

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2023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. 2023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					
	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)
	原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比		
工 具 鋼	2	2	0.6	1.4	100.0	0	45	44	2.0	30.1	97.8	-1	46	43	1.2	29.5	93.5	-3	9	8	1.9	5.5	88.9	-1
機械構造用炭素鋼	82	77	21.9	2.5	93.9	-5	678	668	30.2	21.8	98.5	-10	1,111	1,170	31.6	38.2	105.3	59	109	103	24.9	3.4	94.5	-6
機械構造用合金鋼	82	85	24.1	3.7	103.7	3	563	493	22.3	21.4	87.6	-70	901	975	26.3	42.4	108.2	74	82	85	20.5	3.7	103.7	3
構 造 用 鋼 計	164	162	46.0	3.0	98.8	-2	1,241	1,161	52.5	21.6	93.6	-80	2,012	2,145	57.8	40.0	106.6	133	191	188	45.4	3.5	98.4	-3
ば ね 鋼	21	21	6.0	10.7	100.0	0	95	99	4.5	50.3	104.2	4	42	43	1.2	21.8	102.4	1	0	0	0.0	0.0	...	0
軸 受 鋼	3	2	0.6	0.3	66.7	-1	56	54	2.4	9.4	96.4	-2	113	116	3.1	20.3	102.7	3	114	107	25.8	18.7	93.9	-7
ス テ ン レ ス 鋼	27	23	6.5	2.1	85.2	-4	332	311	14.1	28.1	93.7	-21	297	285	7.7	25.8	96.0	-12	59	55	13.3	5.0	93.2	-4
快 削 鋼	20	16	4.5	4.6	80.0	-4	101	99	4.5	28.6	98.0	-2	99	115	3.1	33.2	116.2	16	13	15	3.6	4.3	115.4	2
ピ ア ノ 線 材	38	22	6.3	9.6	57.9	-16	42	59	2.7	25.8	140.5	17	0	0	0.0	0.0	...	0	1	1	0.2	0.4	100.0	0
高 抗 張 力 鋼	79	95	27.0	5.0	120.3	16	278	313	14.2	16.3	112.6	35	697	833	22.5	43.4	119.5	136	28	27	6.5	1.4	96.4	-1
そ の 他	10	9	2.6	2.4	90.0	-1	76	71	3.2	19.1	93.4	-5	113	128	3.5	34.4	113.3	15	17	13	3.1	3.5	76.5	-4
合 計(その他を含む)	364	352	100.0	3.4	96.7	-12	2,266	2,211	100.0	21.6	97.6	-55	3,419	3,708	100.0	36.2	108.5	289	432	414	100.0	4.0	95.8	-18

	関 西						中 国 ・ 四 国						九 州						全 国 計					
	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)	22年度	23年度	23年度	対全国	23/22	増減 (23-22)
	原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比			原数値	原数値	構成比	構成比		
工 具 鋼	49	43	1.9	29.5	87.8	-6	6	4	0.5	2.7	66.7	-2	1	2	0.4	1.4	200.0	1	159	146	1.4	100.0	91.8	-13
機械構造用炭素鋼	816	765	33.5	25.0	93.8	-51	155	166	21.9	5.4	107.1	11	115	115	22.2	3.8	100.0	0	3,066	3,064	29.9	100.0	99.9	-2
機械構造用合金鋼	447	424	18.5	18.4	94.9	-23	142	144	19.0	6.3	101.4	2	104	93	18.0	4.0	89.4	-11	2,319	2,299	22.4	100.0	99.1	-20
構 造 用 鋼 計	1,263	1,189	52.0	22.2	94.1	-74	297	310	40.9	5.8	104.4	13	219	208	40.2	3.9	95.0	-11	5,385	5,363	52.3	100.0	99.6	-22
ば ね 鋼	28	32	1.4	16.2	114.3	4	1	1	0.1	0.5	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	188	197	1.9	100.0	104.8	9
軸 受 鋼	236	228	10.0	39.9	96.6	-8	64	62	8.2	10.8	96.9	-2	3	4	0.8	0.7	133.3	1	589	572	5.6	100.0	97.1	-17
ス テ ン レ ス 鋼	321	290	12.7	26.2	90.3	-31	91	90	11.9	8.1	98.9	-1	55	51	9.9	4.6	92.7	-4	1,183	1,105	10.8	100.0	93.4	-78
快 削 鋼	60	52	2.3	15.0	86.7	-8	16	19	2.5	5.5	118.8	3	26	29	5.6	8.4	111.5	3	335	346	3.4	100.0	103.3	11
ピ ア ノ 線 材	139	118	5.2	51.5	84.9	-21	1	1	0.1	0.4	...	0	34	29	5.6	12.7	85.3	-5	254	229	2.2	100.0	90.2	-25
高 抗 張 力 鋼	214	214	9.4	11.2	100.0	0	241	257	33.9	13.4	106.6	16	165	178	34.4	9.3	107.9	13	1,703	1,918	18.7	100.0	112.6	215
そ の 他	130	120	5.2	32.3	92.3	-10	14	14	1.8	3.8	100.0	0	20	16	3.1	4.3	80.0	-4	381	372	3.6	100.0	97.6	-9
合 計(その他を含む)	2,440	2,286	100.0	22.3	93.7	-154	731	758	100.0	7.4	103.7	27	523	517	100.0	5.0	98.9	-6	10,177	10,248	100.0	100.0	100.7	71

③ 2023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	22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	-	793	3,051	3,844	25,246	971	30,061	20,303	148.1
	土木用	781	2,652	9,518	12,170	86,243	11,615	110,809	114,612	96.7
	その他建設用	19	1,012	18,922	19,934	124,124	4,737	148,814	159,091	93.5
	小計	800	4,457	31,491	35,948	235,616	17,320	289,684	294,006	98.5
産業機械用	8,465	371,119	423,401	794,520	408,744	33,358	1,245,087	1,434,489	86.8	
電気機械用	4,014	5,238	4,501	9,739	67,375	9	81,137	95,693	84.8	
家庭用・事務用・機器用	11,384	6,966	2,220	9,186	102,800	1	123,371	147,611	83.6	
船舶用	-	10,206	8,555	18,761	90,999	4,045	113,805	113,558	100.2	
自動車用	35,492	1,009,587	1,058,280	2,067,867	2,073,126	97,349	4,273,834	3,818,272	111.9	
鉄道車両用	-	659	3,144	3,803	14,374	131	18,308	16,802	109.0	
その他輸送機械用	30	2,139	1,400	3,539	1,576	11	5,156	10,723	48.1	
容器用	-	7,392	8,778	16,170	9,559	74	25,803	29,057	88.8	
その他諸製品用	3,131	9,812	8,065	17,877	11,764	634	33,406	41,087	81.3	
計	63,316	1,427,575	1,549,835	2,977,410	3,015,933	152,932	6,209,591	6,001,298	103.5	
次工程用	線材二次品用	2,922	540,052	240,889	780,941	479,898	-	1,263,761	1,298,224	97.3
	みがき棒鋼用	381	209,689	82,892	292,581	66,835	-	359,797	379,557	94.8
	ボルトナットリベットねじ釘用	269	259,374	85,175	344,549	10,541	16	355,375	342,294	103.8
	ばね用	6,343	39,991	53,750	93,741	125,116	-	225,200	209,159	107.7
	齒車用	-	1,225	3,690	4,915	1,241	-	6,156	6,950	88.6
	鍛工品用	1,348	125,273	76,456	201,729	19,128	-	222,205	220,900	100.6
	軸受用	3,763	104,966	108,599	213,565	434,893	4,693	656,914	656,615	100.0
	切削工具用	4,541	10	786	796	1,856	-	7,193	8,253	87.2
	金型用	17,249	9,760	231	9,991	175	-	27,415	33,938	80.8
	その他次工程用	6,952	67,847	7,105	74,952	24,279	3,496	109,679	112,746	97.3
計	43,768	1,358,187	659,573	2,017,760	1,163,962	8,205	3,233,695	3,268,636	98.9	
最終用途不明の再加工用	95	4,436	1,867	6,303	2,826	-	9,224	10,395	88.7	
販売業者向	38,954	273,607	88,125	361,732	348,202	45,969	794,857	896,173	88.7	
内需計	146,133	3,063,805	2,299,400	5,363,205	4,530,923	207,106	10,247,367	10,176,502	100.7	
輸出	50,143	560,955	445,393	1,006,348	2,514,647	426,032	3,997,170	4,348,096	91.9	
合計	196,276	3,624,760	2,744,793	6,369,553	7,045,570	633,138	14,244,537	14,524,598	98.1	
非報告者向	8,428	2,456	5,029	7,485	149,396	44,393	209,702	253,584	82.7	
累計	204,704	3,627,216	2,749,822	6,377,038	7,194,966	677,531	14,454,239	14,778,182	97.8	
報告者間取引	3,234	51,008	17,440	68,448	123,828	8,860	204,370	195,072	104.8	

