

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

② 2018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		工具鋼	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					
	鋼種	数量											数量	増減率						
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	20,491	1.1	129,168	1.1	96.9		
2	青森	15	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,789	0.4	12	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	13,672	0.7	69,669	0.5	117.8		
4	宮城	428	0.2	24,409	0.6	16,721	0.6	2,112	0.1	10,666	2.3	2,112	0.1	14,912	0.8	70,012	0.6	104.3		
5	秋田	—	—	3,456	0.0	—	—	970	0.1	11	0.0	—	—	420	0.0	5,793	0.0	90.1		
6	山形	530	0.2	5,862	0.1	1,455	0.0	—	—	—	—	3,148	0.2	2,299	0.1	13,637	0.1	102.8		
7	福島	1,058	0.5	34,669	0.9	26,582	0.9	—	—	5,302	1.1	12,853	0.9	35,389	1.9	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	36,788	1.9	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	43,356	2.3	254,124	2.1	94.3		
10	群馬	2,662	1.2	92,040	2.3	74,082	2.5	—	—	20,455	4.4	55,454	3.7	78,670	4.2	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	37,105	2.0	354,894	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	74,532	3.9	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	10,514	0.6	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	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	5,860	0.3	278,037	2.2	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	—	—	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	8,050	0.4	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	258	0.0	21,217	0.2	88.2		
19	山梨	281	0.1	6,407	0.2	10,181	0.3	—	—	—	—	1,016	0.1	924	0.0	19,233	0.2	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	2,296	0.1	64,065	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	84,494	4.5	529,719	4.2	110.1		
22	愛知	16,312	7.3	159,441	4.1	138,220	4.7	—	—	6,560	0.8	34,005	2.3	112,008	5.9	483,314	3.8	108.3		
23	静岡	35,223	15.8	902,317	23.0	831,966	28.3	64,836	24.8	61,375	7.5	325,300	21.9	505,764	26.7	2,954,245	23.2	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	71,009	3.8	296,898	2.3	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	67,409	3.6	307,348	2.4	105.1		
26	京都	1,157	0.5	11,578	0.2	6,683	0.2	308	0.1	766	0.1	9,587	0.6	14,354	0.8	59,999	0.5	93.5		
27	大阪	41,067	18.4	648,824	16.5	252,940	8.6	4,308	1.7	108,401	13.3	179,914	12.1	84,154	4.4	1,407,260	11.1	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	80,520	4.3	1,114,556	8.8	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	2,741	0.1	120,521	0.9	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	101.0		
31	鳥取	435	0.2	19,042	0.5	25,316	0.9	—	—	—	—	130	0.0	—	—	46,365	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	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	48,012	2.5	201,253	1.6	106.1		
34	広島	1,788	0.8	74,885	1.9	47,052	1.6	—	—	525	0.1	27,942	1.9	93,531	4.9	277,507	2.2	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	32,379	1.7	137,417	1.1	105.8		
36	徳島	7	0.0	5,041	0.1	20,523	0.7	1,403	0.5	31,882	3.9	1,151	0.1	361	0.0	60,476	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	125.5		
38	愛媛	11	0.0	9,436	0.2	8,004	0.3	—	—	30,025	2.0	3,025	0.2	2,954	0.2	52,158	0.4	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	608	0.0	26,219	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	94,040	5.0	323,801	2.5	98.7		
41	佐賀	356	0.2	28,594	0.7	20,819	0.7	—	—	609	0.1	303	0.0	2,286	0.1	101,666	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	82.3		
43	熊本	—	—	26,093	0.7	8,745	0.3	—	—	—	—	2,563	0.2	13,468	0.7	59,666	0.5	93.3		
44	大分	—	—	9,830	0.3	7,488	0.3	—	—	—	—	1,026	0.1	16,131	0.9	40,270	0.3	121.2		
45	宮崎	33	0.0	2,955	0.1	1,886	0.1	—	—	—	—	96	0.0	5,970	0.3	23,621	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	93.3		
47	沖縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.0	440	0.0	441	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	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
小計	95,790	1,800,783	1,955,107	3,755,890	3,294,043	197,316	7,343,039	7,180,024	102.3
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
ホルツナット/バットねじ/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
小計	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
販売業者向け	59,321	416,661	173,231	589,892	498,733	50,923	1,198,869	1,338,553	89.6
内需	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
小計	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
非報告者向け	19,183	3,611	1,976	5,587	225,530	54,874	305,174	331,414	92.1
累計	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	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	224	0.2	-	-	-	-	4,989	2.2	5,682	2.5	87.8	
家庭用・事務用・機器用	3,365	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	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	-	-	-	-	-	-	20	0.0	37	0.0	54.1	
容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	-	
その他諸製品用	3,359	1,991	1.8	-	-	-	-	5,350	2.4	5,780	2.5	92.6	
計	50,640	41,229	36.4	828	8.1	3,093	97.8	95,790	43.0	100,151	43.9	95.6	
線材二次品用	3,532	730	0.6	-	-	-	-	4,262	1.9	4,682	2.1	91.0	
みがき棒鋼用	430	127	0.1	49	0.5	-	-	606	0.3	644	0.3	94.1	
ホルナット/ベツトねじ釘用	570	-	-	49	0.5	-	-	619	0.3	671	0.3	92.3	
ばね用	11,252	240	0.2	-	-	-	-	11,492	5.2	12,312	5.4	93.3	
鍛工品用	139	2,166	1.9	16	0.2	-	-	2,321	1.0	2,071	0.9	112.1	
軸受用	4,865	604	0.5	581	5.7	-	-	6,050	2.7	6,192	2.7	97.7	
切削工用具用	170	1,369	1.2	5,137	50.3	-	-	6,676	3.0	6,492	2.8	102.8	
金型用	766	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	1,116	1.0	406	4.0	-	-	9,684	4.3	9,697	4.2	99.9	
計	29,886	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
販売業者向け	15,592	40,785	36.0	2,876	28.2	68	2.2	59,321	26.6	59,216	25.9	100.2	
内需	96,118	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	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	145,185	(100.0)	14,304	(100.0)	5,781	145	315,486	(100.0)	341,119	(100.0)	92.5	
非報告者向け	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、%)

