

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2019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 特殊鋼鋼材鋼種別用途別受注量(細分類)…………… 2

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…………… 8
- 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…………… 14
- 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…………… 16

一般社団法人 日本鉄鋼連盟
鉄鋼統計専門委員会

1. 2019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					
	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)
工 具 鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.8	1.1	100.0	0	74	56	2.4	31.3	75.7	-18	64	53	1.4	29.6	82.8	-11	11	10	2.2	5.6	90.9	-1
機械構造用炭素鋼	24	20	18.0	0.6	83.3	-4	69	54	22.8	1.7	78.3	-15	877	661	28.1	20.7	75.4	-216	1,373	1,211	31.6	37.9	88.2	-162	149	101	21.9	3.2	67.8	-48
機械構造用合金鋼	42	36	32.4	1.5	85.7	-6	45	35	14.8	1.4	77.8	-10	689	527	22.4	21.8	76.5	-162	1,160	1,041	27.2	43.0	89.7	-119	108	80	17.3	3.3	74.1	-28
構造用鋼計	66	56	50.5	1.0	84.8	-10	114	89	37.6	1.6	78.1	-25	1,566	1,188	50.6	21.2	75.9	-378	2,533	2,252	58.8	40.1	88.9	-281	257	181	39.2	3.2	70.4	-76
ばね鋼	31	25	22.5	11.3	80.6	-6	0	0	0.0	0.0	...	0	119	103	4.4	46.4	86.6	-16	65	56	1.5	25.2	86.2	-9	0	0	0.0	0.0	...	0
軸受鋼	1	1	0.9	0.2	100.0	0	4	2	0.8	0.3	50.0	-2	84	66	2.8	10.1	78.6	-18	151	130	3.4	19.8	86.1	-21	188	140	30.3	21.4	74.5	-48
ステンレス鋼	6	5	4.5	0.4	83.3	-1	37	28	11.8	2.1	75.7	-9	402	377	16.0	28.3	93.8	-25	387	339	8.8	25.5	87.6	-48	83	77	16.7	5.8	92.8	-6
快削鋼	0	0	0.0	0.0	...	0	16	14	5.9	3.6	87.5	-2	136	114	4.9	29.3	83.8	-22	158	129	3.4	33.2	81.6	-29	19	16	3.5	4.1	84.2	-3
ピアノ線材	1	1	0.9	0.4	...	0	43	33	13.9	13.0	76.7	-10	75	53	2.3	20.9	70.7	-22	0	0	0.0	0.0	...	0	1	1	0.2	0.4	100.0	0
高抗張力鋼	20	23	20.7	1.2	115.0	3	67	63	26.6	3.4	94.0	-4	330	307	13.1	16.5	93.0	-23	773	760	19.8	40.7	98.3	-13	26	24	5.2	1.3	92.3	-2
その他	0	0	0.0	0.0	...	0	2	6	2.5	1.6	300.0	4	93	86	3.7	22.5	92.5	-7	173	114	3.0	29.8	85.7	-19	14	13	2.8	3.4	92.9	-1
合計(その他を含む)	125	111	100.0	1.0	88.8	-14	285	237	100.0	2.2	83.2	-48	2,879	2,350	100.0	21.6	81.6	-529	4,264	3,833	100.0	35.2	89.9	-431	599	462	100.0	4.2	77.1	-137

	関西						中国						四国						九州						全国計					
	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)	18年度 原数値	19年度 原数値	19年度 構成比	対全国 構成比	19/18	増減 (19-18)
工 具 鋼	63	53	2.1	29.6	84.1	-10	5	3	0.5	1.7	60.0	-2	0	0	0.0	0.0	...	0	2	2	0.4	1.1	100.0	0	223	179	1.6	100.0	80.3	-44
機械構造用炭素鋼	1,081	850	33.4	26.6	78.6	-231	168	149	24.3	4.7	88.7	-19	31	24	10.6	0.8	77.4	-7	152	126	24.6	3.9	82.9	-26	3,925	3,196	29.3	100.0	81.4	-729
機械構造用合金鋼	574	436	17.1	18.0	76.0	-138	158	127	20.7	5.3	80.4	-31	47	36	15.9	1.5	76.6	-11	116	101	19.7	4.2	87.1	-15	2,939	2,419	22.2	100.0	82.3	-520
構造用鋼計	1,655	1,286	50.5	22.9	77.7	-369	326	276	45.0	4.9	84.7	-50	78	60	26.4	1.1	76.9	-18	268	227	44.3	4.0	84.7	-41	6,864	5,615	51.6	100.0	81.8	-1249
ばね鋼	44	37	1.5	16.7	84.1	-7	1	1	0.2	0.5	100.0	0	1	1	0.4	0.5	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	262	222	2.0	100.0	84.7	-40
軸受鋼	304	249	9.8	38.0	81.9	-55	39	31	5.0	4.7	79.5	-8	40	30	13.2	4.6	75.0	-10	6	5	1.0	0.8	83.3	-1	816	655	6.0	100.0	80.3	-161
ステンレス鋼	388	355	13.9	26.7	91.5	-33	84	74	12.1	5.6	88.1	-10	33	17	7.5	1.3	51.5	-16	64	56	10.9	4.2	87.5	-8	1,484	1,330	12.2	100.0	89.6	-154
快削鋼	80	69	2.7	17.7	86.3	-11	24	20	3.3	5.1	83.3	-4	1	1	0.4	0.3	100.0	0	29	24	4.7	6.2	82.8	-5	463	389	3.6	100.0	84.0	-74
ピアノ線材	144	132	5.2	52.2	91.7	-12	1	0	0.0	0.0	...	-1	0	0	0.0	0.0	...	0	49	34	6.6	13.4	69.4	-15	313	253	2.3	100.0	80.8	-60
高抗張力鋼	251	239	9.4	12.8	95.2	-12	174	194	31.6	10.4	111.5	20	93	115	50.7	6.2	123.7	22	157	141	27.5	7.6	89.8	-16	1,892	1,866	17.1	100.0	98.6	-26
その他	116	126	4.9	32.9	108.6	10	15	15	2.4	3.9	100.0	0	5	3	1.3	0.8	60.0	-2	22	23	4.5	6.0	104.5	1	397	383	3.5	100.0	96.5	-14
合計(その他を含む)	3,045	2,546	100.0	23.4	83.6	-499	669	614	100.0	5.6	91.8	-55	251	227	100.0	2.1	90.4	-24	597	512	100.0	4.7	85.8	-85	12,714	10,892	100.0	100.0	85.7	-1822

② 2019年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途受注量（細分類）

1. 総括表

(単位:ト、%)

