

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2018年度分
(平成30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. 2018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					
	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減
	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)
工 具 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.7	0.9	100.0	0	74	74	2.6	33.2	100.0	0	67	64	1.5	28.7	95.5	-3	12	11	1.8	4.9	91.7	-1
機械構造用炭素鋼	22	24	19.2	0.6	109.1	2	70	69	24.2	1.8	98.6	-1	824	877	30.5	22.3	106.4	53	1,230	1,373	32.2	35.0	111.6	143	139	149	24.9	3.8	107.2	10
機械構造用合金鋼	41	42	33.6	1.4	102.4	1	45	45	15.8	1.5	100.0	0	650	689	23.9	23.4	106.0	39	1,110	1,160	27.2	39.5	104.5	50	109	108	18.0	3.7	99.1	-1
構 造 用 鋼 計	63	66	52.8	1.0	104.8	3	115	114	40.0	1.7	99.1	-1	1,474	1,566	54.4	22.8	106.2	92	2,340	2,533	59.4	36.9	108.2	193	248	257	42.9	3.7	103.6	9
ば ね 鋼	35	31	24.8	11.8	88.6	-4	0	0	0.0	0.0	...	0	106	119	4.1	45.4	112.3	13	67	65	1.5	24.8	97.0	-2	0	0	0.0	0.0	...	0
軸 受 鋼	1	1	0.8	0.1	100.0	0	4	4	1.4	0.5	100.0	0	83	84	2.9	10.3	101.2	1	140	151	3.5	18.5	107.9	11	182	188	31.4	23.0	103.3	6
ス テ ン レ ス 鋼	6	6	4.8	0.4	100.0	0	34	37	13.0	2.5	108.8	3	435	402	14.0	27.1	92.4	-33	395	387	9.1	26.1	98.0	-8	92	83	13.9	5.6	90.2	-9
快 削 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	16	16	5.6	3.5	100.0	0	147	136	4.7	29.4	92.5	-11	162	158	3.7	34.1	97.5	-4	19	19	3.2	4.1	100.0	0
ピ ア ノ 線 材	0	1	0.8	0.3	...	1	36	43	15.1	13.7	119.4	7	80	75	2.6	24.0	93.8	-5	0	0	0.0	0.0	...	0	1	1	0.2	0.3	100.0	0
高 抗 張 力 鋼	23	20	16.0	1.1	87.0	-3	65	67	23.5	3.5	103.1	2	331	330	11.5	17.4	99.7	-1	730	773	18.1	40.9	105.9	43	29	26	4.3	1.4	89.7	-3
そ の 他	1	0	0.0	0.0	0.0	-1	2	2	0.7	0.5	100.0	0	83	93	3.2	23.4	112.0	10	128	133	3.1	33.5	103.9	5	8	14	2.3	3.5	175.0	6
合 計(その他を含む)	129	125	100.0	1.0	96.9	-4	274	285	100.0	2.2	104.0	11	2,813	2,879	100.0	22.6	102.3	66	4,029	4,264	100.0	33.5	105.8	235	591	599	100.0	4.7	101.4	8

	関 西						中 国						四 国						九 州						全 国 計					
	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減	17年度	18年度	18年度	対全国	18/17	増減
	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)	原数値	原数値	構成比	構成比		(18-17)
工 具 鋼	65	63	2.1	28.3	96.9	-2	7	5	0.7	2.2	71.4	-2	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.3	0.9	100.0	0	228	223	1.8	100.0	97.8	-5
機械構造用炭素鋼	1,033	1,081	35.5	27.5	104.6	48	158	168	25.1	4.3	106.3	10	28	31	12.4	0.8	110.7	3	150	152	25.5	3.9	101.3	2	3,655	3,925	30.9	100.0	107.4	270
機械構造用合金鋼	552	574	18.9	19.5	104.0	22	141	158	23.6	5.4	112.1	17	38	47	18.7	1.6	123.7	9	107	116	19.4	3.9	108.4	9	2,792	2,939	23.1	100.0	105.3	147
構 造 用 鋼 計	1,585	1,655	54.4	24.1	104.4	70	299	326	48.7	4.7	109.0	27	66	78	31.1	1.1	118.2	12	257	268	44.9	3.9	104.3	11	6,447	6,864	54.0	100.0	106.5	417
ば ね 鋼	44	44	1.4	16.8	100.0	0	1	1	0.1	0.4	100.0	0	2	1	0.4	0.4	50.0	-1	0	0	0.0	0.0	...	0	255	262	2.1	100.0	102.7	7
軸 受 鋼	288	304	10.0	37.3	105.6	16	37	39	5.8	4.8	105.4	2	40	40	15.9	4.9	100.0	0	6	6	1.0	0.7	100.0	0	781	816	6.4	100.0	104.5	35
ス テ ン レ ス 鋼	412	388	12.7	26.1	94.2	-24	90	84	12.6	5.7	93.3	-6	42	33	13.1	2.2	78.6	-9	68	64	10.7	4.3	94.1	-4	1,574	1,484	11.7	100.0	94.3	-90
快 削 鋼	78	80	2.6	17.3	102.6	2	24	24	3.6	5.2	100.0	0	1	1	0.4	0.2	100.0	0	29	29	4.9	6.3	100.0	0	478	463	3.6	100.0	96.9	-15
ピ ア ノ 線 材	80	144	4.7	46.0	180.0	64	0	1	0.1	0.3	...	1	0	0	0.0	0.0	...	0	49	49	8.2	15.7	100.0	0	246	313	2.5	100.0	127.2	67
高 抗 張 力 鋼	248	251	8.2	13.3	101.2	3	195	174	26.0	9.2	89.2	-21	79	93	37.1	4.9	117.7	14	165	157	26.3	8.3	95.2	-8	1,865	1,892	14.9	100.0	101.4	27
そ の 他	116	116	3.8	29.2	100.0	0	13	15	2.2	3.8	115.4	2	4	5	2.0	1.3	125.0	1	30	22	3.7	5.5	73.3	-8	384	397	3.1	100.0	103.4	13
合 計(その他を含む)	2,916	3,045	100.0	23.9	104.4	129	666	669	100.0	5.3	100.5	3	234	251	100.0	2.0	107.3	17	606	597	100.0	4.7	98.5	-9	12,258	12,714	100.0	100.0	103.7	456

② 2018年度 特殊鋼鋼材鋼種別都道府県別受注量

(単位：トン、%)

