

# 普通鋼地域別用途別受注統計表

## IV参考統計表

2024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. 2024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					
	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減
	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)
工 具 鋼	2	2	0.6	1.5	100.0	0	44	41	1.9	29.9	93.2	-3	43	41	1.1	29.9	95.3	-2	8	7	1.9	5.1	87.5	-1
機械構造用炭素鋼	77	67	20.2	2.3	87.0	-10	668	631	29.8	21.8	94.5	-37	1,170	1,132	31.5	39.0	96.8	-38	103	92	24.6	3.2	89.3	-11
機械構造用合金鋼	85	76	23.0	3.5	89.4	-9	493	468	22.1	21.7	94.9	-25	975	900	25.1	41.7	92.3	-75	85	71	19.0	3.3	83.5	-14
構造用鋼計	162	143	43.2	2.8	88.3	-19	1,161	1,099	51.9	21.7	94.7	-62	2,145	2,032	56.6	40.2	94.7	-113	188	163	43.6	3.2	86.7	-25
ばね鋼	21	21	6.3	11.2	100.0	0	99	99	4.7	52.9	100.0	0	43	38	1.1	20.3	88.4	-5	0	0	0.0	0.0	...	0
軸受鋼	2	3	0.9	0.6	150.0	1	54	57	2.7	10.6	105.6	3	116	114	3.2	21.2	98.3	-2	107	99	26.5	18.4	92.5	-8
ステンレス鋼	23	27	8.2	2.3	117.4	4	311	329	15.5	28.0	105.8	18	285	291	8.1	24.7	102.1	6	55	55	14.7	4.7	100.0	0
快削鋼	16	16	4.8	5.2	100.0	0	99	84	4.0	27.3	84.8	-15	115	106	3.0	34.4	92.2	-9	15	12	3.2	3.9	80.0	-3
ピアノ線材	22	15	4.5	7.0	68.2	-7	59	57	2.7	26.8	96.6	-2	0	0	0.0	0.0	...	0	1	0	0.0	0.0	0.0	-1
高抗張力鋼	95	95	28.7	5.0	100.0	0	313	287	13.6	15.1	91.7	-26	833	833	23.2	44.0	100.0	0	27	25	6.7	1.3	92.6	-2
その他	9	9	2.7	2.5	100.0	0	71	65	3.1	18.1	91.5	-6	128	137	3.8	38.1	107.0	9	13	13	3.5	3.6	100.0	0
合計(その他を含む)	352	331	100.0	3.4	94.0	-21	2,211	2,118	100.0	21.5	95.8	-93	3,708	3,592	100.0	36.4	96.9	-116	414	374	100.0	3.8	90.3	-40