	工具鋼	構造用鋼			特殊用途鋼	その他 合金鋼鋼管	合計	18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	15	258	2,516	2,774	27,143	438	30,370	27,130	111.9
	土木用	620	4,429	8,799	13,228	102,633	21,658	138,139	155,272	89.0
	その他建設用	15	1,037	16,987	18,024	165,347	1,242	184,628	228,470	80.8
	小計	650	5,724	28,302	34,026	295,123	23,338	353,137	410,872	85.9
産業機械用	8,839	392,030	428,889	820,919	436,985	46,944	1,313,687	1,715,817	76.6	
電気機械用	3,888	6,431	5,441	11,872	77,014	18	92,792	100,535	92.3	
家庭用・事務用・機器用	12,083	6,597	3,557	10,154	123,524	-	145,761	155,368	93.8	
船舶用	-	12,971	7,861	20,832	98,655	4,696	124,183	146,380	84.8	
自動車用	47,075	1,065,295	1,150,686	2,215,981	2,007,776	96,784	4,367,616	4,686,303	93.2	
鉄道車両用	-	1,208	2,008	3,216	14,109	717	18,042	22,312	80.9	
その他輸送機械用	-	3,532	6,376	9,908	1,928	16	11,852	12,752	92.9	
容器用	-	7,730	6,357	14,087	11,099	343	25,529	36,737	69.5	
その他諸製品用	4,271	13,694	9,166	22,860	17,411	582	45,124	55,963	80.6	
計	76,806	1,515,212	1,648,643	3,163,855	3,083,624	173,438	6,497,723	7,343,039	88.5	
次工程用	線材二次品用	3,534	593,914	254,100	848,014	548,973	-	1,400,521	1,699,310	82.4
	みがき棒鋼用	511	213,035	82,303	295,338	79,141	-	374,990	464,785	80.7
	ボルトナットハットねじ釘用	515	242,915	87,420	330,335	18,371	-	349,221	403,355	86.6
	ばね用	8,376	43,439	53,315	96,754	152,366	-	257,496	285,293	90.3
	歯車用	-	1,227	3,342	4,569	1,235	-	5,804	7,800	74.4
	鍛工品用	1,583	117,599	80,401	198,000	23,461	30	223,074	265,062	84.2
	軸受用	4,697	107,985	104,573	212,558	460,074	4,244	681,573	854,234	79.8
	切削工具用	5,510	50	1,047	1,097	12,143	-	18,750	27,475	68.2
	金型用	20,922	17,274	837	18,111	264	-	39,297	44,314	88.7
その他次工程用	8,071	38,368	11,424	49,792	29,377	3,750	90,990	112,815	80.7	
計	53,719	1,375,806	678,762	2,054,568	1,325,405	8,024	3,441,716	4,164,443	82.6	
最終用途不明の再加工用	-	2,787	513	3,300	3,530	-	6,830	7,368	92.7	
販売業者向	48,019	301,857	90,950	392,807	467,717	36,549	945,092	1,198,869	78.8	
内需計	178,544	3,195,662	2,418,868	5,614,530	4,880,276	218,011	10,891,361	12,713,719	85.7	
輸出	71,157	741,726	518,972	1,260,698	2,918,022	792,964	5,042,841	5,627,327	89.6	
合計	249,701	3,937,388	2,937,840	6,875,228	7,798,298	1,010,975	15,934,202	18,341,046	86.9	
非報告者向	10,574	2,661	921	3,582	199,112	44,002	257,270	305,174	84.3	
累計	260,275	3,940,049	2,938,761	6,878,810	7,997,410	1,054,977	16,191,472	18,646,220	86.8	
報告者間取引	3,536	94,247	21,023	115,270	121,803	7,818	248,427	331,353	75.0	

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		18年度		前年度比
建設用	30	0.0	620	0.7	-	-	-	-	650	0.4	1,077	0.5	60.4
産業機械用	1,148	1.5	5,461	6.0	126	1.4	2,104	99.5	8,839	5.0	12,287	5.5	71.9
電気機械用	3,686	4.8	202	0.2	-	-	-	-	3,888	2.2	4,989	2.2	77.9
家庭用・事務用・機器用	2,524	3.3	9,259	10.1	300	3.4	-	-	12,083	6.8	15,938	7.2	75.8
船舶用	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	8	0.0	-
自動車用	29,900	39.2	16,861	18.4	314	3.6	-	-	47,075	26.4	56,121	25.2	83.9
鉄道車両用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	20	0.0	-
容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他諸製品用	2,768	3.6	1,503	1.6	-	-	-	-	4,271	2.4	5,350	2.4	79.8
計	40,056	52.6	33,906	37.1	740	8.5	2,104	99.5	76,806	43.0	95,790	43.0	80.2
次 工 程 用	線材二次品用	2,852	3.7	682	0.7	-	-	-	3,534	2.0	4,262	1.9	82.9
	みがき棒鋼用	373	0.5	82	0.1	56	0.6	-	511	0.3	606	0.3	84.3
	ボルトナットリベットねじ釘用	472	0.6	-	-	43	0.5	-	515	0.3	619	0.3	83.2
	ばね用	8,161	10.7	215	0.2	-	-	-	8,376	4.7	11,492	5.2	72.9
	鍛工品用	161	0.2	1,409	1.5	13	0.1	-	1,583	0.9	2,321	1.0	68.2
	軸受用	3,367	4.4	815	0.9	515	5.9	-	4,697	2.6	6,050	2.7	77.6
	切削工具用	106	0.1	1,087	1.2	4,317	49.5	-	5,510	3.1	6,676	3.0	82.5
	金型用	674	0.9	20,030	21.9	218	2.5	-	20,922	11.7	25,950	11.6	80.6
その他次工程用	6,518	8.6	1,192	1.3	361	4.1	-	8,071	4.5	9,684	4.3	83.3	
計	22,684	29.8	25,512	27.9	5,523	63.3	-	53,719	30.1	67,660	30.4	79.4	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向	13,463	17.7	32,079	35.1	2,467	28.3	10	0.5	48,019	26.9	59,321	26.6	80.9
内需計	76,203	100.0	91,497	100.0	8,730	100.0	2,114	100.0	178,544	100.0	222,771	100.0	80.1
輸出	35,234	(31.6)	28,784	(23.9)	4,409	(33.6)	2,730	(56.4)	71,157	(28.5)	92,715	(29.4)	76.7
合計	111,437	(100.0)	120,281	(100.0)	13,139	(100.0)	4,844	156	249,701	(100.0)	315,486	(100.0)	79.1
非報告者向	7,643		2,003		5		923		10,574		19,183		55.1
累計	119,080		122,284		13,144		5,767		260,275		334,669		77.8
報告者間取引	3,464		72		-		-		3,536		4,994		70.8

3. 特殊用途鋼内訳

(単位:トン、%)

