

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2017年度分
(平成29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. 2017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：1,000t、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸					
	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)
工 具 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.7	0.9	100.0	0	63	74	2.6	32.5	117.5	11	47	67	1.7	29.4	142.6	20	11	12	2.0	5.3	109.1	1
機械構造用炭素鋼	18	22	17.1	0.6	122.2	4	81	70	25.5	1.9	86.4	-11	864	824	29.3	22.5	95.4	-40	1,260	1,230	30.5	33.7	97.6	-30	127	139	23.5	3.8	109.4	12
機械構造用合金鋼	36	41	31.8	1.5	113.9	5	49	45	16.4	1.6	91.8	-4	606	650	23.1	23.3	107.3	44	1,033	1,110	27.6	39.8	107.5	77	100	109	18.4	3.9	109.0	9
構 造 用 鋼 計	54	63	48.8	1.0	116.7	9	130	115	42.0	1.8	88.5	-15	1,470	1,474	52.4	22.9	100.3	4	2,293	2,340	58.1	36.3	102.0	47	227	248	42.0	3.8	109.3	21
ば ね 鋼	36	35	27.1	13.7	97.2	-1	0	0	0.0	0.0	...	0	114	106	3.8	41.6	93.0	-8	57	67	1.7	26.3	117.5	10	1	0	0.0	0.0	0.0	-1
軸 受 鋼	1	1	0.8	0.1	100.0	0	4	4	1.5	0.5	100.0	0	77	83	3.0	10.6	107.8	6	130	140	3.5	17.9	107.7	10	174	182	30.8	23.3	104.6	8
ス テ ン レ ス 鋼	7	6	4.7	0.4	85.7	-1	36	34	12.4	2.2	94.4	-2	436	435	15.5	27.6	99.8	-1	377	395	9.8	25.1	104.8	18	98	92	15.6	5.8	93.9	-6
快 削 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	18	16	5.8	3.3	88.9	-2	159	147	5.2	30.8	92.5	-12	134	162	4.0	33.9	120.9	28	19	19	3.2	4.0	100.0	0
ピ ア ノ 線 材	0	0	0.0	0.0	...	0	38	36	13.1	14.6	94.7	-2	80	80	2.8	32.5	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	0	1	0.2	0.4	...	1
高 抗 張 力 鋼	17	23	17.8	1.2	135.3	6	79	65	23.7	3.5	82.3	-14	329	331	11.8	17.7	100.6	2	672	730	18.1	39.1	108.6	58	32	29	4.9	1.6	90.6	-3
そ の 他	1	1	0.8	3.3	100.0	0	5	2	0.7	0.5	40.0	-3	79	83	3.0	21.6	105.1	4	131	128	3.2	33.3	97.7	-3	9	8	1.4	2.1	88.9	-1
合 計(その他を含む)	116	129	100.0	1.1	111.2	13	312	274	100.0	2.2	87.8	-38	2,807	2,813	100.0	22.9	100.2	6	3,841	4,029	100.0	32.9	104.9	188	571	591	100.0	4.8	103.5	20

	関 西						中 国						四 国						九 州						全 国 計					
	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)	16年度 原数値	17年度 原数値	17年度 構成比	対全国 構成比	17/16	増減 (17-16)
工 具 鋼	62	65	2.2	28.5	104.8	3	7	7	1.1	3.1	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.3	0.9	100.0	0	193	228	1.9	100.0	118.1	35
機械構造用炭素鋼	1,065	1,033	35.4	28.3	97.0	-32	164	158	23.7	4.3	96.3	-6	29	28	12.0	0.8	96.6	-1	144	150	24.8	4.1	104.2	6	3,751	3,655	29.8	100.0	97.4	-96
機械構造用合金鋼	530	552	18.9	19.8	104.2	22	134	141	21.2	5.1	105.2	7	35	38	16.2	1.4	108.6	3	106	107	17.7	3.8	100.9	1	2,629	2,792	22.8	100.0	106.2	163
構 造 用 鋼 計	1,595	1,585	54.4	24.6	99.4	-10	298	299	44.9	4.6	100.3	1	64	66	28.2	1.0	103.1	2	250	257	42.4	4.0	102.8	7	6,380	6,447	52.6	100.0	101.1	67
ば ね 鋼	41	44	1.5	17.3	107.3	3	1	1	0.2	0.4	100.0	0	2	2	0.9	0.8	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	253	255	2.1	100.0	100.8	2
軸 受 鋼	284	288	9.9	36.9	101.4	4	37	37	5.6	4.7	100.0	0	38	40	17.1	5.1	105.3	2	6	6	1.0	0.8	100.0	0	752	781	6.4	100.0	103.9	29
ス テ ン レ ス 鋼	415	412	14.1	26.2	99.3	-3	90	90	13.5	5.7	100.0	0	31	42	17.9	2.7	135.5	11	71	68	11.2	4.3	95.8	-3	1,562	1,574	12.8	100.0	100.8	12
快 削 鋼	79	78	2.7	16.3	98.7	-1	16	24	3.6	5.0	150.0	8	1	1	0.4	0.2	100.0	0	25	29	4.8	6.1	116.0	4	452	478	3.9	100.0	105.8	26
ピ ア ノ 線 材	116	80	2.7	32.5	69.0	-36	0	0	0.0	0.0	...	0	0	0	0.0	0.0	...	0	43	49	8.1	19.9	114.0	6	278	246	2.0	100.0	88.5	-32
高 抗 張 力 鋼	271	248	8.5	13.3	91.5	-23	171	195	29.3	10.5	114.0	24	63	79	33.8	4.2	125.4	16	132	165	27.2	8.8	125.0	33	1,767	1,865	15.2	100.0	105.5	98
そ の 他	105	116	4.0	30.2	110.5	11	14	13	2.0	3.4	92.9	-1	5	4	1.7	1.0	80.0	-1	30	30	5.0	7.8	100.0	0	377	384	3.1	100.0	101.9	7
合 計(その他を含む)	2,968	2,916	100.0	23.8	98.2	-52	634	666	100.0	5.4	105.0	32	204	234	100.0	1.9	114.7	30	559	606	100.0	4.9	108.4	47	12,014	12,258	100.0	100.0	102.0	244

