

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2016年度分
(平成28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. 2016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					
	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)
工 具 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.6	1.0	100.0	0	61	63	2.2	32.6	103.3	2	45	47	1.2	24.4	104.4	2	11	11	1.9	5.7	100.0	0
機械構造用炭素鋼	18	18	15.5	0.5	100.0	0	82	81	26.0	2.2	98.8	-1	827	864	30.8	23.0	104.5	37	1,274	1,260	32.8	33.6	98.9	-14	120	127	22.2	3.4	105.8	7
機械構造用合金鋼	30	36	31.0	1.4	120.0	6	50	49	15.7	1.9	98.0	-1	535	606	21.6	23.1	113.3	71	930	1,033	26.9	39.3	111.1	103	91	100	17.5	3.8	109.9	9
構造用鋼計	48	54	46.6	0.8	112.5	6	132	130	41.7	2.0	98.5	-2	1,362	1,470	52.4	23.0	107.9	108	2,204	2,293	59.7	35.9	104.0	89	211	227	39.8	3.6	107.6	16
ばね鋼	35	36	31.0	14.2	102.9	1	0	0	0.0	0.0	...	0	115	114	4.1	45.1	99.1	-1	60	57	1.5	22.5	95.0	-3	2	1	0.2	0.4	50.0	-1
軸受鋼	1	1	0.9	0.1	100.0	0	4	4	1.3	0.5	100.0	0	74	77	2.7	10.2	104.1	3	112	130	3.4	17.3	116.1	18	172	174	30.5	23.1	101.2	2
ステンレス鋼	7	7	6.0	0.4	100.0	0	44	36	11.5	2.3	81.8	-8	393	436	15.5	27.9	110.9	43	341	377	9.8	24.1	110.6	36	89	98	17.2	6.3	110.1	9
快削鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	19	18	5.8	4.0	94.7	-1	154	159	5.7	35.2	103.2	5	118	134	3.5	29.6	113.6	16	16	19	3.3	4.2	118.8	3
ピアノ線材	0	0	0.0	0.0	...	0	39	38	12.2	13.7	97.4	-1	84	80	2.9	28.8	95.2	-4	3	0	0.0	0.0	0.0	-3	0	0	0.0	0.0	...	0
高抗張力鋼	28	17	14.7	1.0	60.7	-11	66	79	25.3	4.5	119.7	13	307	329	11.7	18.6	107.2	22	638	672	17.5	38.0	105.3	34	32	32	5.6	1.8	100.0	0
その他	-1	1	0.9	3.3	...	2	9	5	1.6	1.3	55.6	-4	61	79	2.8	21.0	129.5	18	159	131	3.4	34.7	82.4	-28	7	9	1.6	2.4	128.6	2
合計(その他を含む)	118	116	100.0	1.0	98.3	-2	315	312	100.0	2.6	99.0	-3	2,611	2,807	100.0	23.4	107.5	196	3,680	3,841	100.0	32.0	104.4	161	540	571	100.0	4.8	105.7	31

	関西						中国						四国						九州						全国計					
	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)	15年度 原数値	16年度 原数値	16年度 構成比	対全国 構成比	16/15	増減 (16-15)
工 具 鋼	56	62	2.1	32.1	110.7	6	21	7	1.1	3.6	33.3	-14	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.4	1.0	100.0	0	198	193	1.6	100.0	97.5	-5
機械構造用炭素鋼	1,120	1,065	35.9	28.4	95.1	-55	156	164	25.9	4.4	105.1	8	29	29	14.2	0.8	100.0	0	148	144	25.8	3.8	97.3	-4	3,773	3,751	31.2	100.0	99.4	-22
機械構造用合金鋼	529	530	17.9	20.2	100.2	1	130	134	21.1	5.1	103.1	4	29	35	17.2	1.3	120.7	6	97	106	19.0	4.0	109.3	9	2,422	2,629	21.9	100.0	108.5	207
構造用鋼計	1,649	1,595	53.7	25.0	96.7	-54	286	298	47.0	4.7	104.2	12	58	64	31.4	1.0	110.3	6	245	250	44.7	3.9	102.0	5	6,195	6,380	53.1	100.0	103.0	185
ばね鋼	39	41	1.4	16.2	105.1	2	1	1	0.2	0.4	100.0	0	1	2	1.0	0.8	200.0	1	0	0	0.0	0.0	...	0	252	253	2.1	100.0	100.4	1
軸受鋼	292	284	9.6	37.8	97.3	-8	38	37	5.8	4.9	97.4	-1	39	38	18.6	5.1	97.4	-1	6	6	1.1	0.8	100.0	0	737	752	6.3	100.0	102.0	15
ステンレス鋼	391	415	14.0	26.6	106.1	24	88	90	14.2	5.8	102.3	2	29	31	15.2	2.0	106.9	2	67	71	12.7	4.5	106.0	4	1,449	1,562	13.0	100.0	107.8	113
快削鋼	70	79	2.7	17.5	112.9	9	4	16	2.5	3.5	400.0	12	1	1	0.5	0.2	100.0	0	22	25	4.5	5.5	113.6	3	405	452	3.8	100.0	111.6	47
ピアノ線材	129	116	3.9	41.7	89.9	-13	0	0	0.0	0.0	...	0	0	0	0.0	0.0	...	0	42	43	7.7	15.5	102.4	1	298	278	2.3	100.0	93.3	-20
高抗張力鋼	259	271	9.1	15.3	104.6	12	173	171	27.0	9.7	98.8	-2	101	63	30.9	3.6	62.4	-38	144	132	23.6	7.5	91.7	-12	1,748	1,767	14.7	100.0	101.1	19
その他	98	105	3.5	27.9	107.1	7	13	14	2.2	3.7	107.7	1	6	5	2.5	1.3	83.3	-1	29	30	5.4	8.0	103.4	1	381	377	3.1	100.0	99.0	-4
合計(その他を含む)	2,983	2,968	100.0	24.7	99.5	-15	624	634	100.0	5.3	101.6	10	235	204	100.0	1.7	86.8	-31	557	559	100.0	4.7	100.4	2	11,663	12,014	100.0	100.0	103.0	351