	ばね鋼		軸受鋼		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		18年度		前年度比	
建設用	32	0.0	-	0.0	46	0.0	25,456	10.0	191,104	10.2	4,837	2.9	295,123	6.0	338,161	6.3	87.3	
産業機械用	1,916	0.9	14,622	2.2	47,990	12.3	-	-	209,500	11.2	45,215	27.5	436,985	9.0	499,787	9.3	87.4	
電気機械用	-	-	50	0.0	32	0.0	-	-	2,593	0.1	292	0.2	77,014	1.6	78,770	1.5	97.8	
家庭用・事務用・機器用	81	0.0	211	0.0	438	0.1	-	-	434	0.0	-	-	123,524	2.5	128,302	2.4	96.3	
船舶用	-	-	70	0.0	1,058	0.3	-	-	78,163	4.2	195	0.1	98,655	2.0	114,248	2.1	86.4	
自動車用	25,319	11.4	61,393	9.4	233,473	60.1	-	-	1,293,643	69.3	46,950	28.5	2,007,776	41.1	2,085,120	38.8	96.3	
鉄道車両用	288	0.1	3,604	0.6	-	-	-	-	4,968	0.3	-	-	14,109	0.3	17,515	0.3	80.6	
その他輸送機械用	-	-	1	0.0	48	0.0	-	-	340	0.0	292	0.2	1,928	0.0	2,005	0.0	96.2	
容器用	1,133	0.5	264	0.0	860	0.2	-	-	541	0.0	6,303	3.8	11,099	0.2	12,533	0.2	88.6	
その他諸製品用	776	0.3	82	0.0	104	0.0	-	-	589	0.0	-	-	17,411	0.4	17,602	0.3	98.9	
計	29,545	13.3	80,297	12.3	284,049	73.1	25,456	10.0	1,781,875	95.5	104,084	63.2	3,083,624	63.2	3,294,043	61.3	93.6	
次 工 程 用	線材二次品用	76,722	34.5	29,892	4.6	41,171	10.6	220,155	86.9	26,586	1.4	47,723	29.0	548,973	11.2	657,048	12.2	83.6
	みがき棒鋼用	11,840	5.3	2,320	0.4	48,612	12.5	-	-	3,197	0.2	5,626	3.4	79,141	1.6	98,807	1.8	80.1
	ホルトナット/ハットねじ釘用	30	0.0	467	0.1	1,916	0.5	7,814	3.1	357	0.0	5,044	3.1	18,371	0.4	7,572	0.1	242.6
	ばね用	102,739	46.2	49,069	7.5	2	0.0	-	-	-	-	-	-	152,366	3.1	170,262	3.2	89.5
	鍛工品用	69	0.0	10,761	1.6	6,941	1.8	-	-	2,441	0.1	1,899	1.2	23,461	0.5	28,917	0.5	81.1
	軸受用	1,078	0.5	455,489	69.5	14	0.0	-	-	-	-	-	-	460,074	9.4	554,480	10.3	83.0
	その他次工程用	251	0.1	13,246	2.0	1,347	0.3	-	-	4,385	0.2	-	-	43,019	0.9	57,389	1.1	75.0
	計	192,729	86.6	561,244	85.7	100,003	25.7	227,969	90.0	36,966	2.0	60,292	36.6	1,325,405	27.2	1,574,475	29.3	84.2
最終使途不明の再加工用	-	-	30	0.0	-	-	-	-	21	0.0	195	0.1	3,530	0.1	3,906	0.1	90.4	
販売業者向	194	0.1	13,626	2.1	4,607	1.2	-	-	47,094	2.5	113	0.1	467,717	9.6	498,733	9.3	93.8	
内需計	222,468	100.0	655,197	100.0	388,659	100.0	253,425	100.0	1,865,956	100.0	164,684	100.0	4,880,276	100.0	5,371,157	100.0	90.9	
輸出	44,928	(16.8)	182,600	(21.8)	149,667	(27.8)	86,866	(25.5)	1,629,628	(46.6)	67,410	(29.0)	2,918,022	(37.4)	3,216,877	(37.5)	90.7	
合計	267,396	(100.0)	837,797	(100.0)	538,326	(100.0)	340,291	(100.0)	3,495,584	(100.0)	232,094	(100.0)	7,798,298	(100.0)	8,588,034	(100.0)	90.8	
非報告者向	-		59		-		-		45,298		2		199,112		225,530		88.3	
累計	267,396		837,856		538,326		340,291		3,540,882		232,096		7,997,410		8,813,564		90.7	
報告者間取引	3,910		1,752		-		-		89,792		1,229		121,803		157,719		77.2	

4. 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		18 年 度		前年度比
建 設 用	建 築 用	24,989	1.5	1,735	1.6	-	-	26,724	1.4	21,419	1.1	124.8
	橋 梁	32,740	1.9	44,667	40.4	-	-	77,407	4.1	91,790	4.9	84.3
	土 塔	10,111	0.6	507	0.5	2,817	6.2	13,435	0.7	14,730	0.8	91.2
	木 鉄	135	0.0	10	0.0	-	-	145	0.0	202	0.0	71.8
	用 其 他 土 木	4,684	0.3	2,418	2.2	-	-	7,102	0.4	5,085	0.3	139.7
	計	47,670	2.8	47,602	43.1	2,817	6.2	98,089	5.3	111,807	5.9	87.7
	其 他 建 設 用	64,658	3.8	1,292	1.2	341	0.8	66,291	3.6	79,097	4.2	83.8
小 計	137,317	8.0	50,629	45.8	3,158	7.0	191,104	10.2	212,323	11.2	90.0	
産 業 機 械 用	196,301	11.5	10,089	9.1	3,110	6.9	209,500	11.2	242,683	12.8	86.3	
電 気 機 械 用	2,416	0.1	117	0.1	60	0.1	2,593	0.1	2,835	0.1	91.5	
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	434	0.0	-	-	-	-	434	0.0	431	0.0	100.7	
船 舶 用	18,237	1.1	21,690	19.6	38,236	84.6	78,163	4.2	68,171	3.6	114.7	
自 動 車 用	1,271,818	74.4	21,825	19.7	-	-	1,293,643	69.3	1,269,599	67.1	101.9	
鉄 道 車 両 用	1,154	0.1	3,814	3.5	-	-	4,968	0.3	6,238	0.3	79.6	
其 他 輸 送 機 械 用	282	0.0	58	0.1	-	-	340	0.0	603	0.0	56.4	
容 器 用	198	0.0	4	0.0	339	0.7	541	0.0	632	0.0	85.6	
其 他 諸 製 品 用	355	0.0	16	0.0	218	0.5	589	0.0	373	0.0	157.9	
計	1,628,512	95.2	108,242	97.9	45,121	99.8	1,781,875	95.5	1,803,888	95.4	98.8	
次 線 材 二 次 品 用	26,116	1.5	470	0.4	-	-	26,586	1.4	33,790	1.8	78.7	
工 程 用	351	0.0	6	0.0	-	-	357	0.0	504	0.0	70.8	
鍛 工 品 用	2,441	0.1	-	-	-	-	2,441	0.1	1,641	0.1	148.8	
其 他 次 工 程 用	7,557	0.4	25	0.0	-	-	7,582	0.4	7,519	0.4	100.8	
計	36,465	2.1	501	0.5	-	-	36,966	2.0	43,454	2.3	85.1	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用	12	0.0	1	0.0	8	0.0	21	0.0	22	0.0	95.5	
販 売 業 者 向	45,222	2.6	1,790	1.6	82	0.2	47,094	2.5	44,488	2.4	105.9	
内 需 計	1,710,211	100.0	110,534	100.0	45,211	100.0	1,865,956	100.0	1,891,852	100.0	98.6	
輸 出	1,466,922	(46.2)	28,190	(20.3)	134,516	(74.8)	1,629,628	(46.6)	1,775,379	(48.4)	91.8	
合 計	3,177,133	(100.0)	138,724	(100.0)	179,727	(100.0)	3,495,584	(100.0)	3,667,231	(100.0)	95.3	
非 報 告 者 向	45,298		-		-		45,298		49,602		91.3	
累 計	3,222,431		138,724		179,727		3,540,882		3,716,833		95.3	
報 告 者 間 取 引	89,582		210		-		89,792		115,661		77.6	

5. 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		18年 度		前年度比
建設用	建 築 用	46	0.1	197	0.2	195	0.3	-	-	438	0.2	843	0.3	52.0
	土 木 用	1,067	1.4	817	1.0	19,774	33.2	-	-	21,658	9.9	23,858	9.3	90.8
	そ の 他 建 設 用	390	0.5	32	0.0	820	1.4	-	-	1,242	0.6	1,859	0.7	66.8
	小 計	1,503	2.0	1,046	1.3	20,789	34.9	-	-	23,338	10.7	26,560	10.4	87.9
産 業 機 械 用		11,902	16.1	24,420	29.4	10,601	17.8	21	1.3	46,944	21.5	60,370	23.6	77.8
電 気 機 械 用		6	0.0	12	0.0	-	-	-	-	18	0.0	42	0.0	42.9
家庭用・事務用・機器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.0	-
船 舶 用		1,645	2.2	1,615	1.9	1,436	2.4	-	-	4,696	2.2	5,100	2.0	92.1
自 動 車 用		23,185	31.4	46,555	56.1	25,489	42.8	1,555	97.7	96,784	44.4	103,136	40.3	93.8
鉄 道 車 両 用		606	0.8	-	-	111	0.2	-	-	717	0.3	904	0.4	79.3
そ の 他 輸 送 機 械 用		10	0.0	6	0.0	-	-	-	-	16	0.0	19	0.0	84.2
容 器 用		38	0.1	305	0.4	-	-	-	-	343	0.2	438	0.2	78.3
そ の 他 諸 製 品 用		526	0.7	30	0.0	18	0.0	8	0.5	582	0.3	739	0.3	78.8
計		39,421	53.3	73,989	89.1	58,444	98.2	1,584	99.6	173,438	79.6	197,316	77.0	87.9
次 工 程 用		1,079	1.5	6,362	7.7	583	1.0	-	-	8,024	3.7	7,932	3.1	101.2
最終用途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販 売 業 者 向		33,394	45.2	2,665	3.2	483	0.8	7	0.4	36,549	16.8	50,923	19.9	71.8
内 需 計		73,894	100.0	83,016	100.0	59,510	100.0	1,591	100.0	218,011	100.0	256,171	100.0	85.1
輸 出		3,527	(4.6)	403,606	(82.9)	385,315	(86.6)	516	(24.5)	792,964	(78.4)	876,506	(77.4)	90.5
合 計		77,421	(100.0)	486,622	(100.0)	444,825	(100.0)	2,107	(100.0)	1,010,975	(100.0)	1,132,677	(100.0)	89.3
非 報 告 者 向		30,203		13,256		543		-		44,002		54,874		80.2
累 計		107,624		499,878		445,368		2,107		1,054,977		1,187,551		88.8
報 告 者 間 取 引		-		-		7,818		-		7,818		17,698		44.2