② 2017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)		16年度	前年度比	
	工具鋼																						
1 北海道	1	0.0	21,767	0.6	40,742	1.5	35,184	13.8	1,064	0.1	6,494	0.4	—	—	36	0.0	23,325	1.3	129,168	1.1	115,637	1.0	111.7
2 青森	26	0.0	4	0.0	—	—	—	—	—	—	5,160	0.3	—	—	—	—	4	0.0	5,203	0.0	5,119	0.0	101.6
3 岩手	172	0.1	559	0.0	45	0.0	29	0.0	—	—	7,711	0.5	—	—	35,560	14.4	14,905	0.8	59,147	0.5	65,028	0.5	91.0
4 宮城	323	0.1	23,105	0.6	16,016	0.6	—	—	98	0.0	2,195	0.1	10,374	2.2	—	—	13,670	0.7	67,123	0.5	83,625	0.7	80.3
5 秋田	—	—	3,393	0.1	1,155	0.0	—	—	—	—	1,029	0.1	12	0.0	—	—	172	0.0	5,793	0.0	6,504	0.1	89.1
6 山形	470	0.2	5,993	0.2	1,643	0.1	23	0.0	—	—	2,323	0.1	—	—	—	—	2,419	0.1	13,262	0.1	15,970	0.1	83.0
7 福島	932	0.4	36,997	1.0	26,120	0.9	—	—	4,094	0.5	15,216	1.0	5,476	1.1	36	0.0	33,702	1.8	123,536	1.0	135,963	1.1	90.9
8 茨城	730	0.3	97,889	2.7	38,449	1.4	4,430	1.7	143	0.0	20,973	1.3	4,540	0.9	21,592	8.8	35,576	1.9	245,130	2.0	252,437	2.1	97.1
9 栃木	7,003	3.1	42,714	1.2	30,854	1.1	287	0.1	2,327	0.3	55,215	3.5	29,898	6.3	29,562	12.0	47,410	2.5	254,124	2.1	254,388	2.1	99.9
10 群馬	1,245	0.5	72,822	2.0	69,161	2.5	—	—	17,127	2.2	57,231	3.6	19,337	4.0	—	—	87,670	4.7	330,090	2.7	339,810	2.8	97.1
11 埼玉	25,351	11.1	117,311	3.2	43,591	1.6	1,209	0.5	3,520	0.5	81,539	5.2	28,062	5.9	—	—	35,305	1.9	346,362	2.8	369,608	3.1	93.7
12 千葉	12,760	5.6	183,339	5.0	71,630	2.6	56,685	22.2	5,371	0.7	119,414	7.6	5,449	1.1	29,138	11.8	62,773	3.4	568,030	4.6	619,259	5.2	91.7
13 東京	8,702	3.8	136,277	3.7	74,076	2.7	26,357	10.3	11,930	1.5	26,224	1.7	9,084	1.9	—	—	9,667	0.5	307,324	2.5	288,029	2.4	106.7
14 神奈川	12,873	5.6	154,417	4.2	306,930	11.0	17,241	6.8	11,915	1.5	64,985	4.1	49,503	10.4	—	—	48,960	2.6	677,882	5.5	607,793	5.1	111.5
15 新潟	4,688	2.1	78,122	2.1	41,558	1.5	362	0.1	47,343	6.1	82,742	5.3	18,720	3.9	—	—	4,264	0.2	278,427	2.3	276,808	2.3	100.6
16 富山	6,437	2.8	2,763	0.1	24,538	0.9	70	0.0	124,428	15.9	2,306	0.1	—	—	20	0.0	13,857	0.7	175,679	1.4	169,558	1.4	103.6
17 石川	195	0.1	57,456	1.6	23,985	0.9	3	0.0	10,513	1.3	3,363	0.2	502	0.1	378	0.2	10,220	0.5	113,120	0.9	100,216	0.8	112.9
18 福井	284	0.1	465	0.0	18,984	0.7	—	—	4	0.0	3,823	0.2	—	—	268	0.1	228	0.0	24,057	0.2	24,351	0.2	98.8
19 山梨	254	0.1	5,648	0.2	8,397	0.3	—	—	—	—	999	0.1	464	0.1	—	—	877	0.0	16,742	0.1	15,605	0.1	107.3
20 長野	4,829	2.1	13,651	0.4	6,468	0.2	—	—	30,167	3.9	7,983	0.5	1,149	0.2	—	—	2,400	0.1	66,961	0.5	60,567	0.5	110.6
21 岐阜	5,408	2.4	195,654	5.4	150,431	5.4	30	0.0	4,541	0.6	22,636	1.4	13,787	2.9	—	—	75,954	4.1	480,971	3.9	455,868	3.8	105.5
22 静岡	17,511	7.7	159,185	4.4	106,787	3.8	—	—	6,290	0.8	33,974	2.2	7,791	1.6	—	—	102,185	5.5	446,351	3.6	414,996	3.5	107.6
23 愛知	36,738	16.1	814,679	22.3	803,399	28.8	66,534	26.1	58,788	7.5	331,221	21.0	136,680	28.6	42	0.0	489,972	26.3	2,828,893	23.1	2,713,228	22.6	104.3
24 三重	6,932	3.0	60,864	1.7	49,290	1.8	274	0.1	70,589	9.0	7,361	0.5	3,857	0.8	192	0.1	61,929	3.3	272,430	2.2	257,333	2.1	105.9
25 滋賀	679	0.3	77,606	2.1	73,468	2.6	12,880	5.0	25,960	3.3	5,721	0.4	18,619	3.9	80	0.0	64,713	3.5	292,505	2.4	289,068	2.4	101.2
26 京都	1,372	0.6	12,631	0.3	7,157	0.3	860	0.3	813	0.1	9,060	0.6	7,927	1.7	—	—	11,793	0.6	64,165	0.5	64,197	0.5	100.0
27 大阪	41,313	18.1	595,177	16.3	237,836	8.5	3,661	1.4	106,276	13.6	188,940	12.0	29,756	6.2	6,416	2.6	85,198	4.6	1,337,178	10.9	1,393,883	11.6	95.9
28 兵庫	18,825	8.2	284,532	7.8	206,068	7.4	26,457	10.4	123,743	15.8	185,344	11.8	17,790	3.7	73,827	30.0	82,001	4.4	1,063,144	8.7	1,051,311	8.8	101.1
29 奈良	2,892	1.3	53,768	1.5	24,113	0.9	94	0.0	14,779	1.9	22,238	1.4	3,968	0.8	—	—	2,057	0.1	124,531	1.0	135,967	1.1	91.6
30 和歌山	58	0.0	9,535	0.3	2,867	0.1	—	—	16,471	2.1	454	0.0	—	—	—	—	2,703	0.1	34,515	0.3	33,872	0.3	101.9
31 鳥取	438	0.2	18,898	0.5	31,046	1.1	—	—	—	—	362	0.0	1,629	0.3	—	—	—	—	55,154	0.4	48,824	0.4	113.0
32 島根	3,488	1.5	135	0.0	2,647	0.1	220	0.1	—	—	75	0.0	—	—	—	—	629	0.0	7,341	0.1	7,477	0.1	98.2
33 岡山	639	0.3	50,842	1.4	38,758	1.4	12	0.0	35,711	4.6	11,943	0.8	712	0.1	140	0.1	49,441	2.7	189,717	1.5	175,286	1.5	108.2
34 広島	1,788	0.8	73,610	2.0	36,135	1.3	32	0.0	465	0.1	29,760	1.9	21,943	4.6	—	—	113,064	6.1	284,360	2.3	278,527	2.3	102.1
35 山口	239	0.1	14,401	0.4	32,213	1.2	376	0.1	732	0.1	47,840	3.0	61	0.0	272	0.1	31,700	1.7	129,900	1.1	123,908	1.0	104.8
36 徳島	4	0.0	3,938	0.1	16,285	0.6	1,655	0.6	32,947	4.2	1,075	0.1	—	—	—	—	397	0.0	56,452	0.5	53,529	0.4	105.5
37 香川	72	0.0	3,089	0.1	2,779	0.1	—	—	6,226	0.8	1,995	0.1	—	—	—	—	74,012	4.0	89,675	0.7	70,785	0.6	126.7
38 愛媛	3	0.0	8,796	0.2	10,127	0.4	—	—	—	—	38,358	2.4	309	0.1	80	0.0	3,644	0.2	62,746	0.5	55,624	0.5	112.8
39 高知	323	0.1	12,368	0.3	8,978	0.3	24	0.0	1,064	0.1	362	0.0	1,124	0.2	—	—	884	0.0	25,127	0.2	24,505	0.2	102.5
40 福岡	1,690	0.7	82,552	2.3	67,115	2.4	—	—	2,081	0.3	60,320	3.8	8,388	1.8	32	0.0	91,880	4.9	327,996	2.7	309,108	2.6	106.1
41 佐賀	345	0.2	25,896	0.7	19,533	0.7	—	—	554	0.1	297	0.0	12	0.0	48,120	19.5	5,445	0.3	101,108	0.8	91,310	0.8	110.7
42 長崎	136	0.1	4,263	0.1	6,183	0.2	137	0.1	2,874	0.4	3,433	0.2	—	—	—	—	28,776	1.5	54,858	0.4	51,801	0.4	105.9
43 熊本	—	—	26,793	0.7	6,246	0.2	—	—	—	—	2,913	0.2	5,218	1.1	368	0.1	19,685	1.1	63,939	0.5	49,083	0.4	130.3
44 大分	—	—	9,950	0.3	5,226	0.2	—	—	—	—	965	0.1	2,643	0.6	—	—	12,362	0.7	33,238	0.3	37,121	0.3	89.5
45 宮崎	29	0.0	869	0.0	1,966	0.1	—	—	—	—	60	0.0	13,156	2.8	—	—	5,490	0.3	21,570	0.2	18,064	0.2	119.4
46 鹿児島	180	0.1	22	0.0	1,006	0.0	—	—	—	—	208	0.0	—	—	—	—	1,172	0.1	2,965	0.0	2,132	0.0	139.1
47 沖縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	496	0.0	501	0.0	601	0.0	83.4
合計	228,377	100.0	3,654,745	100.0	2,792,001	100.0	255,126	100.0	780,948	100.0	1,573,841	100.0	477,940	100.0	246,159	100.0	1,864,986	100.0	12,258,490	100.0	12,013,683	100.0	102.0