② 2016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		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)		15年度		前年度比
	工具鋼		炭素鋼																				
1 北海道	—	—	17,867	0.5	35,888	1.4	36,332	14.4	576	0.1	7,398	0.5	—	—	48	0.0	16,952	1.0	115,637	1.0	118,364	1.0	97.7
2 青森	25	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,995	0.3	—	—	—	—	—	—	5,119	0.0	5,413	0.0	94.6
3 岩手	143	0.1	446	0.0	51	0.0	84	0.0	—	—	9,235	0.6	—	—	37,938	13.7	16,848	1.0	65,028	0.5	73,230	0.6	88.8
4 宮城	384	0.2	29,132	0.8	18,851	0.7	—	—	156	0.0	2,935	0.2	13,315	2.9	—	—	15,992	0.9	83,625	0.7	87,466	0.7	95.6
5 秋田	—	—	4,488	0.1	1,170	0.0	—	—	—	—	423	0.0	12	0.0	—	—	295	0.0	6,504	0.1	4,858	0.0	133.9
6 山形	534	0.3	8,481	0.2	1,607	0.1	8	0.0	—	—	2,846	0.2	6	0.0	—	—	2,012	0.1	15,970	0.1	14,428	0.1	110.7
7 福島	634	0.3	38,231	1.0	27,165	1.0	—	—	4,104	0.5	15,656	1.0	5,102	1.1	36	0.0	44,330	2.5	135,963	1.1	129,125	1.1	105.3
8 茨城	752	0.4	99,304	2.6	42,921	1.6	5,101	2.0	98	0.0	21,010	1.3	5,291	1.2	22,608	8.1	39,963	2.3	252,437	2.1	231,955	2.0	108.8
9 栃木	6,430	3.3	45,514	1.2	34,019	1.3	277	0.1	2,232	0.3	58,014	3.7	33,571	7.4	25,910	9.3	41,457	2.3	254,388	2.1	240,489	2.1	105.8
10 群馬	983	0.5	72,913	1.9	69,838	2.7	—	—	16,546	2.2	55,084	3.5	18,807	4.2	—	—	99,815	5.7	339,810	2.8	313,919	2.7	108.2
11 埼玉	23,745	12.3	138,448	3.7	44,894	1.7	1,741	0.7	3,426	0.5	85,068	5.4	26,440	5.9	—	—	35,614	2.0	369,608	3.1	354,578	3.0	104.2
12 千葉	9,597	5.0	206,018	5.5	75,418	2.9	64,341	25.5	4,916	0.7	130,107	8.3	14,195	3.1	31,348	11.3	62,068	3.5	619,259	5.2	591,785	5.1	104.6
13 東京	5,828	3.0	129,166	3.4	73,587	2.8	22,124	8.8	9,388	1.2	24,409	1.6	9,507	2.1	—	—	10,124	0.6	288,029	2.4	275,909	2.4	104.4
14 神奈川	10,738	5.6	154,790	4.1	254,325	9.7	20,879	8.3	12,171	1.6	54,482	3.5	49,802	11.0	—	—	35,429	2.0	607,793	5.1	531,655	4.6	114.3
15 新潟	4,181	2.2	75,567	2.0	39,298	1.5	332	0.1	44,432	5.9	88,263	5.7	19,018	4.2	—	—	5,005	0.3	276,808	2.3	249,181	2.1	111.1
16 富山	6,142	3.2	3,399	0.1	22,170	0.8	20	0.0	121,031	16.1	2,109	0.1	—	—	—	—	13,320	0.8	169,558	1.4	171,913	1.5	98.6
17 石川	387	0.2	47,225	1.3	20,927	0.8	322	0.1	8,501	1.1	3,137	0.2	383	0.1	196	0.1	13,338	0.8	100,216	0.8	97,928	0.8	102.3
18 福井	217	0.1	524	0.0	17,971	0.7	—	—	5	0.0	4,524	0.3	—	—	256	0.1	197	0.0	24,351	0.2	21,100	0.2	115.4
19 山梨	156	0.1	5,176	0.1	6,655	0.3	—	—	—	—	1,023	0.1	266	0.1	—	—	1,976	0.1	15,605	0.1	13,211	0.1	118.1
20 長野	4,476	2.3	12,431	0.3	4,480	0.2	—	—	28,546	3.8	7,158	0.5	945	0.2	—	—	2,346	0.1	60,567	0.5	57,336	0.5	105.6
21 岐阜	2,834	1.5	200,853	5.4	139,824	5.3	11	0.0	4,379	0.6	21,836	1.4	10,963	2.4	—	—	64,114	3.6	455,868	3.8	421,791	3.6	108.1
22 静岡	3,418	1.8	152,771	4.1	111,578	4.2	—	—	5,549	0.7	30,285	1.9	8,300	1.8	—	—	90,268	5.1	414,996	3.5	397,001	3.4	104.5
23 愛知	34,017	17.6	841,691	22.4	744,787	28.3	57,004	22.6	52,369	7.0	317,225	20.3	112,784	25.0	128	0.0	460,943	26.1	2,713,228	22.6	2,618,602	22.5	103.6
24 三重	6,777	3.5	65,019	1.7	37,067	1.4	347	0.1	67,557	9.0	7,442	0.5	1,642	0.4	160	0.1	56,263	3.2	257,333	2.1	242,632	2.1	106.1
25 滋賀	1,081	0.6	76,236	2.0	70,147	2.7	14,812	5.9	25,288	3.4	6,366	0.4	16,307	3.6	32	0.0	65,253	3.7	289,068	2.4	272,169	2.3	106.2
26 京都	769	0.4	16,336	0.4	5,556	0.2	293	0.1	866	0.1	8,067	0.5	7,998	1.8	—	—	13,389	0.8	64,197	0.5	58,381	0.5	110.0
27 大阪	39,814	20.6	623,805	16.6	232,911	8.9	4,204	1.7	97,029	12.9	183,210	11.7	30,706	6.8	41,278	14.9	101,018	5.7	1,393,883	11.6	1,395,020	12.0	99.9
28 兵庫	19,318	10.0	281,559	7.5	194,157	7.4	21,693	8.6	127,565	17.0	194,537	12.5	16,880	3.7	74,294	26.8	82,495	4.7	1,051,311	8.8	1,086,001	9.3	96.8
29 奈良	743	0.4	57,111	1.5	25,961	1.0	—	—	14,736	2.0	22,734	1.5	6,889	1.5	—	—	7,319	0.4	135,967	1.1	136,558	1.2	99.6
30 和歌山	60	0.0	9,802	0.3	1,322	0.1	—	—	18,753	2.5	523	0.0	—	—	—	—	1,735	0.1	33,872	0.3	35,362	0.3	95.8
31 鳥取	388	0.2	19,812	0.5	24,898	0.9	—	—	—	—	335	0.0	1,164	0.3	—	—	—	—	48,824	0.4	47,031	0.4	103.8
32 島根	3,807	2.0	238	0.0	2,681	0.1	394	0.2	—	—	446	0.0	—	—	—	—	—	—	7,477	0.1	22,110	0.2	33.8
33 岡山	697	0.4	46,874	1.2	34,671	1.3	18	0.0	35,967	4.8	12,654	0.8	314	0.1	80	0.0	42,268	2.4	175,286	1.5	169,487	1.5	103.4
34 広島	1,492	0.8	82,347	2.2	45,854	1.7	30	0.0	522	0.1	29,631	1.9	14,497	3.2	—	—	97,349	5.5	278,527	2.3	260,431	2.2	106.9
35 山口	248	0.1	14,976	0.4	26,223	1.0	279	0.1	827	0.1	46,793	3.0	62	0.0	250	0.1	31,786	1.8	123,908	1.0	124,727	1.1	99.3
36 徳島	7	0.0	5,408	0.1	12,770	0.5	591	0.2	31,699	4.2	993	0.1	—	—	—	—	989	0.1	53,529	0.4	43,176	0.4	124.0
37 香川	87	0.0	2,123	0.1	5,745	0.2	—	—	6,137	0.8	1,964	0.1	—	—	—	—	53,376	3.0	70,785	0.6	108,503	0.9	65.2
38 愛媛	8	0.0	9,669	0.3	8,005	0.3	—	—	—	—	27,740	1.8	316	0.1	128	0.0	8,210	0.5	55,624	0.5	56,752	0.5	98.0
39 高知	294	0.2	11,960	0.3	8,336	0.3	1,093	0.4	535	0.1	302	0.0	1,144	0.3	—	—	830	0.0	24,505	0.2	26,263	0.2	93.3
40 福岡	1,402	0.7	75,734	2.0	64,915	2.5	61	0.0	2,752	0.4	59,216	3.8	8,748	1.9	32	0.0	82,951	4.7	309,108	2.6	302,836	2.6	102.1
41 佐賀	330	0.2	24,564	0.7	19,617	0.7	—	—	566	0.1	322	0.0	12	0.0	42,685	15.4	2,805	0.2	91,310	0.8	87,477	0.8	104.4
42 長崎	67	0.0	4,211	0.1	6,339	0.2	175	0.1	2,610	0.3	7,196	0.5	—	—	—	—	19,368	1.1	51,801	0.4	59,429	0.5	87.2
43 熊本	—	—	25,103	0.7	7,103	0.3	—	—	—	—	2,746	0.2	4,094	0.9	176	0.1	6,454	0.4	49,083	0.4	52,797	0.5	93.0
44 大分	—	—	11,648	0.3	5,131	0.2	—	—	—	—	914	0.1	3,416	0.8	—	—	14,126	0.8	37,121	0.3	34,063	0.3	109.0
45 宮崎	27	0.0	2,371	0.1	1,750	0.1	—	—	—	—	45	0.0	8,859	2.0	—	—	5,012	0.3	18,064	0.2	19,169	0.2	94.2
46 鹿児島	129	0.1	18	0.0	714	0.0	—	—	—	—	181	0.0	—	—	—	—	764	0.0	2,132	0.0	695	0.0	306.8
47 沖縄	—	—	—	—	8	0.0	—	—	—	—	143	0.0	—	—	—	—	402	0.0	601	0.0	871	0.0	69.0
合計	193,166	100.0	3,751,359	100.0	2,629,305	100.0	252,566	100.0	751,834	100.0	1,561,722	100.0	451,755	100.0	277,583	100.0	1,766,568	100.0	12,013,683	100.0	11,663,177	100.0	103.0

③ 2016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、%)

	工具鋼	構 造 用 鋼			特殊用途鋼	そ の 他 合金鋼鋼管	合 計	15 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	10	958	2,153	3,111	22,060	7,754	32,935	31,968	103.0
	土 木 用	666	7,474	12,044	19,518	91,287	16,489	127,960	131,397	97.4
	そ の 他 建 設 用	4	2,062	24,413	26,475	203,879	1,902	232,260	227,139	102.3
	小 計	680	10,494	38,610	49,104	317,226	26,145	393,155	390,504	100.7
産 業 機 械 用	8,007	494,880	480,162	975,042	496,585	58,568	1,538,202	1,344,583	114.4	
電 気 機 械 用	4,660	9,870	5,960	15,830	83,295	54	103,839	98,923	105.0	
家庭用・事務用・機器用	13,799	8,498	3,427	11,925	144,813	7	170,544	162,792	104.8	
船 舶 用	9	13,306	6,939	20,245	81,814	6,283	108,351	154,789	70.0	
自 動 車 用	35,156	1,174,761	1,168,112	2,342,873	1,945,571	99,849	4,423,449	4,134,850	107.0	
鉄 道 車 両 用	-	1,078	1,236	2,314	15,352	768	18,434	21,391	86.2	
そ の 他 輸 送 機 械 用	30	7,209	3,179	10,388	3,363	43	13,824	15,046	91.9	
容 器 用	-	9,168	8,535	17,703	14,370	477	32,550	30,357	107.2	
そ の 他 諸 製 品 用	5,596	16,804	14,145	30,949	21,503	574	58,622	73,261	80.0	
計	67,937	1,746,068	1,730,305	3,476,373	3,123,892	192,768	6,860,970	6,426,496	106.8	
次 工 程 用	線 材 二 次 品 用	4,300	650,969	251,831	902,800	612,955	-	1,520,055	1,555,648	97.7
	み が き 棒 鋼 用	591	260,810	93,045	353,855	107,156	-	461,602	509,104	90.7
	ボルトナットベツねじ釘用	771	259,457	77,319	336,776	16,531	14	354,092	341,498	103.7
	ば ね 用	11,318	39,839	43,466	83,305	158,830	-	253,453	226,370	112.0
	歯 車 用	-	777	3,041	3,818	2,210	-	6,028	3,842	156.9
	鍛 工 品 用	2,056	145,932	95,688	241,620	27,096	52	270,824	290,437	93.2
	軸 受 用	5,179	121,029	127,427	248,456	508,340	5,120	767,095	758,887	101.1
	切 削 工 具 用	6,176	369	1,209	1,578	17,699	-	25,453	25,771	98.8
	金 型 用	26,157	19,715	1,205	20,920	411	-	47,488	48,928	97.1
	そ の 他 次 工 程 用	8,961	48,520	11,730	60,250	32,738	3,129	105,078	101,914	103.1
計	65,509	1,547,417	705,961	2,253,378	1,483,966	8,315	3,811,168	3,862,399	98.7	
最終用途不明の再加工用	-	2,281	513	2,794	4,124	-	6,918	7,512	92.1	
販 売 業 者 向	59,690	455,496	192,454	647,950	586,573	40,177	1,334,390	1,366,584	97.6	
内 需 計	193,136	3,751,262	2,629,233	6,380,495	5,198,555	241,260	12,013,446	11,662,991	103.0	
輸 出	90,990	1,483,684	773,271	2,256,955	3,924,909	1,136,778	7,409,632	6,710,705	110.4	
合 計	284,126	5,234,946	3,402,504	8,637,450	9,123,464	1,378,038	19,423,078	18,373,696	105.7	
非 報 告 者 向	11,976	3,936	2,946	6,882	233,885	33,816	286,559	276,240	103.7	
累 計	296,102	5,238,882	3,405,450	8,644,332	9,357,349	1,411,854	19,709,637	18,649,936	105.7	
報 告 者 間 取 引	6,366	171,576	17,634	189,210	124,269	21,692	341,537	289,277	118.1	