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 2019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、%)

	2018年度						2019年度						19/18
	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			
建築用	6,492.5	54.8	8,091.7	14,584.2	32.5	5,716.5	53.5	7,391.7	13,108.2	31.7	89.9		
土木用	2,341.6	11.9	1,749.8	4,091.5	9.1	2,076.6	11.6	1,602.3	3,678.9	8.9	89.9		
その他建設用	2,531.4	6.4	947.6	3,479.1	7.8	2,285.6	6.6	914.1	3,199.7	7.7	92.0		
計	11,365.6	73.1	10,789.2	22,154.8	49.4	10,078.7	71.7	9,908.1	19,986.8	48.4	90.2		
産業機械用	1,596.3	6.8	1,001.0	2,597.3	5.8	1,325.4	7.0	967.0	2,292.4	5.5	88.3		
電気機械用	1,573.7	3.8	563.9	2,137.6	4.8	1,464.7	4.1	570.9	2,035.6	4.9	95.2		
家庭用・業務用・機器用	410.4	1.8	269.1	679.5	1.5	372.2	2.0	272.6	644.8	1.6	94.9		
船舶用	3,799.5	1.0	140.3	3,939.8	8.8	3,750.8	1.0	135.2	3,886.0	9.4	98.6		
自動車用	8,830.8	6.8	1,003.5	9,834.4	21.9	8,182.8	7.0	969.0	9,151.8	22.1	93.1		
鉄道車両・その他輸送用機械用	64.8	0.9	125.5	190.4	0.4	58.0	0.9	118.2	176.2	0.4	92.6		
容器用	847.2	1.8	267.8	1,115.0	2.5	857.9	2.0	275.0	1,132.9	2.7	101.6		
二次製品用	1,262.6	0.4	59.6	1,322.1	3.0	1,146.0	0.5	67.6	1,213.7	2.9	91.8		
その他	296.5	3.7	542.0	838.5	1.9	274.2	3.8	530.1	804.3	1.9	95.9		
合計	30,047.4	100.0	14,761.9	44,809.4	100.0	27,510.8	100.0	13,813.7	41,324.5	100.0	92.2		
販売業者向 (カバー率修正済)			15,016.1					13,545.2					
問屋・特約店在庫増減			254.2					-268.5					

(注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

2. 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

				H 形 鋼					軽 量 形 鋼						
				使 途 判 明 分 の		販 売 業 者 の 分 解		計		使 途 判 明 分 の		販 売 業 者 の 分 解		計	
				受 注 量 (a)	構 成 比	(b)	(a)+(b)	構 成 比	受 注 量 (a)	構 成 比	(b)	(a)+(b)	構 成 比		
建	建	築	用	881.5	78.1	1,798.5	2,679.9	80.7	166.1	88.2	240.6	406.8	72.9		
設	土	木	用	70.7	17.1	393.8	464.5	14.0	118.2	3.4	9.3	127.5	22.9		
用	そ	の	他	56.8	2.2	50.7	107.5	3.2	*	2.9	7.9	7.9	1.4		
		計		1,009.0	97.4	2,242.9	3,251.9	98.0	284.4	94.5	257.8	542.2	97.2		
	産	業	機	1.2	1.3	29.9	31.2	0.9	0.5	3.8	10.4	10.8	1.9		
	電	気	機	-	-	-	-	-	*	0.3	0.8	0.9	0.2		
	家	庭	用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	船	船	用	5.6	0.3	6.9	12.5	0.4	-	0.2	0.5	0.5	0.1		
	自	動	車	0.4	0.1	2.3	2.7	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.0		
	鉄	道	車	-	0.1	2.3	2.3	0.1	-	-	-	-	-		
	容	器	用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	二	次	製	0.2	-	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-		
	そ	の	他	0.2	0.8	18.4	18.6	0.6	-	1.1	3.0	3.0	0.5		
	合	計		1,016.6	100.0	2,302.8	3,319.4	100.0	284.9	100.0	272.8	557.7	100.0		
	販	売	業			2,277.7					270.4				
		者	向												
		(カ	バ												
		ー	率												
		修	正												
		済													
	問	屋	・			-25.1					-2.4				
	特	約	店												
	在	庫	増												
	減														

(単位:1,000トン、%)

				そ の 他 形 鋼					鉄 筋 用 棒 鋼						
				使 途 判 明 分 の		販 売 業 者 の 分 解		計		使 途 判 明 分 の		販 売 業 者 の 分 解		計	
				受 注 量 (a)	構 成 比	(b)	(a)+(b)	構 成 比	受 注 量 (a)	構 成 比	(b)	(a)+(b)	構 成 比		
建	建	築	用	29.1	60.2	559.0	588.1	46.3	2,930.1	72.7	2,089.5	5,019.7	72.6		
設	土	木	用	27.9	11.6	107.7	135.6	10.7	624.0	22.9	658.2	1,282.2	18.6		
用	そ	の	他	42.2	5.9	54.8	97.0	7.6	471.7	3.1	89.1	560.8	8.1		
		計		99.2	77.7	721.6	820.8	64.6	4,025.8	98.7	2,836.8	6,862.7	99.3		
	産	業	機	2.5	14.0	130.0	132.5	10.4	0.3	0.2	5.7	6.1	0.1		
	電	気	機	0.1	0.8	7.4	7.6	0.6	-	-	-	-	-		
	家	庭	用	-	0.3	2.8	2.8	0.2	-	-	-	-	-		
	船	船	用	198.8	1.3	12.1	210.9	16.6	-	-	-	-	-		
	自	動	車	30.8	0.7	6.5	37.3	2.9	-	-	-	-	-		
	鉄	道	車	2.4	0.7	6.5	8.9	0.7	-	-	-	-	-		
	容	器	用	-	0.8	7.4	7.4	0.6	*	-	-	*	0.0		
	二	次	製	0.0	-	-	0.0	0.0	9.3	0.3	8.6	18.0	0.3		
	そ	の	他	7.2	3.7	34.4	41.5	3.3	-	0.8	23.0	23.0	0.3		
	合	計		341.1	100.0	928.6	1,269.7	100.0	4,035.5	100.0	2,874.2	6,909.7	100.0		
	販	売	業			922.4					2,853.4				
		者	向												
		(カ	バ												
		ー	率												
		修	正												
		済													
	問	屋	・			-6.3					-20.8				
	特	約	店												
	在	庫	増												
	減														

(単位:1,000トン、%)