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		22年度		前年度比
建設用		15	0.0	781	1.1	-	-	4	0.2	800	0.5	890	0.6	89.9
産業機械用		1,192	1.8	4,985	6.9	141	1.9	2,147	98.6	8,465	5.8	8,855	5.6	95.6
電気機械用		3,920	6.1	94	0.1	-	-	-	-	4,014	2.7	3,427	2.2	117.1
家庭用・事務用・機器用		3,452	5.3	7,668	10.6	264	3.6	-	-	11,384	7.8	14,949	9.4	76.2
船舶用		-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	2	0.0	-
自動車用		23,127	35.8	12,049	16.7	316	4.3	-	-	35,492	24.3	37,706	23.7	94.1
鉄道車両用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用		30	0.0	-	-	-	-	-	-	30	0.0	18	0.0	-
容器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他諸製品用		2,199	3.4	932	1.3	-	-	-	-	3,131	2.1	4,659	2.9	67.2
計		33,935	52.6	26,509	36.8	721	9.7	2,151	98.8	63,316	43.3	70,506	44.4	89.8
次 工 程 用	線材二次品用	2,365	3.7	557	0.8	-	-	-	-	2,922	2.0	2,322	1.5	125.8
	みがき棒鋼用	254	0.4	99	0.1	28	0.4	-	-	381	0.3	464	0.3	82.1
	ボルトナットバットねじ釘用	230	0.4	-	-	39	0.5	-	-	269	0.2	480	0.3	56.0
	ばね用	6,280	9.7	63	0.1	-	-	-	-	6,343	4.3	6,458	4.1	98.2
	鍛工品用	84	0.1	1,239	1.7	25	0.3	-	-	1,348	0.9	1,513	1.0	89.1
	軸受用	3,064	4.7	539	0.7	160	2.2	-	-	3,763	2.6	3,534	2.2	106.5
	切削工具用	51	0.1	769	1.1	3,721	50.2	-	-	4,541	3.1	5,075	3.2	89.5
	金型用	502	0.8	16,561	23.0	186	2.5	-	-	17,249	11.8	17,906	11.3	96.3
	その他次工程用	5,685	8.8	935	1.3	332	4.5	-	-	6,952	4.8	8,207	5.2	84.7
計	18,515	28.7	20,762	28.8	4,491	60.6	-	-	43,768	30.0	45,959	28.9	95.2	
最終用途不明の再加工用	95	0.1	-	-	-	-	-	-	95	0.1	-	-	-	
販売業者向	11,999	18.6	24,732	34.3	2,197	29.7	26	1.2	38,954	26.7	42,412	26.7	91.8	
内需計	64,544	100.0	72,003	100.0	7,409	100.0	2,177	100.0	146,133	100.0	158,877	100.0	92.0	
輸出	22,331	(25.7)	21,633	(23.1)	3,515	(32.2)	2,664	(55.0)	50,143	(25.5)	60,181	(27.5)	83.3	
合計	86,875	(100.0)	93,636	(100.0)	10,924	(100.0)	4,841	155	196,276	(100.0)	219,058	(100.0)	89.6	
非報告者向	6,110		1,266		12		1,040		8,428		7,935		106.2	
累計	92,985		94,902		10,936		5,881		204,704		226,993		90.2	
報告者間取引	3,226		8		-		-		3,234		2,225		145.3	

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		22年度		前年度比	
建設用	-	-	18	0.0	59,142	5.3	36	0.0	19,472	8.5	152,981	8.0	3,967	2.4	235,616	5.2	232,663	5.3	101.3	
産業機械用	1,283	0.7	8,995	1.6	99,544	9.0	50,813	14.7	-	-	209,558	10.9	38,551	23.6	408,744	9.0	426,172	9.7	95.9	
電気機械用	-	-	16	0.0	65,432	5.9	22	0.0	-	-	1,617	0.1	288	0.2	67,375	1.5	80,372	1.8	83.8	
家庭用・事務用・機器用	298	0.2	767	0.1	101,302	9.2	240	0.1	-	-	193	0.0	-	-	102,800	2.3	120,468	2.7	85.3	
船舶用	-	-	-	0.0	17,348	1.6	642	0.2	-	-	72,816	3.8	193	0.1	90,999	2.0	91,102	2.1	99.9	
自動車用	20,728	10.5	48,589	8.5	330,140	29.9	209,368	60.5	-	-	1,398,545	72.9	65,756	40.3	2,073,126	45.8	1,802,811	40.8	115.0	
鉄道車両用	308	0.2	4,644	0.8	4,629	0.4	-	-	-	-	4,793	0.2	-	-	14,374	0.3	12,170	0.3	118.1	
その他輸送機械用	-	-	-	-	1,035	0.1	-	-	-	-	253	0.0	288	0.2	1,576	0.0	1,874	0.0	84.1	
容器用	1,012	0.5	237	0.0	1,791	0.2	1,009	0.3	-	-	81	0.0	5,429	3.3	9,559	0.2	11,988	0.3	79.7	
その他諸製品用	499	0.3	46	0.0	10,509	1.0	260	0.1	-	-	450	0.0	-	-	11,764	0.3	13,829	0.3	85.1	
計	24,128	12.2	63,312	11.1	690,872	62.5	262,390	75.8	19,472	8.5	1,841,287	96.0	114,472	70.1	3,015,933	66.6	2,793,449	63.3	108.0	
次工程用	線材二次品用	71,992	36.5	20,121	3.5	85,948	7.8	34,109	9.9	209,808	91.5	19,406	1.0	38,514	23.6	479,898	10.6	508,727	11.5	94.3
	みがき棒鋼用	10,888	5.5	1,826	0.3	8,513	0.8	38,786	11.2	-	-	4,194	0.2	2,628	1.6	66,835	1.5	80,023	1.8	83.5
	ホルナットリベットねじ釘用	28	0.0	662	0.1	2,346	0.2	1,947	0.6	-	-	382	0.0	5,176	3.2	10,541	0.2	10,526	0.2	100.1
	ばね用	88,926	45.1	35,298	6.2	890	0.1	2	0.0	-	-	-	-	-	-	125,116	2.8	124,278	2.8	100.7
	鍛工品用	-	0.0	9,820	1.7	1,108	0.1	2,047	0.6	-	-	3,961	0.2	2,192	1.3	19,128	0.4	23,779	0.5	80.4
	軸受用	1,098	0.6	430,531	75.3	3,261	0.3	-	-	-	-	-	-	3	0.0	434,893	9.6	446,514	10.1	97.4
	その他次工程用	127	0.1	2,377	0.4	19,752	1.8	1,244	0.4	-	-	4,051	0.2	-	-	27,551	0.6	34,158	0.8	80.7
計	173,059	87.7	500,635	87.5	121,818	11.0	78,135	22.6	209,808	91.5	31,994	1.7	48,513	29.7	1,163,962	25.7	1,228,005	27.8	94.8	
最終用途不明の再加工用	-	-	78	0.0	2,521	0.2	-	-	-	-	34	0.0	193	0.1	2,826	0.1	4,387	0.1	64.4	
販売業者向	165	0.1	7,968	1.4	290,319	26.3	5,420	1.6	-	-	44,217	2.3	113	0.1	348,202	7.7	390,435	8.8	89.2	
内需計	197,352	100.0	571,993	100.0	1,105,530	100.0	345,945	100.0	229,280	100.0	1,917,532	100.0	163,291	100.0	4,530,923	100.0	4,416,276	100.0	102.6	
輸出	44,773	(18.5)	165,703	(22.5)	587,480	(34.7)	104,762	(23.2)	69,776	(23.3)	1,500,225	(43.9)	41,928	(20.4)	2,514,647	(35.7)	2,643,928	(37.4)	95.1	
合計	242,125	(100.0)	737,696	(100.0)	1,693,010	(100.0)	450,707	(100.0)	299,056	(100.0)	3,417,757	(100.0)	205,219	(100.0)	7,045,570	(100.0)	7,060,204	(100.0)	99.8	
非報告者向			36		114,105		-		-		35,255		-		149,396		193,945		77.0	
累計	242,125		737,732		1,807,115		450,707		299,056		3,453,012		205,219		7,194,966		7,254,149		99.2	
報告者間取引	2,854		1,931		24,960		678		-		91,696		1,709		123,828		112,106		110.5	