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		15年度		前年度比
建設用	10	0.0	666	0.7	-	-	4	1.3	680	0.4	741	0.4	91.8	
産業機械用	1,634	1.8	6,013	6.5	115	1.2	245	78.8	8,007	4.1	8,547	4.3	93.7	
電気機械用	4,461	4.9	199	0.2	-	-	-	-	4,660	2.4	4,032	2.0	115.6	
家庭用・事務用・機器用	4,062	4.5	9,405	10.1	332	3.4	-	-	13,799	7.1	13,488	6.8	102.3	
船舶用	-	-	9	0.0	-	-	-	-	9	0.0	4	0.0	225.0	
自動車用	31,880	35.2	3,174	3.4	102	1.1	-	-	35,156	18.2	35,521	18.0	99.0	
鉄道車両用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他輸送機械用	23	0.0	5	0.0	2	0.0	-	-	30	0.0	23	0.0	130.4	
容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他諸製品用	3,692	4.1	1,904	2.1	-	-	-	-	5,596	2.9	5,172	2.6	108.2	
計	45,762	50.6	21,375	23.1	551	5.7	249	80.1	67,937	35.2	67,528	34.1	100.6	
次 工 程 用	線材二次品用	3,530	3.9	770	0.8	-	-	-	-	4,300	2.2	3,880	2.0	110.8
	みがき棒鋼用	359	0.4	176	0.2	56	0.6	-	-	591	0.3	635	0.3	93.1
	ホルツナットリベットねじ釘用	720	0.8	-	-	51	0.5	-	-	771	0.4	510	0.3	151.2
	ばね用	11,086	12.3	232	0.3	-	-	-	-	11,318	5.9	11,581	5.9	97.7
	鍛工品用	132	0.1	1,924	2.1	-	-	-	-	2,056	1.1	2,063	1.0	99.7
	軸受用	4,151	4.6	515	0.6	513	5.3	-	-	5,179	2.7	7,996	4.0	64.8
	切削工具用	185	0.2	1,148	1.2	4,843	50.3	-	-	6,176	3.2	6,324	3.2	97.7
	金型用	817	0.9	25,092	27.1	248	2.6	-	-	26,157	13.5	28,458	14.4	91.9
	その他次工程用	7,390	8.2	1,155	1.2	416	4.3	-	-	8,961	4.6	9,746	4.9	91.9
計	28,370	31.4	31,012	33.4	6,127	63.6	-	-	65,509	33.9	71,193	36.0	92.0	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
販売業者向	16,330	18.1	40,339	43.5	2,959	30.7	62	19.9	59,690	30.9	59,084	29.9	101.0	
内需計	90,462	100.0	92,726	100.0	9,637	100.0	311	100.0	193,136	100.0	197,805	100.0	97.6	
輸出	46,168	(33.8)	35,926	(27.9)	5,694	(37.1)	3,202	(91.1)	90,990	(32.0)	71,007	(26.4)	128.1	
合計	136,630	(100.0)	128,652	(100.0)	15,331	(100.0)	3,513	191	284,126	(100.0)	268,812	(100.0)	105.7	
非報告者向	8,105		1,784		32		2,055		11,976		11,572		103.5	
累計	144,735		130,436		15,363		5,568		296,102		280,384		105.6	
報告者間取引	6,350		16		-		-		6,366		9,431		67.5	

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		15年度		前年度比	
建設用	60	0.0	262	0.0	103,535	6.6	80	0.0	31,258	11.3	180,380	10.2	1,651	1.2	317,226	6.1	316,178	6.3	100.3	
産業機械用	2,660	1.1	23,593	3.1	147,807	9.5	49,614	11.0	-	-	242,568	13.7	30,343	22.2	496,585	9.6	488,042	9.7	101.8	
電気機械用	-	-	82	0.0	79,856	5.1	149	0.0	-	-	2,524	0.1	684	0.5	83,295	1.6	77,829	1.5	107.0	
家庭用・事務用・機器用	40	0.0	1,239	0.2	142,677	9.1	455	0.1	-	-	402	0.0	-	-	144,813	2.8	138,400	2.7	104.6	
船舶用	-	-	636	0.1	39,746	2.5	934	0.2	-	-	40,041	2.3	457	0.3	81,814	1.6	129,580	2.6	63.1	
自動車用	22,537	8.9	75,664	10.1	365,397	23.4	256,040	56.7	-	-	1,171,956	66.3	53,977	39.5	1,945,571	37.4	1,808,028	35.9	107.6	
鉄道車両用	244	0.1	4,170	0.6	4,961	0.3	-	-	-	-	5,963	0.3	14	0.0	15,352	0.3	18,901	0.4	81.2	
その他輸送機械用	-	-	1	0.0	2,085	0.1	58	0.0	-	-	535	0.0	684	0.5	3,363	0.1	2,611	0.1	128.8	
容器用	1,327	0.5	417	0.1	4,842	0.3	416	0.1	-	-	347	0.0	7,021	5.1	14,370	0.3	10,329	0.2	139.1	
その他諸製品用	673	0.3	1,260	0.2	18,390	1.2	172	0.0	-	-	1,008	0.1	-	-	21,503	0.4	40,015	0.8	53.7	
計	27,541	10.9	107,324	14.3	909,296	58.2	307,918	68.2	31,258	11.3	1,645,724	93.2	94,831	69.4	3,123,892	60.1	3,029,913	60.1	103.1	
次工程用	線材二次品用	91,396	36.2	41,075	5.5	121,482	7.8	60,933	13.5	210,604	75.9	54,268	3.1	33,197	24.3	612,955	11.8	603,204	12.0	101.6
	みがき棒鋼用	17,879	7.1	2,892	0.4	11,842	0.8	65,991	14.6	-	-	2,092	0.1	6,460	4.7	107,156	2.1	108,477	2.2	98.8
	ホルナットリベットねじ釘用	48	0.0	862	0.1	2,545	0.2	2,903	0.6	1,906	0.7	8,242	0.5	25	0.0	16,531	0.3	21,997	0.4	75.2
	ばね用	113,620	45.0	45,193	6.0	-	-	15	0.0	-	-	-	-	2	0.0	158,830	3.1	146,285	2.9	108.6
	鍛工品用	210	0.1	12,187	1.6	1,903	0.1	5,419	1.2	-	-	5,863	0.3	1,514	1.1	27,096	0.5	28,702	0.6	94.4
	軸受用	1,214	0.5	503,061	66.9	3,883	0.2	182	0.0	-	-	-	-	-	-	508,340	9.8	503,779	10.0	100.9
	その他次工程用	295	0.1	19,453	2.6	27,835	1.8	2,772	0.6	-	-	2,703	0.2	-	-	53,058	1.0	54,806	1.1	96.8
計	224,662	89.0	624,723	83.1	169,490	10.9	138,215	30.6	212,510	76.6	73,168	4.1	41,198	30.2	1,483,966	28.5	1,467,250	29.1	101.1	
最終用途不明の再加工用	-	-	36	0.0	3,531	0.2	-	-	-	-	100	0.0	457	0.3	4,124	0.1	4,477	0.1	92.1	
販売業者向	361	0.1	19,764	2.6	479,386	30.7	5,647	1.2	33,815	12.2	47,509	2.7	91	0.1	586,573	11.3	538,214	10.7	109.0	
内需計	252,564	100.0	751,847	100.0	1,561,703	100.0	451,780	100.0	277,583	100.0	1,766,501	100.0	136,577	100.0	5,198,555	100.0	5,039,854	100.0	103.1	
輸出	84,607	(25.1)	229,394	(23.4)	856,402	(35.4)	206,131	(31.3)	223,152	(44.6)	2,248,025	(56.0)	77,198	(36.1)	3,924,909	(43.0)	3,553,139	(41.3)	110.5	
合計	337,171	(100.0)	981,241	(100.0)	2,418,105	(100.0)	657,911	(100.0)	500,735	(100.0)	4,014,526	(100.0)	213,775	(100.0)	9,123,464	(100.0)	8,592,993	(100.0)	106.2	
非報告者向	-	-	152	-	182,861	-	-	-	-	-	50,872	-	-	-	233,885	-	223,370	-	104.7	
累計	337,171	-	981,393	-	2,600,966	-	657,911	-	500,735	-	4,065,398	-	213,775	-	9,357,349	-	8,816,363	-	106.1	
報告者間取引	4,287	-	-	-	28,520	-	720	-	-	-	90,742	-	-	-	124,269	-	110,175	-	112.8	