③ 2017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	16 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	-	1,070	2,440	3,510	17,921	1,889	23,320	32,935	70.8
	土 木 用	879	3,537	8,612	12,149	99,169	24,193	136,390	127,960	106.6
	そ の 他 建 設 用	4	2,089	24,695	26,784	190,239	2,278	219,305	232,260	94.4
	小 計	883	6,696	35,747	42,443	307,329	28,360	379,015	393,155	96.4
産 業 機 械 用	13,227	508,993	553,029	1,062,022	498,268	58,886	1,632,403	1,538,202	106.1	
電 気 機 械 用	5,682	10,397	6,918	17,315	83,955	17	106,969	103,839	103.0	
家庭用・事務用・機器用	16,219	8,989	3,674	12,663	140,260	5	169,147	170,544	99.2	
船 舶 用	4	14,382	7,898	22,280	148,881	5,895	177,060	108,351	163.4	
自 動 車 用	58,318	1,145,044	1,190,068	2,335,112	2,094,926	100,447	4,588,803	4,423,449	103.7	
鉄 道 車 両 用	-	1,556	1,294	2,850	18,198	822	21,870	18,434	118.6	
そ の 他 輸 送 機 械 用	37	6,838	4,995	11,833	3,040	19	14,929	13,824	108.0	
容 器 用	1	10,003	10,177	20,180	11,887	262	32,330	32,550	99.3	
そ の 他 諸 製 品 用	5,780	16,167	15,202	31,369	19,646	703	57,498	58,622	98.1	
計	100,151	1,729,065	1,829,002	3,558,067	3,326,390	195,416	7,180,024	6,860,970	104.7	
次 工 程 用	線 材 二 次 品 用	4,682	566,567	258,946	825,513	582,666	-	1,412,861	1,520,055	92.9
	み が き 棒 鋼 用	644	244,275	96,040	340,315	104,635	-	445,594	461,602	96.5
	ホルツナットリベットねじ釘用	671	261,053	74,781	335,834	7,028	-	343,533	354,092	97.0
	ば ね 用	12,312	39,480	52,391	91,871	177,005	-	281,188	253,453	110.9
	歯 車 用	-	727	2,787	3,514	2,588	-	6,102	6,028	101.2
	鍛 工 品 用	2,071	126,322	103,162	229,484	23,923	62	255,540	270,824	94.4
	軸 受 用	6,192	122,644	138,589	261,233	515,366	5,651	788,442	767,095	102.8
	切 削 工 具 用	6,492	127	1,275	1,402	19,059	-	26,953	25,453	105.9
	金 型 用	26,237	28,185	1,318	29,503	424	-	56,164	47,488	118.3
	そ の 他 次 工 程 用	9,697	57,220	10,805	68,025	35,474	2,677	115,873	105,078	110.3
計	68,998	1,446,600	740,094	2,186,694	1,468,168	8,390	3,732,250	3,811,168	97.9	
最終用途不明の再加工用	-	3,360	412	3,772	3,549	-	7,321	6,918	105.8	
販 売 業 者 向	59,216	475,615	222,449	698,064	537,711	43,562	1,338,553	1,334,390	100.3	
内 需 計	228,365	3,654,640	2,791,957	6,446,597	5,335,818	247,368	12,258,148	12,013,446	102.0	
輸 出	112,754	998,732	689,943	1,688,675	3,588,311	974,042	6,363,782	7,409,632	85.9	
合 計	341,119	4,653,372	3,481,900	8,135,272	8,924,129	1,221,410	18,621,930	19,423,078	95.9	
非 報 告 者 向	23,599	4,111	2,142	6,253	264,868	36,694	331,414	286,559	115.7	
累 計	364,718	4,657,483	3,484,042	8,141,525	9,188,997	1,258,104	18,953,344	19,709,637	96.2	
報 告 者 間 取 引	6,030	194,629	22,033	216,662	196,730	21,602	441,024	341,537	129.1	

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		16年度		前年度比
建設用		-	-	879	0.8	-	-	4	0.1	883	0.4	680	0.4	129.9
産業機械用		2,512	2.5	7,593	6.6	145	1.4	2,977	97.2	13,227	5.8	8,007	4.1	165.2
電気機械用		5,482	5.5	200	0.2	-	-	-	-	5,682	2.5	4,660	2.4	121.9
家庭用・事務用・機器用		4,034	4.0	11,846	10.3	339	3.4	-	-	16,219	7.1	13,799	7.1	117.5
船舶用		-	-	4	0.0	-	-	-	-	4	0.0	9	0.0	44.4
自動車用		38,096	38.1	19,990	17.3	232	2.3	-	-	58,318	25.5	35,156	18.2	165.9
鉄道車両用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用		25	0.0	10	0.0	2	0.0	-	-	37	0.0	30	0.0	123.3
容器用		-	-	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0	-	-	-
その他諸製品用		3,755	3.8	2,025	1.8	-	-	-	-	5,780	2.5	5,596	2.9	103.3
計		53,904	54.0	42,548	36.9	718	7.1	2,981	97.3	100,151	43.9	67,937	35.2	147.4
次 工 程 用	線材二次品用	3,800	3.8	882	0.8	-	-	-	-	4,682	2.1	4,300	2.2	108.9
	みがき棒鋼用	394	0.4	206	0.2	44	0.4	-	-	644	0.3	591	0.3	109.0
	ボルトナットリベットねじ釘用	622	0.6	-	-	49	0.5	-	-	671	0.3	771	0.4	87.0
	ばね用	12,003	12.0	309	0.3	-	-	-	-	12,312	5.4	11,318	5.9	108.8
	鍛工品用	158	0.2	1,913	1.7	-	-	-	-	2,071	0.9	2,056	1.1	100.7
	軸受用	4,752	4.8	796	0.7	644	6.4	-	-	6,192	2.7	5,179	2.7	119.6
	切削工具用	196	0.2	1,306	1.1	4,990	49.5	-	-	6,492	2.8	6,176	3.2	105.1
	金型用	798	0.8	25,176	21.8	263	2.6	-	-	26,237	11.5	26,157	13.5	100.3
	その他次工程用	7,972	8.0	1,314	1.1	411	4.1	-	-	9,697	4.2	8,961	4.6	108.2
計	30,695	30.7	31,902	27.7	6,401	63.5	-	-	68,998	30.2	65,509	33.9	105.3	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向	15,263	15.3	40,902	35.5	2,969	29.4	82	2.7	59,216	25.9	59,690	30.9	99.2	
内需計	99,862	100.0	115,352	100.0	10,088	100.0	3,063	100.0	228,365	100.0	193,136	100.0	118.2	
輸出	66,999	(40.2)	37,987	(24.8)	5,442	(35.0)	2,326	(43.2)	112,754	(33.1)	90,990	(32.0)	123.9	
合計	166,861	(100.0)	153,339	(100.0)	15,530	(100.0)	5,389	143	341,119	(100.0)	284,126	(100.0)	120.1	
非報告者向	18,133		2,879		22		2,565		23,599		11,976		197.1	
累計	184,994		156,218		15,552		7,954		364,718		296,102		123.2	
報告者間取引	6,038		-8		-		-		6,030		6,366		94.7	

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		16年度		前年度比	
建設用	-	-	152	0.0	96,902	6.2	63	0.0	30,970	12.6	176,900	9.5	2,342	1.7	307,329	5.8	317,226	6.1	96.9	
産業機械用	2,572	1.0	28,066	3.6	145,669	9.3	62,612	13.1	-	-	224,735	12.1	34,614	25.3	498,268	9.3	496,585	9.6	100.3	
電気機械用	-	-	75	0.0	79,271	5.0	52	0.0	-	-	3,707	0.2	850	0.6	83,955	1.6	83,295	1.6	100.8	
家庭用・事務用・機器用	62	0.0	1,123	0.1	138,054	8.8	590	0.1	-	-	431	0.0	-	-	140,260	2.6	144,813	2.8	96.9	
船舶用	-	-	424	0.1	48,305	3.1	1,206	0.3	-	-	98,383	5.3	563	0.4	148,881	2.8	81,814	1.6	182.0	
自動車用	19,042	7.5	81,754	10.5	387,605	24.6	285,213	59.7	-	-	1,274,214	68.3	47,098	34.4	2,094,926	39.3	1,945,571	37.4	107.7	
鉄道車両用	252	0.1	4,674	0.6	6,933	0.4	-	-	-	-	6,339	0.3	-	-	18,198	0.3	15,352	0.3	118.5	
その他輸送機械用	-	-	-	-	1,774	0.1	42	0.0	-	-	374	0.0	850	0.6	3,040	0.1	3,363	0.1	90.4	
容器用	996	0.4	505	0.1	3,787	0.2	533	0.1	-	-	408	0.0	5,658	4.1	11,887	0.2	14,370	0.3	82.7	
その他諸製品用	601	0.2	391	0.1	18,314	1.2	286	0.1	-	-	54	0.0	-	-	19,646	0.4	21,503	0.4	91.4	
計	23,525	9.2	117,164	15.0	926,614	58.9	350,597	73.4	30,970	12.6	1,785,545	95.7	91,975	67.2	3,326,390	62.3	3,123,892	60.1	106.5	
次工程用	線材二次品用	87,804	34.4	41,864	5.4	126,241	8.0	48,940	10.2	215,189	87.4	25,770	1.4	36,858	26.9	582,666	10.9	612,955	11.8	95.1
	みがき棒鋼用	17,237	6.8	3,820	0.5	14,332	0.9	60,716	12.7	-	-	2,470	0.1	6,060	4.4	104,635	2.0	107,156	2.1	97.6
	ホルツナットリベットねじ釘用	30	0.0	1,112	0.1	3,431	0.2	1,925	0.4	-	-	530	0.0	-	-	7,028	0.1	16,531	0.3	42.5
	ばね用	124,220	48.7	52,701	6.7	82	0.0	-	0.0	-	-	-	-	2	0.0	177,005	3.3	158,830	3.1	111.4
	鍛工品用	106	0.0	12,425	1.6	1,970	0.1	6,555	1.4	-	-	1,539	0.1	1,328	1.0	23,923	0.4	27,096	0.5	88.3
	軸受用	1,620	0.6	508,726	65.1	4,865	0.3	155	0.0	-	-	-	-	-	-	515,366	9.7	508,340	9.8	101.4
	その他次工程用	303	0.1	21,127	2.7	29,531	1.9	2,592	0.5	-	-	3,992	0.2	-	-	57,545	1.1	53,058	1.0	108.5
計	231,320	90.7	641,775	82.2	180,452	11.5	120,883	25.3	215,189	87.4	34,301	1.8	44,248	32.3	1,468,168	27.5	1,483,966	28.5	98.9	
最終使途不明の再加工用	-	-	43	0.0	2,924	0.2	-	-	-	-	19	0.0	563	0.4	3,549	0.1	4,124	0.1	86.1	
販売業者向	282	0.1	21,992	2.8	463,833	29.5	6,447	1.3	-	-	45,024	2.4	133	0.1	537,711	10.1	586,573	11.3	91.7	
内需計	255,127	100.0	780,974	100.0	1,573,823	100.0	477,927	100.0	246,159	100.0	1,864,889	100.0	136,919	100.0	5,335,818	100.0	5,198,555	100.0	102.6	
輸出	83,951	(24.8)	277,693	(26.2)	814,410	(34.1)	182,219	(27.6)	154,518	(38.6)	2,002,155	(51.8)	73,365	(34.9)	3,588,311	(40.2)	3,924,909	(43.0)	91.4	
合計	339,078	(100.0)	1,058,667	(100.0)	2,388,233	(100.0)	660,146	(100.0)	400,677	(100.0)	3,867,044	(100.0)	210,284	(100.0)	8,924,129	(100.0)	9,123,464	(100.0)	97.8	
非報告者向	-	-	146	-	208,506	-	-	-	-	-	56,216	-	-	-	264,868	-	233,885	-	113.2	
累計	339,078	-	1,058,813	-	2,596,739	-	660,146	-	400,677	-	3,923,260	-	210,284	-	9,188,997	-	9,357,349	-	98.2	
報告者間取引	4,173	-	-	-	81,154	-	-	-	-	-	109,683	-	1,720	-	196,730	-	124,269	-	158.3	