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		22 年 度		前年度比
建 設 用	建 築 用	24,460	1.4	786	1.1	-	-	25,246	1.3	15,617	0.9	161.7
	橋 梁	32,458	1.8	34,263	47.0	-	-	66,721	3.5	58,777	3.5	113.5
	土 塔	10,195	0.6	455	0.6	970	1.6	11,620	0.6	8,902	0.5	130.5
	木 鉄	134	0.0	3	0.0	-	-	137	0.0	132	0.0	103.8
	用 其 他 土 木	2,978	0.2	461	0.6	-	-	3,439	0.2	9,150	0.5	37.6
	計	45,765	2.6	35,182	48.3	970	1.6	81,917	4.3	76,961	4.5	106.4
	そ の 他 建 設 用	44,717	2.5	1,101	1.5	-	-	45,818	2.4	51,451	3.0	89.1
小 計	114,942	6.4	37,069	50.9	970	1.6	152,981	8.0	144,029	8.5	106.2	
産 業 機 械 用	198,256	11.1	7,164	9.8	4,138	6.7	209,558	10.9	204,877	12.0	102.3	
電 気 機 械 用	1,509	0.1	54	0.1	54	0.1	1,617	0.1	2,514	0.1	64.3	
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	193	0.0	-	-	-	-	193	0.0	275	0.0	70.2	
船 舶 用	17,072	1.0	662	0.9	55,082	89.0	72,816	3.8	75,227	4.4	96.8	
自 動 車 用	1,376,417	77.2	22,128	30.4	-	-	1,398,545	72.9	1,194,453	70.1	117.1	
鉄 道 車 両 用	870	0.0	3,923	5.4	-	-	4,793	0.2	4,867	0.3	98.5	
そ の 他 輸 送 機 械 用	231	0.0	22	0.0	-	-	253	0.0	425	0.0	59.5	
容 器 用	34	0.0	-	0.0	47	0.1	81	0.0	328	0.0	24.7	
そ の 他 諸 製 品 用	-1114	-0.1	-	-	1,564	2.5	450	0.0	2,099	0.1	21.4	
計	1,708,410	95.8	71,022	97.5	61,855	99.9	1,841,287	96.0	1,629,094	95.6	113.0	
次 線 材 二 次 品 用	18,816	1.1	590	0.8	-	-	19,406	1.0	18,804	1.1	103.2	
工 ホ ル ト ナ ッ ト リ ベ ッ ト ね じ 釘 用	344	0.0	38	0.1	-	-	382	0.0	354	0.0	107.9	
用 鍛 工 品 用	3,961	0.2	-	-	-	-	3,961	0.2	5,043	0.3	78.5	
そ の 他 次 工 程 用	8,245	0.5	-	0.0	-	-	8,245	0.4	6,944	0.4	118.7	
計	31,366	1.8	628	0.9	-	-	31,994	1.7	31,145	1.8	102.7	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用	31	0.0	-	-	3	0.0	34	0.0	15	0.0	226.7	
販 売 業 者 向	42,995	2.4	1,176	1.6	46	0.1	44,217	2.3	43,100	2.5	102.6	
内 需 計	1,782,802	100.0	72,826	100.0	61,904	100.0	1,917,532	100.0	1,703,354	100.0	112.6	
輸 出	1,441,662	(44.7)	23,224	(24.2)	35,339	(36.3)	1,500,225	(43.9)	1,585,856	(48.2)	94.6	
合 計	3,224,464	(100.0)	96,050	(100.0)	97,243	(100.0)	3,417,757	(100.0)	3,289,210	(100.0)	103.9	
非 報 告 者 向	35,218		17		20		35,255		33,790		104.3	
累 計	3,259,682		96,067		97,263		3,453,012		3,323,000		103.9	
報 告 者 間 取 引	91,573		123		-		91,696		81,168		113.0	

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		22年度		前年度比
建設用	建築用	201	0.2	65	0.1	705	1.5	-	-	971	0.5	357	0.2	272.0
	土木用	1,028	1.2	1,749	2.3	8,838	18.4	-	-	11,615	5.6	15,960	7.4	72.8
	その他建設用	262	0.3	15	0.0	4,460	9.3	-	-	4,737	2.3	3,832	1.8	123.6
	小計	1,491	1.8	1,829	2.4	14,000	29.1	-	-	17,323	8.4	20,149	9.3	86.0
産業機械用		10,261	12.4	15,256	20.1	7,806	16.3	35	74.5	33,358	16.1	46,694	21.6	71.4
電気機械用		6	0.0	-	-	-	-	3	6.4	9	0.0	9	0.0	100.0
家庭用・事務用・機器用		-	-	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0	-	-	-
船舶用		1,897	2.3	1,580	2.1	566	1.2	2	4.3	4,045	2.0	2,398	1.1	168.7
自動車用		25,294	30.5	47,167	62.0	24,888	51.8	-	-	97,349	47.0	86,835	40.2	112.1
鉄道車両用		131	0.2	-	-	-	-	-	-	131	0.1	222	0.1	59.0
その他輸送機械用		9	0.0	2	0.0	-	-	-	-	11	0.0	31	0.0	35.5
容器用		-	-	74	0.1	-	-	-	-	74	0.0	100	0.0	74.0
その他諸製品用		597	0.7	4	0.0	29	0.1	4	8.5	634	0.3	485	0.2	130.7
計		39,686	47.8	65,913	86.7	47,289	98.4	44	93.6	152,935	73.8	156,923	72.6	97.5
次工程用		812	1.0	7,319	9.6	74	0.2	-	-	8,205	4.0	9,173	4.2	89.4
最終用途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向		42,467	51.2	2,828	3.7	671	1.4	3	6.4	45,969	22.2	49,943	23.1	92.0
内需計		82,965	100.0	76,060	100.0	48,034	100.0	47	100.0	207,109	100.0	216,039	100.0	95.9
輸出		6,378	(7.1)	287,676	(79.1)	131,847	(73.3)	131	(73.6)	426,032	(67.3)	568,191	(72.5)	75.0
合計		89,343	(100.0)	363,736	(100.0)	179,881	(100.0)	178	(100.0)	633,141	(100.0)	784,230	(100.0)	80.7
非報告者向		31,301		12,750		338		4		44,393		44,953		98.8
累計		120,644		376,486		180,219		182		677,534		829,183		81.7
報告者間取引		-		-		8,860		-		8,860		10,134		87.4

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、関連諸統計や一般社団法人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「2023年度 特殊鋼の最終用途別需要実態調査」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。なお、同調査は2023年度版より大幅に改訂され、形状別の調査が実施されなくなったことに伴い、P18-19の③2023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の手法についても見直しを行った。

① 2023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、%)

	2022年度						2023年度						23/22
	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			
建築用	5,661.9	55.3	7,047.4	12,709.4	34.4	5,164.1	54.5	6,845.1	12,009.2	33.1	94.5		
土木用	1,886.6	12.1	1,537.3	3,423.9	9.3	1,763.4	11.8	1,485.9	3,249.3	9.0	94.9		
その他建設用	1,914.4	6.2	786.1	2,700.5	7.3	1,829.4	6.5	812.6	2,642.1	7.3	97.8		
計	9,462.9	73.5	9,370.8	18,833.8	51.0	8,757.0	72.9	9,143.6	17,900.6	49.4	95.0		
産業機械用	1,389.1	6.8	867.1	2,256.2	6.1	1,242.3	7.2	898.1	2,140.4	5.9	94.9		
電気機械用	1,338.2	3.9	492.1	1,830.3	5.0	1,313.1	3.8	476.5	1,789.6	4.9	97.8		
家庭用・業務用・機器用	362.7	1.9	240.1	602.9	1.6	310.1	1.8	226.1	536.2	1.5	88.9		
船舶用	2,834.0	1.0	122.0	2,955.9	8.0	2,888.0	1.0	127.8	3,015.8	8.3	102.0		
自動車用	6,788.9	6.4	810.9	7,599.8	20.6	7,234.2	6.5	818.3	8,052.5	22.2	106.0		
鉄道車両・その他輸送用機械用	47.3	0.8	101.2	148.6	0.4	43.8	0.8	103.9	147.8	0.4	99.5		
容器用	685.0	1.8	224.9	909.9	2.5	684.6	1.9	240.3	924.9	2.6	101.7		
二次製品用	1,063.4	0.4	55.1	1,118.5	3.0	1,035.4	0.5	57.3	1,092.7	3.0	97.7		
その他	238.1	3.6	459.9	698.0	1.9	194.5	3.6	457.1	651.5	1.8	93.3		
合計	24,209.8	100.0	12,744.0	36,953.8	100.0	23,703.1	100.0	12,549.0	36,252.1	100.0	98.1		
販売業者向 (カバー率修正済)			12,502.5					12,455.0					
問屋・特約店在庫増減			-241.5					-93.9					