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		15 年 度		前年度比
建	設	27,325	4.3	70,050	8.1	6,160	11.2	103,535	6.6	100,700	6.9	102.8
産	業	30,066	4.7	104,623	12.1	13,118	23.8	147,807	9.5	129,724	9.0	113.9
(内)化学機械用		318	0.0	11,516	1.3	2,504	4.5	14,338	0.9	13,889	1.0	103.2
電	気	55,823	8.7	24,007	2.8	26	0.0	79,856	5.1	73,096	5.0	109.2
家庭用 業務用 機器用	精	4,121	0.6	2,891	0.3	70	0.1	7,082	0.5	5,375	0.4	131.8
	密	65	0.0	20	0.0	-	-	85	0.0	137	0.0	62.0
	機	46,569	7.3	5,923	0.7	320	0.6	52,812	3.4	47,897	3.3	110.3
	械	12,153	1.9	11,446	1.3	-	-	23,599	1.5	25,618	1.8	92.1
	用	4,716	0.7	4,088	0.5	-	-	8,804	0.6	9,208	0.6	95.6
	器	28,777	4.5	9,511	1.1	34	0.1	38,322	2.5	35,309	2.4	108.5
	具	332	0.1	22	0.0	-	-	354	0.0	558	0.0	63.4
	そ	8,488	1.3	3,116	0.4	15	0.0	11,619	0.7	12,545	0.9	92.6
小 計		105,221	16.4	37,017	4.3	439	0.8	142,677	9.1	136,647	9.4	104.4
船	舶	416	0.1	38,605	4.5	725	1.3	39,746	2.5	50,668	3.5	78.4
自	動	292,954	45.6	56,498	6.5	15,945	29.0	365,397	23.4	334,134	23.1	109.4
鉄	道	31	0.0	4,822	0.6	108	0.2	4,961	0.3	6,425	0.4	77.2
その他輸送機械用		1,424	0.2	657	0.1	4	0.0	2,085	0.1	1,686	0.1	123.7
容	器	1,594	0.2	3,248	0.4	-	-	4,842	0.3	4,757	0.3	101.8
その他諸製品用		4,596	0.7	12,687	1.5	1,107	2.0	18,390	1.2	18,913	1.3	97.2
計		519,450	80.9	352,214	40.7	37,632	68.4	909,296	58.2	856,750	59.1	106.1
次	工	44,297	6.9	119,238	13.8	5,955	10.8	169,490	10.9	155,859	10.8	108.7
最終用途不明の再加工		410	0.1	2,430	0.3	691	1.3	3,531	0.2	4,008	0.3	88.1
販	売	77,922	12.1	390,696	45.2	10,768	19.6	479,386	30.7	432,686	29.9	110.8
内 需 計		642,079	100.0	864,578	100.0	55,046	100.0	1,561,703	100.0	1,449,303	100.0	107.8
輸 出		472,363	(42.4)	259,707	(23.1)	124,332	(69.3)	856,402	(35.4)	835,911	(36.6)	102.5
合 計		1,114,442	(100.0)	1,124,285	(100.0)	179,378	(100.0)	2,418,105	(100.0)	2,285,214	(100.0)	105.8
非 報 告 者 向		78,812		102,115		1,934		182,861		172,323		106.1
累 計		1,193,254		1,226,400		181,312		2,600,966		2,457,537		105.8
報 告 者 間 取 引		21,221		7,299		-		28,520		20,445		139.5

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		15年度		前年度比
建設用	建築用	17,474	1.1	3,173	3.5	204	1.3	20,851	1.2	19,257	1.1	108.3
	橋梁	31,851	1.9	44,437	48.6	126	0.8	76,414	4.3	79,075	4.5	96.6
	土タ	4,418	0.3	657	0.7	4,521	28.7	9,596	0.5	9,102	0.5	105.4
	木鉄	208	0.0	431	0.5	-	-	639	0.0	230	0.0	277.8
	用その他土木	2,529	0.2	953	1.0	-	-	3,482	0.2	4,514	0.3	77.1
	計	39,006	2.4	46,478	50.9	4,647	29.5	90,131	5.1	92,921	5.3	97.0
	その他建設用	67,243	4.1	1,741	1.9	414	2.6	69,398	3.9	70,961	4.1	97.8
小計	123,723	7.5	51,392	56.2	5,265	33.5	180,380	10.2	183,139	10.5	98.5	
産業機械用	228,396	13.8	9,564	10.5	4,608	29.3	242,568	13.7	270,849	15.5	89.6	
電気機械用	2,464	0.1	24	0.0	36	0.2	2,524	0.1	3,974	0.2	63.5	
家庭用・業務用・機器用	402	0.0	-	-	-	-	402	0.0	310	0.0	129.7	
船舶用	33,603	2.0	909	1.0	5,529	35.2	40,041	2.3	77,109	4.4	51.9	
自動車用	1,150,014	69.3	21,942	24.0	-	-	1,171,956	66.3	1,086,120	62.2	107.9	
鉄道車両用	1,497	0.1	4,466	4.9	-	-	5,963	0.3	8,077	0.5	73.8	
その他輸送機械用	523	0.0	12	0.0	-	-	535	0.0	286	0.0	187.1	
容器用	83	0.0	-	0.0	264	1.7	347	0.0	1,131	0.1	30.7	
その他諸製品用	1,068	0.1	-	-	-60	-0.4	1,008	0.1	568	0.0	177.5	
計	1,541,773	92.9	88,309	96.7	15,642	99.5	1,645,724	93.2	1,631,563	93.4	100.9	
次	線材二次品用	53,538	3.2	730	0.8	-	-	54,268	3.1	48,955	2.8	110.9
工程用	ホルツナットリベットねじ釘用	8,198	0.5	44	0.0	-	-	8,242	0.5	7,286	0.4	113.1
	鍛工品用	5,863	0.4	-	-	-	-	5,863	0.3	6,155	0.4	95.3
	その他次工程用	4,769	0.3	26	0.0	-	-	4,795	0.3	6,439	0.4	74.5
計	72,368	4.4	800	0.9	-	-	73,168	4.1	68,835	3.9	106.3	
最終用途不明の再加工用	79	0.0	-	-	21	0.1	100	0.0	44	0.0	227.3	
販売業者向	45,190	2.7	2,255	2.5	64	0.4	47,509	2.7	47,052	2.7	101.0	
内需計	1,659,410	100.0	91,364	100.0	15,727	100.0	1,766,501	100.0	1,747,494	100.0	101.1	
輸出	2,084,222	(55.7)	46,413	(33.7)	117,390	(88.2)	2,248,025	(56.0)	1,882,367	(51.9)	119.4	
合計	3,743,632	(100.0)	137,777	(100.0)	133,117	(100.0)	4,014,526	(100.0)	3,629,861	(100.0)	110.6	
非報告者向	50,854		17		1		50,872		50,909		99.9	
累計	3,794,486		137,794		133,118		4,065,398		3,680,770		110.4	
報告者間取引	90,521		221		-		90,742		84,756		107.1	