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		16 年 度		前年度比	
建 設 用	26,704	4.0	64,993	7.6	5,205	10.1	96,902	6.2	103,535	6.6	93.6	
産 業 機 械 用	35,106	5.3	100,160	11.7	10,403	20.1	145,669	9.3	147,807	9.5	98.6	
(内)化学機械用	164	0.0	9,298	1.1	1,767	3.4	11,229	0.7	14,338	0.9	78.3	
電 気 機 械 用	56,442	8.5	22,794	2.7	35	0.1	79,271	5.0	79,856	5.1	99.3	
家 庭 用 業 務 用 機 器 用	精 密 機 械	3,584	0.5	3,034	0.4	101	0.2	6,719	0.4	7,082	0.5	94.9
	家 具	135	0.0	9	0.0	-	-	144	0.0	85	0.0	169.4
	厨 房 器 具 (業 務 用)	44,946	6.7	5,506	0.6	305	0.6	50,757	3.2	52,812	3.4	96.1
	(家 庭 用)	11,243	1.7	12,831	1.5	-	-	24,074	1.5	23,599	1.5	102.0
	台 所 及 び 食 卓 用 品	3,446	0.5	3,614	0.4	-	-	7,060	0.4	8,804	0.6	80.2
	ガ ス 器 具 ・ 石 油 器 具	28,271	4.2	8,410	1.0	45	0.1	36,726	2.3	38,322	2.5	95.8
	刃 物	342	0.1	38	0.0	-	-	380	0.0	354	0.0	107.3
	そ の 他	8,651	1.3	3,527	0.4	16	0.0	12,194	0.8	11,619	0.7	104.9
小 計	100,618	15.1	36,969	4.3	467	0.9	138,054	8.8	142,677	9.1	96.8	
船 舶 用	405	0.1	47,055	5.5	845	1.6	48,305	3.1	39,746	2.5	121.5	
自 動 車 用	314,490	47.2	57,941	6.8	15,174	29.3	387,605	24.6	365,397	23.4	106.1	
鉄 道 車 両 用	16	0.0	6,823	0.8	94	0.2	6,933	0.4	4,961	0.3	139.8	
そ の 他 輸 送 機 械 用	1,175	0.2	599	0.1	-	-	1,774	0.1	2,085	0.1	85.1	
容 器 用	1,064	0.2	2,723	0.3	-	-	3,787	0.2	4,842	0.3	78.2	
そ の 他 諸 製 品 用	3,876	0.6	12,928	1.5	1,510	2.9	18,314	1.2	18,390	1.2	99.6	
計	539,896	81.1	352,985	41.2	33,733	65.2	926,614	58.9	909,296	58.2	101.9	
次 工 程 用	48,549	7.3	125,908	14.7	5,995	11.6	180,452	11.5	169,490	10.9	106.5	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工	329	0.0	2,007	0.2	588	1.1	2,924	0.2	3,531	0.2	82.8	
販 売 業 者 向	77,273	11.6	375,100	43.8	11,460	22.1	463,833	29.5	479,386	30.7	96.8	
内 需 計	666,047	100.0	856,000	100.0	51,776	100.0	1,573,823	100.0	1,561,703	100.0	100.8	
輸 出	457,222	(40.7)	209,883	(19.7)	147,305	(74.0)	814,410	(34.1)	856,402	(35.4)	95.1	
合 計	1,123,269	(100.0)	1,065,883	(100.0)	199,081	(100.0)	2,388,233	(100.0)	2,418,105	(100.0)	98.8	
非 報 告 者 向	81,688		124,869		1,949		208,506		182,861		114.0	
累 計	1,204,957		1,190,752		201,030		2,596,739		2,600,966		99.8	
報 告 者 間 取 引	33,681		47,473		-		81,154		28,520		284.6	

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		16 年 度		前年度比	
建 設 用	建 築 用	13,004	0.8	2,768	2.8	-	-	15,772	0.8	20,851	1.2	75.6	
	橋 梁	33,800	2.0	49,667	50.8	-	-	83,467	4.5	76,414	4.3	109.2	
	土 木 用	タ ン ク	4,374	0.3	659	0.7	409	0.6	5,442	0.3	9,596	0.5	56.7
		鉄 塔	135	0.0	180	0.2	-	-	315	0.0	639	0.0	49.3
		そ の 他 土 木	6,988	0.4	2,086	2.1	-	-	9,074	0.5	3,482	0.2	260.6
		計	45,297	2.7	52,592	53.8	409	0.6	98,298	5.3	90,131	5.1	109.1
		そ の 他 建 設 用	61,362	3.6	1,468	1.5	-	-	62,830	3.4	69,398	3.9	90.5
		小 計	119,663	7.1	56,828	58.2	409	0.6	176,900	9.5	180,380	10.2	98.1
		産 業 機 械 用	211,900	12.5	9,623	9.9	3,212	4.5	224,735	12.1	242,568	13.7	92.6
		電 気 機 械 用	3,488	0.2	199	0.2	20	0.0	3,707	0.2	2,524	0.1	146.9
	家庭用・業務用・機器用	431	0.0	-	-	-	-	431	0.0	402	0.0	107.2	
	船 舶 用	30,136	1.8	859	0.9	67,388	94.4	98,383	5.3	40,041	2.3	245.7	
	自 動 車 用	1,251,047	73.8	23,167	23.7	-	-	1,274,214	68.3	1,171,956	66.3	108.7	
	鉄 道 車 両 用	1,501	0.1	4,838	5.0	-	-	6,339	0.3	5,963	0.3	106.3	
	そ の 他 輸 送 機 械 用	362	0.0	12	0.0	-	-	374	0.0	535	0.0	69.9	
	容 器 用	121	0.0	-	0.0	287	0.4	408	0.0	347	0.0	117.6	
	そ の 他 諸 製 品 用	25	0.0	-	-	29	0.0	54	0.0	1,008	0.1	5.4	
	計	1,618,674	95.4	95,526	97.8	71,345	100.0	1,785,545	95.7	1,645,724	93.2	108.5	
次	線 材 二 次 品 用	25,304	1.5	466	0.5	-	-	25,770	1.4	54,268	3.1	47.5	
工 程 用	ボルトナットリベットねじ釘用	486	0.0	44	0.0	-	-	530	0.0	8,242	0.5	6.4	
	鍛 工 品 用	1,539	0.1	-	-	-	-	1,539	0.1	5,863	0.3	26.2	
	そ の 他 次 工 程 用	6,443	0.4	19	0.0	-	-	6,462	0.3	4,795	0.3	134.8	
	計	33,772	2.0	529	0.5	-	-	34,301	1.8	73,168	4.1	46.9	
	最終用途不明の再加工用	8	0.0	-	-	11	0.0	19	0.0	100	0.0	19.0	
	販 売 業 者 向	43,394	2.6	1,630	1.7	-	0.0	45,024	2.4	47,509	2.7	94.8	
	内 需 計	1,695,848	100.0	97,685	100.0	71,356	100.0	1,864,889	100.0	1,766,501	100.0	105.6	
	輸 出	1,873,006	(52.5)	52,495	(35.0)	76,654	(51.8)	2,002,155	(51.8)	2,248,025	(56.0)	89.1	
	合 計	3,568,854	(100.0)	150,180	(100.0)	148,010	(100.0)	3,867,044	(100.0)	4,014,526	(100.0)	96.3	
	非 報 告 者 向	56,216		-		-		56,216		50,872		110.5	
	累 計	3,625,070		150,180		148,010		3,923,260		4,065,398		96.5	
	報 告 者 間 取 引	109,340		343		-		109,683		90,742		120.9	

