別		工 具 鋼		機 械 構 造 用 炭 素 鋼				構 造 用 合 金 鋼				快 削 鋼		ば ね 鋼							
		使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終使途ベース 鋼材受注高						
最 終 需 要 部 門	建築用		1,591	0.8	6,607	0.2	65,987	1.7	1,361	0.1	7,723	0.3		274	0.1		6,140	2.4			
	土木用	737	0.4	2,926	1.5	8,667	0.2	27,090	0.7	10,896	0.4	12,740	0.5	36	0.0	3,993	1.0	112	0.0	3,967	1.6
	その他用	4	0.0	66	0.0	1,991	0.1	2,082	0.1	20,890	0.9	21,225	0.9		0.0		0.0	4	0.0	4	0.0
	建設用	741	0.4	4,583	2.3	17,265	0.5	95,159	2.5	33,147	1.4	41,689	1.7	36	0.0	4,267	1.1	116	0.0	10,111	4.0
	産機用	8,547	4.3	29,606	15.0	407,339	10.8	759,400	20.1	377,275	15.6	528,154	21.8	33,024	8.2	48,011	11.9	3,438	1.4	7,487	3.0
	電機用	4,032	2.0	7,964	4.0	10,212	0.3	36,482	1.0	6,838	0.3	9,674	0.4	111	0.0	36,078	8.9			1	0.0
	家庭・業務用	13,488	6.8	16,537	8.4	8,377	0.2	11,127	0.3	2,523	0.1	2,887	0.1	460	0.1	2,108	0.5	43	0.0	195	0.1
	船舶用	4	0.0	75	0.0	13,304	0.4	23,030	0.6	6,351	0.3	13,228	0.5	816	0.2	822	0.2			286	0.1
	自動車用	35,521	18.0	107,908	54.6	1,115,266	29.6	2,384,168	63.2	1,083,798	44.7	1,576,522	65.1	225,199	55.6	285,692	70.5	23,211	9.2	189,492	75.1
	鉄道車両用					1,264	0.0	14,377	0.4	745	0.0	11,887	0.5					192	0.1	478	0.2
その他輸送用	23	0.0	174	0.1	7,016	0.2	47,340	1.3	5,380	0.2	26,302	1.1	58	0.0	372	0.1			873	0.3	
容器用			181	0.1	8,874	0.2	9,187	0.2	10,653	0.4	10,894	0.4	812	0.2	818	0.2	978	0.4	981	0.4	
その他用	5,172	2.6	29,188	14.8	16,483	0.4	234,655	6.2	11,020	0.5	88,780	3.7	176	0.0	23,307	5.8	597	0.2	2,896	1.1	
(計)	67,528	34.1	196,216	99.2	1,605,400	42.6	3,614,926	95.8	1,537,730	63.5	2,310,018	95.4	260,692	64.3	401,474	99.1	28,575	11.3	212,800	84.3	
中間製品輸出用				1,589	0.8			157,878	4.2			112,143	4.6			3,648	0.9			39,483	15.7
次 工 程 用	線材二次製品	3,880	2.0			706,958	18.7			241,606	10.0			57,221	14.1			90,993	36.1		
	みがき棒鋼	635	0.3			314,516	8.3			85,476	3.5			67,996	16.8			20,647	8.2		
	ホルト・ナット・ネジ	510	0.3			252,085	6.7			66,894	2.8			3,526	0.9			50	0.0		
	ばね	11,581	5.9			36,203	1.0			32,301	1.3			2	0.0			109,452	43.4		
	鍛工品	2,063	1.0			166,926	4.4			92,672	3.8			6,316	1.6			172	0.1		
	軸受	7,996	4.0			121,515	3.2			120,746	5.0			209	0.1			1,560	0.6		
	金型	28,458	14.4			19,018	0.5			1,041	0.0			26	0.0						
その他	16,070	8.1			38,580	1.0			18,982	0.8			2,668	0.7			286	0.1			
(計)	71,193	36.0			1,655,801	43.9			659,718	27.2			137,964	34.1			223,160	88.5			
小 計		138,721	70.1	197,805	100.0	3,261,201	86.4	3,772,804	100.0	2,197,448	90.7	2,422,161	100.0	398,656	98.4	405,122	100.0	251,735	99.8	252,283	100.0
販売業者向		59,084	29.9			511,603	13.6			224,713	9.3			6,466	1.6			548	0.2		
内需合計		197,805	100.0	197,805	100.0	3,772,804	100.0	3,772,804	100.0	2,422,161	100.0	2,422,161	100.0	405,122	100.0	405,122	100.0	252,283	100.0	252,283	100.0
輸 出		71,007	26.4	71,007	26.4	1,693,463	31.0	1,693,463	31.0	684,280	22.0	684,280	22.0	177,512	30.5	177,512	30.5	98,117	28.0	98,117	28.0
合 計		268,812	100.0	268,812	100.0	5,466,267	100.0	5,466,267	100.0	3,106,441	100.0	3,106,441	100.0	582,634	100.0	582,634	100.0	350,400	100.0	350,400	100.0
非報告者向		11,572		11,572		3,861		3,861		4,291		4,291									
報告者間取引		9,431		9,431		140,405		140,405		10,051		10,051		993		993		3,964		3,964	