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		15 年 度		前年度比
建設用	建 築 用	61	0.1	1,874	2.4	5,819	8.7	-	-	7,754	3.2	3,501	1.5	221.5
	土 木 用	1,120	1.4	2,137	2.7	13,232	19.8	-	-	16,489	6.8	16,820	7.3	98.0
	そ の 他 建 設 用	620	0.8	81	0.1	1,201	1.8	-	-	1,902	0.8	2,852	1.2	66.7
	小 計	1,801	2.2	4,092	5.2	20,252	30.3	-	-	26,145	10.8	23,173	10.1	112.8
産 業 機 械 用		17,425	21.4	35,834	45.7	5,306	7.9	3	0.0	58,568	24.3	63,380	27.5	92.4
電 気 機 械 用		9	0.0	43	0.1	-	-	2	0.0	54	0.0	12	0.0	450.0
家 庭 用 ・ 事 務 用 ・ 機 器 用		6	0.0	1	0.0	-	-	-	-	7	0.0	4	0.0	-
船 舶 用		1,659	2.0	2,540	3.2	2,083	3.1	1	0.0	6,283	2.6	5,550	2.4	113.2
自 動 車 用		23,737	29.2	22,531	28.7	38,875	58.2	14,706	99.9	99,849	41.4	92,237	40.0	108.3
鉄 道 車 両 用		691	0.9	-	-	77	0.1	-	-	768	0.3	481	0.2	159.7
そ の 他 輸 送 機 械 用		20	0.0	23	0.0	-	-	-	-	43	0.0	16	0.0	268.8
容 器 用		43	0.1	434	0.6	-	-	-	-	477	0.2	501	0.2	95.2
そ の 他 諸 製 品 用		547	0.7	-	-	22	0.0	5	0.0	574	0.2	571	0.2	100.5
計		45,938	56.5	65,498	83.5	66,615	99.7	14,717	100.0	192,768	79.9	185,925	80.7	103.7
次 工 程 用		425	0.5	7,864	10.0	26	0.0	-	-	8,315	3.4	8,437	3.7	98.6
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販 売 業 者 向		34,917	43.0	5,057	6.4	197	0.3	6	0.0	40,177	16.7	36,005	15.6	111.6
内 需 計		81,280	100.0	78,419	100.0	66,838	100.0	14,723	100.0	241,260	100.0	230,367	100.0	104.7
輸 出		2,386	(2.9)	299,871	(79.3)	834,210	(92.6)	311	(2.1)	1,136,778	(82.5)	708,816	(75.5)	160.4
合 計		83,666	(100.0)	378,290	(100.0)	901,048	(100.0)	15,034	(100.0)	1,378,038	(100.0)	939,183	(100.0)	146.7
非 報 告 者 向		21,967		11,347		502		-		33,816		33,146		102.0
累 計		105,633		389,637		901,550		15,034		1,411,854		972,329		145.2
報 告 者 間 取 引		-		-		21,692		-		21,692		19,215		112.9

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 2016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、%)

	2015年度					2016年度					16/15	
	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	6,527.5	53.4	7,680.0	14,207.5	32.2	6,528.2	53.1	7,910.7	14,438.8	31.8	101.6
	土木用	2,156.3	11.5	1,651.8	3,808.0	8.6	2,333.4	11.4	1,692.4	4,025.8	8.9	105.7
	その他建設用	2,398.7	6.4	921.9	3,320.6	7.5	2,612.5	6.4	952.3	3,564.8	7.8	107.4
	計	11,082.5	71.3	10,253.6	21,336.1	48.3	11,474.1	70.8	10,555.3	22,029.4	48.5	103.2
	産業機械用	1,445.0	6.8	980.2	2,425.2	5.5	1,565.6	6.7	1,005.8	2,571.4	5.7	106.0
	電気機械用	1,482.5	4.1	587.6	2,070.1	4.7	1,536.0	4.3	644.1	2,180.1	4.8	105.3
	家庭用・業務用・機器用	420.0	2.0	287.5	707.5	1.6	414.2	2.1	311.8	725.9	1.6	102.6
	船舶用	4,068.7	0.9	133.7	4,202.4	9.5	3,872.2	0.9	135.8	4,008.0	8.8	95.4
	自動車用	8,505.8	7.2	1,032.4	9,538.1	21.6	8,786.3	7.5	1,117.0	9,903.3	21.8	103.8
	鉄道車両・その他輸送用機械用	58.8	0.9	127.6	186.4	0.4	62.9	0.9	135.2	198.0	0.4	106.3
	容器用	959.6	2.0	283.6	1,243.2	2.8	961.0	2.0	300.1	1,261.1	2.8	101.4
	二次製品用	1,464.5	1.0	139.9	1,604.3	3.6	1,582.2	0.8	113.8	1,696.1	3.7	105.7
	その他	290.1	3.8	553.2	843.3	1.9	290.5	3.9	584.1	874.6	1.9	103.7
	合計	29,777.5	100.0	14,379.2	44,156.6	100.0	30,544.8	100.0	14,903.1	45,447.9	100.0	102.9
	販売業者向 (カバー率修正済)			14,163.7					14,655.5			
	問屋・特約店在庫増減			-215.5					-247.6			

(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トン、%)

					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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用 土木建設用 その他建設用 計	14.9	60.2	608.3	623.2	44.3	3,204.4	72.7	2,181.4	5,385.8	72.9					
		39.9	11.6	117.2	157.1	11.2	682.9	22.9	687.1	1,370.0	18.6					
		56.4	5.9	59.6	116.0	8.2	485.2	3.1	93.0	578.2	7.8					
		111.1	77.7	785.1	896.3	63.6	4,372.5	98.7	2,961.5	7,334.1	99.3					
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 容器製品用 その他	1.4	1.3	32.7	34.1	0.9	0.6	3.8	12.3	12.8	1.9						
	-	-	-	-	-	*	0.3	1.0	1.0	0.1						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	5.5	0.3	7.6	13.0	0.4	-	0.2	0.6	0.6	0.1						
	0.3	0.1	2.5	2.8	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.0						
	0.1	0.1	2.5	2.6	0.1	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
0.4	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	-							
0.2	0.8	20.1	20.4	0.6	-	1.1	3.6	3.6	0.5							
合計		1,117.2	100.0	2,517.6	3,634.8	100.0	348.6	100.0	323.6	672.2	100.0					
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減				2,514.5					331.9							
				-3.1					8.3							

(単位：1,000トン、%)

					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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用 土木建設用 その他建設用 計	14.9	60.2	608.3	623.2	44.3	3,204.4	72.7	2,181.4	5,385.8	72.9					
		39.9	11.6	117.2	157.1	11.2	682.9	22.9	687.1	1,370.0	18.6					
		56.4	5.9	59.6	116.0	8.2	485.2	3.1	93.0	578.2	7.8					
		111.1	77.7	785.1	896.3	63.6	4,372.5	98.7	2,961.5	7,334.1	99.3					
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 容器製品用 その他	4.7	14.0	141.5	146.2	10.4	0.1	0.2	6.0	6.1	0.1						
	0.2	0.8	8.1	8.2	0.6	-	-	-	-	-						
	-	0.3	3.0	3.0	0.2	-	-	-	-	-						
	233.6	1.3	13.1	246.7	17.5	0.1	-	-	0.1	0.0						
	36.8	0.7	7.1	43.9	3.1	-	-	-	-	-						
	3.7	0.7	7.1	10.7	0.8	-	-	-	-	-						
	0.3	0.8	8.1	8.4	0.6	-	-	-	-	-						
0.1	-	-	0.1	0.0	11.6	0.3	9.0	20.6	0.3							
7.3	3.7	37.4	44.7	3.2	0.1	0.8	24.0	24.1	0.3							
合計		397.8	100.0	1,010.5	1,408.3	100.0	4,384.5	100.0	3,000.5	7,385.0	100.0					
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減				1,008.6					2,992.8							
				-1.9					-7.8							

(単位：1,000トン、%)

	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	82.9	48.4	151.3	234.2	29.4	13.8	37.2	43.5	57.3	18.7		
建 設 用	106.4	6.5	20.3	126.7	15.9	49.0	11.2	13.1	62.1	20.2		
そ の 他 建 設 用	29.1	8.8	27.5	56.6	7.1	15.0	6.1	7.1	22.1	7.2		
計	218.3	63.7	199.2	417.5	52.4	77.9	54.5	63.7	141.6	46.1		
産 業 機 械 用	59.2	15.6	48.8	108.0	13.6	27.9	23.7	27.7	55.6	18.1		
電 気 機 械 用	1.7	1.3	4.1	5.8	0.7	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1		
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	-	0.4	1.3	1.3	0.2	-	0.9	1.1	1.1	0.3		
船 舶 用	125.2	4.5	14.1	139.2	17.5	0.8	4.4	5.1	5.9	1.9		
自 動 車 用	-	2.2	6.9	6.9	0.9	45.5	2.3	2.7	48.2	15.7		
鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	5.4	1.5	4.7	10.1	1.3	0.7	1.0	1.2	1.9	0.6		
容 器 用	-	0.8	2.5	2.5	0.3	-	0.5	0.6	0.6	0.2		
二 次 製 品 用	21.5	0.1	0.3	21.8	2.7	35.2	7.2	8.4	43.6	14.2		
そ の 他	52.9	9.9	31.0	83.9	10.5	2.3	5.2	6.1	8.4	2.7		
合 計	484.3	100.0	312.7	797.0	100.0	190.3	100.0	116.9	307.2	100.0		
販 売 業 者 向			312.7					133.0				
(カバ-率修正済)												
問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			0.0					16.1				

(単位：1,000トン、%)