	関西						中国・四国						九州						全国計					
	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減	23年度	24年度	24年度	対全国	24/23	増減
	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)	原数値	原数値	構成比	構成比		(24-23)
工 具 鋼	43	42	1.9	30.7	97.7	-1	4	3	0.4	2.2	75.0	-1	2	1	0.2	0.7	50.0	-1	146	137	1.4	100.0	93.8	-9
機械構造用炭素鋼	765	719	32.7	24.8	94.0	-46	166	154	20.8	5.3	92.8	-12	115	104	20.2	3.6	90.4	-11	3,064	2,901	29.4	100.0	94.7	-163
機械構造用合金鋼	424	416	18.9	19.3	98.1	-8	144	132	17.8	6.1	91.7	-12	93	95	18.4	4.4	102.2	2	2,299	2,158	21.9	100.0	93.9	-141
構造用鋼計	1,189	1,135	51.6	22.4	95.5	-54	310	286	38.6	5.7	92.3	-24	208	199	38.6	3.9	95.7	-9	5,363	5,059	51.2	100.0	94.3	-304
ばね鋼	32	28	1.3	15.0	87.5	-4	1	1	0.1	0.5	100.0	0	0	0	0.0	0.0	...	0	197	187	1.9	100.0	94.9	-10
軸受鋼	228	203	9.2	37.8	89.0	-25	62	57	7.7	10.6	91.9	-5	4	4	0.8	0.7	100.0	0	572	537	5.4	100.0	93.9	-35
ステンレス鋼	290	321	14.6	27.3	110.7	31	90	104	14.0	8.8	115.6	14	51	50	9.7	4.2	98.0	-1	1,105	1,177	11.9	100.0	106.5	72
快削鋼	52	49	2.2	15.9	94.2	-3	19	15	2.0	4.9	78.9	-4	29	25	4.8	8.1	86.2	-4	346	308	3.1	100.0	89.0	-38
ピアノ線材	118	105	4.8	49.3	89.0	-13	1	0	0.0	0.0	...	-1	29	34	6.6	16.0	117.2	5	229	213	2.2	100.0	93.0	-16
高抗張力鋼	214	205	9.3	10.8	95.8	-9	257	262	35.4	13.8	101.9	5	178	188	36.4	9.9	105.6	10	1,918	1,895	19.2	100.0	98.8	-23
その他	120	113	5.1	31.4	94.2	-7	14	13	1.8	3.6	92.9	-1	16	15	2.9	4.2	93.8	-1	372	360	3.6	100.0	96.8	-12
合計(その他を含む)	2,286	2,201	100.0	22.3	96.3	-85	758	741	100.0	7.5	97.8	-17	517	516	100.0	5.2	99.8	-1	10,248	9,873	100.0	100.0	96.3	-375

③ 2024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	23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	-	670	3,453	4,123	32,568	451	37,142	30,061	123.6
	土木用	321	2,670	8,876	11,546	84,064	12,307	108,238	110,809	97.7
	その他建設用	8	1,484	14,054	15,538	125,072	4,813	145,431	148,814	97.7
	小計	329	4,824	26,383	31,207	241,704	17,571	290,811	289,684	100.4
産業機械用	7,940	354,882	431,892	786,774	379,766	26,826	1,201,306	1,245,087	96.5	
電気機械用	3,426	6,199	5,184	11,383	74,861	6	89,676	81,137	110.5	
家庭用・事務用・機器用	9,313	9,158	2,585	11,743	110,112	-	131,168	123,371	106.3	
船舶用	-	9,817	7,916	17,733	113,894	4,534	136,161	113,805	119.6	
自動車用	33,890	910,130	928,674	1,838,804	2,035,295	89,355	3,997,344	4,273,834	93.5	
鉄道車両用	-	770	4,759	5,529	12,353	120	18,002	18,308	98.3	
その他輸送機械用	51	1,892	3,687	5,579	2,199	1	7,830	5,156	151.9	
容器用	-	6,819	8,985	15,804	9,363	63	25,230	25,803	97.8	
その他諸製品用	3,067	9,003	9,614	18,617	13,957	594	36,235	33,406	108.5	
計	58,016	1,313,494	1,429,679	2,743,173	2,993,504	139,070	5,933,763	6,209,591	95.6	
次工程用	線材二次品用	2,467	531,281	243,201	774,482	464,249	-	1,241,198	1,263,761	98.2
	みがき棒鋼用	350	204,369	78,898	283,267	72,954	-	356,571	359,797	99.1
	ボルトナットリベットねじ釘用	436	248,970	86,873	335,843	10,245	50	346,574	355,375	97.5
	ばね用	4,911	32,834	46,623	79,457	110,607	-	194,975	225,200	86.6
	齒車用	-	750	3,803	4,553	842	-	5,395	6,156	87.6
	鍛工品用	1,433	114,011	70,536	184,547	15,107	6	201,093	222,205	90.5
	軸受用	3,458	96,894	98,497	195,391	418,861	4,675	622,385	656,914	94.7
	切削工具用	4,416	9	766	775	1,526	-	6,717	7,193	93.4
金型用	16,415	11,143	219	11,362	126	-	27,903	27,415	101.8	
その他次工程用	6,524	76,030	8,009	84,039	22,744	3,990	117,297	109,679	106.9	
計	40,410	1,316,291	637,425	1,953,716	1,117,261	8,721	3,120,108	3,233,695	96.5	
最終用途不明の再加工用	-	4,657	1,942	6,599	2,655	-	9,254	9,224	100.3	
販売業者向	38,567	266,676	89,315	355,991	376,969	38,091	809,618	794,857	101.9	
内需計	136,993	2,901,118	2,158,361	5,059,479	4,490,389	185,882	9,872,743	10,247,367	96.3	
輸出	62,716	535,041	475,783	1,010,824	2,298,436	457,479	3,829,455	3,997,170	95.8	
合計	199,709	3,436,159	2,634,144	6,070,303	6,788,825	643,361	13,702,198	14,244,537	96.2	
非報告者向	7,530	2,644	3,971	6,615	147,825	38,368	200,338	209,702	95.5	
累計	207,239	3,438,803	2,638,115	6,076,918	6,936,650	681,729	13,902,536	14,454,239	96.2	
報告者間取引	2,653	46,627	17,334	63,961	119,353	7,869	193,836	204,370	94.8	