	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	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	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	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	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	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	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	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		
線材二次品用	102,722	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	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		
ホルツァット/ハットねじ釘用	90	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	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	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	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	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	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		
最終用途不明の再加工用	-	75	0.0	3,609	0.2	-	-	-	-	22	0.0	200	0.1	3,906	0.1	3,549	0.1	110.1		
販売業者向け	299	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	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	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	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		
非報告者向け	-	60	-	175,868	-	-	-	-	-	49,602	-	-	-	225,530	-	264,868	-	85.1		
果	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
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
家庭用具	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
業務用(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
販売業者向け	66,882	10.5	345,344	43.4	12,604	25.6	424,830	28.6	463,833	29.5	91.6
内需	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
非報告者向け	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
土タ	8,783	0.5	680	0.7	5,267	7.5	14,730	0.8	5,442	0.3	270.7
鉄塔	202	0.0	-	0.0	-	-	202	0.0	315	0.0	64.1
その他土木	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
工ホルツットハットねじ釘用	402	0.0	102	0.1	-	-	504	0.0	530	0.0	95.1
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
最終用途不明の再加工用	8	0.0	-	-	14	0.0	22	0.0	19	0.0	115.8
販売業者向け	42,654	2.5	1,827	2.0	7	0.0	44,488	2.4	45,024	2.4	98.8
内需	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
非報告者向け	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		工具鋼及び特殊用途鋼管		その他合金鋼鋼管計		17年度		前年度比
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向け	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	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
非報告者向け	40,372		13,896		606		-		54,874		36,694		149.5
果計	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使途ベース受注量の推計

(単位：1,000ト、%)

	2017年度						2018年度					
	使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解		計		使途判明分の受注量 (a)		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	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	2,310.3	11.7	1,706.2	4,016.5	8.9	2,341.6	11.9	1,749.9	4,091.5	9.1	101.9	
その他建設	2,599.3	6.4	934.4	3,533.6	7.8	2,531.4	6.4	949.1	3,480.5	7.8	98.5	
計	11,420.7	72.5	10,570.4	21,991.1	48.5	11,365.6	73.1	10,790.7	22,156.2	49.4	100.8	
産業機械	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	1,648.5	3.9	568.6	2,217.2	4.9	1,573.7	3.8	564.5	2,138.2	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	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	9,128.1	7.0	1,014.3	10,142.4	22.4	8,830.8	6.8	1,004.0	9,834.8	21.9	97.0	
鉄道車両・その他輸送用機械	64.8	0.9	126.8	191.6	0.4	64.8	0.9	125.5	190.4	0.4	99.4	
容器	915.0	1.9	279.8	1,194.8	2.6	847.2	1.8	268.9	1,116.2	2.5	93.4	
二次製品	1,588.5	0.5	68.1	1,656.6	3.7	1,262.6	0.4	59.8	1,322.4	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	14,765.7	44,813.2	100.0	98.9	
販売業者向			14,832.5					14,996.9				
(カバラー修正済)												
問屋・特約店在庫増減			251.9					231.1				