(注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

2. 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

(単位:1,000トン、%)

		H 形 鋼					軽 量 形 鋼						
		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	648.1	78.1	1,795.7	2,443.8	79.3	145.1	88.2	186.8	332.0	76.3		
設	土	64.8	17.1	393.2	457.9	14.9	77.9	3.4	7.2	85.1	19.6		
用	そ	64.2	2.2	50.6	114.7	3.7	-	2.9	6.1	6.1	1.4		
	の												
	他												
	建												
	設												
	用												
	計	777.1	97.4	2,239.4	3,016.5	97.8	223.0	94.5	200.2	423.2	97.2		
	産	1.5	1.3	29.9	31.4	1.0	0.4	3.8	8.1	8.4	1.9		
	業	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.6	0.1		
	機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	械	4.4	0.3	6.9	11.3	0.4	-	0.2	0.4	0.4	0.1		
	用	0.5	0.1	2.3	2.8	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.0		
	電	*	0.1	2.3	2.3	0.1	-	-	-	-	-		
	気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	機	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-		
	械	0.2	0.8	18.4	18.6	0.6	-	1.1	2.3	2.3	0.5		
	用												
	家												
	庭												
	用												
	・												
	業												
	務												
	用												
	・												
	機												
	器												
	用												
	船												
	船												
	用												
	自												
	動												
	車												
	用												
	鉄												
	道												
	車												
	両												
	・												
	そ												
	の												
	他												
	用												
	機												
	械												
	用												
	容												
	器												
	用												
	二												
	次												
	製												
	品												
	用												
	他												
	の												
	そ												
	の												
	他												
	用												
	計	783.7	100.0	2,299.2	3,082.9	100.0	223.4	100.0	211.8	435.3	100.0		
	合												
	計												
	販			2,297.9					206.4				
	売												
	業												
	者												
	向												
	(
	カ												
	バ												
	ー												
	率												
	修												
	正												
	済												
)												
	問			-1.3					-5.4				
	屋												
	・												
	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	18.1	60.2	549.7	567.7	46.9	2,772.9	72.7	1,835.5	4,608.4	71.6		
設	土	31.6	11.6	105.9	137.5	11.3	638.7	22.9	578.2	1,216.8	18.9		
用	そ	45.0	5.9	53.9	98.9	8.2	468.2	3.1	78.3	546.5	8.5		
	の												
	他												
	建												
	設												
	用												
	計	94.7	77.7	709.5	804.1	66.4	3,879.8	98.7	2,491.9	6,371.7	99.0		
	産	2.6	14.0	127.8	130.4	10.8	-	0.2	5.0	5.0	0.1		
	業	0.1	0.8	7.3	7.4	0.6	-	-	-	-	-		
	機	-	0.3	2.7	2.7	0.2	-	-	-	-	-		
	械	177.3	1.3	11.9	189.1	15.6	-	-	-	-	-		
	用	17.7	0.7	6.4	24.1	2.0	-	-	-	-	-		
	電	2.6	0.7	6.4	9.0	0.7	-	-	-	-	-		
	気	-	0.8	7.3	7.3	0.6	-	-	-	-	-		
	機	-	-	-	-	-	28.5	0.3	7.6	36.0	0.6		
	械	3.7	3.7	33.8	37.5	3.1	-	0.8	20.2	20.2	0.3		
	用												
	家												
	庭												
	用												
	・												
	業												
	務												
	用												
	・												
	機												
	器												
	用												
	船												
	船												
	用												
	自												
	動												
	車												
	用												
	鉄												
	道												
	車												
	両												
	・												
	そ												
	の												
	他												
	用												
	機												
	械												
	用												
	容												
	器												
	用												
	二												
	次												
	製												
	品												
	用												
	他												
	の												
	そ												
	の												
	他												
	用												
	計	298.7	100.0	913.1	1,211.8	100.0	3,908.3	100.0	2,524.7	6,433.0	100.0		
	合												

(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	72.2	48.4	113.5	185.7	30.2	7.7	37.2	41.6	49.3	22.2		
設	土	83.1	6.5	15.2	98.4	16.0	34.2	11.2	12.5	46.8	21.0		
用	そ の 他 建 設 用	14.4	8.8	20.6	35.0	5.7	11.4	6.1	6.8	18.2	8.2		
	計	169.8	63.7	149.4	319.1	51.9	53.4	54.5	61.0	114.3	51.4		
	産 業 機 械 用	52.4	15.6	36.6	89.0	14.5	14.8	23.7	26.5	41.3	18.6		
	電 気 機 械 用	1.2	1.3	3.0	4.3	0.7	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	-	0.4	0.9	0.9	0.2	-	0.9	1.0	1.0	0.5		
	船 舶 用	90.1	4.5	10.6	100.7	16.4	0.2	4.4	4.9	5.1	2.3		
	自 動 車 用	-	2.2	5.2	5.2	0.8	7.4	2.3	2.6	9.9	4.5		
	鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	7.3	1.5	3.5	10.8	1.8	1.3	1.0	1.1	2.4	1.1		
	容 器 用	-	0.8	1.9	1.9	0.3	-	0.5	0.6	0.6	0.3		
	二 次 製 品 用	17.1	0.1	0.2	17.3	2.8	32.7	7.2	8.1	40.7	18.3		
	そ の 他	41.9	9.9	23.2	65.1	10.6	0.9	5.2	5.8	6.7	3.0		
	合 計	379.8	100.0	234.5	614.3	100.0	110.5	100.0	111.9	222.3	100.0		
	販 売 業 者 向 (カバー率修正済)			234.5					116.0				
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			0.0					4.1				

(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	974.5	35.9	610.3	1,584.7	25.0	38.4	34.0	458.6	497.0	17.4		
設	土	288.0	10.7	181.5	469.5	7.4	3.8	4.1	55.3	59.1	2.1		
用	そ の 他 建 設 用	35.3	7.0	118.8	154.1	2.4	54.6	8.9	120.0	174.6	6.1		
	計	1,297.8	53.5	910.5	2,208.3	34.8	96.7	47.0	634.0	730.7	25.7		
	産 業 機 械 用	648.6	20.8	353.6	1,002.2	15.8	197.4	6.2	83.6	281.0	9.9		
	電 気 機 械 用	24.9	4.9	83.2	108.1	1.7	43.2	6.4	86.3	129.5	4.5		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	*	1.0	16.9	17.0	0.3	2.2	3.6	48.6	50.7	1.8		
	船 舶 用	2,526.2	3.6	60.4	2,586.6	40.8	1.3	0.1	1.3	2.6	0.1		
	自 動 車 用	90.0	6.4	108.8	198.8	3.1	1,136.7	27.6	372.3	1,509.0	53.0		
	鉄 道 車 両 ・ そ の 他 輸 送 用 機 械 用	11.5	1.0	16.5	28.0	0.4	7.6	3.2	43.2	50.7	1.8		
	容 器 用	8.0	1.7	29.5	37.4	0.6	4.3	1.0	13.5	17.8	0.6		
	二 次 製 品 用	17.0	0.1	1.5	18.5	0.3	2.3	-	-	2.3	0.1		
	そ の 他	12.6	7.0	119.6	132.2	2.1	7.7	4.9	66.1	73.8	2.6		
	合 計	4,636.8	100.0	1,700.5	6,337.2	100.0	1,499.4	100.0	1,348.9	2,848.3	100.0		
	販 売 業 者 向 (カバー率修正済)			1,632.9					1,357.2				
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			-67.6					8.3				