都道府県別	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)		17年度	前年度比	
	工具鋼																						
1 北海道	2	0.0	23,972	0.6	41,994	1.4	30,722	11.7	1,286	0.2	5,891	0.4	—	—	512	0.2	20,491	1.1	125,138	1.0	129,168	1.1	96.9
2 青森	15	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,789	0.4	—	—	—	—	12	0.0	5,816	0.0	5,203	0.0	111.8
3 岩手	135	0.1	476	0.0	78	0.0	19	0.0	—	—	12,321	0.8	—	—	42,718	13.7	13,672	0.7	69,669	0.5	59,147	0.5	117.8
4 宮城	428	0.2	24,409	0.6	16,721	0.6	—	—	62	0.0	2,112	0.1	10,666	2.3	—	—	14,912	0.8	70,012	0.6	67,123	0.5	104.3
5 秋田	—	—	3,456	0.1	346	0.0	—	—	—	—	970	0.1	11	0.0	—	—	420	0.0	5,219	0.0	5,793	0.0	90.1
6 山形	530	0.2	5,862	0.1	1,455	0.0	13	0.0	—	—	3,148	0.2	—	—	—	—	2,299	0.1	13,637	0.1	13,262	0.1	102.8
7 福島	1,058	0.5	34,669	0.9	26,582	0.9	—	—	3,845	0.5	12,853	0.9	5,302	1.1	36	0.0	35,389	1.9	120,382	0.9	123,536	1.0	97.4
8 茨城	759	0.3	106,743	2.7	42,480	1.4	4,891	1.9	134	0.0	19,851	1.3	4,972	1.1	21,918	7.0	36,788	1.9	266,685	2.1	245,130	2.0	108.8
9 栃木	7,078	3.2	46,403	1.2	30,910	1.1	297	0.1	3,241	0.4	48,856	3.3	24,159	5.2	26,110	8.4	43,356	2.3	239,661	1.9	254,124	2.1	94.3
10 群馬	2,662	1.2	92,040	2.3	74,082	2.5	—	—	16,472	2.0	55,454	3.7	20,455	4.4	—	—	78,670	4.2	345,030	2.7	330,090	2.7	104.5
11 埼玉	25,589	11.5	124,124	3.2	53,149	1.8	2,163	0.8	3,303	0.4	72,874	4.9	26,103	5.6	—	—	37,105	2.0	354,854	2.8	346,362	2.8	102.5
12 千葉	11,818	5.3	191,153	4.9	75,833	2.6	72,059	27.6	6,735	0.8	107,517	7.2	5,277	1.1	27,092	8.7	74,532	3.9	596,189	4.7	568,030	4.6	105.0
13 東京	8,469	3.8	146,249	3.7	71,593	2.4	22,317	8.5	11,296	1.4	24,430	1.6	9,012	1.9	—	—	10,514	0.6	308,540	2.4	307,324	2.5	100.4
14 神奈川	12,759	5.7	152,781	3.9	325,768	11.1	17,369	6.6	12,393	1.5	62,966	4.2	44,829	9.7	—	—	45,391	2.4	684,935	5.4	677,882	5.5	101.0
15 新潟	4,484	2.0	83,143	2.1	44,303	1.5	428	0.2	47,284	5.8	72,921	4.9	19,076	4.1	—	—	5,860	0.3	278,037	2.2	278,427	2.3	99.9
16 富山	6,215	2.8	3,005	0.1	24,825	0.8	20	0.0	128,851	15.8	1,921	0.1	—	—	4	0.0	12,135	0.6	178,333	1.4	175,679	1.4	101.5
17 石川	145	0.1	62,829	1.6	23,257	0.8	—	—	11,924	1.5	4,246	0.3	374	0.1	520	0.2	8,050	0.4	121,215	1.0	113,120	0.9	107.2
18 福井	354	0.2	487	0.0	15,542	0.5	—	—	6	0.0	4,311	0.3	—	—	252	0.1	258	0.0	21,217	0.2	24,057	0.2	88.2
19 山梨	281	0.1	6,407	0.2	10,181	0.3	—	—	—	—	1,016	0.1	310	0.1	—	—	924	0.0	19,233	0.2	16,742	0.1	114.9
20 長野	5,015	2.3	11,577	0.3	5,255	0.2	—	—	30,167	3.7	8,575	0.6	1,051	0.2	—	—	2,296	0.1	64,065	0.5	66,961	0.5	95.7
21 岐阜	6,246	2.8	245,484	6.3	141,585	4.8	242	0.1	4,947	0.6	19,596	1.3	13,544	2.9	—	—	84,494	4.5	529,719	4.2	480,971	3.9	110.1
22 静岡	16,312	7.3	159,441	4.1	138,220	4.7	—	—	6,560	0.8	34,005	2.3	8,862	1.9	—	—	112,008	5.9	483,314	3.8	446,351	3.6	108.3
23 愛知	35,223	15.8	902,317	23.0	831,966	28.3	64,836	24.8	61,375	7.5	325,300	21.9	126,905	27.4	74	0.0	505,764	26.7	2,954,245	23.2	2,828,893	23.1	104.4
24 三重	6,171	2.8	65,880	1.7	48,082	1.6	394	0.2	77,999	9.6	7,983	0.5	8,248	1.8	184	0.1	71,009	3.8	296,898	2.3	272,430	2.2	109.0
25 滋賀	747	0.3	82,761	2.1	77,227	2.6	14,837	5.7	28,186	3.5	5,823	0.4	18,091	3.9	—	—	67,409	3.6	307,348	2.4	292,505	2.4	105.1
26 京都	1,157	0.5	11,578	0.3	6,683	0.2	308	0.1	766	0.1	9,587	0.6	7,268	1.6	—	—	14,354	0.8	59,999	0.5	64,165	0.5	93.5
27 大阪	41,067	18.4	648,824	16.5	252,940	8.6	4,350	1.7	108,401	13.3	179,914	12.1	29,680	6.4	7,082	2.3	84,154	4.4	1,407,260	11.1	1,337,178	10.9	105.2
28 兵庫	17,762	8.0	279,824	7.1	210,664	7.2	24,112	9.2	131,687	16.1	169,694	11.4	20,646	4.5	136,696	43.7	80,520	4.3	1,114,556	8.8	1,063,144	8.7	104.8
29 奈良	2,556	1.1	48,729	1.2	22,792	0.8	—	—	16,697	2.0	22,043	1.5	3,933	0.8	—	—	2,741	0.1	120,521	0.9	124,531	1.0	96.8
30 和歌山	52	0.0	8,812	0.2	3,592	0.1	—	—	17,899	2.2	467	0.0	—	—	—	—	1,756	0.1	34,853	0.3	34,515	0.3	101.0
31 鳥取	435	0.2	19,042	0.5	25,316	0.9	—	—	—	—	130	0.0	1,456	0.3	—	—	—	—	46,365	0.4	55,154	0.4	84.1
32 島根	1,580	0.7	82	0.0	3,416	0.1	160	0.1	—	—	257	0.0	—	—	—	—	387	0.0	5,982	0.0	7,341	0.1	81.5
33 岡山	719	0.3	57,398	1.5	43,256	1.5	18	0.0	37,749	4.6	10,917	0.7	1,065	0.2	296	0.1	48,012	2.5	201,253	1.6	189,717	1.5	106.1
34 広島	1,788	0.8	74,885	1.9	47,052	1.6	—	—	525	0.1	27,942	1.9	20,962	4.5	—	—	93,531	4.9	277,507	2.2	284,360	2.3	97.6
35 山口	224	0.1	16,881	0.4	39,052	1.3	401	0.2	819	0.1	45,087	3.0	51	0.0	240	0.1	32,379	1.7	137,417	1.1	129,900	1.1	105.8
36 徳島	7	0.0	5,041	0.1	20,523	0.7	1,403	0.5	31,982	3.9	1,151	0.1	—	—	—	—	361	0.0	60,476	0.5	56,452	0.5	107.1
37 香川	107	0.0	3,258	0.1	8,888	0.3	—	—	7,118	0.9	1,743	0.1	—	—	—	—	89,492	4.7	112,544	0.9	89,675	0.7	125.5
38 愛媛	11	0.0	9,436	0.2	8,004	0.3	—	—	—	—	30,025	2.0	281	0.1	80	0.0	2,954	0.2	52,158	0.4	62,746	0.5	83.1
39 高知	366	0.2	13,725	0.3	9,214	0.3	24	0.0	668	0.1	460	0.0	1,154	0.2	—	—	608	0.0	26,219	0.2	25,127	0.2	104.3
40 福岡	1,772	0.8	79,466	2.0	70,647	2.4	—	—	2,117	0.3	56,994	3.8	7,138	1.5	40	0.0	94,040	5.0	323,801	2.5	327,996	2.7	98.7
41 佐賀	356	0.2	28,594	0.7	20,819	0.7	—	—	609	0.1	303	0.0	8	0.0	48,063	15.4	2,286	0.1	101,666	0.8	101,108	0.8	100.6
42 長崎	131	0.1	4,808	0.1	5,136	0.2	156	0.1	3,388	0.4	2,917	0.2	—	—	—	—	23,490	1.2	45,143	0.4	54,858	0.4	82.3
43 熊本	—	—	26,093	0.7	8,745	0.3	—	—	—	—	2,563	0.2	6,801	1.5	644	0.2	13,468	0.7	59,666	0.5	63,939	0.5	93.3
44 大分	—	—	9,830	0.3	7,488	0.3	—	—	—	—	1,026	0.1	2,751	0.6	—	—	16,131	0.9	40,270	0.3	33,238	0.3	121.2
45 宮崎	33	0.0	2,955	0.1	1,886	0.1	—	—	—	—	96	0.0	12,630	2.7	—	—	5,970	0.3	23,621	0.2	21,570	0.2	109.5
46 鹿児島	192	0.1	13	0.0	1,237	0.0	—	—	—	—	139	0.0	—	—	—	—	1,102	0.1	2,767	0.0	2,965	0.0	93.3
47 沖縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	440	0.0	441	0.0	501	0.0	88.0
合計	222,810	100.0	3,924,942	100.0	2,938,784	100.0	261,539	100.0	816,491	100.0	1,484,185	100.0	463,071	100.0	312,561	100.0	1,891,934	100.0	12,713,876	100.0	12,258,490	100.0	103.7

③ 2018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	17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	-	836	3,245	4,081	22,206	843	27,130	23,320	116.3
	土木用	1,069	4,418	10,116	14,534	115,811	23,858	155,272	136,390	113.8
	その他建設用	8	1,964	24,495	26,459	200,144	1,859	228,470	219,305	104.2
	小計	1,077	7,218	37,856	45,074	338,161	26,560	410,872	379,015	108.4
産業機械用	12,287	539,399	603,974	1,143,373	499,787	60,370	1,715,817	1,632,403	105.1	
電気機械用	4,989	9,788	6,946	16,734	78,770	42	100,535	106,969	94.0	
家庭用・事務用・機器用	15,938	8,023	3,097	11,120	128,302	8	155,368	169,147	91.9	
船舶用	8	17,013	10,011	27,024	114,248	5,100	146,380	177,060	82.7	
自動車用	56,121	1,184,722	1,257,204	2,441,926	2,085,120	103,136	4,686,303	4,588,803	102.1	
鉄道車両用	-	1,284	2,609	3,893	17,515	904	22,312	21,870	102.0	
その他輸送機械用	20	5,131	5,577	10,708	2,005	19	12,752	14,929	85.4	
容器用	-	10,940	12,826	23,766	12,533	438	36,737	32,330	113.6	
その他諸製品用	5,350	17,265	15,007	32,272	17,602	739	55,963	57,498	97.3	
計	95,790	1,800,783	1,955,107	3,755,890	3,294,043	197,316	7,343,039	7,180,024	102.3	
次工程用	線材二次品用	4,262	746,906	291,094	1,038,000	657,048	-	1,699,310	1,412,861	120.3
	みがき棒鋼用	606	263,757	101,615	365,372	98,807	-	464,785	445,594	104.3
	ボルトナットリベットねじ釘用	619	297,931	97,220	395,151	7,572	13	403,355	343,533	117.4
	ばね用	11,492	42,039	61,500	103,539	170,262	-	285,293	281,188	101.5
	歯車用	-	1,378	4,365	5,743	2,057	-	7,800	6,102	127.8
	鍛工品用	2,321	137,614	96,128	233,742	28,917	82	265,062	255,540	103.7
	軸受用	6,050	145,137	142,702	287,839	554,480	5,865	854,234	788,442	108.3
	切削工具用	6,676	92	1,566	1,658	19,141	-	27,475	26,953	101.9
	金型用	25,950	16,671	1,309	17,980	384	-	44,314	56,164	78.9
	その他次工程用	9,684	52,970	12,382	65,352	35,807	1,972	112,815	115,873	97.4
計	67,660	1,704,495	809,881	2,514,376	1,574,475	7,932	4,164,443	3,732,250	111.6	
最終用途不明の再加工用	-	2,968	494	3,462	3,906	-	7,368	7,321	100.6	
販売業者向	59,321	416,661	173,231	589,892	498,733	50,923	1,198,869	1,338,553	89.6	
内需計	222,771	3,924,907	2,938,713	6,863,620	5,371,157	256,171	12,713,719	12,258,148	103.7	
輸出	92,715	812,959	628,270	1,441,229	3,216,877	876,506	5,627,327	6,363,782	88.4	
合計	315,486	4,737,866	3,566,983	8,304,849	8,588,034	1,132,677	18,341,046	18,621,930	98.5	
非報告者向	19,183	3,611	1,976	5,587	225,530	54,874	305,174	331,414	92.1	
累計計	334,669	4,741,477	3,568,959	8,310,436	8,813,564	1,187,551	18,646,220	18,953,344	98.4	
報告者間取引	4,994	124,837	26,105	150,942	157,719	17,698	331,353	441,024	75.1	