## 2. 工具鋼内訳

(単位:ト、%)

		炭素工具鋼		合金工具鋼		高速度鋼		その他工具鋼		工具鋼計		23年度		前年度比
建設用		-	-	321	0.5	-	-	8	0.4	329	0.2	800	0.5	41.1
産業機械用		1,240	2.1	4,620	6.7	138	1.9	1,942	98.4	7,940	5.8	8,465	5.8	93.8
電気機械用		3,384	5.7	42	0.1	-	-	-	-	3,426	2.5	4,014	2.7	85.4
家庭用・事務用・機器用		3,268	5.5	5,817	8.4	228	3.2	-	-	9,313	6.8	11,384	7.8	81.8
船舶用		-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
自動車用		20,923	35.5	12,701	18.4	266	3.7	-	-	33,890	24.7	35,492	24.3	95.5
鉄道車両用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他輸送機械用		51	0.1	-	-	-	-	-	-	51	0.0	30	0.0	-
容器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他諸製品用		2,104	3.6	963	1.4	-	-	-	-	3,067	2.2	3,131	2.1	98.0
計		30,970	52.5	24,464	35.5	632	8.8	1,950	98.8	58,016	42.3	63,316	43.3	91.6
次工程用	線材二次品用	1,966	3.3	501	0.7	-	-	-	-	2,467	1.8	2,922	2.0	84.4
	みがき棒鋼用	225	0.4	84	0.1	41	0.6	-	-	350	0.3	381	0.3	91.9
	ボルトナットベツねじ釘用	397	0.7	-	-	39	0.5	-	-	436	0.3	269	0.2	162.1
	ばね用	4,852	8.2	59	0.1	-	-	-	-	4,911	3.6	6,343	4.3	77.4
	鍛工品用	175	0.3	1,230	1.8	28	0.4	-	-	1,433	1.0	1,348	0.9	106.3
	軸受用	2,732	4.6	578	0.8	148	2.1	-	-	3,458	2.5	3,763	2.6	91.9
	切削工具用	84	0.1	707	1.0	3,625	50.4	-	-	4,416	3.2	4,541	3.1	97.2
	金型用	506	0.9	15,729	22.8	180	2.5	-	-	16,415	12.0	17,249	11.8	95.2
	その他次工程用	5,239	8.9	954	1.4	331	4.6	-	-	6,524	4.8	6,952	4.8	93.8
計	16,176	27.4	19,842	28.8	4,392	61.0	-	-	40,410	29.5	43,768	30.0	92.3	
最終用途不明の再加工用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	0.1	-
販売業者向	11,817	20.0	24,554	35.7	2,172	30.2	24	1.2	38,567	28.2	38,954	26.7	99.0	
内需計	58,963	100.0	68,860	100.0	7,196	100.0	1,974	100.0	136,993	100.0	146,133	100.0	93.7	
輸出	25,046	(29.8)	29,837	(30.2)	3,932	(35.3)	3,901	(66.4)	62,716	(31.4)	50,143	(25.5)	125.1	
合計	84,009	(100.0)	98,697	(100.0)	11,128	(100.0)	5,875	166	199,709	(100.0)	196,276	(100.0)	101.7	
非報告者向	5,204		1,203		8		1,115		7,530		8,428		89.3	
累計	89,213		99,900		11,136		6,990		207,239		204,704		101.2	
報告者間取引	2,645		8		-		-		2,653		3,234		82.0	