(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、%)

	H 形 鋼				軽 量 形 鋼			
	使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)	
	(a)	構成比	(b)	構成比	(a)	構成比	(b)	構成比
建設用	970.2	78.1	2,046.3	81.2	179.5	88.2	282.9	68.4
土木	60.7	17.1	448.0	13.7	175.1	3.4	10.9	27.5
その他建設	56.1	2.2	57.6	3.1	*	2.9	9.3	1.4
計	1,087.1	97.4	2,552.0	98.0	354.6	94.5	303.1	97.3
産業機械	1.2	1.3	34.1	0.9	0.5	3.8	12.2	1.9
電気機械	-	-	-	-	-	0.3	1.0	0.1
家庭用・業務用・機器	-	-	-	-	-	-	-	-
船舶	5.8	0.3	7.9	0.4	-	0.2	0.6	0.1
自動車	0.4	0.1	2.6	0.1	-	0.1	0.3	0.0
鉄道車両・その他輸送用機械	*	0.1	2.6	0.1	-	-	-	-
容器	-	-	-	-	-	-	-	-
二次製品	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-
その他	0.1	0.8	21.0	0.6	-	-	3.5	0.5
計	1,095.1	100.0	2,620.1	100.0	355.1	100.0	320.7	100.0
販売業者			2,636.3				316.2	
向								
(カバラー率修正済)								
問屋・特約店在庫増減			16.2				-4.5	

(単位：1,000ト、%)

	そ の 他 形 鋼				鉄 筋 用 棒 鋼			
	使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		使途判明分の受注量 (a)		販売業者の分解 (b)	
	(a)	構成比	(b)	構成比	(a)	構成比	(b)	構成比
建設用	27.4	60.2	604.0	44.9	3,118.5	72.7	2,189.5	72.4
土木	33.4	11.6	116.4	10.7	696.2	22.9	689.7	18.9
その他建設	53.2	5.9	59.2	8.0	497.1	3.1	93.4	8.1
計	113.9	77.7	779.6	63.6	4,311.7	98.7	2,972.6	99.3
産業機械	4.1	14.0	140.5	10.3	*	0.2	6.0	0.1
電気機械	0.1	0.8	8.0	0.6	-	-	-	-
家庭用・業務用・機器	-	0.3	3.0	0.2	-	-	-	-
船舶	229.8	1.3	13.0	17.3	-	-	-	-
自動車	45.0	0.7	7.0	3.7	-	-	-	-
鉄道車両・その他輸送用機械	3.5	0.7	7.0	0.7	-	-	-	-
容器	0.3	0.8	8.0	0.6	-	-	-	-
二次製品	0.2	-	-	0.2	8.8	0.3	9.0	0.2
その他	5.7	3.7	37.1	3.0	-	0.8	24.1	0.3
計	402.5	100.0	1,003.4	100.0	4,320.6	100.0	3,011.7	100.0
販売業者			1,022.0				3,062.3	
向								
(カバラー率修正済)								
問屋・特約店在庫増減			18.6				50.6	

(単位：1,000ト、%)

	平鋼			その他棒鋼		
	用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解		用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解	
		構成比	(b)		構成比	(b)
	(a)	(a)+(b)	構成比	(a)	(a)+(b)	構成比
建設用	93.3	142.5	48.4	13.7	51.0	37.2
土木	114.6	19.1	6.5	55.1	15.4	11.2
その他建設	25.7	25.9	8.8	15.4	8.4	6.1
計	233.7	187.5	63.7	84.3	159.0	56.2
産業機械	67.7	45.9	15.6	22.4	32.5	23.7
電気機械	1.5	3.8	1.3	0.1	0.4	0.3
家庭用・業務用・機器	-	1.2	0.4	-	1.2	0.9
船舶	113.3	13.2	4.5	0.5	6.0	4.4
自動車	-	6.5	2.2	7.9	3.2	2.3
鉄道車両・その他輸送用機械	6.7	4.4	1.5	1.3	1.4	1.0
容器	-	2.4	0.8	-	0.7	0.5
二次製品	26.1	0.3	0.1	28.1	9.9	7.2
その他	47.3	29.1	9.9	1.0	7.1	5.2
合計	496.1	294.4	100.0	145.6	282.8	100.0
販売業者 向 (カバラー率修正済)		294.4			133.3	
問屋・特約店在庫増減		0.0			-3.9	