	鋼 板						熱 延 コイル (3 mm 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	1,251.3	35.9	539.1	1,790.3	23.3	54.4	34.0	564.3	618.8	17.2		
建 設 用	399.6	10.7	160.3	559.9	7.3	6.1	4.1	68.1	74.1	2.1		
そ の 他 建 設 用	57.9	7.0	104.9	162.9	2.1	91.1	8.9	147.7	238.9	6.6		
計	1,708.8	53.5	804.3	2,513.1	32.7	151.6	47.0	780.1	931.7	25.9		
産 業 機 械 用	842.7	20.8	312.3	1,155.1	15.0	219.4	6.2	102.9	322.3	9.0		
電 気 機 械 用	44.4	4.9	73.5	117.9	1.5	72.6	6.4	106.2	178.8	5.0		
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	*	1.0	14.9	15.2	0.2	3.7	3.6	59.8	63.5	1.8		
船 舶 用	3,396.3	3.6	53.4	3,449.7	44.9	2.3	0.1	1.7	3.9	0.1		
自 動 車 用	121.3	6.4	96.1	217.3	2.8	1,451.9	27.6	458.1	1,910.0	53.2		
鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	16.5	1.0	14.5	31.0	0.4	9.6	3.2	53.1	62.7	1.7		
容 器 用	8.2	1.7	26.0	34.3	0.4	13.8	1.0	16.6	30.4	0.8		
二 次 製 品 用	29.7	0.1	1.3	31.0	0.4	2.2	-	-	2.2	0.1		
そ の 他	15.2	7.0	105.7	120.9	1.6	5.5	4.9	81.3	86.8	2.4		
合 計	6,183.3	100.0	1,502.1	7,685.4	100.0	1,932.6	100.0	1,659.8	3,592.4	100.0		
販 売 業 者 向			1,484.7					1,600.3				
(カバ-率修正済)												
問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			-17.4					-59.5				

(単位：1,000ト、%)

	熱延コイル(3mm未満)					冷延薄板類					
	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)		(a)+(b)
建設用	建築用	31.1	20.1	145.6	176.7	7.9	5.7	5.6	31.3	37.0	1.3
	土木用	5.8	4.0	29.0	34.7	1.6	1.1	1.1	6.2	7.3	0.3
	その他建設用	50.1	7.6	55.0	105.1	4.7	35.1	6.0	33.6	68.6	2.4
	計	86.9	31.7	229.6	316.5	14.2	41.9	12.7	71.0	112.9	4.0
	産業機械用	79.1	6.5	47.1	126.1	5.7	94.9	5.5	30.8	125.7	4.4
	電気機械用	87.1	10.6	76.8	163.8	7.4	158.8	19.9	111.3	270.1	9.5
	家庭用・業務用・機器用	13.7	6.5	47.1	60.8	2.7	102.6	14.7	82.2	184.8	6.5
	船舶用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
	自動車用	1,179.8	27.9	202.0	1,381.9	62.2	1,580.5	31.8	177.8	1,758.3	62.1
	鉄道車両・その他輸送用機械用	12.7	3.2	23.2	35.9	1.6	7.2	1.4	7.8	15.0	0.5
	容器用	37.8	0.5	3.6	41.4	1.9	198.0	1.8	10.1	208.0	7.4
	二次製品用	0.7	0.3	2.2	2.9	0.1	39.2	-	-	39.2	1.4
	その他	0.2	12.8	92.7	92.8	4.2	47.6	12.2	68.2	115.8	4.1
	合計	1,498.0	100.0	724.2	2,222.2	100.0	2,270.7	100.0	559.3	2,830.0	100.0
	販売業者向			698.2					508.8		
	(カバー率修正済)										
	問屋・特約店在庫増減			-26.0					-50.5		

(単位：1,000ト、%)

	重鉛鉄板					溶融重鉛めっき鋼板					
	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)		(a)+(b)
建設用	建築用	48.7	70.3	49.8	98.5	25.2	322.7	34.3	142.0	464.7	7.7
	土木用	16.2	0.1	0.1	16.3	4.2	20.5	1.2	5.0	25.5	0.4
	その他建設用	211.5	3.7	2.6	214.1	54.8	853.7	6.9	28.6	882.3	14.6
	計	276.4	74.1	52.5	328.9	84.2	1,197.0	42.4	175.5	1,372.4	22.8
	産業機械用	7.9	2.5	1.8	9.7	2.5	65.1	7.0	29.0	94.1	1.6
	電気機械用	7.0	9.3	6.6	13.6	3.5	327.7	17.6	72.8	400.5	6.6
	家庭用・業務用・機器用	7.8	11.8	8.4	16.2	4.1	123.4	6.7	27.7	151.1	2.5
	船舶用	*	-	-	*	0.0	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0
	自動車用	2.7	0.9	0.6	3.3	0.9	3,850.6	13.9	57.5	3,908.1	64.9
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	4.4	1.1	4.6	9.0	0.1
	容器用	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	13.2	2.1	8.7	21.9	0.4
	二次製品用	*	-	-	*	0.0	*	0.1	0.4	0.4	0.0
	その他	17.8	1.1	0.8	18.5	4.7	29.8	9.0	37.2	67.0	1.1
	合計	320.0	100.0	70.8	390.8	100.0	5,611.3	100.0	413.9	6,025.2	100.0
	販売業者向			61.4					359.1		
	(カバー率修正済)										
	問屋・特約店在庫増減			-9.4					-54.8		

(単位：1,000円、%)

					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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用 土木 その他建設 計	11.6	13.2	24.6	36.2	5.2	*	0.2	-0.0	*	0.0					
		2.3	-	-	2.3	0.3	0.1	-	-	0.1	0.0					
		72.0	4.7	8.8	80.7	11.6	*	-	-	*	0.0					
		85.9	17.9	33.4	119.3	17.1	0.2	0.2	-0.0	0.2	0.1					
産業機械 電気機械 家庭用・業務用・機器 船舶 自動車 鉄道車両・その他輸送用機械 容器 二次製品 その他	31.1	4.8	9.0	40.1	5.8	4.9	0.1	-0.0	4.9	1.7						
	202.1	41.4	77.2	279.3	40.1	5.4	6.1	-0.0	5.4	1.9						
	68.4	16.9	31.5	100.0	14.3	0.2	11.7	-0.1	0.1	0.0						
	-	0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-						
	100.3	6.7	12.5	112.8	16.2	0.2	-	-	0.2	0.1						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	10.6	1.0	1.9	12.5	1.8	268.8	77.9	-0.4	268.4	95.7						
	6.6	-	-	6.6	0.9	0.6	0.3	-0.0	0.6	0.2						
5.2	11.2	20.9	26.1	3.7	0.8	3.7	-0.0	0.8	0.3							
合計		510.2	100.0	186.6	696.7	100.0	281.0	100.0	-0.5	280.5	100.0					
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減				161.6					0.1							
				-24.9					0.5							

(単位：1,000円、%)

					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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用 土木 その他建設 計	3.1	9.6	6.6	9.7	7.4	1.6	49.6	96.7	98.3	29.1					
		10.6	5.5	3.8	14.4	10.9	38.6	7.1	13.8	52.5	15.5					
		0.9	7.4	5.1	5.9	4.5	7.4	10.8	21.1	28.5	8.4					
		14.6	22.5	15.4	30.0	22.8	47.7	67.5	131.6	179.3	53.0					
産業機械 電気機械 家庭用・業務用・機器 船舶 自動車 鉄道車両・その他輸送用機械 容器 二次製品 その他	26.6	51.2	35.1	61.7	46.9	7.3	16.1	31.4	38.6	11.4						
	*	1.8	1.2	1.2	0.9	1.7	1.3	2.5	4.3	1.3						
	*	0.5	0.3	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	1.6	0.5						
	14.5	5.5	3.8	18.2	13.9	65.5	7.3	14.2	79.7	23.6						
	5.2	5.1	3.5	8.7	6.6	0.5	1.6	3.1	3.6	1.1						
	-	4.9	3.4	3.4	2.5	0.1	0.4	0.8	0.8	0.3						
	0.6	-	-	0.6	0.5	0.1	0.4	0.8	0.8	0.2						
	1.3	1.3	0.9	2.2	1.7	2.5	-	-	2.5	0.7						
0.3	7.2	4.9	5.3	4.0	17.1	5.1	9.9	27.1	8.0							
合計		63.1	100.0	68.5	131.7	100.0	143.3	100.0	195.0	338.3	100.0					
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減				68.3					194.3							
				-0.2					-0.6							

(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)		(a)+(b)
建設用	建築用	175.1	69.5	1,074.6	1,249.7	51.3	130.4	-	-	130.4	2.8
土	木	313.2	7.5	116.0	429.1	17.6	405.7	1.6	11.0	416.7	9.0
その他	建設	79.7	4.6	71.1	150.9	6.2	521.8	31.9	221.8	743.5	16.1
	計	568.0	81.6	1,261.7	1,829.7	75.0	1,057.9	33.5	232.8	1,290.7	28.0
産業機械用	35.2	8.9	137.6	172.8	7.1	57.6	-	-	57.6	1.2	
電気機械用	*	0.7	10.8	10.8	0.4	627.3	13.2	91.7	719.0	15.6	
家庭用・業務用・機器用	10.2	2.2	34.0	44.2	1.8	82.8	-	-	82.8	1.8	
船舶用	26.9	1.4	21.6	48.5	2.0	1.3	-	-	1.3	0.0	
自動車用	216.6	1.3	20.1	236.7	9.7	194.2	9.5	66.1	260.3	5.6	
鉄道車両・その他輸送用機械用	2.3	0.8	12.4	14.6	0.6	0.2	-	-	0.2	0.0	
容器用	2.5	0.4	6.2	8.7	0.4	406.7	30.9	215.3	622.0	13.5	
二次製品用	26.5	0.1	1.5	28.0	1.1	1,404.1	12.9	89.8	1,493.9	32.4	
その他	3.6	2.6	40.2	43.8	1.8	84.6	-	-	84.6	1.8	
	合計	891.8	100.0	1,546.2	2,438.0	100.0	3,916.7	100.0	695.6	4,612.4	100.0
販売業者向			1,541.1					684.2			
(カバー率修正済)											
問屋・特約店在庫増減			-5.1					-11.5			