				平 鋼					そ の 他 棒 鋼						
				使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建	建	築	用	70.4	48.4	118.6	189.0	28.0	10.7	37.2	52.2	62.9	21.4		
設	土	木	用	106.6	6.5	15.9	122.6	18.1	42.5	11.2	15.7	58.2	19.8		
用	そ	の	他	24.0	8.8	21.6	45.6	6.7	11.5	6.1	8.6	20.1	6.8		
		計		201.1	63.7	156.1	357.1	52.9	64.8	54.5	76.5	141.3	48.1		
	産	業	機	52.3	15.6	38.2	90.6	13.4	20.5	23.7	33.3	53.8	18.3		
	電	気	機	1.6	1.3	3.2	4.8	0.7	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2		
	家	庭	用	-	0.4	1.0	1.0	0.1	-	0.9	1.3	1.3	0.4		
	船	船	用	96.9	4.5	11.0	107.9	16.0	0.6	4.4	6.2	6.8	2.3		
	自	動	車	-	2.2	5.4	5.4	0.8	23.7	2.3	3.2	27.0	9.2		
	鉄	道	車	7.1	1.5	3.7	10.7	1.6	1.3	1.0	1.4	2.7	0.9		
	容	器	用	-	0.8	2.0	2.0	0.3	-	0.5	0.7	0.7	0.2		
	二	次	製	19.8	0.1	0.2	20.0	3.0	41.2	7.2	10.1	51.3	17.5		
	そ	の	他	51.9	9.9	24.3	76.1	11.3	1.2	5.2	7.3	8.5	2.9		
	合	計		430.5	100.0	245.0	675.5	100.0	153.4	100.0	140.4	293.8	100.0		
	販	売	業			245.0					118.3				
	問	屋	・			0.0					-22.1				
	特	約	店												
	在	庫	増												
	減														

(単位:1,000トン、%)

				鋼 板					熱延コイル(3mm以上)						
				使途判明分の		販売業者の分解		計		使途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建	建	築	用	963.3	35.9	615.0	1,578.3	21.6	51.2	34.0	479.6	530.8	17.1		
設	土	木	用	335.6	10.7	182.9	518.5	7.1	7.3	4.1	57.8	65.2	2.1		
用	そ	の	他	76.0	7.0	119.7	195.8	2.7	86.8	8.9	125.5	212.4	6.8		
		計		1,374.9	53.5	917.6	2,292.5	31.3	145.3	47.0	663.0	808.3	26.0		
	産	業	機	684.6	20.8	356.3	1,040.9	14.2	187.6	6.2	87.5	275.1	8.8		
	電	気	機	33.9	4.9	83.8	117.7	1.6	63.9	6.4	90.3	154.2	5.0		
	家	庭	用	*	1.0	17.0	17.2	0.2	2.0	3.6	50.8	52.7	1.7		
	船	船	用	3,345.2	3.6	60.9	3,406.1	46.5	2.3	0.1	1.4	3.7	0.1		
	自	動	車	113.4	6.4	109.6	223.0	3.0	1,274.0	27.6	389.3	1,663.4	53.5		
	鉄	道	車	15.0	1.0	16.6	31.6	0.4	9.5	3.2	45.1	54.6	1.8		
	容	器	用	8.7	1.7	29.7	38.4	0.5	7.3	1.0	14.1	21.4	0.7		
	二	次	製	20.7	0.1	1.5	22.2	0.3	1.4	-	-	1.4	0.0		
	そ	の	他	11.6	7.0	120.6	132.2	1.8	6.5	4.9	69.1	75.6	2.4		
	合	計		5,608.1	100.0	1,713.7	7,321.8	100.0	1,699.7	100.0	1,410.6	3,110.3	100.0		
	販	売	業			1,682.9					1,361.2				
	問	屋	・			-30.7					-49.4				
	特	約	店												
	在	庫	増												
	減														

(単位:1,000トン、%)

				熱延コイル(3mm未満)					冷延薄板類						
				用途判明分の		販売業者の分解		計		用途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建	建	築	用	23.4	20.1	112.4	135.8	7.4	1.8	5.6	25.8	27.6	1.1		
設	土	木	用	5.9	4.0	22.4	28.3	1.5	0.8	1.1	5.1	5.8	0.2		
用	そ	の	他	32.5	7.6	42.5	75.0	4.1	17.9	6.0	27.6	45.5	1.8		
			計	61.8	31.7	177.3	239.1	13.0	20.5	12.7	58.4	78.9	3.2		
	産	業	機	74.7	6.5	36.4	111.1	6.1	89.6	5.5	25.3	114.9	4.6		
	電	機	械	78.2	10.6	59.3	137.5	7.5	121.8	19.9	91.5	213.3	8.6		
	家	庭	用	11.5	6.5	36.4	47.8	2.6	91.9	14.7	67.6	159.5	6.4		
	船	船	用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-		
	自	動	車	999.9	27.9	156.0	1,155.9	63.0	1,459.0	31.8	146.2	1,605.2	64.7		
	鉄	道	車	11.5	3.2	17.9	29.4	1.6	3.3	1.4	6.4	9.8	0.4		
	容	器	用	38.0	0.5	2.8	40.8	2.2	161.0	1.8	8.3	169.3	6.8		
	二	次	製	0.4	0.3	1.7	2.1	0.1	30.6	-	-	30.6	1.2		
	そ	の	他	0.2	12.8	71.6	71.7	3.9	42.5	12.2	56.1	98.6	4.0		
			合	1,276.3	100.0	559.2	1,835.6	100.0	2,020.3	100.0	459.9	2,480.2	100.0		
	販	売	業			539.7					442.3				
			向												
			(カバ												
			ー率												
			修正												
			済)												
			問			-19.6					-17.6				
			屋												
			・特												
			約												
			店												
			在												
			庫												
			増												
			減												

(単位:1,000トン、%)

				亜鉛鉄板					溶融亜鉛めっき鋼板						
				用途判明分の		販売業者の分解		計		用途判明分の		販売業者の分解		計	
				受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建	建	築	用	27.0	70.3	68.6	95.7	30.7	293.3	34.3	129.0	422.3	7.4		
設	土	木	用	12.0	0.1	0.1	12.1	3.9	27.1	1.2	4.5	31.7	0.6		
用	そ	の	他	139.6	3.7	3.6	143.2	45.9	698.1	6.9	26.0	724.0	12.7		
			計	178.7	74.1	72.4	251.0	80.5	1,018.5	42.4	159.5	1,178.0	20.7		
	産	業	機	1.9	2.5	2.4	4.3	1.4	63.4	7.0	26.3	89.8	1.6		
	電	機	械	10.3	9.3	9.1	19.4	6.2	302.4	17.6	66.2	368.6	6.5		
	家	庭	用	6.8	11.8	11.5	18.3	5.9	109.2	6.7	25.2	134.4	2.4		
	船	船	用	*	-	-	*	0.0	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0		
	自	動	車	2.5	0.9	0.9	3.4	1.1	3,772.4	13.9	52.3	3,824.7	67.2		
	鉄	道	車	*	-	-	*	0.0	5.5	1.1	4.1	9.6	0.2		
	容	器	用	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	11.0	2.1	7.9	18.9	0.3		
	二	次	製	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0		
	そ	の	他	13.7	1.1	1.1	14.7	4.7	29.9	9.0	33.9	63.7	1.1		
			合	214.1	100.0	97.6	311.7	100.0	5,312.6	100.0	376.2	5,688.7	100.0		
	販	売	業			91.8					353.6				
			向												
			(カバ												
			ー率												
			修正												
			済)												
			問			-5.9					-22.6				
			屋												
			・特												
			約												
			店												
			在												
			庫												
			増												
			減												

(単位:1,000トン、%)