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		17年度		前年度比
建設用		-	-	1,069	0.9	-	-	8	0.3	1,077	0.5	883	0.4	122.0
産業機械用		2,099	2.2	6,951	6.1	152	1.5	3,085	97.6	12,287	5.5	13,227	5.8	92.9
電気機械用		4,765	5.0	224	0.2	-	-	-	-	4,989	2.2	5,682	2.5	87.8
家庭用・事務用・機器用		3,365	3.5	12,224	10.8	349	3.4	-	-	15,938	7.2	16,219	7.1	98.3
船舶用		-	-	8	0.0	-	-	-	-	8	0.0	4	0.0	200.0
自動車用		37,032	38.5	18,762	16.6	327	3.2	-	-	56,121	25.2	58,318	25.5	96.2
鉄道車両用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用		20	0.0	-	-	-	-	-	-	20	0.0	37	0.0	54.1
容器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	-
その他諸製品用		3,359	3.5	1,991	1.8	-	-	-	-	5,350	2.4	5,780	2.5	92.6
計		50,640	52.7	41,229	36.4	828	8.1	3,093	97.8	95,790	43.0	100,151	43.9	95.6
次工程用	線材二次品用	3,532	3.7	730	0.6	-	-	-	-	4,262	1.9	4,682	2.1	91.0
	みがき棒鋼用	430	0.4	127	0.1	49	0.5	-	-	606	0.3	644	0.3	94.1
	ボルトナットリベットねじ釘用	570	0.6	-	-	49	0.5	-	-	619	0.3	671	0.3	92.3
	ばね用	11,252	11.7	240	0.2	-	-	-	-	11,492	5.2	12,312	5.4	93.3
	鍛工品用	139	0.1	2,166	1.9	16	0.2	-	-	2,321	1.0	2,071	0.9	112.1
	軸受用	4,865	5.1	604	0.5	581	5.7	-	-	6,050	2.7	6,192	2.7	97.7
	切削工具用	170	0.2	1,369	1.2	5,137	50.3	-	-	6,676	3.0	6,492	2.8	102.8
	金型用	766	0.8	24,919	22.0	265	2.6	-	-	25,950	11.6	26,237	11.5	98.9
	その他次工程用	8,162	8.5	1,116	1.0	406	4.0	-	-	9,684	4.3	9,697	4.2	99.9
計	29,886	31.1	31,271	27.6	6,503	63.7	-	-	67,660	30.4	68,998	30.2	98.1	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向	15,592	16.2	40,785	36.0	2,876	28.2	68	2.2	59,321	26.6	59,216	25.9	100.2	
内需計	96,118	100.0	113,285	100.0	10,207	100.0	3,161	100.0	222,771	100.0	228,365	100.0	97.6	
輸出	54,098	(36.0)	31,900	(22.0)	4,097	(28.6)	2,620	(45.3)	92,715	(29.4)	112,754	(33.1)	82.2	
合計	150,216	(100.0)	145,185	(100.0)	14,304	(100.0)	5,781	145	315,486	(100.0)	341,119	(100.0)	92.5	
非報告者向	13,753		3,448		19		1,963		19,183		23,599		81.3	
累計	163,969		148,633		14,323		7,744		334,669		364,718		91.8	
報告者間取引	4,978		16		-		-		4,994		6,030		82.8	

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		17年度		前年度比	
建設用	-	-	306	0.0	90,986	6.1	159	0.0	30,018	9.6	212,323	11.2	4,369	3.1	338,161	6.3	307,329	5.8	110.0	
産業機械用	2,528	1.0	20,908	2.6	133,178	9.0	60,153	13.0	-	-	242,683	12.8	40,337	28.5	499,787	9.3	498,268	9.3	100.3	
電気機械用	-	-	81	0.0	75,520	5.1	30	0.0	-	-	2,835	0.1	304	0.2	78,770	1.5	83,955	1.6	93.8	
家庭用・事務用・機器用	66	0.0	425	0.1	126,734	8.5	646	0.1	-	-	431	0.0	-	-	128,302	2.4	140,260	2.6	91.5	
船舶用	-	-	714	0.1	43,899	3.0	1,264	0.3	-	-	68,171	3.6	200	0.1	114,248	2.1	148,881	2.8	76.7	
自動車用	20,779	7.9	83,261	10.2	388,385	26.2	270,902	58.5	-	-	1,269,599	67.1	52,194	36.9	2,085,120	38.8	2,094,926	39.3	99.5	
鉄道車両用	188	0.1	5,002	0.6	6,087	0.4	-	-	-	-	6,238	0.3	-	-	17,515	0.3	18,198	0.3	96.2	
その他輸送機械用	-	-	-	-	1,060	0.1	38	0.0	-	-	603	0.0	304	0.2	2,005	0.0	3,040	0.1	66.0	
容器用	1,129	0.4	481	0.1	3,221	0.2	566	0.1	-	-	632	0.0	6,504	4.6	12,533	0.2	11,887	0.2	105.4	
その他諸製品用	903	0.3	41	0.0	16,029	1.1	256	0.1	-	-	373	0.0	-	-	17,602	0.3	19,646	0.4	89.6	
計	25,593	9.8	111,219	13.6	885,099	59.6	334,014	72.1	30,018	9.6	1,803,888	95.4	104,212	73.7	3,294,043	61.3	3,326,390	62.3	99.0	
次工程用	線材二次品用	102,722	39.3	39,876	4.9	119,790	8.1	49,182	10.6	282,542	90.4	33,790	1.8	29,146	20.6	657,048	12.2	582,666	10.9	112.8
	みがき棒鋼用	15,481	5.9	3,660	0.4	11,272	0.8	59,413	12.8	-	-	3,626	0.2	5,355	3.8	98,807	1.8	104,635	2.0	94.4
	ホルナット/バットねじ釘用	90	0.0	962	0.1	3,389	0.2	1,819	0.4	-	-	504	0.0	808	0.6	7,572	0.1	7,028	0.1	107.7
	ばね用	115,609	44.2	54,422	6.7	227	0.0	2	0.0	-	-	-	-	2	0.0	170,262	3.2	177,005	3.3	96.2
	鍛工品用	184	0.1	14,017	1.7	1,802	0.1	9,795	2.1	-	-	1,641	0.1	1,478	1.0	28,917	0.5	23,923	0.4	120.9
	軸受用	1,232	0.5	548,855	67.2	4,283	0.3	110	0.0	-	-	-	-	-	-	554,480	10.3	515,366	9.7	107.6
	その他次工程用	317	0.1	21,117	2.6	29,949	2.0	2,113	0.5	-	-	3,893	0.2	-	-	57,389	1.1	57,545	1.1	99.7
	計	235,635	90.1	682,909	83.6	170,712	11.5	122,434	26.4	282,542	90.4	43,454	2.3	36,789	26.0	1,574,475	29.3	1,468,168	27.5	107.2
最終使途不明の再加工用	-	-	75	0.0	3,609	0.2	-	-	-	-	22	0.0	200	0.1	3,906	0.1	3,549	0.1	110.1	
販売業者向	299	0.1	22,330	2.7	424,830	28.6	6,647	1.4	-	-	44,488	2.4	139	0.1	498,733	9.3	537,711	10.1	92.8	
内需計	261,527	100.0	816,533	100.0	1,484,250	100.0	463,095	100.0	312,560	100.0	1,891,852	100.0	141,340	100.0	5,371,157	100.0	5,335,818	100.0	100.7	
輸出	75,452	(22.4)	257,342	(24.0)	735,992	(33.1)	174,287	(27.3)	129,600	(29.3)	1,775,379	(48.4)	68,825	(32.7)	3,216,877	(37.5)	3,588,311	(40.2)	89.6	
合計	336,979	(100.0)	1,073,875	(100.0)	2,220,242	(100.0)	637,382	(100.0)	442,160	(100.0)	3,667,231	(100.0)	210,165	(100.0)	8,588,034	(100.0)	8,924,129	(100.0)	96.2	
非報告者向	-	-	60	-	175,868	-	-	-	-	-	49,602	-	-	-	225,530	-	264,868	-	85.1	
累計	336,979	-	1,073,935	-	2,396,110	-	637,382	-	442,160	-	3,716,833	-	210,165	-	8,813,564	-	9,188,997	-	95.9	
報告者間取引	4,557	-	-	-	35,271	-	-	-	-	-	115,661	-	2,230	-	157,719	-	196,730	-	80.2	