(単位：1,000ト、%)

	鋼板			熟延コイル(3mm以上)		
	用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解		用途判明分の 受注量 (a)	販売業者の分解	
		構成比	(b)		構成比	(b)
	(a)	(a)+(b)	構成比	(a)	(a)+(b)	構成比
建設用	1,331.0	583.7	35.9	59.1	529.0	34.0
土木	415.4	173.5	10.7	8.4	63.8	4.1
その他建設	94.2	113.6	7.0	96.4	138.5	8.9
計	1,840.6	870.8	53.5	163.8	731.3	47.0
産業機械	837.3	338.2	20.8	250.4	96.5	6.2
電気機械	33.8	79.6	4.9	72.1	99.6	6.4
家庭用・業務用・機器	*	16.2	1.0	2.0	56.0	3.6
船舶	3,368.7	57.8	3.6	2.1	1.6	0.1
自動車	100.6	104.0	6.4	1,431.5	429.4	27.6
鉄道車両・その他輸送用機械	13.3	15.7	1.0	11.6	49.8	3.2
容器	9.5	28.2	1.7	11.5	15.6	1.0
二次製品	26.8	1.4	0.1	2.3	-	-
その他	12.6	114.4	7.0	7.6	76.2	4.9
合計	6,243.5	1,626.3	100.0	1,954.9	3,510.9	100.0
販売業者 向 (カバラー率修正済)		1,696.9			1,612.7	
問屋・特約店在庫増減		70.6			56.8	

(単位：1,000円、%)

	熱延コイル(3mm未満)				冷延薄板類			
	使途判明分の受注量(a)		販売業者の分解(b)		使途判明分の受注量(a)		販売業者の分解(b)	
	(a)	構成比	(b)	構成比	(a)	構成比	(b)	構成比
建設用	27.0	20.1	119.7	7.2	3.5	5.6	23.6	1.0
土木	5.4	4.0	23.8	1.4	1.3	1.1	4.6	0.2
その他建設	44.9	7.6	45.2	4.5	24.3	6.0	25.3	1.9
計	77.3	31.7	188.7	13.2	29.1	12.7	53.6	3.1
産業機械	89.2	6.5	38.7	6.3	99.1	5.5	23.2	4.6
電気機械	89.2	10.6	63.1	7.5	154.8	19.9	84.0	9.0
家庭用・業務用・機器	14.2	6.5	38.7	2.6	103.7	14.7	62.0	6.2
船舶	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-
自動車	1,108.5	27.9	166.1	63.0	1,591.4	31.8	134.2	65.0
鉄道車両・その他輸送用機械	14.2	3.2	19.1	1.6	6.0	1.4	5.9	0.4
容器	34.1	0.5	3.0	1.8	158.7	1.8	7.6	6.3
二次製品	0.4	0.3	1.8	0.1	41.5	-	-	1.6
その他	0.2	12.8	76.2	3.8	47.3	12.2	51.5	3.7
合計	1,427.3	100.0	595.4	100.0	2,231.6	100.0	422.0	100.0
販売業者			617.1				488.0	
向			21.7				66.0	
(カバラー率修正済)								
問屋・特約店在庫増減								

(単位：1,000円、%)

	亜鉛鉄板				溶融亜鉛めっき鋼板			
	使途判明分の受注量(a)		販売業者の分解(b)		使途判明分の受注量(a)		販売業者の分解(b)	
	(a)	構成比	(b)	構成比	(a)	構成比	(b)	構成比
建設用	56.4	70.3	60.4	33.2	321.1	34.3	105.2	7.1
土木	14.9	0.1	0.1	4.3	31.4	1.2	3.7	0.6
その他建設	152.7	3.7	3.2	44.3	779.1	6.9	21.2	13.3
計	224.0	74.1	63.7	81.7	1,131.6	42.4	130.0	21.0
産業機械	2.1	2.5	2.1	1.2	64.9	7.0	21.5	1.4
電気機械	14.2	9.3	8.0	6.3	330.4	17.6	54.0	6.4
家庭用・業務用・機器	6.1	11.8	10.1	4.6	127.6	6.7	20.5	2.5
船舶	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.0
自動車	2.8	0.9	0.8	1.0	3,983.9	13.9	42.6	67.0
鉄道車両・その他輸送用機械	-	-	-	-	6.7	1.1	3.4	0.2
容器	0.4	0.3	0.3	0.2	13.6	2.1	6.4	0.3
二次製品	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.0
その他	16.3	1.1	0.9	4.9	41.2	9.0	27.6	1.1
合計	266.0	100.0	86.0	100.0	5,700.1	100.0	306.6	100.0
販売業者			99.4				353.9	
向			13.4				47.3	
(カバラー率修正済)								
問屋・特約店在庫増減								