### 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		23年度		前年度比	
建設用	-	-	-	0.0	59,944	5.1	44	0.0	18,906	8.9	158,440	8.4	4,370	2.5	241,704	5.4	235,616	5.2	102.6	
産業機械用	915	0.5	8,849	1.6	100,234	8.5	50,270	16.3	-	-	182,323	9.6	37,175	21.5	379,766	8.5	408,744	9.0	92.9	
電気機械用	-	-	9	0.0	72,263	6.1	28	0.0	-	-	2,284	0.1	277	0.2	74,861	1.7	67,375	1.5	111.1	
家庭用・事務用・機器用	95	0.1	595	0.1	108,944	9.3	295	0.1	-	-	183	0.0	-	-	110,112	2.5	102,800	2.3	107.1	
船舶用	45	0.0	124	0.0	34,281	2.9	680	0.2	-	-	78,577	4.1	187	0.1	113,894	2.5	90,999	2.0	125.2	
自動車用	21,273	11.4	39,317	7.3	323,952	27.5	179,055	58.2	-	-	1,393,732	73.5	77,966	45.1	2,035,295	45.3	2,073,126	45.8	98.2	
鉄道車両用	54	0.0	3,458	0.6	3,925	0.3	-	-	-	-	4,916	0.3	-	-	12,353	0.3	14,374	0.3	85.9	
その他輸送機械用	-	-	-	-	1,447	0.1	10	0.0	-	-	465	0.0	277	0.2	2,199	0.0	1,576	0.0	139.5	
容器用	684	0.4	386	0.1	1,687	0.1	851	0.3	-	-	209	0.0	5,546	3.2	9,363	0.2	9,559	0.2	97.9	
その他諸製品用	587	0.3	35	0.0	11,279	1.0	392	0.1	-	-	1,656	0.1	8	0.0	13,957	0.3	11,764	0.3	118.6	
計	23,653	12.6	52,773	9.8	717,956	61.0	231,625	75.3	18,906	8.9	1,822,785	96.2	125,806	72.7	2,993,504	66.7	3,015,933	66.6	99.3	
次工程用	線材二次品用	72,357	38.6	18,478	3.4	93,988	8.0	30,382	9.9	193,719	91.1	18,800	1.0	36,525	21.1	464,249	10.3	479,898	10.6	96.7
	みがき棒鋼用	12,638	6.7	2,312	0.4	11,872	1.0	37,375	12.1	-	-	5,069	0.3	3,688	2.1	72,954	1.6	66,835	1.5	109.2
	ホルナットリベットねじ釘用	42	0.0	722	0.1	2,587	0.2	1,649	0.5	-	-	355	0.0	4,890	2.8	10,245	0.2	10,541	0.2	97.2
	ばね用	76,753	41.0	32,345	6.0	1,503	0.1	6	0.0	-	-	-	-	-	-	110,607	2.5	125,116	2.8	88.4
	鍛工品用	4	0.0	6,838	1.3	1,265	0.1	1,768	0.6	-	-	3,421	0.2	1,811	1.0	15,107	0.3	19,128	0.4	79.0
	軸受用	1,052	0.6	414,209	77.1	3,600	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	418,861	9.3	434,893	9.6	96.3
	その他次工程用	725	0.4	1,902	0.4	18,679	1.6	882	0.3	10	0.0	3,040	0.2	-	-	25,238	0.6	27,551	0.6	91.6
計	163,571	87.3	476,806	88.7	133,494	11.3	72,062	23.4	193,729	91.1	30,685	1.6	46,914	27.1	1,117,261	24.9	1,163,962	25.7	96.0	
最終用途不明の再加工用	-	-	21	0.0	2,429	0.2	-	-	-	-	18	0.0	187	0.1	2,655	0.1	2,826	0.1	93.9	
販売業者向	140	0.1	7,812	1.5	322,904	27.4	4,098	1.3	-	-	41,894	2.2	121	0.1	376,969	8.4	348,202	7.7	108.3	
内需計	187,364	100.0	537,412	100.0	1,176,783	100.0	307,785	100.0	212,635	100.0	1,895,382	100.0	173,028	100.0	4,490,389	100.0	4,530,923	100.0	99.1	
輸出	42,996	(18.7)	159,317	(22.9)	602,226	(33.9)	104,674	(25.4)	84,706	(28.5)	1,267,027	(40.1)	37,490	(17.8)	2,298,436	(33.9)	2,514,647	(35.7)	91.4	
合計	230,360	(100.0)	696,729	(100.0)	1,779,009	(100.0)	412,459	(100.0)	297,341	(100.0)	3,162,409	(100.0)	210,518	(100.0)	6,788,825	(100.0)	7,045,570	(100.0)	96.4	
非報告者向			19		118,166		-		-		29,640		-		147,825		149,396		98.9	
累計	230,360		696,748		1,897,175		412,459		297,341		3,192,049		210,518		6,936,650		7,194,966		96.4	
報告者間取引	2,022		1,815		26,937		1,284		-		85,920		1,375		119,353		123,828		96.4	