				電気亜鉛めっき鋼板					ブ リ キ						
				用途判明分の 受注量(a)		販売業者の分解		計		用途判明分の 受注量(a)		販売業者の分解		計	
						構成比	(b)	(a)+(b)	構成比			構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建	建	築	用	12.6	13.2	21.5	34.2	5.5	-	0.2	0.0	0.0	0.0		
設	土	木	用	2.1	-	-	2.1	0.3	-	-	-	-	-		
用	そ	の	他	67.1	4.7	7.7	74.7	12.0	*	-	-	*	0.0		
		計		81.8	17.9	29.2	111.0	17.9	*	0.2	0.0	*	0.0		
	産	業	機	28.6	4.8	7.8	36.5	5.9	4.8	0.1	0.0	4.8	1.8		
	電	気	機	179.3	41.4	67.5	246.9	39.7	3.8	6.1	-0.2	3.5	1.3		
	家	庭	用	60.5	16.9	27.6	88.0	14.2	0.2	11.7	-0.5	-0.3	-0.1		
	船	舶	用	-	0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	-		
	自	動	車	84.1	6.7	10.9	95.0	15.3	0.1	-	-	0.1	0.0		
	鉄	道	車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	容	器	用	9.5	1.0	1.6	11.1	1.8	259.6	77.9	-3.2	256.4	96.3		
	二	次	製	5.2	-	-	5.2	0.8	0.7	0.3	0.0	0.7	0.3		
	そ	の	他	9.8	11.2	18.3	28.0	4.5	1.0	3.7	-0.1	0.9	0.3		
	合	計		458.8	100.0	163.1	621.9	100.0	270.2	100.0	-4.1	266.2	100.0		
	販	売	業			153.3					0.0				
	問	屋	・			-9.8					4.1				

(単位:1,000トン、%)

				継目無鋼管					ガス管(配管用)						
				用途判明分の 受注量(a)		販売業者の分解		計		用途判明分の 受注量(a)		販売業者の分解		計	
						構成比	(b)	(a)+(b)	構成比			構成比	(b)	(a)+(b)	構成比
建	建	築	用	3.6	9.6	4.0	7.6	8.2	3.2	49.6	91.9	95.1	28.8		
設	土	木	用	8.8	5.5	2.3	11.1	11.9	45.3	7.1	13.2	58.5	17.7		
用	そ	の	他	0.5	7.4	3.1	3.5	3.8	10.6	10.8	20.0	30.6	9.3		
		計		12.9	22.5	9.4	22.3	23.9	59.1	67.5	125.1	184.2	55.9		
	産	業	機	20.2	51.2	21.4	41.6	44.5	8.8	16.1	29.8	38.7	11.7		
	電	気	機	-	1.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.3	2.4	3.1	0.9		
	家	庭	用	*	0.5	0.2	0.2	0.3	0.9	0.3	0.6	1.5	0.4		
	船	舶	用	12.7	5.5	2.3	15.0	16.0	61.4	7.3	13.5	75.0	22.7		
	自	動	車	0.9	5.1	2.1	3.1	3.3	0.5	1.6	3.0	3.5	1.1		
	鉄	道	車	*	4.9	2.0	2.0	2.2	*	0.4	0.7	0.8	0.2		
	容	器	用	1.1	-	-	1.1	1.2	-	0.4	0.7	0.7	0.2		
	二	次	製	3.7	1.3	0.5	4.2	4.5	12.5	-	-	12.5	3.8		
	そ	の	他	0.1	7.2	3.0	3.1	3.4	0.3	5.1	9.5	9.8	3.0		
	合	計		51.7	100.0	41.7	93.4	100.0	144.4	100.0	185.3	329.7	100.0		
	販	売	業			41.2					182.7				
	問	屋	・			-0.6					-2.6				

(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	150.7	69.5	985.3	1,136.0	50.8	98.5	-	-	98.5	2.5		
	土木用	243.3	7.5	106.3	349.6	15.6	398.3	1.1	7.1	405.4	10.1		
	その他建設用	98.1	4.6	65.2	163.4	7.3	452.0	38.3	240.6	692.6	17.3		
	計	492.1	81.6	1,156.8	1,649.0	73.8	948.7	39.4	247.8	1,196.5	29.9		
	産業機械用	30.8	8.9	126.2	156.9	7.0	53.0	-	-	53.0	1.3		
	電気機械用	0.0	0.7	9.9	9.9	0.4	668.5	12.5	78.5	747.0	18.7		
	家庭用・業務用・機器用	9.6	2.2	31.2	40.8	1.8	79.6	-	-	79.6	2.0		
	船舶用	26.6	1.4	19.8	46.4	2.1	0.5	-	-	0.5	0.0		
	自動車用	248.7	1.3	18.4	267.1	11.9	172.3	9.9	62.4	234.7	5.9		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	2.0	0.8	11.3	13.4	0.6	0.3	-	-	0.3	0.0		
	容器用	2.4	0.4	5.7	8.1	0.4	358.9	31.3	197.0	555.9	13.9		
	二次製品用	1.8	0.1	1.4	3.2	0.1	998.5	6.9	43.2	1,041.7	26.0		
	その他	3.8	2.6	36.9	40.6	1.8	94.5	-	-	94.5	2.4		
	合計	817.7	100.0	1,417.6	2,235.4	100.0	3,375.0	100.0	628.9	4,003.8	100.0		
	販売業者向 (カバー率修正済)			1,397.8					611.6				
	問屋・特約店在庫増減			-19.9					-17.3				

② 2018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：1,000t、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量
建設用	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	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	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比	受注量	構成比
建設用	1,206.7	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	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。

② 2019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 ー続きー

(単位:1,000t、%)

	北海道						東北						関東						東海						北陸						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	
建設用	建築用	273.5	48.2	167.4	57.2	440.9	51.3	328.7	31.2	301.4	53.1	630.1	38.9	2,186.4	29.9	2,003.4	50.7	4,189.8	37.2	706.4	10.7	794.1	49.9	1,500.5	18.3	225.5	35.5	471.3	64.0	696.8	50.8
	土木用	69.5	12.2	61.7	21.1	131.2	15.3	140.9	13.4	70.9	12.5	211.8	13.1	569.5	7.8	481.5	12.2	1,051.0	9.3	521.5	7.9	69.8	4.4	591.3	7.2	73.0	11.5	53.9	7.3	126.9	9.2
	その他建設用	101.2	17.8	20.1	6.9	121.3	14.1	96.7	9.2	80.9	14.3	177.6	11.0	939.2	12.9	272.6	6.9	1,211.8	10.8	290.8	4.4	75.2	4.7	366.0	4.5	92.3	14.5	80.0	10.9	172.3	12.5
	計	444.2	78.2	249.2	85.2	693.4	80.6	566.3	53.8	453.2	79.9	1,019.5	62.9	3,695.1	50.6	2,757.5	69.7	6,452.6	57.3	1,518.7	23.0	939.1	59.0	2,457.8	30.0	390.8	61.4	605.2	82.1	996.0	72.5
産業機械用	7.8	1.4	21.1	7.2	28.9	3.4	33.2	3.2	24.3	4.3	57.5	3.5	441.6	6.0	267.1	6.8	708.7	6.3	86.8	1.3	163.2	10.3	250.0	3.1	93.4	14.7	39.2	5.3	132.6	9.7	
電気機械用	2.7	0.5	2.1	0.7	4.8	0.6	40.9	3.9	12.2	2.2	53.1	3.3	369.4	5.1	194.0	4.9	563.4	5.0	411.8	6.2	72.8	4.6	484.6	5.9	28.1	4.4	28.2	3.8	56.3	4.1	
家庭用・業務用・機器	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	18.5	1.8	5.4	1.0	23.9	1.5	112.2	1.5	76.0	1.9	188.2	1.7	69.6	1.1	36.3	2.3	105.9	1.3	39.0	6.1	18.9	2.6	57.9	4.2	
船舶用	43.6	7.7	0.9	0.3	44.5	5.2	43.0	4.1	1.0	0.2	44.0	2.7	161.7	2.2	26.3	0.7	188.0	1.7	282.9	4.3	3.5	0.2	286.4	3.5	8.0	1.3	0.0	0.0	8.0	0.6	
自動車用	43.4	7.6	7.4	2.5	50.8	5.9	305.4	29.0	42.9	7.6	348.3	21.5	1,763.2	24.1	335.9	8.5	2,099.1	18.6	3,951.6	59.8	258.7	16.3	4,210.3	51.4	55.8	8.8	22.3	3.0	78.1	5.7	
鉄道車両・その他輸送機械用	0.1	0.0	0.4	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	12.4	0.3	26.9	0.2	27.2	0.4	25.3	1.6	52.5	0.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	
容器用	9.7	1.7	0.5	0.2	10.2	1.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	377.1	5.2	85.1	2.2	462.2	4.1	89.2	1.4	41.9	2.6	131.1	1.6	2.2	0.3	3.4	0.5	5.6	0.4	
二次製品用	13.0	2.3	0.5	0.2	13.5	1.6	34.5	3.3	4.6	0.8	39.1	2.4	268.2	3.7	14.6	0.4	282.8	2.5	147.8	2.2	2.3	0.1	150.1	1.8	16.4	2.6	2.5	0.3	18.9	1.4	
その他	2.8	0.5	10.4	3.6	13.2	1.5	10.6	1.0	23.5	4.1	34.1	2.1	102.0	1.4	185.5	4.7	287.5	2.6	18.2	0.3	48.9	3.1	67.1	0.8	1.5	0.2	17.2	2.3	18.7	1.4	
合計	567.7	100.0	292.5	100.0	860.2	100.0	1,052.4	100.0	567.4	100.0	1,619.8	100.0	7,305.0	100.0	3,954.4	100.0	11,259.4	100.0	6,603.8	100.0	1,592.0	100.0	8,195.8	100.0	636.1	100.0	736.9	100.0	1,373.0	100.0	