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		16年 度		前年度比
建設用	建 築 用	299	0.4	1,422	2.0	168	0.2	-	-	1,889	0.8	1,889	0.8	100.0
	土 木 用	1,073	1.3	1,431	2.0	21,689	30.3	-	-	24,193	9.8	24,193	10.0	100.0
	そ の 他 建 設 用	520	0.6	58	0.1	1,700	2.4	-	-	2,278	0.9	2,278	0.9	100.0
	小 計	1,892	2.2	2,911	4.1	23,557	32.9	-	-	28,360	11.5	28,360	11.7	100.0
産 業 機 械 用		19,313	22.6	31,145	43.4	8,415	11.8	13	0.1	58,886	23.8	55,767	23.0	105.6
電 気 機 械 用		6	0.0	6	0.0	-	-	5	0.0	17	0.0	14	0.0	121.4
家庭用・事務用・機器用		3	0.0	2	0.0	-	-	-	-	5	0.0	5	0.0	-
船 舶 用		1,444	1.7	1,637	2.3	2,814	3.9	-	-	5,895	2.4	5,165	2.1	114.1
自 動 車 用		22,161	26.0	23,217	32.3	36,367	50.8	18,702	99.8	100,447	40.6	98,959	40.9	101.5
鉄 道 車 両 用		699	0.8	-	-	123	0.2	-	-	822	0.3	776	0.3	105.9
そ の 他 輸 送 機 械 用		5	0.0	14	0.0	-	-	-	-	19	0.0	19	0.0	100.0
容 器 用		113	0.1	149	0.2	-	-	-	-	262	0.1	262	0.1	100.0
そ の 他 諸 製 品 用		624	0.7	59	0.1	15	0.0	5	0.0	703	0.3	710	0.3	99.0
計		46,260	54.2	59,140	82.4	71,291	99.6	18,725	100.0	195,416	79.0	190,037	78.5	102.8
次 工 程 用		539	0.6	7,818	10.9	33	0.0	-	-	8,390	3.4	8,383	3.5	100.1
最終使途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販 売 業 者 向		38,483	45.1	4,834	6.7	236	0.3	9	0.0	43,562	17.6	43,520	18.0	100.1
内 需 計		85,282	100.0	71,792	100.0	71,560	100.0	18,734	100.0	247,368	100.0	241,940	100.0	102.2
輸 出		2,978	(3.4)	424,017	(85.5)	546,789	(88.4)	258	(1.4)	974,042	(79.7)	1,261,516	(83.9)	77.2
合 計		88,260	(100.0)	495,809	(100.0)	618,349	(100.0)	18,992	(100.0)	1,221,410	(100.0)	1,503,456	(100.0)	81.2
非 報 告 者 向		24,054		11,953		687		-		36,694		36,509		100.5
累 計		112,314		507,762		619,036		18,992		1,258,104		1,539,965		81.7
報 告 者 間 取 引		-		-		21,602		-		21,602		21,692		99.6

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 2017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、%)

				2016年度					2017年度					17/16
				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	6,528.2	53.1	7,910.7	14,438.8	31.8	6,511.2	54.4	7,929.8	14,441.0	31.9	100.0		
	土木用	2,333.4	11.4	1,692.4	4,025.8	8.9	2,310.3	11.7	1,706.2	4,016.5	8.9	99.8		
	その他建設用	2,612.5	6.4	952.3	3,564.8	7.8	2,599.3	6.4	934.4	3,533.6	7.8	99.1		
	計	11,474.1	70.8	10,555.3	22,029.4	48.5	11,420.7	72.5	10,570.4	21,991.1	48.5	99.8		
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 二次製品用 その他	産業機械用	1,565.6	6.7	1,005.8	2,571.4	5.7	1,635.2	6.8	996.2	2,631.4	5.8	102.3		
	電気機械用	1,536.0	4.3	644.1	2,180.1	4.8	1,648.5	3.9	568.6	2,217.2	4.9	101.7		
	家庭用・業務用・機器用	414.2	2.1	311.8	725.9	1.6	422.8	1.9	273.7	696.5	1.5	95.9		
	船舶用	3,872.2	0.9	135.8	4,008.0	8.8	3,591.5	1.0	138.6	3,730.1	8.2	93.1		
	自動車用	8,786.3	7.5	1,117.0	9,903.3	21.8	9,128.1	7.0	1,014.3	10,142.4	22.4	102.4		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	62.9	0.9	135.2	198.0	0.4	64.8	0.9	126.8	191.6	0.4	96.8		
	容器用	961.0	2.0	300.1	1,261.1	2.8	915.0	1.9	279.8	1,194.8	2.6	94.7		
	二次製品用	1,582.2	0.8	113.8	1,696.1	3.7	1,588.5	0.5	68.1	1,656.6	3.7	97.7		
その他	290.5	3.9	584.1	874.6	1.9	300.9	3.7	544.3	845.2	1.9	96.6			
合計				30,544.8	100.0	14,903.1	45,447.9	100.0	30,716.2	100.0	14,580.7	45,296.8	100.0	99.7
販売業者向 (カバー率修正済)						14,655.5					14,832.5			
問屋・特約店在庫増減						-247.6					251.9			

(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)	
建設用	建築用 土木建設用 その他建設用 計	1,020.2	78.1	2,032.7	3,052.9	81.3	185.4	88.2	269.4	454.8	74.6
		73.6	17.1	445.1	518.7	13.8	117.9	3.4	10.4	128.3	21.1
		50.8	2.2	57.3	108.1	2.9	*	2.9	8.9	8.9	1.5
		1,144.7	97.4	2,535.0	3,679.7	98.0	303.4	94.5	288.6	592.0	97.1
	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	33.8	35.3	0.9	0.6	3.8	11.6	12.2	2.0
		-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	1.0	0.2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.1	0.3	7.8	12.9	0.3	-	0.2	0.6	0.6	0.1
		0.3	0.1	2.6	2.9	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.1
		0.1	0.1	2.6	2.7	0.1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-
		0.1	0.8	20.8	20.9	0.6	-	1.1	3.4	3.4	0.6
	合計	1,151.9	100.0	2,602.7	3,754.6	100.0	304.0	100.0	305.4	609.4	100.0
	販売業者向 (カバー率修正済)			2,605.6					304.9		
	問屋・特約店在庫増減			2.9					-0.5		

(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)	
建設用	建築用 土木建設用 その他建設用 計	27.4	60.2	604.0	631.4	44.9	3,118.5	72.7	2,189.5	5,308.0	72.4
		33.4	11.6	116.4	149.8	10.7	696.2	22.9	689.7	1,385.9	18.9
		53.2	5.9	59.2	112.4	8.0	497.1	3.1	93.4	590.4	8.1
		113.9	77.7	779.6	893.6	63.6	4,311.7	98.7	2,972.6	7,284.3	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	4.1	14.0	140.5	144.6	10.3	*	0.2	6.0	6.0	0.1
		0.1	0.8	8.0	8.2	0.6	-	-	-	-	-
		-	0.3	3.0	3.0	0.2	-	-	-	-	-
		229.8	1.3	13.0	242.8	17.3	-	-	-	-	-
		45.0	0.7	7.0	52.0	3.7	-	-	-	-	-
		3.5	0.7	7.0	10.5	0.7	-	-	-	-	-
		0.3	0.8	8.0	8.3	0.6	-	-	-	-	-
		0.2	-	-	0.2	0.0	8.8	0.3	9.0	17.9	0.2
		5.7	3.7	37.1	42.9	3.0	-	0.8	24.1	24.1	0.3
	合計	402.5	100.0	1,003.4	1,405.9	100.0	4,320.6	100.0	3,011.7	7,332.3	100.0
	販売業者向 (カバー率修正済)			1,022.0					3,062.3		
	問屋・特約店在庫増減			18.6					50.6		