(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		
建設用	建築用	13.4	20.1	65.7	79.1	5.6	1.0	5.6	19.6	20.5	1.0	
	土木用	4.4	4.0	13.1	17.5	1.2	0.7	1.1	3.8	4.5	0.2	
	その他建設用	20.5	7.6	24.8	45.4	3.2	8.2	6.0	21.0	29.2	1.4	
	計	38.3	31.7	103.6	141.9	10.1	9.8	12.7	44.4	54.3	2.5	
	産業機械用	67.2	6.5	21.2	88.4	6.3	92.1	5.5	19.2	111.3	5.2	
	電気機械用	63.1	10.6	34.6	97.7	7.0	104.4	19.9	69.6	174.0	8.1	
	家庭用・業務用・機器用	10.5	6.5	21.2	31.7	2.3	87.4	14.7	51.4	138.8	6.5	
	船舶用	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
	自動車用	860.3	27.9	91.1	951.5	68.0	1,271.5	31.8	111.3	1,382.7	64.7	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	9.2	3.2	10.5	19.7	1.4	2.5	1.4	4.9	7.4	0.3	
	容器用	22.9	0.5	1.6	24.6	1.8	152.5	1.8	6.3	158.8	7.4	
	二次製品用	0.5	0.3	1.0	1.5	0.1	25.0	-	-	25.0	1.2	
	その他	0.8	12.8	41.8	42.6	3.0	41.4	12.2	42.7	84.0	3.9	
	合計	1,072.9	100.0	326.7	1,399.6	100.0	1,786.5	100.0	349.9	2,136.5	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			328.7					350.9			
	問屋・特約店在庫増減			2.0					1.0			

(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		
建設用	建築用	11.8	70.3	79.1	90.9	36.4	228.3	34.3	80.5	308.9	6.5	
	土木用	9.8	0.1	0.1	9.9	4.0	16.3	1.2	2.8	19.2	0.4	
	その他建設用	88.1	3.7	4.2	92.3	37.0	554.9	6.9	16.2	571.1	12.0	
	計	109.7	74.1	83.4	193.0	77.3	799.5	42.4	99.5	899.1	18.9	
	産業機械用	1.1	2.5	2.8	3.9	1.6	49.6	7.0	16.4	66.0	1.4	
	電気機械用	10.1	9.3	10.5	20.5	8.2	198.0	17.6	41.3	239.4	5.0	
	家庭用・業務用・機器用	2.5	11.8	13.3	15.8	6.3	76.0	6.7	15.7	91.7	1.9	
	船舶用	*	-	-	*	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	
	自動車用	1.9	0.9	1.0	2.9	1.2	3,366.0	13.9	32.6	3,398.6	71.6	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	0.0	1.1	2.6	2.6	0.1	
	容器用	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	5.3	2.1	4.9	10.3	0.2	
	二次製品用	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	
	その他	11.8	1.1	1.2	13.0	5.2	17.2	9.0	21.1	38.3	0.8	
	合計	137.2	100.0	112.5	249.7	100.0	4,511.7	100.0	234.8	4,746.5	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			112.1					234.0			
	問屋・特約店在庫増減			-0.4					-0.8			

(単位:1,000トン、%)

	電気亜鉛めっき鋼板						ブリキ					
	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	7.3	13.2	19.4	26.7	5.3	-	0.2	0.0	0.0	0.0	
	土木用	0.6	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-	
	その他建設用	34.0	4.7	6.9	40.9	8.2	-	-	-	-	-	
	計	41.9	17.9	26.3	68.3	13.6	-	0.2	0.0	0.0	0.0	
	産業機械用	25.0	4.8	7.1	32.0	6.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	
	電気機械用	148.7	41.4	60.9	209.6	41.8	4.5	6.1	-0.1	4.4	2.4	
	家庭用・業務用・機器用	52.5	16.9	24.8	77.4	15.4	0.2	11.7	-0.2	0.0	0.0	
	船舶用	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	
	自動車用	72.2	6.7	9.9	82.1	16.4	0.1	-	-	0.1	0.0	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	容器用	8.5	1.0	1.5	9.9	2.0	177.1	77.9	-1.2	175.9	96.6	
	二次製品用	4.3	-	-	4.3	0.9	0.6	0.3	0.0	0.6	0.3	
	その他	0.9	11.2	16.5	17.4	3.5	1.1	3.7	-0.1	1.0	0.6	
	合計	354.1	100.0	147.0	501.1	100.0	183.8	100.0	-1.6	182.2	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			146.5					0.0			
	問屋・特約店在庫増減			-0.5					1.6			

(単位:1,000トン、%)

	継目無鋼管						ガス管(配管用)					
	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	4.6	9.6	3.8	8.4	10.6	2.9	49.6	70.4	73.3	28.9	
	土木用	8.0	5.5	2.2	10.1	12.8	33.5	7.1	10.1	43.6	17.2	
	その他建設用	0.2	7.4	2.9	3.1	3.9	6.0	10.8	15.3	21.3	8.4	
	計	12.7	22.5	8.9	21.6	27.3	42.4	67.5	95.9	138.2	54.4	
	産業機械用	13.8	51.2	20.2	33.9	42.9	6.2	16.1	22.9	29.1	11.4	
	電気機械用	-	1.8	0.7	0.7	0.9	0.1	1.3	1.8	1.9	0.7	
	家庭用・業務用・機器用	*	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	
	船舶用	10.7	5.5	2.2	12.9	16.3	53.9	7.3	10.4	64.3	25.3	
	自動車用	0.3	5.1	2.0	2.3	2.9	0.2	1.6	2.3	2.5	1.0	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	4.9	1.9	1.9	2.4	0.1	0.4	0.6	0.6	0.2	
	容器用	0.3	-	-	0.3	0.3	-	0.4	0.6	0.6	0.2	
	二次製品用	1.9	1.3	0.5	2.5	3.1	8.6	-	-	8.6	3.4	
	その他	*	7.2	2.8	2.8	3.6	0.2	5.1	7.2	7.4	2.9	
	合計	39.8	100.0	39.4	79.2	100.0	112.0	100.0	142.0	254.0	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			39.1					141.1			
	問屋・特約店在庫増減			-0.3					-1.0			

(単位:1,000トン、%)

	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		計		使途判明分の受注量(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		
建築用	145.0	69.5	914.9	1,059.9	53.7	72.9	-	-	72.9	2.1		
土木用	174.4	7.5	98.7	273.1	13.8	293.7	1.1	6.1	299.7	8.5		
その他建設用	69.8	4.6	60.6	130.3	6.6	354.7	38.3	205.6	560.2	15.8		
計	389.2	81.6	1,074.2	1,463.3	74.2	721.2	39.4	211.6	932.9	26.3		
産業機械用	27.6	8.9	117.2	144.8	7.3	42.0	-	-	42.0	1.2		
電気機械用	0.0	0.7	9.2	9.2	0.5	714.7	12.5	67.1	781.8	22.1		
家庭用・業務用・機器用	7.6	2.2	29.0	36.5	1.9	70.8	-	-	70.8	2.0		
船舶用	23.0	1.4	18.4	41.4	2.1	0.7	-	-	0.7	0.0		
自動車用	200.9	1.3	17.1	218.0	11.1	208.5	9.9	53.3	261.8	7.4		
鉄道車両・その他輸送用機械用	1.7	0.8	10.5	12.3	0.6	0.1	-	-	0.1	0.0		
容器用	1.8	0.4	5.3	7.1	0.4	303.7	31.3	168.3	472.0	13.3		
二次製品用	1.4	0.1	1.3	2.7	0.1	895.3	6.9	36.9	932.2	26.3		
その他	3.6	2.6	34.2	37.8	1.9	50.7	-	-	50.7	1.4		
合計	656.8	100.0	1,316.4	1,973.2	100.0	3,007.7	100.0	537.2	3,544.9	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)			1,307.6					501.9				
問屋・特約店在庫増減			-8.8					-35.3				