2015年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計 - 続き -

(単位:トン、%)

用途別		軸 受 鋼				ス テ ン レ ス 鋼				ピ ア ノ 線 材				高 抗 張 力 鋼				合 計 (その他を含む)			
		使途判明分の 受注高		最終用途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終用途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終用途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終用途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終用途ベース 鋼材受注高	
最 終 需 要 部 門	建築用					3	0.0	30,346	2.1			13,141	4.4	19,257	1.1	50,906	2.9	31,968	0.3	194,484	1.7
	土木用	246	0.0	483	0.1			669	0.0			77,273	25.9	92,921	5.3	110,067	6.3	131,397	1.1	260,044	2.2
	その他用		0.0		0.0	100,028	6.9	151,178	10.4	30,409	10.2	37,548	12.6	70,961	4.1	72,545	4.2	227,139	1.9	287,561	2.5
	建設用	246	0.0	483	0.1	100,700	6.9	184,659	12.7	30,409	10.2	127,962	42.9	183,139	10.5	233,519	13.4	390,504	3.3	742,089	6.4
	産機用	21,958	3.0	88,880	12.1	129,724	9.0	291,461	20.1			417	0.1	270,849	15.5	308,606	17.7	1,344,583	11.5	2,187,415	18.8
	電機用	77	0.0	9,408	1.3	73,096	5.0	113,890	7.9			19,950	6.7	3,974	0.2	3,992	0.2	98,923	0.8	238,087	2.0
	家庭・業務用	940	0.1	2,200	0.3	136,647	9.4	230,922	15.9			209	0.1	310	0.0	311	0.0	162,792	1.4	267,422	2.3
	船舶用	606	0.1	1,451	0.2	50,668	3.5	63,638	4.4			626	0.2	77,109	4.4	77,918	4.5	154,789	1.3	187,721	1.6
	自動車用	76,315	10.4	289,867	39.3	334,134	23.1	451,730	31.2			85,170	28.6	1,086,120	62.2	1,091,766	62.5	4,134,850	35.5	6,632,584	56.9
	鉄道車両用	4,207	0.6	4,728	0.6	6,425	0.4	12,976	0.9					8,077	0.5	8,113	0.5	21,391	0.2	53,396	0.5
その他輸送用	10	0.0	4,674	0.6	1,686	0.1	9,193	0.6			140	0.0	286	0.0	14,831	0.8	15,046	0.1	104,509	0.9	
容器用	276	0.0	310	0.0	4,757	0.3	8,519	0.6					1,131	0.1	1,136	0.1	30,357	0.3	35,278	0.3	
その他用 (計)	291	0.0	34,250	4.6	18,913	1.3	76,526	5.3			1,116	0.4	568	0.0	7,301	0.4	73,261	0.6	527,774	4.5	
104,926		14.2	436,251	59.2	856,750	59.1	1,443,514	99.6	30,409	10.2	235,590	79.1	1,631,563	93.4	1,747,494	100.0	6,426,496	55.1	10,976,275	94.1	
中間製品輸出用				300,520	40.8			5,789	0.4			62,407	20.9							686,716	5.9
次 工 程 用	線材二次製品	41,646	5.7			111,650	7.7			225,111	75.5			48,955	2.8			1,555,648	13.3		
	みがき棒鋼	4,804	0.7			7,751	0.5							2,993	0.2			509,104	4.4		
	ホルト・ナット・ネジ	772	0.1			2,453	0.2			7,900	2.7			7,286	0.4			341,498	2.9		
	ばね	36,825	5.0			2	0.0											226,370	1.9		
	鍛工品	13,132	1.8			1,516	0.1							6,155	0.4			290,437	2.5		
	軸受	498,540	67.7			3,470	0.2											758,887	6.5		
	金型	385	0.1															48,928	0.4		
その他 (計)	18,978	2.6			29,017	2.0							3,446	0.2			131,527	1.1			
615,082		83.5			155,859	10.8			233,011	78.2			68,835	3.9			3,862,399	33.1			
小 計		720,008	97.7	736,771	100.0	1,012,609	69.9	1,449,303	100.0	263,420	88.4	297,997	100.0	1,700,398	97.3	1,747,494	100.0	10,288,895	88.2	11,662,991	100.0
販売業者向		16,763	2.3			436,694	30.1			34,577	11.6			47,096	2.7			1,374,096	11.8		
内需合計		736,771	100.0	736,771	100.0	1,449,303	100.0	1,449,303	100.0	297,997	100.0	297,997	100.0	1,747,494	100.0	1,747,494	100.0	11,662,991	100.0	11,662,991	100.0
輸 出		236,013	24.3	236,013	24.3	835,911	36.6	835,911	36.6	254,986	46.1	254,986	46.1	1,882,367	51.9	1,882,367	51.9	6,710,705	36.5	6,710,705	36.5
合 計		972,784	100.0	972,784	100.0	2,285,214	100.0	2,285,214	100.0	552,983	100.0	552,983	100.0	3,629,861	100.0	3,629,861	100.0	18,373,696	100.0	18,373,696	100.0
非報告者向		138		138		172,323		172,323						50,909		50,909		276,240		276,240	
報告者間取引		17		17		20,445		20,445						84,756		84,756		289,277		289,277	