(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	土木用	その他建設用	計	29.3	20.1	122.7	152.0	7.1	4.4	5.6	25.0	29.4	1.0					
					5.3	4.0	24.4	29.7	1.4	1.5	1.1	4.9	6.4	0.2					
					45.7	7.6	46.4	92.1	4.3	30.0	6.0	26.8	56.8	2.0					
					80.3	31.7	193.5	273.8	12.8	35.9	12.7	56.8	92.7	3.3					
	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		90.0	6.5	39.7	129.7	6.1	114.4	5.5	24.6	138.9	4.9
					94.8	10.6	64.7	159.5	7.5	169.9	19.9	88.9	258.8	9.2					
					12.3	6.5	39.7	52.0	2.4	113.9	14.7	65.7	179.6	6.4					
					*	-	-	*	0.0	-	-	-	-	-					
					1,200.8	27.9	170.3	1,371.1	64.3	1,654.3	31.8	142.1	1,796.4	63.7					
					12.7	3.2	19.5	32.2	1.5	8.3	1.4	6.3	14.6	0.5					
					30.7	0.5	3.1	33.8	1.6	184.0	1.8	8.0	192.0	6.8					
					0.6	0.3	1.8	2.4	0.1	47.4	-	-	47.4	1.7					
					0.2	12.8	78.1	78.3	3.7	45.7	12.2	54.5	100.2	3.6					
					1,522.4	100.0	610.4	2,132.9	100.0	2,373.7	100.0	446.9	2,820.6	100.0					
							632.9					472.3							
							22.5					25.4							

(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	土木用	その他建設用	計	42.8	70.3	61.6	104.4	29.4	317.4	34.3	107.9	425.3	6.9					
					14.8	0.1	0.1	14.9	4.2	25.6	1.2	3.8	29.4	0.5					
					168.2	3.7	3.2	171.5	48.4	880.7	6.9	21.7	902.4	14.7					
					225.9	74.1	64.9	290.8	82.0	1,223.7	42.4	133.4	1,357.1	22.2					
	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	容器製品用	その他		3.4	2.5	2.2	5.6	1.6	65.8	7.0	22.0	87.8	1.4
					13.2	9.3	8.1	21.4	6.0	349.2	17.6	55.4	404.6	6.6					
					5.3	11.8	10.3	15.7	4.4	126.3	6.7	21.1	147.3	2.4					
					*	-	-	*	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.0					
					2.2	0.9	0.8	3.0	0.8	3,981.8	13.9	43.7	4,025.6	65.7					
					*	-	-	*	0.0	6.5	1.1	3.5	10.0	0.2					
					0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	14.5	2.1	6.6	21.1	0.3					
					-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.0					
					16.5	1.1	1.0	17.4	4.9	41.8	9.0	28.3	70.1	1.1					
					266.9	100.0	87.6	354.5	100.0	5,809.6	100.0	314.6	6,124.3	100.0					
							100.1					359.0							
							12.5					44.3							

(単位：1,000トン、%)

					電気亜鉛めっき鋼板					ブリキ						
					使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		計 (a)+(b)		使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		計 (a)+(b)	
						構成比		構成比			構成比		構成比		構成比	
建設用	建築用	土木	その他	建設用	17.1	13.2	18.3	35.4	5.2	-	0.2	*	*	0.0		
					2.6	-	-	2.6	0.4	*	-	-	*	0.0		
					62.2	4.7	6.5	68.7	10.0	*	-	-	*	0.0		
				計	81.8	17.9	24.9	106.7	15.6	0.1	0.2	*	0.1	0.0		
	産業機械	電気機械	家庭用・業務用	機器用	37.4	4.8	6.7	44.1	6.4	5.4	0.1	*	5.4	2.1		
					223.1	41.4	57.5	280.6	40.9	4.7	6.1	*	4.7	1.8		
					65.1	16.9	23.5	88.5	12.9	0.2	11.7	*	0.2	0.1		
					-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-		
					107.8	6.7	9.3	117.1	17.1	0.1	-	-	0.1	0.0		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					12.8	1.0	1.4	14.2	2.1	249.4	77.9	0.3	249.7	95.3		
					8.2	-	-	8.2	1.2	0.8	0.3	*	0.8	0.3		
					10.1	11.2	15.6	25.7	3.7	0.8	3.7	*	0.9	0.3		
				合計	546.4	100.0	138.9	685.3	100.0	261.5	100.0	0.4	261.9	100.0		
				販売業者向			158.7					0.1				
				(カバー率修正済)												
				問屋・特約店在庫増減			19.8					-0.3				

(単位：1,000トン、%)

					継目無鋼管					ガス管(配管用)						
					使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		計 (a)+(b)		使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		計 (a)+(b)	
						構成比		構成比			構成比		構成比		構成比	
建設用	建築用	土木	その他	建設用	4.7	9.6	5.7	10.4	8.7	1.6	49.6	90.7	92.3	28.7		
					7.2	5.5	3.3	10.5	8.8	37.0	7.1	13.0	50.0	15.6		
					0.6	7.4	4.4	5.0	4.2	8.0	10.8	19.7	27.7	8.6		
				計	12.5	22.5	13.3	25.8	21.7	46.6	67.5	123.4	170.0	52.9		
	産業機械	電気機械	家庭用・業務用	機器用	26.6	51.2	30.3	56.9	47.9	9.4	16.1	29.4	38.9	12.1		
					*	1.8	1.1	1.1	0.9	1.8	1.3	2.4	4.2	1.3		
					*	0.5	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.5	1.4	0.4		
					12.7	5.5	3.3	15.9	13.4	60.0	7.3	13.3	73.3	22.8		
					4.5	5.1	3.0	7.5	6.3	0.4	1.6	2.9	3.3	1.0		
					*	4.9	2.9	2.9	2.4	*	0.4	0.7	0.8	0.2		
					0.8	-	-	0.8	0.7	-	0.4	0.7	0.7	0.2		
					2.2	1.3	0.8	3.0	2.5	3.8	-	-	3.8	1.2		
					0.3	7.2	4.3	4.6	3.9	15.5	5.1	9.3	24.8	7.7		
				合計	59.6	100.0	59.2	118.8	100.0	138.4	100.0	182.8	321.2	100.0		
				販売業者向			58.3					180.1				
				(カバー率修正済)												
				問屋・特約店在庫増減			-0.9					-2.7				

(単位：1,000ト、%)

		その他管(その他用)					その他				
		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	175.4	69.5	1,097.1	1,272.4	50.5	123.1	-	-	123.1	2.7
	土木建設用	348.7	7.5	118.4	467.1	18.5	366.1	1.1	7.2	373.3	8.2
	その他建設用	100.2	4.6	72.6	172.8	6.9	498.5	36.1	227.8	726.2	16.0
	計	624.2	81.6	1,288.1	1,912.3	75.8	987.6	37.3	235.0	1,222.6	27.0
	産業機械用	26.7	8.9	140.5	167.2	6.6	57.9	-	-	57.9	1.3
	電気機械用	*	0.7	11.0	11.1	0.4	667.5	13.9	87.4	754.9	16.6
	家庭用・業務用・機器用	9.2	2.2	34.7	43.9	1.7	86.8	-	-	86.8	1.9
	船舶用	23.0	1.4	22.1	45.1	1.8	0.9	-	-	0.9	0.0
	自動車用	225.0	1.3	20.5	245.5	9.7	204.3	10.5	66.3	270.6	6.0
	鉄道車両・その他輸送用機械用	2.1	0.8	12.6	14.7	0.6	0.2	-	-	0.2	0.0
	容器用品用	2.2	0.4	6.3	8.5	0.3	398.0	31.5	198.5	596.5	13.2
	二次製品の	26.3	0.1	1.6	27.8	1.1	1,410.8	6.9	43.5	1,454.3	32.1
	その他	4.5	2.6	41.0	45.5	1.8	90.9	-	-	90.9	2.0
	合計	943.3	100.0	1,578.5	2,521.8	100.0	3,904.9	100.0	630.7	4,535.5	100.0
	販売業者向			1,555.1					647.3		
	(カバー率修正済)										
	問屋・特約店在庫増減			-23.4					16.7		

② 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

(単位：1,000t、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		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・機器用	-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・その他輸送機械用	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		販売業者向分解		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		合計		使途判明分		販売業者向分解		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	受注量	構成比	(推計)	構成比	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	構成比	受注量	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・機器用	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・その他輸送機械用	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。