② 2022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										
	用途別	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計					
建設用	建築用	254.9	47.2	139.6	59.3	394.5	50.9	292.1	32.2	283.3	56.4	575.4	40.9	2,263.1	33.9	1,999.2	53.1	4,262.3	40.8	742.1	12.9	747.8	52.4	1,489.9	20.8	206.5	36.4	427.6	64.9	634.1	51.7
	土木用	99.4	18.4	48.8	20.7	148.2	19.1	104.9	11.6	66.3	13.2	171.2	12.2	507.2	7.6	488.7	13.0	995.9	9.5	504.7	8.8	62.8	4.4	567.5	7.9	51.8	9.1	48.8	7.4	100.6	8.2
	その他建設用	95.4	17.7	13.3	5.6	108.7	14.0	67.1	7.4	59.4	11.8	126.5	9.0	752.5	11.3	241.6	6.4	994.1	9.5	260.4	4.5	61.7	4.3	322.1	4.5	66.2	11.7	70.8	10.7	137.0	11.2
	計	449.7	83.4	201.7	85.7	651.4	84.1	464.1	51.2	409.0	81.5	873.1	62.0	3,522.8	52.8	2,729.5	72.5	6,252.3	59.9	1,507.2	26.3	872.3	61.1	2,379.5	33.2	324.5	57.3	547.2	83.0	871.7	71.1
産業機械用	産業機械用	5.5	1.0	15.8	6.7	21.3	2.7	27.7	3.1	19.4	3.9	47.1	3.3	431.2	6.5	246.5	6.5	677.7	6.5	98.3	1.7	150.3	10.5	248.6	3.5	109.6	19.3	35.5	5.4	145.1	11.8
	電気機械用	2.3	0.4	1.8	0.8	4.1	0.5	36.2	4.0	13.5	2.7	49.7	3.5	343.5	5.1	163.5	4.3	507.0	4.9	393.1	6.8	57.3	4.0	450.4	6.3	21.4	3.8	23.5	3.6	44.9	3.7
	家庭用・業務用・機器	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	25.0	2.8	4.2	0.8	29.2	2.1	101.7	1.5	66.5	1.8	168.2	1.6	70.7	1.2	30.3	2.1	101.0	1.4	36.9	6.5	16.0	2.4	52.9	4.3
	船舶用	32.0	5.9	0.7	0.3	32.7	4.2	33.2	3.7	0.8	0.2	34.0	2.4	91.5	1.4	24.9	0.7	116.4	1.1	212.9	3.7	3.3	0.2	216.2	3.0	7.6	1.3	0.0	0.0	7.6	0.6
	自動車用	34.4	6.4	6.4	2.7	40.8	5.3	270.1	29.8	32.3	6.4	302.4	21.5	1,532.9	23.0	280.8	7.5	1,813.7	17.4	3,235.7	56.4	210.2	14.7	3,445.9	48.1	42.4	7.5	17.7	2.7	60.1	4.9
	鉄道車両・その他輸送機械用	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	9.5	0.1	11.0	0.3	20.5	0.2	22.3	0.4	20.0	1.4	42.3	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0
	容器用	4.2	0.8	0.3	0.1	4.5	0.6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	285.5	4.3	64.4	1.7	349.9	3.4	73.8	1.3	36.5	2.6	110.3	1.5	3.1	0.5	2.9	0.4	6.0	0.5
	二次製品用	7.2	1.3	0.6	0.3	7.8	1.0	39.0	4.3	3.9	0.8	42.9	3.0	260.5	3.9	13.4	0.4	273.9	2.6	115.4	2.0	1.6	0.1	117.0	1.6	17.6	3.1	2.2	0.3	19.8	1.6
	その他	3.7	0.7	7.9	3.4	11.6	1.5	10.8	1.2	18.6	3.7	29.4	2.1	95.7	1.4	163.8	4.4	259.5	2.5	12.0	0.2	45.5	3.2	57.5	0.8	3.1	0.5	14.3	2.2	17.4	1.4
	合計	539.5	100.0	235.4	100.0	774.9	100.0	906.2	100.0	502.0	100.0	1,408.2	100.0	6,674.8	100.0	3,764.3	100.0	10,439.1	100.0	5,741.4	100.0	1,427.3	100.0	7,168.7	100.0	566.6	100.0	659.3	100.0	1,225.9	100.0

	関西					中国					四国					九州					全国計										
	用途別	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計					
建設用	建築用	1,064.4	26.4	1,535.0	55.1	2,599.4	38.1	323.9	12.7	278.0	55.2	601.9	19.7	87.5	10.3	149.8	48.1	237.3	20.5	427.1	18.2	572.6	63.1	999.7	30.7	5,661.6	23.4	6,132.9	55.3	11,794.5	33.4
	土木用	278.4	6.9	276.9	9.9	555.3	8.1	135.5	5.3	43.5	8.6	179.0	5.8	51.8	6.1	70.1	22.5	121.9	10.5	152.6	6.5	94.5	10.4	247.1	7.6	1,886.3	7.8	1,200.4	10.8	3,086.7	8.7
	その他建設用	525.8	13.1	180.2	6.5	706.0	10.4	41.7	1.6	18.7	3.7	60.4	2.0	22.0	2.6	32.5	10.4	54.5	4.7	82.9	3.5	35.4	3.9	118.3	3.6	1,914.0	7.9	713.6	6.4	2,627.6	7.4
	計	1,868.6	46.4	1,992.1	71.5	3,860.7	56.7	501.1	19.6	340.2	67.6	841.3	27.5	161.3	19.1	252.4	81.0	413.7	35.7	662.6	28.2	702.5	77.5	1,365.1	42.0	9,461.9	39.1	8,046.9	72.5	17,508.8	49.6
産業機械用	産業機械用	535.1	13.3	207.5	7.4	742.6	10.9	88.4	3.5	65.7	13.0	154.1	5.0	31.7	3.7	41.8	13.4	73.5	6.3	61.9	2.6	110.9	12.2	172.8	5.3	1,389.4	5.7	893.4	8.1	2,282.8	6.5
	電気機械用	335.8	8.3	112.3	4.0	448.1	6.6	33.1	1.3	15.4	3.1	48.5	1.6	0.9	0.1	0.3	0.1	1.2	0.1	171.7	7.3	24.2	2.7	195.9	6.0	1,338.0	5.5	411.8	3.7	1,749.8	5.0
	家庭用・業務用・機器	91.4	2.3	75.2	2.7	166.6	2.4	3.8	0.1	8.3	1.6	12.1	0.4	1.3	0.2	0.0	0.0	1.3	0.1	31.2	1.3	4.4	0.5	35.6	1.1	362.4	1.5	204.9	1.8	567.3	1.6
	船舶用	45.7	1.1	44.9	1.6	90.6	1.3	1,114.2	43.5	36.1	7.2	1,150.3	37.6	627.3	74.1	16.0	5.1	643.3	55.5	669.3	28.5	20.1	2.2	689.4	21.2	2,833.7	11.7	146.8	1.3	2,980.5	8.4
	自動車用	389.4	9.7	83.9	3.0	473.3	6.9	690.3	27.0	26.2	5.2	716.5	23.4	2.5	0.3	0.0	0.0	2.5	0.2	591.1	25.2	27.4	3.0	618.5	19.0	6,788.8	28.0	684.9	6.2	7,473.7	21.2
	鉄道車両・その他輸送機械用	14.6	0.4	52.9	1.9	67.5	1.0	0.1	0.0	2.9	0.6	3.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	2.1	0.2	2.2	0.1	47.5	0.2	89.1	0.8	136.6	0.4
	容器用	205.6	5.1	82.4	3.0	288.0	4.2	52.6	2.1	5.0	1.0	57.6	1.9	1.4	0.2	0.0	0.0	1.4	0.1	59.0	2.5	12.2	1.3	71.2	2.2	685.2	2.8	204.0	1.8	889.2	2.5
	二次製品用	506.4	12.6	21.3	0.8	527.7	7.7	33.1	1.3	0.9	0.2	34.0	1.1	9.2	1.1	0.4	0.1	9.6	0.8	74.9	3.2	0.7	0.1	75.6	2.3	1,063.3	4.4	45.0	0.4	1,108.3	3.1
	その他	35.4	0.9	113.9	4.1	149.3	2.2	42.6	1.7	2.9	0.6	45.5	1.5	10.8	1.3	0.7	0.2	11.5	1.0	24.1	1.0	2.4	0.3	26.5	0.8	238.2	1.0	370.0	3.3	608.2	1.7
	合計	4,028.0	100.0	2,786.4	100.0	6,814.4	100.0	2,559.3	100.0	503.6	100.0	3,062.9	100.0	846.7	100.0	311.6	100.0	1,158.3	100.0	2,345.9	100.0	906.9	100.0	3,252.8	100.0	24,208.4	100.0	11,096.8	100.0	35,305.2	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本社および特約店の在庫増減量を加味していない。