② 2015年度 普通鋼鋼材地域別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計

(単位：1,000ト、%)

	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		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計						
	受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	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	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		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計	使途判明分の受注量		販売業者向分解		合計						
	受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	構成比		受注量	構成比	(推計)	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	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。

2016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 - 続き -

(単位：1,000t、%)

	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	363.0	52.5	195.1	59.3	558.1	54.7	404.8	31.4	346.2	53.7	751.0	38.8	2,529.0	29.3	2,165.5	50.0	4,694.5	36.2	782.0	11.4	831.3	48.1	1,613.3	18.8	259.0	36.9	477.1	64.5	736.1	51.1
	土木用	102.1	14.8	65.4	19.9	167.5	16.4	247.0	19.1	79.5	12.3	326.5	16.9	683.8	7.9	519.6	12.0	1,203.4	9.3	506.5	7.4	74.0	4.3	580.5	6.8	48.6	6.9	54.0	7.3	102.6	7.1
	その他建設用	85.8	12.4	22.0	6.7	107.8	10.6	102.5	7.9	91.9	14.3	194.4	10.0	1,156.6	13.4	294.4	6.8	1,451.0	11.2	302.9	4.4	80.4	4.7	383.3	4.5	81.5	11.6	77.7	10.5	159.2	11.0
	計	550.9	79.7	282.5	85.9	833.4	81.7	754.3	58.5	517.6	80.3	1,271.9	65.7	4,369.4	50.6	2,979.5	68.8	7,348.9	56.7	1,591.4	23.3	985.7	57.1	2,577.1	30.1	389.1	55.5	608.8	82.3	997.9	69.3
産業機械用	13.4	1.9	22.6	6.9	36.0	3.5	34.9	2.7	24.7	3.8	59.6	3.1	522.6	6.1	282.3	6.5	804.9	6.2	119.7	1.8	169.2	9.8	288.9	3.4	124.7	17.8	39.1	5.3	163.8	11.4	
電気機械用	2.8	0.4	2.2	0.7	5.0	0.5	42.2	3.3	14.8	2.3	57.0	2.9	409.4	4.7	227.4	5.3	636.8	4.9	356.9	5.2	84.7	4.9	441.6	5.2	34.3	4.9	28.1	3.8	62.4	4.3	
家庭用・業務用・機器	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	21.4	1.7	5.9	0.9	27.3	1.4	111.2	1.3	86.9	2.0	198.1	1.5	81.9	1.2	41.7	2.4	123.6	1.4	43.8	6.2	20.0	2.7	63.8	4.4	
船舶用	50.0	7.2	0.9	0.3	50.9	5.0	45.5	3.5	1.0	0.2	46.5	2.4	197.1	2.3	27.7	0.6	224.8	1.7	163.9	2.4	3.5	0.2	167.4	2.0	10.4	1.5	0.0	0.0	10.4	0.7	
自動車用	39.4	5.7	8.2	2.5	47.6	4.7	317.9	24.6	46.4	7.2	364.3	18.8	2,058.3	23.8	392.6	9.1	2,450.9	18.9	4,188.4	61.2	316.0	18.3	4,504.4	52.6	67.4	9.6	21.7	2.9	89.1	6.2	
鉄道車両・その他輸送機械	0.2	0.0	0.3	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	15.0	0.2	14.2	0.3	29.2	0.2	27.4	0.4	30.3	1.8	57.7	0.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.8	0.1	
容器用	13.5	2.0	0.8	0.2	14.3	1.4	0.2	0.0	0.7	0.1	0.9	0.0	411.2	4.8	94.6	2.2	505.8	3.9	91.6	1.3	40.7	2.4	132.3	1.5	2.9	0.4	3.5	0.5	6.4	0.4	
二次製品用	20.2	2.9	0.3	0.1	20.5	2.0	62.5	4.8	4.9	0.8	67.4	3.5	421.1	4.9	11.6	0.3	432.7	3.3	196.9	2.9	2.8	0.2	199.7	2.3	25.9	3.7	1.5	0.2	27.4	1.9	
その他	0.5	0.1	11.0	3.3	11.5	1.1	11.1	0.9	28.8	4.5	39.9	2.1	119.3	1.4	211.1	4.9	330.4	2.5	20.7	0.3	52.5	3.0	73.2	0.9	2.3	0.3	16.7	2.3	19.0	1.3	
合計	690.8	100.0	328.8	100.0	1,019.6	100.0	1,290.1	100.0	644.8	100.0	1,934.9	100.0	8,634.6	100.0	4,327.9	100.0	12,962.5	100.0	6,838.8	100.0	1,727.1	100.0	8,565.9	100.0	701.6	100.0	739.4	100.0	1,441.0	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	1,215.2	24.6	1,763.8	52.7	2,979.0	35.9	397.8	13.3	322.2	55.4	720.0	20.2	99.0	7.2	182.5	51.6	281.5	16.3	478.1	15.5	627.7	59.1	1,105.8	26.6	6,527.9	21.4	6,911.4	52.7	13,439.3	30.8
	土木用	328.3	6.6	315.8	9.4	644.1	7.8	125.5	4.2	54.8	9.4	180.3	5.1	84.8	6.2	83.7	23.7	168.5	9.7	206.2	6.7	99.0	9.3	305.2	7.4	2,332.8	7.6	1,345.8	10.3	3,678.6	8.4
	その他建設用	665.3	13.5	225.2	6.7	890.5	10.7	51.9	1.7	23.3	4.0	75.2	2.1	27.9	2.0	36.2	10.2	64.1	3.7	138.2	4.5	40.5	3.8	178.7	4.3	2,612.6	8.6	891.6	6.8	3,504.2	8.0
	計	2,208.8	44.7	2,304.8	68.9	4,513.6	54.5	575.2	19.3	400.3	68.8	975.5	27.4	211.7	15.4	302.4	85.5	514.1	29.7	822.5	26.6	767.2	72.2	1,589.7	38.3	11,473.3	37.6	9,148.8	69.8	20,622.1	47.2
産業機械用	557.7	11.3	232.5	7.0	790.2	9.5	95.5	3.2	69.0	11.9	164.5	4.6	31.9	2.3	36.9	10.4	68.8	4.0	65.0	2.1	156.4	14.7	221.4	5.3	1,565.4	5.1	1,032.7	7.9	2,598.1	6.0	
電気機械用	431.4	8.7	142.8	4.3	574.2	6.9	32.5	1.1	17.1	2.9	49.6	1.4	1.8	0.1	0.5	0.1	2.3	0.1	224.6	7.3	43.8	4.1	268.4	6.5	1,535.9	5.0	561.4	4.3	2,097.3	4.8	
家庭用・業務用・機器	123.2	2.5	101.0	3.0	224.2	2.7	5.7	0.2	11.5	2.0	17.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	26.5	0.9	6.1	0.6	32.6	0.8	413.9	1.4	273.1	2.1	687.0	1.6	
船舶用	85.1	1.7	47.1	1.4	132.2	1.6	1,237.9	41.5	36.8	6.3	1,274.7	35.8	1,100.8	80.0	12.3	3.5	1,113.1	64.4	981.9	31.8	25.5	2.4	1,007.4	24.3	3,872.6	12.7	154.8	1.2	4,027.4	9.2	
自動車用	493.6	10.0	112.0	3.3	605.6	7.3	845.8	28.4	26.7	4.6	872.5	24.5	0.7	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	774.5	25.1	35.4	3.3	809.9	19.5	8,786.0	28.8	959.3	7.3	9,745.3	22.3	
鉄道車両・その他輸送機械	18.9	0.4	70.8	2.1	89.7	1.1	0.3	0.0	2.9	0.5	3.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	3.4	0.3	3.6	0.1	63.1	0.2	121.9	0.9	185.0	0.4	
容器用	274.1	5.5	99.8	3.0	373.9	4.5	100.7	3.4	11.0	1.9	111.7	3.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	65.8	2.1	20.0	1.9	85.8	2.1	960.7	3.1	271.1	2.1	1,231.8	2.8	
二次製品用	718.6	14.5	82.2	2.5	800.8	9.7	31.9	1.1	1.4	0.2	33.3	0.9	9.8	0.7	0.2	0.1	10.0	0.6	95.5	3.1	0.8	0.1	96.3	2.3	1,582.4	5.2	105.7	0.8	1,688.1	3.9	
その他	30.9	0.6	151.5	4.5	182.4	2.2	56.1	1.9	5.2	0.9	61.3	1.7	17.6	1.3	1.1	0.3	18.7	1.1	31.9	1.0	3.6	0.3	35.5	0.9	290.4	1.0	481.5	3.7	771.9	1.8	
合計	4,942.3	100.0	3,344.5	100.0	8,286.8	100.0	2,981.6	100.0	581.9	100.0	3,563.5	100.0	1,375.5	100.0	353.7	100.0	1,729.2	100.0	3,088.4	100.0	1,062.2	100.0	4,150.6	100.0	30,543.7	100.0	13,110.3	100.0	43,654.0	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 2016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
最終 需 要 部 門	建築用	10 0.0	1,566 0.8	958 0.0	57,364 1.5	2,153 0.1	8,595 0.3	266 0.1	6,315 2.5	
	土木用	666 0.3	2,784 1.4	7,474 0.2	24,824 0.7	12,044 0.5	13,814 0.5	80 0.0	4,228 0.9	
	その他用	4 0.0	64 0.0	2,062 0.1	2,151 0.1	24,413 0.9	24,825 0.9	0.0	0.0	
	建設用	680 0.4	4,414 2.3	10,494 0.3	84,340 2.2	38,610 1.5	47,233 1.8	80 0.0	4,494 1.0	
	産機用	8,007 4.1	25,914 13.4	494,880 13.2	810,505 21.6	480,162 18.3	630,279 24.0	49,614 11.0	65,082 14.4	
	電機用	4,660 2.4	9,009 4.7	9,870 0.3	33,060 0.9	5,960 0.2	8,759 0.3	149 0.0	35,920 8.0	
	家庭・業務用	13,799 7.1	16,735 8.7	8,498 0.2	11,188 0.3	3,427 0.1	3,760 0.1	455 0.1	2,053 0.5	
	船舶用	9 0.0	80 0.0	13,306 0.4	21,901 0.6	6,939 0.3	13,622 0.5	934 0.2	940 0.2	
	自動車用	35,156 18.2	106,306 55.0	1,174,761 31.3	2,365,938 63.1	1,168,112 44.4	1,669,993 63.5	256,040 56.7	316,121 70.0	
	鉄道車両用			1,078 0.0	13,131 0.4	1,236 0.0	12,899 0.5			
その他輸送用	28 0.0	189 0.1	7,209 0.2	42,651 1.1	3,179 0.1	22,131 0.8	58 0.0	388 0.1		
容器用		173 0.1	9,168 0.2	9,489 0.3	8,535 0.3	8,686 0.3	416 0.1	419 0.1		
その他用	5,598 2.9	28,801 14.9	16,804 0.4	207,642 5.5	14,145 0.5	96,408 3.7	172 0.0	22,545 5.0		
(計)	67,937 35.2	191,621 99.2	1,746,068 46.5	3,599,844 96.0	1,730,305 65.8	2,513,770 95.6	307,918 68.2	447,961 99.2	27,541 10.9	
中間製品輸出用		1,515 0.8		151,418 4.0		115,463 4.4		3,819 0.8		
次 工 程 用	線材二次製品	4,300 2.2		650,969 17.4		251,831 9.6		60,933 13.5		
	みがき棒鋼	591 0.3		260,810 7.0		93,045 3.5		65,991 14.6		
	ホルト・ナット・ネジ	771 0.4		259,457 6.9		77,319 2.9		2,903 0.6		
	ばね	11,318 5.9		39,839 1.1		43,466 1.7		15 0.0		
	鍛工品	2,056 1.1		145,932 3.9		95,688 3.6		5,419 1.2		
	軸受	5,179 2.7		121,029 3.2		127,427 4.8		182 0.0		
	金型	26,157 13.5		19,715 0.5		1,205 0.0		51 0.0		
その他	15,137 7.8		49,666 1.3		15,980 0.6		2,721 0.6			
(計)	65,509 33.9		1,547,417 41.3		705,961 26.9		138,215 30.6			
小 計	133,446 69.1	193,136 100.0	3,293,485 87.8	3,751,262 100.0	2,436,266 92.7	2,629,233 100.0	446,133 98.8	451,780 100.0	252,203 99.9	
販売業者向	59,690 30.9		457,777 12.2		192,967 7.3		5,647 1.2		361 0.1	
内需合計	193,136 100.0	193,136 100.0	3,751,262 100.0	3,751,262 100.0	2,629,233 100.0	2,629,233 100.0	451,780 100.0	451,780 100.0	252,564 100.0	
輸 出	90,990 32.0	90,990 32.0	1,483,684 28.3	1,483,684 28.3	773,271 22.7	773,271 22.7	206,131 31.3	206,131 31.3	84,607 25.1	
合 計	284,126 100.0	284,126 100.0	5,234,946 100.0	5,234,946 100.0	3,402,504 100.0	3,402,504 100.0	657,911 100.0	657,911 100.0	337,171 100.0	
非報告者向	11,976	11,976	3,936	3,936	2,946	2,946				
報告者間取引	6,366	6,366	171,576	171,576	17,634	17,634	720	720	4,287	