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		17 年 度		前年度比	
建 設 用	21,914	3.4	64,398	8.1	4,674	9.5	90,986	6.1	96,902	6.2	93.9	
産 業 機 械 用	34,248	5.4	89,907	11.3	9,023	18.4	133,178	9.0	145,669	9.3	91.4	
(内)化学機械用	107	0.0	9,485	1.2	2,496	5.1	12,088	0.8	11,229	0.7	107.6	
電 気 機 械 用	55,287	8.6	20,194	2.5	39	0.1	75,520	5.1	79,271	5.0	95.3	
家庭用 業務用 機器用	精 密 機 械	3,581	0.6	3,569	0.4	57	0.1	7,207	0.5	6,719	0.4	107.3
	家 具	199	0.0	30	0.0	-	-	229	0.0	144	0.0	159.0
	厨 房 器 具 (業 務 用)	38,852	6.1	6,073	0.8	335	0.7	45,260	3.0	50,757	3.2	89.2
	(家 庭 用)	9,246	1.4	10,807	1.4	-	-	20,053	1.4	24,074	1.5	83.3
	台 所 及 び 食 卓 用 品	3,755	0.6	3,340	0.4	-	-	7,095	0.5	7,060	0.4	100.5
	ガ ス 器 具 ・ 石 油 器 具	27,022	4.2	8,628	1.1	58	0.1	35,708	2.4	36,726	2.3	97.2
	刃 物	454	0.1	28	0.0	-	-	482	0.0	380	0.0	126.8
	そ の 他	7,655	1.2	3,036	0.4	9	0.0	10,700	0.7	12,194	0.8	87.7
小 計	90,764	14.2	35,511	4.5	459	0.9	126,734	8.5	138,054	8.8	91.8	
船 舶 用	63	0.0	43,477	5.5	359	0.7	43,899	3.0	48,305	3.1	90.9	
自 動 車 用	318,471	49.8	55,728	7.0	14,186	28.9	388,385	26.2	387,605	24.6	100.2	
鉄 道 車 両 用	31	0.0	5,967	0.7	89	0.2	6,087	0.4	6,933	0.4	87.8	
そ の 他 輸 送 機 械 用	948	0.1	111	0.0	1	0.0	1,060	0.1	1,774	0.1	59.8	
容 器 用	670	0.1	2,551	0.3	-	-	3,221	0.2	3,787	0.2	85.1	
そ の 他 諸 製 品 用	3,574	0.6	11,285	1.4	1,170	2.4	16,029	1.1	18,314	1.2	87.5	
計	525,970	82.3	329,129	41.4	30,000	61.0	885,099	59.6	926,614	58.9	95.5	
次 工 程 用	46,232	7.2	118,546	14.9	5,934	12.1	170,712	11.5	180,452	11.5	94.6	
用	313	0.0	2,679	0.3	617	1.3	3,609	0.2	2,924	0.2	123.4	
販 売 業 者 向	66,882	10.5	345,344	43.4	12,604	25.6	424,830	28.6	463,833	29.5	91.6	
内 需 計	639,397	100.0	795,698	100.0	49,155	100.0	1,484,250	100.0	1,573,823	100.0	94.3	
輸 出	390,945	(37.9)	177,635	(18.3)	167,412	(77.3)	735,992	(33.1)	814,410	(34.1)	90.4	
合 計	1,030,342	(100.0)	973,333	(100.0)	216,567	(100.0)	2,220,242	(100.0)	2,388,233	(100.0)	93.0	
非 報 告 者 向	79,088		94,320		2,460		175,868		208,506		84.3	
累 計	1,109,430		1,067,653		219,027		2,396,110		2,596,739		92.3	
報 告 者 間 取 引	22,132		13,139		-		35,271		81,154		43.5	

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		17 年 度		前年度比
建 設 用	建 築 用	19,080	1.1	2,329	2.5	10	0.0	21,419	1.1	15,772	0.8	135.8
	橋 梁	47,614	2.8	44,176	48.0	-	-	91,790	4.9	83,467	4.5	110.0
	土 工	8,783	0.5	680	0.7	5,267	7.5	14,730	0.8	5,442	0.3	270.7
	木 鉄	202	0.0	-	0.0	-	-	202	0.0	315	0.0	64.1
	用 其 他 土 木	3,546	0.2	1,532	1.7	7	0.0	5,085	0.3	9,074	0.5	56.0
	計	60,145	3.5	46,388	50.4	5,274	7.5	111,807	5.9	98,298	5.3	113.7
	そ の 他 建 設 用	77,653	4.5	1,365	1.5	79	0.1	79,097	4.2	62,830	3.4	125.9
	小 計	156,878	9.1	50,082	54.5	5,363	7.6	212,323	11.2	176,900	9.5	120.0
	産 業 機 械 用	226,586	13.1	10,208	11.1	5,889	8.4	242,683	12.8	224,735	12.1	108.0
	電 気 機 械 用	2,350	0.1	360	0.4	125	0.2	2,835	0.1	3,707	0.2	76.5
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	431	0.0	-	-	-	-	431	0.0	431	0.0	100.0	
船 舶 用	9,211	0.5	655	0.7	58,305	83.0	68,171	3.6	98,383	5.3	69.3	
自 動 車 用	1,246,431	72.1	23,168	25.2	-	-	1,269,599	67.1	1,274,214	68.3	99.6	
鉄 道 車 両 用	1,508	0.1	4,730	5.1	-	-	6,238	0.3	6,339	0.3	98.4	
そ の 他 輸 送 機 械 用	562	0.0	41	0.0	-	-	603	0.0	374	0.0	161.2	
容 器 用	190	0.0	19	0.0	423	0.6	632	0.0	408	0.0	154.9	
そ の 他 諸 製 品 用	247	0.0	-	-	126	0.2	373	0.0	54	0.0	690.7	
計	1,644,394	95.1	89,263	97.1	70,231	100.0	1,803,888	95.4	1,785,545	95.7	101.0	
次 線 材 二 次 品 用	33,246	1.9	544	0.6	-	-	33,790	1.8	25,770	1.4	131.1	
工 ホ ル ト ナ ッ ト リ ハ ッ ト ネ じ 釘 用	402	0.0	102	0.1	-	-	504	0.0	530	0.0	95.1	
用 鍛 工 品 用	1,641	0.1	-	-	-	-	1,641	0.1	1,539	0.1	106.6	
そ の 他 次 工 程 用	7,298	0.4	221	0.2	-	-	7,519	0.4	6,462	0.3	116.4	
計	42,587	2.5	867	0.9	-	-	43,454	2.3	34,301	1.8	126.7	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用	8	0.0	-	-	14	0.0	22	0.0	19	0.0	115.8	
販 売 業 者 向	42,654	2.5	1,827	2.0	7	0.0	44,488	2.4	45,024	2.4	98.8	
内 需 計	1,729,643	100.0	91,957	100.0	70,252	100.0	1,891,852	100.0	1,864,889	100.0	101.4	
輸 出	1,664,794	(49.0)	26,401	(22.3)	84,184	(54.5)	1,775,379	(48.4)	2,002,155	(51.8)	88.7	
合 計	3,394,437	(100.0)	118,358	(100.0)	154,436	(100.0)	3,667,231	(100.0)	3,867,044	(100.0)	94.8	
非 報 告 者 向	49,412		-		190		49,602		56,216		88.2	
累 計	3,443,849		118,358		154,626		3,716,833		3,923,260		94.7	
報 告 者 間 取 引	115,488		173		-		115,661		109,683		105.5	