(単位：1,000円、%)

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

(単位：1,000円、%)

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

(単位：1,000円、%)

	その他管(その他用)				その他				
	使途判明分の 受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		使途判明分の 受注量 (a)		販売業者の分解 (b)		
	構成比	(a)+(b)	構成比	(a)+(b)	構成比	(a)+(b)	構成比	(a)+(b)	
建設用	153.2	1,115.3	69.5	1,268.4	50.4	120.0	-	120.0	2.9
土木	305.9	120.4	7.5	426.3	16.9	354.8	1.2	362.4	8.7
その他建設	88.4	73.8	4.6	162.2	6.4	510.4	37.6	747.7	17.9
計	547.5	1,309.5	81.6	1,857.0	73.7	985.2	38.8	1,230.1	29.5
産業機械	35.4	142.8	8.9	178.3	7.1	52.4	-	52.4	1.3
電気機械	0.0	11.2	0.7	11.2	0.4	670.9	14.0	759.5	18.2
家庭用・業務用・機器	10.0	35.3	2.2	45.3	1.8	82.2	-	82.2	2.0
船舶	25.3	22.5	1.4	47.8	1.9	0.9	-	0.9	0.0
自動車	272.7	20.9	1.3	293.6	11.7	197.6	11.2	268.4	6.4
鉄道車両・その他輸送用機械	2.2	12.8	0.8	15.0	0.6	0.2	-	0.2	0.0
容器	2.4	6.4	0.4	8.8	0.3	358.2	30.4	550.2	13.2
二次製品	6.0	1.6	0.1	7.6	0.3	1,097.5	5.4	1,131.9	27.1
その他	12.7	41.7	2.6	54.4	2.2	94.8	-	94.8	2.3
合計	914.2	1,604.7	100.0	2,518.9	100.0	3,540.0	100.0	4,170.6	100.0
販売業者		1,570.7						647.3	
向 (カバラー率修正済)									
問屋・特約店在庫増減		-34.1						16.7	

② 2017年度 普通鋼鋼材地域別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計

(単位：1,000ト、%)

	北海道			東北			関東			東海			北陸			全国計										
	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比								
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比								
建設	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3.0	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	484.7	3.7	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	409.4	3.2	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	75.2	0.8	1.9	0.2	16.9	2.3	18.8	1.2
合計	658.9	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	12,968.9	100.0	7,230.7	100.0	8,957.0	100.0	766.1	100.0	748.0	100.0	1,514.1	100.0

	北海道			東北			関東			東海			北陸			全国計										
	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比								
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比								
建設	1,181.8	23.6	1,795.8	54.1	2,967.6	35.7	397.2	13.0	327.4	54.4	724.6	19.8	1,167.7	9.5	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	356.2	7.1	316.9	9.6	673.1	8.1	132.6	4.3	54.6	9.1	187.2	5.1	882.7	7.1	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	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	2,395.4	19.4	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	578.2	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	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	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	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	7.5	891.8	29.2	28.0	2.5	919.8	22.0	3,591.3	11.7	1,595.5	12.2	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	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	0.1	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	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	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	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	1,564.6	100.0	3,052.7	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を加味していない。

2018年度 普通鋼鋼材地域別用途最終使用別受注量の推計 ー 続き ー

(単位：1,000ト、%)

	北海道			東北			関東			東海			北陸			計														
	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比												
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比												
建設	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	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	1,066.3	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・その他輸送機械用	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	682.5	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

	西			中			東			北			計																	
	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比	使途判明分の受注量		構成比															
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比																
建設	1,208.7	25.0	1,822.5	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	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・その他輸送機械用	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	25.6	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	28.4	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	286.9	1.0	478.7	3.5	775.6	1.8
合計	4,931.8	100.0	3,403.1	100.0	8,234.9	100.0	3,028.0	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を加味していない。

③ 2018年度 特殊鋼鋼材種別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計

(単位:トン、%)