2017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		販売業者向分解		合計		使途判明分の		販売業者向分解		合計		使途判明分の		販売業者向分解		合計		使途判明分の		販売業者向分解		合計		使途判明分の		販売業者向分解		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	331.9	50.5	199.3	58.6	531.2	53.3	377.1	31.4	330.8	53.9	707.9	39.0	2,551.6	30.1	2,260.9	50.5	4,812.5	37.1	818.3	11.3	855.9	49.6	1,674.2	18.7	268.7	35.1	483.9	64.7	752.6	49.7
	土木用	101.7	15.5	69.7	20.5	171.4	17.2	200.0	16.7	75.6	12.3	275.6	15.2	614.1	7.2	543.7	12.1	1,157.8	8.9	508.4	7.0	75.9	4.4	584.3	6.5	88.3	11.5	55.0	7.4	143.3	9.5
	その他建設用	90.5	13.8	22.4	6.6	112.9	11.3	100.5	8.4	83.9	13.7	184.4	10.2	1,099.7	13.0	312.2	7.0	1,411.9	10.9	318.7	4.4	80.2	4.6	398.9	4.5	87.8	11.5	76.6	10.2	164.4	10.9
	計	524.1	79.8	291.4	85.6	815.5	81.8	677.6	56.4	490.3	79.9	1,167.9	64.4	4,265.4	50.2	3,116.8	69.6	7,382.2	56.9	1,645.4	22.8	1,012.0	58.6	2,657.4	29.7	444.8	58.1	615.5	82.3	1,060.3	70.0
産業機械用	11.3	1.7	23.3	6.8	34.6	3.5	39.9	3.3	24.6	4.0	64.5	3.6	572.1	6.7	293.8	6.6	865.9	6.7	89.0	1.2	176.8	10.2	265.8	3.0	137.7	18.0	39.5	5.3	177.2	11.7	
電気機械用	3.8	0.6	2.9	0.9	6.7	0.7	45.0	3.7	15.5	2.5	60.5	3.3	433.3	5.1	226.7	5.1	660.0	5.1	392.6	5.4	78.6	4.6	471.2	5.3	38.0	5.0	28.1	3.8	66.1	4.4	
家庭用・業務用・機器用	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	18.9	1.6	5.4	0.9	24.3	1.3	118.7	1.4	88.0	2.0	206.7	1.6	76.3	1.1	39.2	2.3	115.5	1.3	46.5	6.1	19.8	2.6	66.3	4.4	
船舶用	44.2	6.7	1.0	0.3	45.2	4.5	38.5	3.2	1.0	0.2	39.5	2.2	153.6	1.8	28.9	0.6	182.5	1.4	240.5	3.3	3.7	0.2	244.2	2.7	9.0	1.2	0.0	0.0	9.0	0.6	
自動車用	41.6	6.3	9.1	2.7	50.7	5.1	318.8	26.5	43.3	7.1	362.1	20.0	2,017.0	23.8	390.5	8.7	2,407.5	18.6	4,394.7	60.8	291.5	16.9	4,686.2	52.3	63.2	8.2	22.0	2.9	85.2	5.6	
鉄道車両・その他輸送機械用	0.2	0.0	0.4	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.2	14.4	0.3	32.8	0.3	30.0	0.4	28.3	1.6	58.3	0.7	1.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.1	
容器用	12.4	1.9	0.8	0.2	13.2	1.3	0.9	0.1	1.3	0.2	2.2	0.1	390.8	4.6	93.9	2.1	484.7	3.7	90.0	1.2	40.8	2.4	130.8	1.5	2.5	0.3	3.4	0.5	5.9	0.4	
二次製品用	17.8	2.7	0.3	0.1	18.1	1.8	50.7	4.2	6.0	1.0	56.7	3.1	394.8	4.7	14.6	0.3	409.4	3.2	249.9	3.5	2.5	0.1	252.4	2.8	21.5	2.8	2.8	0.4	24.3	1.6	
その他	1.1	0.2	11.1	3.3	12.2	1.2	10.6	0.9	26.2	4.3	36.8	2.0	125.5	1.5	211.7	4.7	337.2	2.6	22.3	0.3	52.9	3.1	75.2	0.8	1.9	0.2	16.9	2.3	18.8	1.2	
合計	656.9	100.0	340.3	100.0	997.2	100.0	1,200.9	100.0	613.6	100.0	1,814.5	100.0	8,489.6	100.0	4,479.3	100.0	12,968.9	100.0	7,230.7	100.0	1,726.3	100.0	8,957.0	100.0	766.1	100.0	748.0	100.0	1,514.1	100.0	

	関西				中国				四国				九州				全国計														
	使途判明分の		販売業者向分解		使途判明分の		販売業者向分解		使途判明分の		販売業者向分解		使途判明分の		販売業者向分解		使途判明分の		販売業者向分解		使途判明分の		販売業者向分解		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					
建設用	建築用	1,181.8	23.6	1,785.8	54.1	2,967.6	35.7	397.2	13.0	327.4	54.4	724.6	19.8	116.7	9.5	169.9	51.3	286.6	18.3	467.9	15.3	675.8	60.0	1,143.7	27.4	6,511.2	21.2	7,089.7	53.4	13,600.9	30.9
	土木用	356.2	7.1	316.9	9.6	673.1	8.1	132.6	4.3	54.6	9.1	187.2	5.1	88.2	7.1	77.1	23.3	165.3	10.6	220.7	7.2	107.2	9.5	327.9	7.8	2,310.2	7.5	1,375.7	10.4	3,685.9	8.4
	その他建設用	676.8	13.5	228.7	6.9	905.5	10.9	62.9	2.1	25.5	4.2	88.4	2.4	34.6	2.8	34.6	10.5	69.2	4.4	127.5	4.2	45.1	4.0	172.6	4.1	2,599.0	8.5	909.2	6.9	3,508.2	8.0
	計	2,214.8	44.1	2,331.4	70.7	4,546.2	54.7	592.7	19.3	407.5	67.7	1,000.2	27.3	239.5	19.4	281.6	85.1	521.1	33.3	816.1	26.7	828.1	73.6	1,644.2	39.3	11,420.4	37.2	9,374.6	70.7	20,795.0	47.3
産業機械用	576.2	11.5	231.2	7.0	807.4	9.7	97.8	3.2	72.1	12.0	169.9	4.6	32.9	2.7	36.1	10.9	69.0	4.4	79.2	2.6	162.0	14.4	241.2	5.8	1,636.1	5.3	1,059.4	8.0	2,695.5	6.1	
電気機械用	448.5	8.9	138.7	4.2	587.2	7.1	35.2	1.1	20.4	3.4	55.6	1.5	1.9	0.2	0.5	0.2	2.4	0.2	249.9	8.2	38.3	3.4	288.2	6.9	1,648.2	5.4	549.7	4.1	2,197.9	5.0	
家庭用・業務用・機器用	125.5	2.5	96.0	2.9	221.5	2.7	5.6	0.2	12.5	2.1	18.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	30.5	1.0	6.1	0.5	36.6	0.9	422.6	1.4	267.0	2.0	689.6	1.6	
船舶用	66.7	1.3	47.1	1.4	113.8	1.4	1,216.1	39.7	38.2	6.3	1,254.3	34.2	930.9	75.5	11.6	3.5	942.5	60.2	891.8	29.2	28.0	2.5	919.8	22.0	3,591.3	11.7	159.5	1.2	3,750.8	8.5	
自動車用	551.3	11.0	109.7	3.3	661.0	7.9	944.1	30.8	30.5	5.1	974.6	26.6	2.8	0.2	0.0	0.0	2.8	0.2	794.3	26.0	36.3	3.2	830.6	19.9	9,127.8	29.7	932.9	7.0	10,060.7	22.9	
鉄道車両・その他輸送機械用	15.0	0.3	70.1	2.1	85.1	1.0	0.2	0.0	3.2	0.5	3.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	3.3	0.3	3.4	0.1	65.1	0.2	119.7	0.9	184.8	0.4	
容器用	261.1	5.2	96.5	2.9	357.6	4.3	85.3	2.8	11.3	1.9	96.6	2.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	71.2	2.3	19.3	1.7	90.5	2.2	914.9	3.0	267.3	2.0	1,182.2	2.7	
二次製品用	726.3	14.5	32.4	1.0	758.7	9.1	31.9	1.0	1.3	0.2	33.2	0.9	9.5	0.8	0.3	0.1	9.8	0.6	85.7	2.8	1.0	0.1	86.7	2.1	1,588.1	5.2	61.2	0.5	1,649.3	3.8	
その他	32.6	0.6	146.5	4.4	179.1	2.2	57.7	1.9	4.7	0.8	62.4	1.7	15.0	1.2	0.9	0.3	15.9	1.0	33.9	1.1	3.4	0.3	37.3	0.9	300.6	1.0	474.3	3.6	774.9	1.8	
合計	5,018.0	100.0	3,299.6	100.0	8,317.6	100.0	3,066.6	100.0	601.7	100.0	3,668.3	100.0	1,233.6	100.0	331.0	100.0	1,564.6	100.0	3,052.7	100.0	1,125.8	100.0	4,178.5	100.0	30,715.1	100.0	13,265.6	100.0	43,980.7	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 2017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		1,551	0.7	1,070	0.0	54,428	1.5	2,440	0.1	9,154	0.3	244	0.1			6,711	2.6			
	土木用	879	0.4	3,073	1.3	3,537	0.1	19,542	0.5	8,612	0.3	10,443	0.4	63	0.0	3,488	0.7	4,213	1.7		
	その他用	4	0.0	62	0.0	2,089	0.1	2,194	0.1	24,695	0.9	25,095	0.9		0.0						
	建設用	883	0.4	4,687	2.0	6,696	0.2	76,163	2.1	35,747	1.3	44,691	1.6	63	0.0	3,732	0.8	10,924	4.3		
	産機用	13,727	6.0	34,460	15.1	508,993	13.9	818,109	22.4	553,029	19.8	714,439	25.6	62,612	13.1	75,844	15.9	2,572	1.0	6,702	2.6
	電機用	5,682	2.5	10,245	4.5	10,397	0.3	32,323	0.9	6,918	0.2	9,921	0.4	52	0.0	31,828	6.7			1	0.0
	家庭・業務用	16,219	7.1	19,044	8.3	8,989	0.2	11,917	0.3	3,674	0.1	4,017	0.1	590	0.1	2,060	0.4	62	0.0	233	0.1
	船舶用	4	0.0	72	0.0	14,382	0.4	22,706	0.6	7,898	0.3	15,133	0.5	1,206	0.3	1,213	0.3			312	0.1
	自動車用	58,318	25.5	130,012	56.8	1,145,044	31.3	2,280,281	62.4	1,190,068	42.6	1,725,749	61.8	285,213	59.7	338,552	70.8	19,042	7.5	193,009	75.7
	鉄道車両用					1,556	0.0	12,370	0.3	1,294	0.0	12,917	0.5					252	0.1	565	0.2
その他輸送用	37	0.0	191	0.1	6,838	0.2	42,312	1.2	4,995	0.2	26,285	0.9	42	0.0	314	0.1			860	0.3	
容器用	1	0.0	170	0.1	10,003	0.3	10,381	0.3	10,177	0.4	10,359	0.4	533	0.1	536	0.1	996	0.4	998	0.4	
その他用 (計)	5,780	2.5	28,490	12.4	16,167	0.4	203,316	5.6	15,202	0.5	104,814	3.8	286	0.1	20,688	4.3	601	0.2	3,016	1.2	
中間製品輸出用				1,494	0.7			144,762	4.0			123,633	4.4			3,160	0.7			38,507	15.1
次 工 程 用	線材二次製品	4,682	2.0			566,567	15.5			258,946	9.3			48,940	10.2			87,804	34.4		
	みがき棒鋼	644	0.3			244,275	6.7			96,040	3.4			60,716	12.7			17,237	6.8		
	ホルト・ナット・ネジ	671	0.3			261,053	7.1			74,781	2.7			1,925	0.4			30	0.0		
	ばね	12,312	5.4			39,480	1.1			52,391	1.9							124,220	48.7		
	鍛工品	2,071	0.9			126,322	3.5			103,162	3.7			6,555	1.4			106	0.0		
	軸受	6,192	2.7			122,644	3.4			138,589	5.0			155	0.0			1,620	0.6		
	金型	26,237	11.5			28,185	0.8			1,318	0.0			56	0.0						
その他 (計)	16,189	7.1			58,074	1.6			14,867	0.5			2,536	0.5			303	0.1			
小 計		169,649	74.1	228,865	100.0	3,175,665	86.9	3,654,640	100.0	2,569,096	92.0	2,791,957	100.0	471,480	98.7	477,927	100.0	254,845	99.9	255,127	100.0
販売業者向		59,216	25.9			478,975	13.1			222,861	8.0			6,447	1.3			282	0.1		
内需合計		228,865	100.0	228,865	100.0	3,654,640	100.0	3,654,640	100.0	2,791,957	100.0	2,791,957	100.0	477,927	100.0	477,927	100.0	255,127	100.0	255,127	100.0
輸 出		112,754	33.0	112,754	33.0	998,732	21.5	998,732	21.5	689,943	19.8	689,943	19.8	182,219	27.6	182,219	27.6	83,951	24.8	83,951	24.8
合 計		341,619	100.0	341,619	100.0	4,653,372	100.0	4,653,372	100.0	3,481,900	100.0	3,481,900	100.0	660,146	100.0	660,146	100.0	339,078	100.0	339,078	100.0
非報告者向		23,599		23,599		4,111		4,111		2,142		2,142									
報告者間取引		6,030		6,030		194,629		194,629		22,033		22,033						4,173		4,173	