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		17年 度		前年度比
建設用	建 築 用	186	0.2	218	0.3	439	0.6	-	-	843	0.3	1,889	0.8	44.6
	土 木 用	928	1.0	1,076	1.5	21,854	31.0	-	-	23,858	9.3	24,193	9.8	98.6
	そ の 他 建 設 用	537	0.6	52	0.1	1,270	1.8	-	-	1,859	0.7	2,278	0.9	81.6
	小 計	1,651	1.8	1,346	1.9	23,563	33.4	-	-	26,560	10.4	28,360	11.5	93.7
産 業 機 械 用		18,041	19.4	29,869	41.6	12,454	17.7	6	0.0	60,370	23.6	58,886	23.8	102.5
電 気 機 械 用		12	0.0	22	0.0	-	-	8	0.0	42	0.0	17	0.0	247.1
家庭用・事務用・機器用		-	-	8	0.0	-	-	-	-	8	0.0	5	0.0	-
船 舶 用		1,574	1.7	1,105	1.5	2,421	3.4	-	-	5,100	2.0	5,895	2.4	86.5
自 動 車 用		23,336	25.0	27,993	39.0	31,119	44.2	20,688	99.9	103,136	40.3	100,447	40.6	102.7
鉄 道 車 両 用		749	0.8	-	-	155	0.2	-	-	904	0.4	822	0.3	110.0
そ の 他 輸 送 機 械 用		10	0.0	9	0.0	-	-	-	-	19	0.0	19	0.0	100.0
容 器 用		62	0.1	376	0.5	-	-	-	-	438	0.2	262	0.1	167.2
そ の 他 諸 製 品 用		463	0.5	-	-	271	0.4	5	0.0	739	0.3	703	0.3	105.1
計		45,898	49.2	60,728	84.6	69,983	99.3	20,707	100.0	197,316	77.0	195,416	79.0	101.0
次 工 程 用		538	0.6	7,368	10.3	26	0.0	-	-	7,932	3.1	8,390	3.4	94.5
最終用途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販 売 業 者 向		46,781	50.2	3,663	5.1	470	0.7	9	0.0	50,923	19.9	43,562	17.6	116.9
内 需 計		93,217	100.0	71,759	100.0	70,479	100.0	20,716	100.0	256,171	100.0	247,368	100.0	103.6
輸 出		4,576	(4.7)	521,346	(87.9)	350,133	(83.2)	451	(2.1)	876,506	(77.4)	974,042	(79.7)	90.0
合 計		97,793	(100.0)	593,105	(100.0)	420,612	(100.0)	21,167	(100.0)	1,132,677	(100.0)	1,221,410	(100.0)	92.7
非 報 告 者 向		40,372		13,896		606		-		54,874		36,694		149.5
累 計		138,165		607,001		421,218		21,167		1,187,551		1,258,104		94.4
報 告 者 間 取 引		-		-		17,698		-		17,698		21,602		81.9

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」（2018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 2018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、%)

	2017年度						2018年度						18/17
	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	6,511.2	54.4	7,929.8	14,441.0	31.9	6,492.5	54.8	8,091.7	14,584.2	32.5	101.0	
	土木用	2,310.3	11.7	1,706.2	4,016.5	8.9	2,341.6	11.9	1,749.8	4,091.5	9.1	101.9	
	その他建設用	2,599.3	6.4	934.4	3,533.6	7.8	2,531.4	6.4	947.6	3,479.1	7.8	98.5	
	計	11,420.7	72.5	10,570.4	21,991.1	48.5	11,365.6	73.1	10,789.2	22,154.8	49.4	100.7	
	産業機械用	1,635.2	6.8	996.2	2,631.4	5.8	1,596.3	6.8	1,001.0	2,597.3	5.8	98.7	
	電気機械用	1,648.5	3.9	568.6	2,217.2	4.9	1,573.7	3.8	563.9	2,137.6	4.8	96.4	
	家庭用・業務用・機器用	422.8	1.9	273.7	696.5	1.5	410.4	1.8	269.1	679.5	1.5	97.6	
	船舶用	3,591.5	1.0	138.6	3,730.1	8.2	3,799.5	1.0	140.3	3,939.8	8.8	105.6	
	自動車用	9,128.1	7.0	1,014.3	10,142.4	22.4	8,830.8	6.8	1,003.5	9,834.4	21.9	97.0	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	64.8	0.9	126.8	191.6	0.4	64.8	0.9	125.5	190.4	0.4	99.4	
	容器用	915.0	1.9	279.8	1,194.8	2.6	847.2	1.8	267.8	1,115.0	2.5	93.3	
	二次製品用	1,588.5	0.5	68.1	1,656.6	3.7	1,262.6	0.4	59.6	1,322.1	3.0	79.8	
	その他	300.9	3.7	544.3	845.2	1.9	296.5	3.7	542.0	838.5	1.9	99.2	
	合計	30,716.2	100.0	14,580.7	45,296.8	100.0	30,047.4	100.0	14,761.9	44,809.4	100.0	98.9	
	販売業者向			14,832.5					15,016.1				
	(カバー率修正済)												
	問屋・特約店在庫増減			251.9					254.2				

(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	970.2	78.1	2,046.3	3,016.5	81.2	179.5	88.2	282.9	462.3	68.4		
建築用	60.7	17.1	448.0	508.8	13.7	175.1	3.4	10.9	186.0	27.5		
その他建設用	56.1	2.2	57.6	113.7	3.1	*	2.9	9.3	9.3	1.4		
計	1,087.1	97.4	2,552.0	3,639.0	98.0	354.6	94.5	303.1	657.7	97.3		
産業機械用	1.2	1.3	34.1	35.3	0.9	0.5	3.8	12.2	12.7	1.9		
電気機械用	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	1.0	0.1		
家庭用・業務用・機器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
船舶用	5.8	0.3	7.9	13.7	0.4	-	0.2	0.6	0.6	0.1		
自動車用	0.4	0.1	2.6	3.0	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.0		
鉄道車両・その他輸送用機械用	*	0.1	2.6	2.7	0.1	-	-	-	-	-		
容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二次製品用	0.4	-	-	0.4	0.0	-	-	-	-	-		
その他	0.1	0.8	21.0	21.1	0.6	-	1.1	3.5	3.5	0.5		
合計	1,095.1	100.0	2,620.1	3,715.2	100.0	355.1	100.0	320.7	675.8	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)			2,636.3					316.2				
問屋・特約店在庫増減			16.2					-4.5				

(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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	30.1	60.2	611.4	641.5	46.2	3,113.2	72.7	2,299.8	5,413.0	72.0		
建築用	37.7	11.6	117.8	155.5	11.2	707.1	22.9	724.4	1,431.5	19.0		
その他建設用	43.5	5.9	59.9	103.4	7.4	522.3	3.1	98.1	620.4	8.3		
計	111.2	77.7	789.2	900.4	64.8	4,342.6	98.7	3,122.3	7,464.8	99.3		
産業機械用	2.4	14.0	142.2	144.6	10.4	*	0.2	6.3	6.4	0.1		
電気機械用	0.1	0.8	8.1	8.2	0.6	-	-	-	-	-		
家庭用・業務用・機器用	-	0.3	3.0	3.0	0.2	-	-	-	-	-		
船舶用	211.1	1.3	13.2	224.3	16.1	-	-	-	-	-		
自動車用	38.5	0.7	7.1	45.6	3.3	-	-	-	-	-		
鉄道車両・その他輸送用機械用	2.6	0.7	7.1	9.7	0.7	-	-	-	-	-		
容器用	-	0.8	8.1	8.1	0.6	-	-	-	-	-		
二次製品用	*	-	-	*	0.0	8.5	0.3	9.5	17.9	0.2		
その他	8.1	3.7	37.6	45.7	3.3	-	0.8	25.3	25.3	0.3		
合計	374.0	100.0	1,015.7	1,389.7	100.0	4,351.1	100.0	3,163.4	7,514.5	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)			1,015.4					3,106.1				
問屋・特約店在庫増減			-0.3					-57.3				

(単位:1,000トン、%)

		平 鋼					そ の 他 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	建	93.3	48.4	142.5	235.8	29.8	13.7	37.2	51.0	64.8	22.9		
設	土	114.6	6.5	19.1	133.7	16.9	55.1	11.2	15.4	70.5	24.9		
用	そ の 他 建 設 用	25.7	8.8	25.9	51.6	6.5	15.4	6.1	8.4	23.8	8.4		
	計	233.7	63.7	187.5	421.2	53.3	84.3	54.5	74.7	159.0	56.2		
	産 業 機 械 用	67.7	15.6	45.9	113.6	14.4	22.4	23.7	32.5	54.9	19.4		
	電 気 機 械 用	1.5	1.3	3.8	5.3	0.7	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	-	0.4	1.2	1.2	0.1	-	0.9	1.2	1.2	0.4		
	船 舶 用	113.3	4.5	13.2	126.6	16.0	0.5	4.4	6.0	6.5	2.3		
	自 動 車 用	-	2.2	6.5	6.5	0.8	7.9	2.3	3.2	11.1	3.9		
	鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	6.7	1.5	4.4	11.1	1.4	1.3	1.0	1.4	2.7	0.9		
	容 器 用	-	0.8	2.4	2.4	0.3	-	0.5	0.7	0.7	0.2		
	二 次 製 品 用	26.1	0.1	0.3	26.4	3.3	28.1	7.2	9.9	38.0	13.4		
	そ の 他	47.3	9.9	29.1	76.4	9.7	1.0	5.2	7.1	8.1	2.9		
	合 計	496.1	100.0	294.4	790.5	100.0	145.6	100.0	137.1	282.8	100.0		
	販 売 業 者 向			294.4					133.3				
	(カバ-率修正済)												
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			0.0					-3.9				

(単位:1,000トン、%)