用途別	工 具 鋼		機 械 構 造 用 炭 素 鋼		構 造 用 合 金 鋼		快 削 鋼		ば ね 鋼	
	使途判明分の受注高	最終使途ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使途ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使途ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使途ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使途ベース鋼材受注高
最 終 需 要	1,069	525	836	129,688	3,245	6,884	159	2,801		225
建 設	8	1,479	4,418	32,481	10,116	15,092	0.0	160		726
機 械	1,077	42,772	1,964	2,045	24,495	25,246	0.0	0.0		0.3
電 機	12,287	44,776	7,218	164,214	37,856	47,222	0.0	2,961		952
家 庭・業 務	4,989	29,294	539,399	761,634	603,974	796,616	60,153	73,663	2,528	4,085
船 舶	15,938	6,446	9,788	39,506	6,946	16,425	30	26,039		363
自 動 車	8	27,012	8,023	35,667	3,097	3,221	646	1,943	66	78
鉄 道	56,121	472	17,013	27,530	10,011	11,917	1,264	1,271		181
そ の 他	20	100,458	1,184,722	638	1,257,204	1,817,993	270,902	327,193	20,779	182,031
部 門	20	271	1,284	4,893	2,609	2,885	38	2,016	188	563
容 器	5,350	301	5,131	52,244	5,577	66,125	566	569	1,129	727
そ の 他	95,790	660	10,940	11,254	12,826	13,225	256	24,421	903	1,203
(計)	477	12,605	17,265	190,834	15,007	62,417	334,014	460,076	25,593	31,276
中間製品輸出	477	222,294	1,800,783	3,791,589	1,955,107	2,838,041	334,014	460,076	25,593	221,459
小 計	163,450	73.4	3,505,278	89.3	2,764,988	94.1	456,448	98.6	261,228	99.9
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	3,924,907	100.0	2,938,713	100.0	463,095	100.0	261,527	100.0
輸 出	92,715	29.4	812,959	17.2	628,270	17.6	174,287	27.3	75,452	22.4
合 計	315,486	100.0	4,737,866	100.0	3,566,983	100.0	637,382	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使用ベース鋼材受注量の推計 一続き一

(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	最終使用ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使用ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使用ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使用ベース鋼材受注高	使途判明分の受注高	最終使用ベース鋼材受注高
最	306	418	41	62,001	0.0	4.2	21,419	21,646	27,130	336,456
終	20,908	84,136	133,178	277,184	9.0	18.7	242,683	279,578	1,715,817	2,428,351
需	81	9,537	75,520	106,781	5.1	7.2	2,835	2,862	100,535	210,864
要	425	1,099	126,734	211,150	8.5	14.2	431	435	155,368	283,674
部	714	1,074	43,899	53,903	3.0	3.6	68,171	75,210	146,380	177,463
門	83,261	268,090	388,385	491,473	26.2	33.1	1,269,599	1,283,051	4,686,303	7,271,940
そ	5,002	5,772	6,087	14,143	0.4	1.0	6,238	6,296	22,312	36,027
の	481	3,288	1,060	16,493	0.1	1.1	603	609	12,752	146,824
他	41	25,324	3,221	7,109	0.2	0.5	632	638	36,737	43,342
(計)	111,219	399,646	885,099	1,473,036	59.6	99.2	1,803,888	1,891,852	7,343,039	11,987,072
中間製品輸出		416,938		11,212		0.8				725,283
線材二次製品	39,876		119,790		8.1		33,790		1,699,310	
みがき棒鋼	3,660		11,272		0.8		3,626		464,785	
ホルト・ナット・ネン	962		3,389		0.2		504		403,355	
ね	54,422		227		0.0				285,293	
鍛	14,017		1,802		0.1		1,641		265,062	
工	548,855		4,283		0.3				854,234	
軸	324		29,949		2.0		3,893		44,314	
金	20,793		170,712		11.5		43,454		148,090	
その他	682,909								4,164,443	
(計)	794,128	816,533	1,055,811	1,484,250	100.0	100.0	1,847,342	1,891,852	11,507,482	12,713,719
小計										
販売業者向	22,405		428,439		28.9		44,510		1,206,237	
内需合計	816,533	816,533	1,484,250	1,484,250	100.0	100.0	1,891,852	1,891,852	12,713,719	100.0
輸出	257,342	257,342	735,992	735,992	33.1	33.1	1,775,379	1,775,379	5,627,327	30.7
合計	1,073,875	1,073,875	2,220,242	2,220,242	100.0	100.0	3,667,231	3,667,231	18,341,046	100.0
非報告者向	60	60	175,868	175,868			49,602	49,602	305,174	
報告者間取引			35,271	35,271			115,661	115,661	331,353	