2017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					178	0.0	35,629	2.3			10,766	4.4	15,772	0.8	29,359	1.6	23,320	0.2	169,884	1.4	
	土木用	152	0.0	376	0.0	285	0.0	2,928	0.2			63,309	25.7	98,298	5.3	107,564	5.8	136,390	1.1	240,985	2.0	
	その他用		0.0		0.0	96,439	6.1	149,477	9.5	30,970	12.6	32,775	13.3	62,830	3.4	64,622	3.5	219,305	1.8	276,540	2.3	
	建設用	152	0.0	376	0.0	96,902	6.2	188,034	11.9	30,970	12.6	106,850	43.4	176,900	9.5	201,545	10.8	379,015	3.1	687,408	5.6	
	産機用	28,066	3.6	98,619	12.6	145,669	9.3	322,395	20.5			342	0.1	224,735	12.1	257,041	13.8	1,632,903	13.3	2,462,182	20.1	
	電機用	75	0.0	9,848	1.3	79,271	5.0	123,598	7.9			16,345	6.6	3,707	0.2	3,723	0.2	106,969	0.9	238,795	1.9	
	家庭・業務用	1,123	0.1	2,486	0.3	138,054	8.8	237,163	15.1			171	0.1	431	0.0	433	0.0	169,147	1.4	278,700	2.3	
	船舶用	424	0.1	1,294	0.2	48,305	3.1	62,588	4.0			513	0.2	98,383	5.3	99,322	5.3	177,060	1.4	210,374	1.7	
	自動車用	81,754	10.5	307,343	39.4	387,605	24.6	516,320	32.8			69,779	28.3	1,274,214	68.3	1,280,186	68.6	4,588,803	37.4	7,006,231	57.2	
	鉄道車両用	4,674	0.6	5,401	0.7	6,933	0.4	13,801	0.9					6,339	0.3	6,366	0.3	21,870	0.2	52,735	0.4	
その他輸送用			4,882	0.6	1,774	0.1	9,839	0.6			114	0.0	374	0.0	13,851	0.7	14,929	0.1	99,562	0.8		
容器用	505	0.1	583	0.1	3,787	0.2	7,693	0.5					408	0.0	410	0.0	32,330	0.3	37,677	0.3		
その他用	391	0.1	35,455	4.5	18,314	1.2	85,878	5.5			915	0.4	54	0.0	2,012	0.1	57,498	0.5	497,260	4.1		
(計)	117,164	15.0	466,288	59.7	926,614	58.9	1,567,310	99.6	30,970	12.6	195,029	79.2	1,785,545	95.7	1,864,889	100.0	7,180,524	58.6	11,570,926	94.4		
中間製品輸出用			314,686	40.3			6,513	0.4			51,130	20.8									687,722	5.6
次 工 程 用	線材二次製品	41,864	5.4			126,241	8.0			215,189	87.4			25,770	1.4			1,412,861	11.5			
	みがき棒鋼	3,820	0.5			14,332	0.9							2,470	0.1			445,594	3.6			
	ホルト・ナット・ネジ	1,112	0.1			3,431	0.2							530	0.0			343,533	2.8			
	ばね	52,701	6.7			82	0.0											281,188	2.3			
	鍛工品	12,425	1.6			1,970	0.1							1,539	0.1			255,540	2.1			
	軸受	508,726	65.1			4,865	0.3											788,442	6.4			
	金型	368	0.0															56,164	0.5			
	その他	20,759	2.7			29,531	1.9							3,992	0.2			148,928	1.2			
(計)	641,775	82.2			180,452	11.5			215,189	87.4			34,301	1.8			3,732,250	30.4				
小計	758,939	97.2	780,974	100.0	1,107,066	70.3	1,573,823	100.0	246,159	100.0	246,159	100.0	1,819,846	97.6	1,864,889	100.0	10,912,774	89.0	12,258,648	100.0		
販売業者向	22,035	2.8			466,757	29.7							45,043	2.4			1,345,874	11.0				
内需合計	780,974	100.0	780,974	100.0	1,573,823	100.0	1,573,823	100.0	246,159	100.0	246,159	100.0	1,864,889	100.0	1,864,889	100.0	12,258,648	100.0	12,258,648	100.0		
輸 出	277,693	26.2	277,693	26.2	814,410	34.1	814,410	34.1	154,518	38.6	154,518	38.6	2,002,155	51.8	2,002,155	51.8	6,363,782	34.2	6,363,782	34.2		
合 計	1,058,667	100.0	1,058,667	100.0	2,388,233	100.0	2,388,233	100.0	400,677	100.0	400,677	100.0	3,867,044	100.0	3,867,044	100.0	18,622,430	100.0	18,622,430	100.0		
非報告者向	146		146		208,506		208,506						56,216		56,216		331,414		331,414			
報告者間取引					81,154		81,154						109,683		109,683		441,024		441,024			