		鋼 板					熱 延 コ イ ル (3mm以上)						
		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	建	1,331.0	35.9	583.7	1,914.7	24.3	59.1	34.0	529.0	588.1	16.8		
設	土	415.4	10.7	173.5	589.0	7.5	8.4	4.1	63.8	72.2	2.1		
用	そ の 他 建 設 用	94.2	7.0	113.6	207.8	2.6	96.4	8.9	138.5	234.9	6.7		
	計	1,840.6	53.5	870.8	2,711.4	34.5	163.8	47.0	731.3	895.1	25.5		
	産 業 機 械 用	837.3	20.8	338.2	1,175.5	14.9	250.4	6.2	96.5	346.9	9.9		
	電 気 機 械 用	33.8	4.9	79.6	113.4	1.4	72.1	6.4	99.6	171.6	4.9		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	*	1.0	16.2	16.3	0.2	2.0	3.6	56.0	58.0	1.7		
	船 舶 用	3,368.7	3.6	57.8	3,426.4	43.5	2.1	0.1	1.6	3.6	0.1		
	自 動 車 用	100.6	6.4	104.0	204.6	2.6	1,431.5	27.6	429.4	1,860.9	53.0		
	鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	13.3	1.0	15.7	29.0	0.4	11.6	3.2	49.8	61.4	1.7		
	容 器 用	9.5	1.7	28.2	37.7	0.5	11.5	1.0	15.6	27.0	0.8		
	二 次 製 品 用	26.8	0.1	1.4	28.3	0.4	2.3	-	-	2.3	0.1		
	そ の 他	12.6	7.0	114.4	127.0	1.6	7.6	4.9	76.2	83.9	2.4		
	合 計	6,243.5	100.0	1,626.3	7,869.8	100.0	1,954.9	100.0	1,556.0	3,510.9	100.0		
	販 売 業 者 向			1,696.9					1,612.7				
	(カバ-率修正済)												
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			70.6					56.8				

(単位:1,000トン、%)

		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	27.0	20.1	119.7	146.6	7.2	3.5	5.6	23.6	27.2	1.0		
	土木用	5.4	4.0	23.8	29.2	1.4	1.3	1.1	4.6	5.9	0.2		
	その他建設用	44.9	7.6	45.2	90.2	4.5	24.3	6.0	25.3	49.6	1.9		
	計	77.3	31.7	188.7	266.0	13.2	29.1	12.7	53.6	82.7	3.1		
	産業機械用	89.2	6.5	38.7	127.9	6.3	99.1	5.5	23.2	122.4	4.6		
	電気機械用	89.2	10.6	63.1	152.3	7.5	154.8	19.9	84.0	238.8	9.0		
	家庭用・業務用・機器用	14.2	6.5	38.7	52.9	2.6	103.7	14.7	62.0	165.7	6.2		
	船舶用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-		
	自動車用	1,108.5	27.9	166.1	1,274.6	63.0	1,591.4	31.8	134.2	1,725.6	65.0		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	14.2	3.2	19.1	33.2	1.6	6.0	1.4	5.9	11.9	0.4		
	容器用	34.1	0.5	3.0	37.0	1.8	158.7	1.8	7.6	166.3	6.3		
	二次製品用	0.4	0.3	1.8	2.1	0.1	41.5	-	-	41.5	1.6		
	その他	0.2	12.8	76.2	76.4	3.8	47.3	12.2	51.5	98.8	3.7		
	合計	1,427.3	100.0	595.4	2,022.7	100.0	2,231.6	100.0	422.0	2,653.6	100.0		
	販売業者向 (カバー率修正済)			617.1					488.0				
	問屋・特約店在庫増減			21.7					66.0				

(単位:1,000トン、%)

		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	56.4	70.3	60.4	116.9	33.2	321.1	34.3	105.2	426.3	7.1		
	土木用	14.9	0.1	0.1	15.0	4.3	31.4	1.2	3.7	35.1	0.6		
	その他建設用	152.7	3.7	3.2	155.8	44.3	779.1	6.9	21.2	800.2	13.3		
	計	224.0	74.1	63.7	287.7	81.7	1,131.6	42.4	130.0	1,261.7	21.0		
	産業機械用	2.1	2.5	2.1	4.3	1.2	64.9	7.0	21.5	86.3	1.4		
	電気機械用	14.2	9.3	8.0	22.2	6.3	330.4	17.6	54.0	384.4	6.4		
	家庭用・業務用・機器用	6.1	11.8	10.1	16.2	4.6	127.6	6.7	20.5	148.2	2.5		
	船舶用	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.5	0.0		
	自動車用	2.8	0.9	0.8	3.5	1.0	3,983.9	13.9	42.6	4,026.5	67.0		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	6.7	1.1	3.4	10.1	0.2		
	容器用	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	13.6	2.1	6.4	20.0	0.3		
	二次製品用	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0		
	その他	16.3	1.1	0.9	17.3	4.9	41.2	9.0	27.6	68.8	1.1		
	合計	266.0	100.0	86.0	352.0	100.0	5,700.1	100.0	306.6	6,006.7	100.0		
	販売業者向 (カバー率修正済)			99.4					353.9				
	問屋・特約店在庫増減			13.4					47.3				

(単位:1,000トン、%)

	電気亜鉛めっき鋼板						ブリキ					
	使途判明分の		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	14.1	13.2	19.1	33.2	5.2	-	0.2	0.0	0.0	0.0		
建築用	2.6	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-		
その他建設用	67.1	4.7	6.8	73.9	11.6	*	-	-	*	0.0		
計	83.8	17.9	25.9	109.8	17.2	*	0.2	0.0	*	0.0		
産業機械用	30.9	4.8	7.0	37.9	5.9	5.0	0.1	0.0	5.0	2.0		
電気機械用	199.8	41.4	60.0	259.8	40.7	4.7	6.1	-0.3	4.3	1.7		
家庭用・業務用・機器用	63.2	16.9	24.5	87.6	13.7	0.2	11.7	-0.6	-0.4	-0.2		
船舶用	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-		
自動車用	93.4	6.7	9.7	103.1	16.1	0.1	-	-	0.1	0.1		
鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
容器用	10.0	1.0	1.4	11.4	1.8	248.2	77.9	-3.9	244.3	95.8		
二次製品用	6.9	-	-	6.9	1.1	0.8	0.3	0.0	0.7	0.3		
その他	5.6	11.2	16.2	21.8	3.4	0.9	3.7	-0.2	0.8	0.3		
合計	493.7	100.0	144.9	638.5	100.0	260.0	100.0	-5.0	255.0	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)			167.5					0.0				
問屋・特約店在庫増減			22.6					5.1				

(単位:1,000トン、%)

	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	4.3	9.6	4.9	9.2	8.4	2.8	49.6	96.9	99.7	29.6		
建築用	7.6	5.5	2.8	10.4	9.5	43.6	7.1	13.9	57.5	17.1		
その他建設用	0.9	7.4	3.8	4.8	4.4	10.0	10.8	21.1	31.1	9.2		
計	12.8	22.5	11.6	24.4	22.3	56.5	67.5	131.9	188.4	55.9		
産業機械用	25.1	51.2	26.4	51.4	47.1	10.2	16.1	31.5	41.7	12.4		
電気機械用	*	1.8	0.9	0.9	0.9	2.0	1.3	2.5	4.5	1.3		
家庭用・業務用・機器用	*	0.5	0.3	0.3	0.3	1.0	0.3	0.6	1.6	0.5		
船舶用	14.0	5.5	2.8	16.8	15.4	57.6	7.3	14.3	71.9	21.3		
自動車用	1.0	5.1	2.6	3.6	3.3	0.5	1.6	3.1	3.7	1.1		
鉄道車両・その他輸送用機械用	*	4.9	2.5	2.5	2.3	0.1	0.4	0.8	0.8	0.2		
容器用	0.7	-	-	0.7	0.6	*	0.4	0.8	0.8	0.2		
二次製品用	4.1	1.3	0.7	4.7	4.3	13.2	-	-	13.2	3.9		
その他	0.1	7.2	3.7	3.8	3.5	0.5	5.1	10.0	10.5	3.1		
合計	57.7	100.0	51.5	109.2	100.0	141.5	100.0	195.4	336.9	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)			50.4					191.3				
問屋・特約店在庫増減			-1.1					-4.1				

(単位:1,000トン、%)

		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)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	153.2	69.5	1,115.3	1,268.4	50.4	120.0	-	-	120.0	2.9		
	土木用	305.9	7.5	120.4	426.3	16.9	354.8	1.2	7.5	362.4	8.7		
	その他建設用	88.4	4.6	73.8	162.2	6.4	510.4	37.6	235.9	746.3	17.9		
	計	547.5	81.6	1,309.5	1,857.0	73.7	985.2	38.8	243.4	1,228.6	29.5		
	産業機械用	35.4	8.9	142.8	178.3	7.1	52.4	-	-	52.4	1.3		
	電気機械用	0.0	0.7	11.2	11.2	0.4	670.9	14.0	88.1	758.9	18.2		
	家庭用・業務用・機器用	10.0	2.2	35.3	45.3	1.8	82.2	-	-	82.2	2.0		
	船舶用	25.3	1.4	22.5	47.8	1.9	0.9	-	-	0.9	0.0		
	自動車用	272.7	1.3	20.9	293.6	11.7	197.6	11.2	70.4	268.0	6.4		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	2.2	0.8	12.8	15.0	0.6	0.2	-	-	0.2	0.0		
	容器用	2.4	0.4	6.4	8.8	0.3	358.2	30.4	190.9	549.0	13.2		
	二次製品用	6.0	0.1	1.6	7.6	0.3	1,097.5	5.4	34.2	1,131.7	27.2		
	その他	12.7	2.6	41.7	54.4	2.2	94.8	-	-	94.8	2.3		
合計		914.2	100.0	1,604.7	2,518.9	100.0	3,540.0	100.0	626.9	4,166.8	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)				1,570.7					666.6				
問屋・特約店在庫増減				-34.1					39.7				

② 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

(単位：1,000ト、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	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	
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	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	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						
	用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		用途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	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	
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	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	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。