2016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 ー続きー

(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				33,751	2.2			12,090	4.4	20,851	1.2	55,887	3.2	32,935	0.3	201,276	1.7			
	土木用	262	0.0	495	0.1	312	0.0	2,880	0.2	71,095	25.6	90,131	5.1	108,906	6.2	127,960	1.1	251,402	2.1		
	その他用		0.0		0.0	103,223	6.6	158,994	10.2	31,258	11.3	37,957	13.7	69,398	3.9	70,875	4.0	232,260	1.9	296,809	2.5
	建設用	262	0.0	495	0.1	103,535	6.6	195,626	12.5	31,258	11.3	121,142	43.6	180,380	10.2	235,668	13.3	393,155	3.3	749,487	6.2
	産機用	23,593	3.1	91,479	12.2	147,807	9.5	327,606	21.0	384	0.1	242,568	13.7	281,193	15.9	1,538,202	12.8	2,365,562	19.7		
	電機用	82	0.0	9,626	1.3	79,856	5.1	124,226	8.0	18,355	6.6	2,524	0.1	2,534	0.1	103,839	0.9	242,321	2.0		
	家庭・業務用	1,239	0.2	2,589	0.3	142,677	9.1	246,076	15.8	193	0.1	402	0.0	404	0.0	170,544	1.4	284,263	2.4		
	船舶用	636	0.1	1,511	0.2	39,746	2.5	53,445	3.4	576	0.2	40,041	2.3	40,381	2.3	108,351	0.9	140,310	1.2		
	自動車用	75,664	10.1	294,133	39.1	365,397	23.4	493,359	31.6	78,360	28.2	1,171,956	66.3	1,177,191	66.6	4,423,449	36.8	6,861,908	57.1		
	鉄道車両用	4,170	0.6	4,768	0.6	4,961	0.3	12,108	0.8			5,963	0.3	5,986	0.3	18,357	0.2	50,582	0.4		
その他輸送用	1	0.0	4,769	0.6	2,085	0.1	10,382	0.7	128	0.0	535	0.0	15,372	0.9	13,899	0.1	97,733	0.8			
容器用	417	0.1	477	0.1	4,842	0.3	8,959	0.6			347	0.0	348	0.0	32,550	0.3	38,090	0.3			
その他用	1,260	0.2	34,710	4.6	18,390	1.2	83,631	5.4	1,027	0.4	1,008	0.1	7,424	0.4	58,624	0.5	496,757	4.1			
(計)	107,324	14.3	444,556	59.1	909,296	58.2	1,555,417	99.6	31,258	11.3	220,165	79.3	1,645,724	93.2	1,766,501	100.0	6,860,970	57.1	11,327,013	94.3	
中間製品輸出用				307,291	40.9			6,286	0.4			57,418	20.7					686,433	5.7		
次 工 程 用	線材二次製品	41,075	5.5			121,482	7.8			210,604	75.9			54,268	3.1			1,520,055	12.7		
	みがき棒鋼	2,892	0.4			11,842	0.8							2,092	0.1			461,602	3.8		
	ホルト・ナット・ネジ	862	0.1			2,545	0.2			1,906	0.7			8,242	0.5			354,092	2.9		
	ばね	45,193	6.0															253,453	2.1		
	鍛工品	12,187	1.6			1,903	0.1							5,863	0.3			270,824	2.3		
	軸受型	503,061	66.9			3,883	0.2											767,095	6.4		
	金	351	0.0			4	0.0											47,483	0.4		
	その他	19,102	2.5			27,831	1.8							2,703	0.2			136,564	1.1		
(計)	624,723	83.1			169,490	10.9			212,510	76.6			73,168	4.1			3,811,168	31.7			
小 計		732,047	97.4	751,847	100.0	1,078,786	69.1	1,561,703	100.0	243,768	87.8	277,583	100.0	1,718,892	97.3	1,766,501	100.0	10,672,138	88.8	12,013,446	100.0
販売業者向		19,800	2.6			482,917	30.9			33,815	12.2			47,609	2.7			1,341,308	11.2		
内需合計		751,847	100.0	751,847	100.0	1,561,703	100.0	1,561,703	100.0	277,583	100.0	277,583	100.0	1,766,501	100.0	1,766,501	100.0	12,013,446	100.0	12,013,446	100.0
輸 出		229,394	23.4	229,394	23.4	856,402	35.4	856,402	35.4	223,152	44.6	223,152	44.6	2,248,025	56.0	2,248,025	56.0	7,409,632	38.1	7,409,632	38.1
合 計		981,241	100.0	981,241	100.0	2,418,105	100.0	2,418,105	100.0	500,735	100.0	500,735	100.0	4,014,526	100.0	4,014,526	100.0	19,423,078	100.0	19,423,078	100.0
非報告者向 報告者間取引		152		152		182,861		182,861						50,872		50,872		286,559		286,559	
						28,520		28,520						90,742		90,742		341,537		341,537	