	関西						中国						四国						九州						全国計						
	使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		使途判明分の受注量		販売業者向分解(推計)		合計		
	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	受注量	構成比	推計	構成比	構成比	構成比	
建設用	建築用	1,111.6	25.6	1,677.5	53.5	2,789.1	37.3	319.6	11.1	306.5	53.8	626.1	18.2	108.4	8.4	148.6	51.0	257.0	16.3	456.8	16.0	620.1	61.0	1,076.9	27.9	5,716.9	20.8	6,490.3	53.4	12,207.2	30.8
	土木用	301.7	6.9	298.1	9.5	599.8	8.0	147.9	5.2	49.0	8.6	196.9	5.7	60.6	4.7	64.3	22.1	124.9	7.9	192.3	6.7	101.5	10.0	293.8	7.6	2,076.9	7.5	1,250.7	10.3	3,327.6	8.4
	その他建設用	585.6	13.5	212.4	6.8	798.0	10.7	46.9	1.6	21.5	3.8	68.4	2.0	27.8	2.2	30.8	10.6	58.6	3.7	104.9	3.7	39.1	3.8	144.0	3.7	2,285.4	8.3	832.6	6.8	3,118.0	7.9
	計	1,998.9	46.0	2,188.0	69.8	4,186.9	56.0	514.4	17.9	377.0	66.2	891.4	25.9	196.8	15.3	243.7	83.6	440.5	28.0	754.0	26.5	760.7	74.8	1,514.7	39.2	10,079.2	36.6	8,573.6	70.5	18,652.8	47.0
産業機械用	478.7	11.0	235.2	7.5	713.9	9.5	88.7	3.1	71.7	12.6	160.4	4.7	26.5	2.1	34.6	11.9	61.1	3.9	68.1	2.4	138.4	13.6	206.5	5.3	1,324.8	4.8	994.8	8.2	2,319.6	5.8	
電気機械用	359.4	8.3	136.2	4.3	495.6	6.6	31.1	1.1	21.2	3.7	52.3	1.5	2.1	0.2	0.7	0.2	2.8	0.2	219.3	7.7	30.9	3.0	250.2	6.5	1,464.8	5.3	498.3	4.1	1,963.1	4.9	
家庭用・業務用・機器	103.2	2.4	94.4	3.0	197.6	2.6	4.7	0.2	12.0	2.1	16.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	24.2	0.8	5.6	0.6	29.8	0.8	372.0	1.4	248.6	2.0	620.6	1.6	
船舶用	53.8	1.2	50.2	1.6	104.0	1.4	1,236.2	43.1	41.2	7.2	1,277.4	37.1	1,031.2	80.3	11.2	3.8	1,042.4	66.2	890.6	31.3	24.8	2.4	915.4	23.7	3,751.0	13.6	159.1	1.3	3,910.1	9.9	
自動車用	508.7	11.7	101.3	3.2	610.0	8.2	836.7	29.2	31.6	5.6	868.3	25.2	1.4	0.1	0.0	0.0	1.4	0.1	716.5	25.1	30.6	3.0	747.1	19.3	8,182.7	29.7	830.7	6.8	9,013.4	22.7	
鉄道車両・その他輸送機械用	14.7	0.3	58.6	1.9	73.3	1.0	0.5	0.0	2.9	0.5	3.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.3	2.6	0.1	58.2	0.2	102.2	0.8	160.4	0.4	
容器用	243.1	5.6	98.8	3.2	341.9	4.6	69.0	2.4	6.4	1.1	75.4	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	66.9	2.3	19.4	1.9	86.3	2.2	857.8	3.1	255.8	2.1	1,113.6	2.8	
二次製品用	553.8	12.8	29.4	0.9	583.2	7.8	28.0	1.0	1.1	0.2	29.1	0.8	7.5	0.6	0.3	0.1	7.8	0.5	76.6	2.7	0.8	0.1	77.4	2.0	1,145.8	4.2	56.1	0.5	1,201.9	3.0	
その他	27.5	0.6	142.3	4.5	169.8	2.3	60.5	2.1	4.1	0.7	64.6	1.9	17.7	1.4	1.0	0.3	18.7	1.2	32.9	1.2	2.9	0.3	35.8	0.9	273.7	1.0	435.8	3.6	709.5	1.8	
合計	4,341.8	100.0	3,134.4	100.0	7,476.2	100.0	2,869.8	100.0	569.2	100.0	3,439.0	100.0	1,284.3	100.0	291.5	100.0	1,575.8	100.0	2,849.1	100.0	1,016.7	100.0	3,865.8	100.0	27,510.0	100.0	12,155.0	100.0	39,665.0	100.0	