② 2023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	
建設用	建築用	205.4	39.8	140.6	59.8	346.0	46.0	264.2	28.8	251.1	55.3	515.3	37.5	2,034.2	32.3	1,967.2	52.9	4,001.4	40.0	681.5	11.4	723.5	51.5	1,405.0	19.0	168.9	33.6	420.0	65.1	588.9	51.3
	土木用	134.5	26.0	46.7	19.9	181.2	24.1	99.1	10.8	57.3	12.6	156.4	11.4	443.1	7.0	478.2	12.9	921.3	9.2	476.3	8.0	60.8	4.3	537.1	7.3	46.0	9.1	48.4	7.5	94.4	8.2
	その他建設用	90.1	17.4	15.6	6.6	105.7	14.1	70.2	7.6	56.7	12.5	126.9	9.2	717.8	11.4	241.7	6.5	959.5	9.6	236.6	4.0	62.2	4.4	298.8	4.1	59.6	11.8	66.6	10.3	126.2	11.0
	計	430.0	83.2	202.9	86.3	632.9	84.2	433.5	47.2	365.1	80.4	798.6	58.2	3,195.1	50.7	2,687.1	72.3	5,882.2	58.7	1,394.4	23.3	846.5	60.2	2,240.9	30.4	274.5	54.5	535.0	82.9	809.5	70.5
産業機械用	産業機械用	6.2	1.2	16.5	7.0	22.7	3.0	26.3	2.9	17.1	3.8	43.4	3.2	416.3	6.6	243.7	6.6	660.0	6.6	90.4	1.5	148.5	10.6	238.9	3.2	93.1	18.5	33.8	5.2	126.9	11.0
	電気機械用	2.2	0.4	1.8	0.8	4.0	0.5	36.2	3.9	13.2	2.9	49.4	3.6	323.4	5.1	156.9	4.2	480.3	4.8	398.7	6.7	57.8	4.1	456.5	6.2	21.2	4.2	23.9	3.7	45.1	3.9
	家庭用・業務用・機器	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.1	21.5	2.3	4.1	0.9	25.6	1.9	88.6	1.4	65.9	1.8	154.5	1.5	62.8	1.1	31.7	2.3	94.5	1.3	32.3	6.4	16.8	2.6	49.1	4.3
	船舶用	30.1	5.8	0.7	0.3	30.8	4.1	46.4	5.1	0.7	0.2	47.1	3.4	66.1	1.0	24.6	0.7	90.7	0.9	198.4	3.3	3.2	0.2	201.6	2.7	7.9	1.6	0.0	0.0	7.9	0.7
	自動車用	33.9	6.6	4.2	1.8	38.1	5.1	304.0	33.1	33.4	7.4	337.4	24.6	1,563.0	24.8	288.2	7.8	1,851.2	18.5	3,607.0	60.4	215.3	15.3	3,822.3	51.8	52.3	10.4	16.7	2.6	69.0	6.0
	鉄道車両・その他輸送機械用	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.1	11.0	0.3	19.2	0.2	20.0	0.3	20.0	1.4	40.0	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.1
	容器用	3.4	0.7	0.4	0.2	3.8	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	291.1	4.6	63.1	1.7	354.2	3.5	77.3	1.3	37.2	2.6	114.5	1.6	2.2	0.4	3.2	0.5	5.4	0.5
	二次製品用	7.0	1.4	0.5	0.2	7.5	1.0	41.7	4.5	3.4	0.7	45.1	3.3	267.1	4.2	12.8	0.3	279.9	2.8	112.6	1.9	2.3	0.2	114.9	1.6	16.4	3.3	1.7	0.3	18.1	1.6
	その他	3.0	0.6	8.0	3.4	11.0	1.5	8.6	0.9	16.9	3.7	25.5	1.9	77.9	1.2	163.4	4.4	241.3	2.4	10.3	0.2	43.3	3.1	53.6	0.7	2.8	0.6	14.1	2.2	16.9	1.5
	合計	516.6	100.0	235.2	100.0	751.8	100.0	918.2	100.0	454.2	100.0	1,372.4	100.0	6,296.8	100.0	3,716.7	100.0	10,013.5	100.0	5,971.9	100.0	1,405.8	100.0	7,377.7	100.0	503.4	100.0	645.2	100.0	1,148.6	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	建築用	972.7	26.3	1,642.5	54.9	2,615.2	39.1	345.5	13.6	284.4	55.6	629.9	20.7	73.8	8.4	152.9	49.8	226.7	19.1	418.3	17.6	605.6	61.5	1,023.9	30.5	5,164.5	21.8	6,187.8	55.0	11,352.3	32.5
	土木用	229.5	6.2	292.3	9.8	521.8	7.8	134.0	5.3	46.5	9.1	180.5	5.9	48.3	5.5	65.5	21.3	113.8	9.6	152.9	6.4	102.0	10.4	254.9	7.6	1,763.7	7.4	1,197.7	10.6	2,961.4	8.5
	その他建設用	524.8	14.2	191.1	6.4	715.9	10.7	32.1	1.3	19.8	3.9	51.9	1.7	18.5	2.1	27.8	9.1	46.3	3.9	80.4	3.4	48.2	4.9	128.6	3.8	1,830.1	7.7	729.7	6.5	2,559.8	7.3
	計	1,727.0	46.6	2,125.9	71.1	3,852.9	57.5	511.6	20.2	350.7	68.5	862.3	28.3	140.6	16.0	246.2	80.2	386.8	32.6	651.6	27.4	755.8	76.8	1,407.4	41.9	8,758.3	37.0	8,115.2	72.1	16,873.5	48.3
産業機械用	産業機械用	452.4	12.2	235.9	7.9	688.3	10.3	79.3	3.1	65.6	12.8	144.9	4.8	25.0	2.8	42.0	13.7	67.0	5.7	53.4	2.2	123.9	12.6	177.3	5.3	1,242.4	5.2	927.0	8.2	2,169.4	6.2
	電気機械用	307.2	8.3	111.9	3.7	419.1	6.3	26.4	1.0	14.7	2.9	41.1	1.3	1.2	0.1	0.3	0.1	1.5	0.1	196.5	8.3	28.4	2.9	224.9	6.7	1,313.0	5.5	408.9	3.6	1,721.9	4.9
	家庭用・業務用・機器	77.9	2.1	80.3	2.7	158.2	2.4	3.5	0.1	7.9	1.5	11.4	0.4	0.9	0.1	0.8	0.3	1.7	0.1	21.8	0.9	4.5	0.5	26.3	0.8	310.0	1.3	212.0	1.9	522.0	1.5
	船舶用	49.2	1.3	52.1	1.7	101.3	1.5	1,114.2	43.9	35.3	6.9	1,149.5	37.7	683.5	77.8	16.2	5.3	699.7	59.0	692.0	29.1	23.8	2.4	715.8	21.3	2,887.8	12.2	156.6	1.4	3,044.4	8.7
	自動車用	358.1	9.7	92.1	3.1	450.2	6.7	690.0	27.2	27.4	5.4	717.4	23.5	3.1	0.4	0.0	0.0	3.1	0.3	622.7	26.2	28.5	2.9	651.2	19.4	7,234.1	30.5	705.8	6.3	7,939.9	22.7
	鉄道車両・その他輸送機械用	13.7	0.4	60.2	2.0	73.9	1.1	0.3	0.0	2.9	0.6	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.7	0.3	3.1	0.1	43.4	0.2	97.0	0.9	140.4	0.4
	容器用	202.4	5.5	88.5	3.0	290.9	4.3	54.8	2.2	4.1	0.8	58.9	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.1	52.2	2.2	13.5	1.4	65.7	2.0	684.5	2.9	210.3	1.9	894.8	2.6
	二次製品用	484.6	13.1	23.6	0.8	508.2	7.6	30.6	1.2	0.7	0.1	31.3	1.0	9.6	1.1	0.7	0.2	10.3	0.9	65.4	2.8	0.8	0.1	66.2	2.0	1,035.0	4.4	46.5	0.4	1,081.5	3.1
	その他	31.5	0.9	121.1	4.0	152.6	2.3	26.5	1.0	2.3	0.4	28.8	0.9	13.1	1.5	0.7	0.2	13.8	1.2	20.7	0.9	2.6	0.3	23.3	0.7	194.4	0.8	372.4	3.3	566.8	1.6
	合計	3,704.0	100.0	2,991.6	100.0	6,695.6	100.0	2,537.2	100.0	511.6	100.0	3,048.8	100.0	878.1	100.0	306.9	100.0	1,185.0	100.0	2,376.7	100.0	984.5	100.0	3,361.2	100.0	23,702.9	100.0	11,251.7	100.0	34,954.6	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 2023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						
	用途判明分の受注高	最終用途ベース鋼材受注高	用途判明分の受注高	最終用途ベース鋼材受注高	用途判明分の受注高	最終用途ベース鋼材受注高	用途判明分の受注高	最終用途ベース鋼材受注高	用途判明分の受注高	最終用途ベース鋼材受注高					
最 終 需 要 部 門	建築用	837	0.6	994	0.0	36,140	1.1	3,116	0.1	7,315	0.3	292	0.1	140	0.1
	土木用	781	0.5	1,678	1.1	3,680	0.1	16,511	0.5	11,267	0.5	17,783	0.7	36	0.0
	その他用	19	0.0	22	0.0	1,274	0.0	1,349	0.0	18,937	0.8	19,736	0.8	0.0	0.0
	建設用	800	0.5	2,535	1.7	5,948	0.2	54,000	1.7	33,320	1.4	44,834	1.9	36	0.0
	産機用	8,465	5.8	19,501	13.3	381,380	12.1	583,858	18.6	438,657	18.5	577,418	24.3	50,813	14.7
	電機用	4,014	2.7	6,172	4.2	5,244	0.2	22,573	0.7	4,501	0.2	6,204	0.3	22	0.0
	家庭・業務用	11,384	7.8	17,551	12.0	6,966	0.2	13,583	0.4	2,221	0.1	2,827	0.1	240	0.1
	船舶用			139	0.1	12,103	0.4	21,631	0.7	10,135	0.4	11,654	0.5	642	0.2
	自動車用	35,492	24.3	91,855	62.9	1,034,881	32.9	2,160,289	68.7	1,105,447	46.5	1,540,516	64.9	209,368	60.5
	鉄道車両用			596	0.4	790	0.0	58,830	1.9	3,144	0.1	40,015	1.7		
その他輸送用	30	0.0	1,181	0.8	2,148	0.1	26,410	0.8	1,402	0.1	20,110	0.8	0.0	0.0	
容器用			519	0.4	7,392	0.2	8,149	0.3	8,852	0.4	9,244	0.4	1,009	0.3	
その他用	3,131	2.1	5,356	3.7	10,409	0.3	41,208	1.3	8,069	0.3	16,137	0.7	260	0.1	
(計)	63,316	43.3	145,405	99.5	1,467,261	46.6	2,990,531	95.0	1,615,748	68.0	2,268,958	95.5	262,390	75.8	
中間製品輸出入			728	0.5			156,239	5.0			106,502	4.5			
													751	0.2	
															17,972
															9.1
次 程 用	線材二次製品	2,922	2.0			540,052	17.2			240,889	10.1			34,109	9.9
	みがき棒鋼	381	0.3			209,689	6.7			82,892	3.5			38,786	11.2
	ホルト・ナット・ネジ	269	0.2			259,390	8.2			85,157	3.6			1,947	0.6
	鍛工品	1,348	0.9			125,273	4.0			76,456	3.2			2,047	0.6
	軸受型	3,763	2.6			105,027	3.3			113,231	4.8				
	金	17,249	11.8			9,760	0.3			231	0.0			63	0.0
	その他	17,836	12.2			109,808	3.5			68,036	2.9			1,183	0.3
(計)	43,768	30.0			1,358,999	43.2			666,892	28.1			78,135	22.6	
小 計	107,084	73.3	146,133	100.0	2,826,260	89.8	3,146,770	100.0	2,282,640	96.1	2,375,461	100.0	340,525	98.4	
販売業者向	39,049	26.7			320,510	10.2			92,820	3.9			5,420	1.6	
内需合計	146,133	100.0	146,133	100.0	3,146,770	100.0	3,146,770	100.0	2,375,460	100.0	2,375,460	100.0	345,945	100.0	
輸 出	50,143	25.5	50,143	25.5	567,333	15.3	567,333	15.3	733,069	23.6	733,069	23.6	104,762	23.2	
合 計	196,276	100.0	196,276	100.0	3,714,103	100.0	3,714,103	100.0	3,108,529	100.0	3,108,529	100.0	450,707	100.0	
非報告者向	8,428		8,428		33,757		33,757		17,779		17,779				
報告者間取引	3,234		3,234		51,008		51,008		17,440		17,440		678		
													678		
														2,854	
														2,854	