2018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：1,000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(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	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	
建設用	建築用	331.7	50.2	197.8	56.3	529.5	52.3	389.1	32.0	366.1	55.3	755.2	40.2	2,531.6	31.2	2,248.4	50.8	4,780.0	38.1	810.5	11.4	904.8	50.0	1,715.3	19.2	266.2	36.4	525.8	65.7	792.0	51.7
	土木用	98.0	14.8	77.9	22.2	175.9	17.4	181.0	14.9	84.4	12.7	265.4	14.1	672.7	8.3	542.8	12.3	1,215.5	9.7	538.6	7.6	84.6	4.7	623.2	7.0	64.3	8.8	60.0	7.5	124.3	8.1
	その他建設用	99.1	15.0	23.8	6.8	122.9	12.1	108.1	8.9	91.1	13.8	199.2	10.6	1,036.3	12.8	311.0	7.0	1,347.3	10.7	339.3	4.8	84.2	4.7	423.5	4.8	94.3	12.9	83.0	10.4	177.3	11.6
	計	528.8	80.0	299.5	85.3	828.3	81.9	678.2	55.7	541.6	81.8	1,219.8	64.9	4,240.6	52.2	3,102.2	70.1	7,342.8	58.5	1,688.4	23.8	1,073.6	59.4	2,762.0	31.0	424.8	58.2	668.8	83.5	1,093.6	71.4
産業機械用	7.1	1.1	24.6	7.0	31.7	3.1	42.7	3.5	24.7	3.7	67.4	3.6	516.7	6.4	291.9	6.6	808.6	6.4	91.7	1.3	180.3	10.0	272.0	3.1	129.0	17.7	40.2	5.0	169.2	11.1	
電気機械用	2.3	0.3	3.1	0.9	5.4	0.5	46.6	3.8	13.9	2.1	60.5	3.2	398.4	4.9	214.5	4.8	612.9	4.9	405.3	5.7	83.0	4.6	488.3	5.5	36.3	5.0	27.7	3.5	64.0	4.2	
家庭用・業務用・機器	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	19.9	1.6	5.6	0.8	25.5	1.4	118.9	1.5	84.2	1.9	203.1	1.6	75.1	1.1	39.7	2.2	114.8	1.3	48.3	6.6	18.5	2.3	66.8	4.4	
船舶用	49.6	7.5	1.1	0.3	50.7	5.0	44.7	3.7	1.0	0.2	45.7	2.4	171.6	2.1	29.4	0.7	201.0	1.6	234.0	3.3	3.9	0.2	237.9	2.7	8.3	1.1	0.0	0.0	8.3	0.5	
自動車用	42.1	6.4	9.7	2.8	51.8	5.1	334.8	27.5	43.4	6.6	378.2	20.1	1,873.8	23.1	378.8	8.6	2,252.6	18.0	4,316.6	60.8	300.0	16.6	4,616.6	51.8	58.8	8.0	22.7	2.8	81.5	5.3	
鉄道車両・その他輸送機械	0.1	0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.2	14.0	0.3	31.1	0.2	30.2	0.4	28.9	1.6	59.1	0.7	1.2	0.2	0.0	0.0	1.2	0.1	
容器用	11.4	1.7	0.6	0.2	12.0	1.2	0.4	0.0	0.8	0.1	1.2	0.1	362.9	4.5	85.8	1.9	448.7	3.6	86.4	1.2	42.4	2.3	128.8	1.4	3.3	0.5	3.4	0.4	6.7	0.4	
二次製品用	15.8	2.4	0.6	0.2	16.4	1.6	39.1	3.2	5.2	0.8	44.3	2.4	305.2	3.8	17.1	0.4	322.3	2.6	154.0	2.2	1.9	0.1	155.9	1.7	18.9	2.6	3.6	0.4	22.5	1.5	
その他	3.1	0.5	11.6	3.3	14.7	1.5	10.3	0.8	26.3	4.0	36.6	1.9	114.2	1.4	206.4	4.7	320.6	2.6	21.9	0.3	55.0	3.0	76.9	0.9	1.6	0.2	15.8	2.0	17.4	1.1	
合計	660.7	100.0	351.2	100.0	1,011.9	100.0	1,216.7	100.0	662.5	100.0	1,879.2	100.0	8,119.4	100.0	4,424.3	100.0	12,543.7	100.0	7,103.6	100.0	1,808.7	100.0	8,912.3	100.0	730.5	100.0	800.7	100.0	1,531.2	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	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	(推計)	構成比	受注量	構成比	
建設用	建築用	1,206.7	25.0	1,832.5	53.8	3,039.2	36.9	366.3	12.1	333.2	53.7	699.5	19.2	111.7	8.4	167.3	51.8	279.0	17.0	478.1	15.7	662.1	59.6	1,140.2	27.5	6,491.9	21.6	7,238.0	53.6	13,729.9	31.5
	土木用	348.3	7.2	327.1	9.6	675.4	8.2	136.9	4.5	55.8	9.0	192.7	5.3	85.8	6.5	71.6	22.2	157.4	9.6	216.0	7.1	104.5	9.4	320.5	7.7	2,341.6	7.8	1,408.7	10.4	3,750.3	8.6
	その他建設用	637.7	13.2	234.1	6.9	871.8	10.6	59.0	1.9	29.7	4.8	88.7	2.4	31.7	2.4	30.9	9.6	62.6	3.8	126.2	4.2	44.4	4.0	170.6	4.1	2,531.7	8.4	932.2	6.9	3,463.9	8.0
	計	2,192.7	45.4	2,393.7	70.3	4,586.4	55.7	562.2	18.6	418.7	67.4	980.9	26.9	229.2	17.3	269.8	83.6	499.0	30.3	820.3	27.0	811.0	73.0	1,631.3	39.3	11,365.2	37.8	9,578.9	70.9	20,944.1	48.1
産業機械用	608.4	12.6	241.5	7.1	849.9	10.3	91.1	3.0	75.5	12.2	166.6	4.6	32.9	2.5	37.8	11.7	70.7	4.3	76.4	2.5	159.9	14.4	236.3	5.7	1,596.0	5.3	1,076.4	8.0	2,672.4	6.1	
電気機械用	416.0	8.6	147.1	4.3	563.1	6.8	31.6	1.0	21.2	3.4	52.8	1.4	1.6	0.1	0.7	0.2	2.3	0.1	235.9	7.8	42.0	3.8	277.9	6.7	1,574.0	5.2	553.2	4.1	2,127.2	4.9	
家庭用・業務用・機器	115.0	2.4	104.3	3.1	219.3	2.7	4.7	0.2	11.7	1.9	16.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	27.6	0.9	6.2	0.6	33.8	0.8	410.2	1.4	270.2	2.0	680.4	1.6	
船舶用	49.6	1.0	50.7	1.5	100.3	1.2	1,263.2	41.7	42.0	6.8	1,305.2	35.8	1,030.9	78.0	13.0	4.0	1,043.9	63.5	947.8	31.2	25.3	2.3	973.1	23.5	3,799.7	12.6	166.4	1.2	3,966.1	9.1	
自動車用	534.0	11.1	113.9	3.3	647.9	7.9	914.6	30.2	33.7	5.4	948.3	26.0	2.7	0.2	0.0	0.0	2.7	0.2	753.9	24.8	38.6	3.5	792.5	19.1	8,831.3	29.4	940.8	7.0	9,772.1	22.4	
鉄道車両・その他輸送機械	15.3	0.3	68.1	2.0	83.4	1.0	0.6	0.0	3.3	0.5	3.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.3	3.6	0.1	64.7	0.2	118.3	0.9	183.0	0.4	
容器用	250.5	5.2	98.7	2.9	349.2	4.2	63.3	2.1	9.1	1.5	72.4	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	68.6	2.3	19.7	1.8	88.3	2.1	847.3	2.8	260.5	1.9	1,107.8	2.5	
二次製品用	620.9	12.9	30.1	0.9	651.0	7.9	28.6	0.9	1.4	0.2	30.0	0.8	9.4	0.7	0.4	0.1	9.8	0.6	70.4	2.3	0.8	0.1	71.2	1.7	1,262.3	4.2	61.1	0.5	1,323.4	3.0	
その他	29.4	0.6	155.0	4.6	184.4	2.2	66.1	2.2	4.3	0.7	70.4	1.9	14.2	1.1	1.0	0.3	15.2	0.9	36.1	1.2	3.3	0.3	39.4	0.9	296.9	1.0	478.7	3.5	775.6	1.8	
合計	4,831.8	100.0	3,403.1	100.0	8,234.9	100.0	3,026.0	100.0	620.9	100.0	3,646.9	100.0	1,321.9	100.0	322.7	100.0	1,644.6	100.0	3,037.0	100.0	1,110.4	100.0	4,147.4	100.0	30,047.6	100.0	13,504.5	100.0	43,552.1	100.0	