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

③ 2019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		
最 終 需 要 部 門	建築用	15	0.0	429	0.2	258	0.0	102,114	3.2	2,516	0.1	5,306	0.2			2,275	0.6			184	0.1
	土木用	620	0.3	874	0.5	4,429	0.1	27,474	0.9	8,799	0.4	12,926	0.5	46	0.0	46	0.0	32	0.0	642	0.3
	その他用	15	0.0	34,660	19.4	1,037	0.0	1,080	0.0	16,987	0.7	17,535	0.7		0.0		0.0				
	建設用	650	0.4	35,963	20.1	5,724	0.2	130,669	4.1	28,302	1.2	35,767	1.5	46	0.0	2,321	0.6	32	0.0	826	0.4
	産機用	8,839	5.0	22,204	12.4	392,030	12.3	566,067	17.7	428,889	17.7	574,542	23.8	47,990	12.3	59,083	15.2	1,916	0.9	3,235	1.5
	電機用	3,888	2.2	5,042	2.8	6,431	0.2	30,357	0.9	5,441	0.2	13,356	0.6	32	0.0	21,488	5.5			304	0.1
	家庭・業務用	12,083	6.8	21,025	11.8	6,597	0.2	31,876	1.0	3,557	0.1	3,716	0.2	438	0.1	1,499	0.4	81	0.0	92	0.0
	船舶用			374	0.2	12,971	0.4	21,602	0.7	7,861	0.3	9,235	0.4	1,058	0.3	1,062	0.3			152	0.1
	自動車用	47,075	26.4	82,341	46.1	1,065,295	33.3	2,110,198	66.0	1,150,686	47.6	1,611,137	66.6	233,473	60.1	278,538	71.7	25,319	11.4	158,867	71.4
	鉄道車両用			221	0.1	1,208	0.0	5,269	0.2	2,008	0.1	2,180	0.1					288	0.1	608	0.3
その他輸送用			218	0.1	3,532	0.1	37,778	1.2	6,376	0.3	40,701	1.7	48	0.0	1,417	0.4			609	0.3	
容器用			535	0.3	7,730	0.2	7,936	0.2	6,357	0.3	6,548	0.3	860	0.2	864	0.2	1,133	0.5	1,199	0.5	
その他用	4,271	2.4	10,237	5.7	13,694	0.4	152,554	4.8	9,166	0.4	46,028	1.9	104	0.0	19,852	5.1	776	0.3	26,185	11.8	
(計)	76,806	43.0	178,160	99.8	1,515,212	47.4	3,094,305	96.8	1,648,643	68.2	2,343,209	96.9	284,049	73.1	386,124	99.3	29,545	13.3	192,078	86.3	
中間製品輸出用			384	0.2			101,347	3.2			75,076	3.1			2,533	0.7			30,291	13.6	
次 工 程 用	線材二次製品	3,534	2.0			593,914	18.6			254,100	10.5			41,171	10.6			76,722	34.5		
	みがき棒鋼	511	0.3			213,035	6.7			82,303	3.4			48,612	12.5			11,840	5.3		
	ホルト・ナット・ネジ	515	0.3			242,915	7.6			87,420	3.6			1,916	0.5			30	0.0		
	ばね	8,376	4.7			43,439	1.4			53,315	2.2			2	0.0			102,739	46.2		
	鍛工品	1,583	0.9			117,599	3.7			80,401	3.3			6,941	1.8			69	0.0		
	軸受型	4,697	2.6			107,985	3.4			104,573	4.3			14	0.0			1,078	0.5		
	金型	20,922	11.7			17,274	0.5			837	0.0			46	0.0						
	その他	13,581	7.6			39,645	1.2			15,813	0.7			1,301	0.3			251	0.1		
(計)	53,719	30.1			1,375,806	43.1			678,762	28.1			100,003	25.7			192,729	86.6			
小計	130,525	73.1	178,544	100.0	2,891,018	90.5	3,195,662	100.0	2,327,405	96.2	2,418,868	100.0	384,052	98.8	388,659	100.0	222,274	99.9	222,468	100.0	
販売業者向	48,019	26.9			304,644	9.5			91,463	3.8			4,607	1.2			194	0.1			
内需合計	178,544	100.0	178,544	100.0	3,195,662	100.0	3,195,662	100.0	2,418,868	100.0	2,418,868	100.0	388,659	100.0	388,659	100.0	222,468	100.0	222,468	100.0	
輸 出	71,157	28.5	71,157	28.5	741,726	18.8	741,726	18.8	518,972	17.7	518,972	17.7	149,667	27.8	149,667	27.8	44,928	16.8	44,928	16.8	
合 計	249,701	100.0	249,701	100.0	3,937,388	100.0	3,937,388	100.0	2,937,840	100.0	2,937,840	100.0	538,326	100.0	538,326	100.0	267,396	100.0	267,396	100.0	
非報告者向	10,574		10,574		2,661		2,661		921		921										
報告者間取引	3,536		3,536		94,247		94,247		21,023		21,023						3,910		3,910		

2019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 ー続きー

(単位:トン、%)

用途別	軸 受 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		264	0.0			86,060	34.0	26,724	1.4	26,993	1.4	30,370	0.3	281,631	2.6
	土木用	0.0	0.0			48,437	19.1	98,089	5.3	106,958	5.7	138,139	1.3	226,625	2.1	
	その他用	0.0	0.0		25,456	10.0	26,208	10.3	66,291	3.6	84,660	4.5	184,628	1.7	257,507	2.4
	建設用	0.0	264	0.0	25,456	10.0	160,705	63.4	191,104	10.2	218,612	11.7	353,137	3.2	765,763	7.0
	産機用	14,622	2.2	65,466	10.0		420	0.2	209,500	11.2	245,570	13.2	1,313,687	12.1	1,903,402	17.5
	電機用	50	0.0	7,673	1.2		772	0.3	2,593	0.1	2,619	0.1	92,792	0.9	188,031	1.7
	家庭・業務用	211	0.0	747	0.1		1,481	0.6	434	0.0	438	0.0	145,761	1.3	265,782	2.4
	船舶用	70	0.0	287	0.0				78,163	4.2	83,866	4.5	124,183	1.1	149,189	1.4
	自動車用	61,393	9.4	209,090	31.9		64,710	25.5	1,293,643	69.3	1,308,348	70.1	4,367,616	40.1	6,472,461	59.4
	鉄道車両用	3,604	0.6	4,145	0.6		64	0.0	4,968	0.3	5,018	0.3	18,042	0.2	31,513	0.3
	その他輸送用	1	0.0	2,706	0.4		257	0.1	340	0.0	343	0.0	11,852	0.1	102,156	0.9
容器用	264	0.0	304	0.0				541	0.0	546	0.0	25,529	0.2	32,007	0.3	
その他用	82	0.0	20,701	3.2		4,055	1.6	589	0.0	595	0.0	45,124	0.4	388,751	3.6	
(計)	80,297	12.3	311,383	47.5	25,456	10.0	232,465	91.7	1,781,875	95.5	1,865,956	100.0	6,497,723	59.7	10,299,053	94.6
中間製品輸出用			343,859	52.5			13,146	5.2							579,104	5.3
次 工 程 用	線材二次製品	29,892	4.6			220,155	86.9		26,586	1.4			1,400,521	12.9		
	みがき棒鋼	2,320	0.4						3,197	0.2			374,990	3.4		
	ホルト・ナット・ネジ	467	0.1			7,814	3.1		357	0.0			349,221	3.2		
	ばね	49,069	7.5										257,496	2.4		
	鍛工品	10,761	1.6						2,441	0.1			223,074	2.0		
	軸受型	455,489	69.5										681,573	6.3		
	その他	218	0.0										39,297	0.4		
(計)	13,028	2.0						4,385	0.2			115,544	1.1			
(計)	561,244	85.7			227,969	90.0		36,966	2.0			3,441,716	31.6			
小計	641,541	97.9	655,197	100.0	253,425	100.0	253,425	100.0	1,818,841	97.5	1,865,956	100.0	9,939,439	91.3	10,891,361	100.0
販売業者向	13,656	2.1							47,115	2.5			951,922	8.7		
内需合計	655,197	100.0	655,197	100.0	253,425	100.0	253,425	100.0	1,865,956	100.0	1,865,956	100.0	10,891,361	100.0	10,891,361	100.0
輸 出	182,600	21.8	182,600	21.8	86,866	25.5	86,866	25.5	1,629,628	46.6	1,629,628	46.6	5,077,438	31.8	5,077,438	31.8
合 計	837,797	100.0	837,797	100.0	340,291	100.0	340,291	100.0	3,495,584	100.0	3,495,584	100.0	15,968,799	100.0	15,968,799	100.0
非報告者向	59		59						45,298		45,298		287,197		287,197	
報告者間取引	1,752		1,752						89,792		89,792		413,287		413,287	