注:2023年度版より機械構造用炭素鋼、構造用合金鋼、高抗張力鋼は鋼管分を含む値。

2023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 - 続き -

(単位:トン、%)

用途別	軸 受 鋼				ス テ ン レ ス 鋼				ピ ア ノ 線 材				高 抗 張 力 鋼				合 計 (その他を含む)				
	使途判明分の 受注高		最終使途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終使途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終使途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終使途ベース 鋼材受注高		使途判明分の 受注高		最終使途ベース 鋼材受注高		
最 終 需 要 部 門	建 築 用							17,166	1.6			16,244	7.1	25,951	1.3	30,774	1.6	30,061	0.3	109,105	1.1
	土 木 用	18	0.0	20	0.0	526	0.0	1,129	0.1			29,324	12.8	90,752	4.6	96,810	4.9	110,809	1.1	167,155	1.6
	そ の 他 用		0.0		0.0	58,616	5.3	60,892	5.5	19,472	8.5	19,580	8.5	50,278	2.6	50,486	2.6	148,814	1.5	152,289	1.5
	建 設 用	18	0.0	20	0.0	59,142	5.3	79,187	7.2	19,472	8.5	65,148	28.4	166,981	8.5	178,070	9.1	289,684	2.8	428,547	4.2
	産 機 用	8,995	1.6	57,141	10.0	99,544	9.0	144,260	13.0			211	0.1	217,364	11.1	222,766	11.3	1,245,087	12.2	1,715,195	16.7
	電 機 用	16	0.0	5,689	1.0	65,432	5.9	121,799	11.0			211	0.1	1,617	0.1	1,624	0.1	81,137	0.8	176,468	1.7
	家 庭・業 務 用	767	0.1	1,317	0.2	101,302	9.2	127,666	11.5					193	0.0	194	0.0	123,371	1.2	198,520	1.9
	船 舶 用		0.0		0.0	17,348	1.6	19,450	1.8					73,382	3.7	79,053	4.0	113,805	1.1	133,291	1.3
	自 動 車 用	48,589	8.5	156,477	27.4	330,140	29.9	505,730	45.7			109,492	47.8	1,423,433	72.4	1,477,681	75.2	4,273,834	41.7	6,530,312	63.7
	鉄 道 車 両 用	4,644	0.8	19,217	3.4	4,629	0.4	5,138	0.5					4,793	0.2	4,813	0.2	18,308	0.2	129,843	1.3
そ の 他 輸 送 用			2,622	0.5	1,035	0.1	2,817	0.3					253	0.0	254	0.0	5,156	0.1	54,547	0.5	
容 器 用	237	0.0	258	0.0	1,791	0.2	2,469	0.2					81	0.0	81	0.0	25,803	0.3	29,314	0.3	
そ の 他 用	46	0.0	18,066	3.2	10,509	1.0	87,019	7.9			45,569	19.9	479	0.0	856	0.0	33,406	0.3	239,048	2.3	
(計)	63,312	11.1	260,807	45.6	690,872	62.5	1,095,534	99.1	19,472	8.5	220,630	96.2	1,888,576	96.1	1,965,391	100.0	6,209,591	60.6	9,635,086	94.0	
中間製品輸出用			311,187	54.4			9,995	0.9			8,650	3.8			175	0.0			612,281	6.0	
次 程 用	線材二次製品	20,121	3.5			85,948	7.8			209,808	91.5			19,406	1.0			1,263,761	12.3		
	みがき棒鋼	1,826	0.3			8,513	0.8							4,194	0.2			359,797	3.5		
	ホルト・ナット・ネジ	662	0.1			2,346	0.2							382	0.0			355,357	3.5		
	鍛 工 品	9,820	1.7			1,108	0.1							3,961	0.2			222,205	2.2		
	軸 受	430,531	75.3			3,261	0.3											656,914	6.4		
	金 型	112	0.0															27,415	0.3		
そ の 他	37,563	6.6			20,642	1.9							4,125	0.2			348,246	3.4			
(計)	500,635	87.5			121,818	11.0			209,808	91.5			32,068	1.6			3,233,695	31.6			
小 計	563,947	98.6	571,993	100.0	812,690	73.5	1,105,530	100.0	229,280	100.0	229,280	100.0	1,920,644	97.7	1,965,566	100.0	9,443,286	92.2	10,247,367	100.0	
販売業者向	8,046	1.4			292,840	26.5							44,922	2.3			804,081	7.8			
内 需 合 計	571,993	100.0	571,993	100.0	1,105,530	100.0	1,105,530	100.0	229,280	100.0	229,280	100.0	1,965,566	100.0	1,965,566	100.0	10,247,367	100.0	10,247,367	100.0	
輸 出	165,703	22.5	165,703	22.5	587,480	34.7	587,480	34.7	69,776	23.3	69,776	23.3	1,632,072	45.4	1,632,072	45.4	3,997,170	28.1	3,997,170	28.1	
合 計	737,696	100.0	737,696	100.0	1,693,010	100.0	1,693,010	100.0	299,056	100.0	299,056	100.0	3,597,638	100.0	3,597,638	100.0	14,244,537	100.0	14,244,537	100.0	
非 報 告 者 向	36		36		114,105		114,105						35,593		35,593		209,702		209,702		
報 告 者 間 取 引	1,931		1,931		24,960		24,960						100,556		100,556		204,370		204,370		

注: 2023年度版より機械構造用炭素鋼、構造用合金鋼、高抗張力鋼は鋼管分を含む値。