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

③ 2018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

(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	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		525	0.2	836	0.0	129,688	3.3	3,245	0.1	6,884	0.2	2,801	0.6			225	0.1			
	土 木 用	1,069	0.5	1,479	0.7	4,418	0.1	32,481	0.8	10,116	0.3	15,092	0.5	159	0.0	160	0.0	726	0.3		
	そ の 他 用	8	0.0	42,772	19.2	1,964	0.1	2,045	0.1	24,495	0.8	25,246	0.9		0.0						
	建 設 用	1,077	0.5	44,776	20.1	7,218	0.2	164,214	4.2	37,856	1.3	47,222	1.6	159	0.0	2,961	0.6		952	0.4	
	産 機 用	12,287	5.5	29,294	13.1	539,399	13.7	761,634	19.4	603,974	20.6	796,616	27.1	60,153	13.0	73,663	15.9	2,528	1.0	4,085	1.6
	電 機 用	4,989	2.2	6,446	2.9	9,788	0.2	39,506	1.0	6,946	0.2	16,425	0.6	30	0.0	26,039	5.6			363	0.1
	家 庭・業 務 用	15,938	7.2	27,012	12.1	8,023	0.2	35,667	0.9	3,097	0.1	3,221	0.1	646	0.1	1,943	0.4	66	0.0	78	0.0
	船 舶 用	8	0.0	472	0.2	17,013	0.4	27,530	0.7	10,011	0.3	11,917	0.4	1,264	0.3	1,271	0.3			181	0.1
	自 動 車 用	56,121	25.2	100,458	45.1	1,184,722	30.2	2,503,812	63.8	1,257,204	42.8	1,817,993	61.9	270,902	58.5	327,193	70.7	20,779	7.9	182,031	69.6
	鉄 道 車 両 用			271	0.1	1,284	0.0	4,893	0.1	2,609	0.1	2,885	0.1					188	0.1	563	0.2
そ の 他 輸 送 用	20	0.0	301	0.1	5,131	0.1	52,244	1.3	5,577	0.2	66,125	2.3	38	0.0	2,016	0.4			727	0.3	
容 器 用			660	0.3	10,940	0.3	11,254	0.3	12,826	0.4	13,225	0.5	566	0.1	569	0.1	1,129	0.4	1,203	0.5	
そ の 他 用	5,350	2.4	12,605	5.7	17,265	0.4	190,834	4.9	15,007	0.5	62,417	2.1	256	0.1	24,421	5.3	903	0.3	31,276	12.0	
(計)	95,790	43.0	222,294	99.8	1,800,783	45.9	3,791,589	96.6	1,955,107	66.5	2,838,044	96.6	334,014	72.1	460,076	99.3	25,593	9.8	221,459	84.7	
中間製品輸出入			477	0.2			133,308	3.4			100,130	3.4			3,017	0.7			39,794	15.2	
次 工 程 用	線材二次製品	4,262	1.9			746,906	19.0			291,094	9.9		49,182	10.6			102,722	39.3			
	みがき棒鋼	606	0.3			263,757	6.7			101,615	3.5		59,413	12.8			15,481	5.9			
	ホルト・ナット・ネジ	619	0.3			297,931	7.6			97,220	3.3		1,819	0.4			90	0.0			
	ばね	11,492	5.2			42,039	1.1			61,500	2.1		2	0.0			115,609	44.2			
	鍛工品	2,321	1.0			137,614	3.5			96,128	3.3		9,795	2.1			184	0.1			
	軸受	6,050	2.7			145,137	3.7			142,702	4.9		110	0.0			1,232	0.5			
	金型	25,950	11.6			16,671	0.4			1,309	0.0		60	0.0							
	そ の 他	16,360	7.3			54,440	1.4			18,313	0.6		2,053	0.4			317	0.1			
(計)	67,660	30.4			1,704,495	43.4			809,881	27.6		122,434	26.4			235,635	90.1				
小 計	163,450	73.4	222,771	100.0	3,505,278	89.3	3,924,907	100.0	2,764,988	94.1	2,938,713	100.0	456,448	98.6	463,095	100.0	261,228	99.9	261,527	100.0	
販売業者向	59,321	26.6			419,629	10.7			173,725	5.9			6,647	1.4			299	0.1			
内 需 合 計	222,771	100.0	222,771	100.0	3,924,907	100.0	3,924,907	100.0	2,938,713	100.0	2,938,713	100.0	463,095	100.0	463,095	100.0	261,527	100.0	261,527	100.0	
輸 出	92,715	29.4	92,715	29.4	812,959	17.2	812,959	17.2	628,270	17.6	628,270	17.6	174,287	27.3	174,287	27.3	75,452	22.4	75,452	22.4	
合 計	315,486	100.0	315,486	100.0	4,737,866	100.0	4,737,866	100.0	3,566,983	100.0	3,566,983	100.0	637,382	100.0	637,382	100.0	336,979	100.0	336,979	100.0	
非 報 告 者 向	19,183		19,183		3,611		3,611		1,976		1,976										
報 告 者 間 取 引	4,994		4,994		124,837		124,837		26,105		26,105						4,557		4,557		

2018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		418	0.1	41	0.0	62,001	4.2			110,475	35.3	21,419	1.1	21,646	1.1	27,130	0.2	336,456	2.6	
	土木用	306	0.0	353	0.0	264	0.0	1,643	0.1		62,179	19.9	111,807	5.9	120,563	6.4	155,272	1.2	263,086	2.1	
	その他用		0.0		0.0	90,681	6.1	110,026	7.4	30,018	9.6	30,912	9.9	79,097	4.2	100,589	5.3	228,470	1.8	314,031	2.5
	建設用	306	0.0	771	0.1	90,986	6.1	173,670	11.7	30,018	9.6	203,566	65.1	212,323	11.2	242,797	12.8	410,872	3.2	913,573	7.2
	産機用	20,908	2.6	84,136	10.3	133,178	9.0	277,184	18.7			539	0.2	242,683	12.8	279,578	14.8	1,715,817	13.5	2,428,351	19.1
	電機用	81	0.0	9,537	1.2	75,520	5.1	106,781	7.2			992	0.3	2,835	0.1	2,862	0.2	100,535	0.8	210,864	1.7
	家庭・業務用	425	0.1	1,099	0.1	126,734	8.5	211,150	14.2			1,901	0.6	431	0.0	435	0.0	155,368	1.2	283,674	2.2
	船舶用	714	0.1	1,074	0.1	43,899	3.0	53,903	3.6					68,171	3.6	75,210	4.0	146,380	1.2	177,463	1.4
	自動車用	83,261	10.2	268,090	32.8	388,385	26.2	491,473	33.1			83,069	26.6	1,269,599	67.1	1,283,051	67.8	4,686,303	36.9	7,271,940	57.2
	鉄道車両用	5,002	0.6	5,772	0.7	6,087	0.4	14,143	1.0			83	0.0	6,238	0.3	6,296	0.3	22,312	0.2	36,027	0.3
その他輸送用			3,288	0.4	1,060	0.1	16,493	1.1			331	0.1	603	0.0	609	0.0	12,752	0.1	146,824	1.2	
容器用	481	0.1	555	0.1	3,221	0.2	7,109	0.5					632	0.0	638	0.0	36,737	0.3	43,342	0.3	
その他用	41	0.0	25,324	3.1	16,029	1.1	121,132	8.2			5,206	1.7	373	0.0	376	0.0	55,963	0.4	475,014	3.7	
(計)	111,219	13.6	399,646	48.9	885,099	59.6	1,473,038	99.2	30,018	9.6	295,684	94.6	1,803,888	95.4	1,891,852	100.0	7,343,039	57.8	11,987,072	94.3	
中間製品輸出入			416,938	51.1			11,212	0.8			16,876	5.4							725,283	5.7	
次 工 程 用	線材二次製品	39,876	4.9			119,790	8.1			282,542	90.4		33,790	1.8			1,699,310	13.4			
	みがき棒鋼	3,660	0.4			11,272	0.8						3,626	0.2			464,785	3.7			
	ホルト・ナット・ネジ	962	0.1			3,389	0.2						504	0.0			403,355	3.2			
	ばね	54,422	6.7			227	0.0										285,293	2.2			
	鍛工品	14,017	1.7			1,802	0.1						1,641	0.1			265,062	2.1			
	軸受	548,855	67.2			4,283	0.3										854,234	6.7			
	金型	324	0.0														44,314	0.3			
その他	20,793	2.5			29,949	2.0							3,893	0.2			148,090	1.2			
(計)	682,909	83.6			170,712	11.5			282,542	90.4			43,454	2.3			4,164,443	32.8			
小 計	794,128	97.3	816,533	100.0	1,055,811	71.1	1,484,250	100.0	312,560	100.0	312,560	100.0	1,847,342	97.6	1,891,852	100.0	11,507,482	90.5	12,713,719	100.0	
販売業者向	22,405	2.7			428,439	28.9							44,510	2.4			1,206,237	9.5			
内需合計	816,533	100.0	816,533	100.0	1,484,250	100.0	1,484,250	100.0	312,560	100.0	312,560	100.0	1,891,852	100.0	1,891,852	100.0	12,713,719	100.0	12,713,719	100.0	
輸 出	257,342	24.0	257,342	24.0	735,992	33.1	735,992	33.1	129,600	29.3	129,600	29.3	1,775,379	48.4	1,775,379	48.4	5,627,327	30.7	5,627,327	30.7	
合 計	1,073,875	100.0	1,073,875	100.0	2,220,242	100.0	2,220,242	100.0	442,160	100.0	442,160	100.0	3,667,231	100.0	3,667,231	100.0	18,341,046	100.0	18,341,046	100.0	
非報告者向	60		60		175,868		175,868						49,602		49,602		305,174		305,174		
報告者間取引					35,271		35,271						115,661		115,661		331,353		331,353		