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		23 年 度		前年度比
建 設 用	建 築 用	31,994	1.8	561	0.9	-	-	32,555	1.7	25,246	1.3	129.0
	橋 梁	31,234	1.8	27,905	42.5	-	-	59,139	3.1	66,721	3.5	88.6
	土 塔	12,434	0.7	689	1.0	2,313	3.9	15,436	0.8	11,620	0.6	132.8
	木 鉄	222	0.0	-	0.0	-	-	222	0.0	137	0.0	162.0
	用 其 他 土 木	3,369	0.2	1,206	1.8	-	-	4,575	0.2	3,439	0.2	133.0
	計	47,259	2.7	29,800	45.3	2,313	3.9	79,372	4.2	81,917	4.3	96.9
	そ の 他 建 設 用	45,324	2.6	1,189	1.8	-	-	46,513	2.5	45,818	2.4	101.5
小 計	124,577	7.0	31,550	48.0	2,313	3.9	158,440	8.4	152,981	8.0	103.6	
産 業 機 械 用	171,890	9.7	7,342	11.2	3,091	5.2	182,323	9.6	209,558	10.9	87.0	
電 気 機 械 用	2,190	0.1	87	0.1	7	0.0	2,284	0.1	1,617	0.1	141.2	
家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	183	0.0	-	-	-	-	183	0.0	193	0.0	94.8	
船 舶 用	25,108	1.4	426	0.6	53,043	88.9	78,577	4.1	72,816	3.8	107.9	
自 動 車 用	1,372,355	77.5	21,377	32.5	-	-	1,393,732	73.5	1,398,545	72.9	99.7	
鉄 道 車 両 用	1,325	0.1	3,591	5.5	-	-	4,916	0.3	4,793	0.2	102.6	
そ の 他 輸 送 機 械 用	463	0.0	2	0.0	-	-	465	0.0	253	0.0	183.8	
容 器 用	3	0.0	-	0.0	206	0.3	209	0.0	81	0.0	258.0	
そ の 他 諸 製 品 用	800	0.0	-	-	856	1.4	1,656	0.1	450	0.0	368.0	
計	1,698,894	96.0	64,375	98.0	59,516	99.7	1,822,785	96.2	1,841,287	96.0	99.0	
次 線 材 二 次 品 用	18,390	1.0	410	0.6	-	-	18,800	1.0	19,406	1.0	96.9	
工 部 品 用	321	0.0	34	0.1	-	-	355	0.0	382	0.0	92.9	
鍛 工 品 用	3,421	0.2	-	-	-	-	3,421	0.2	3,961	0.2	86.4	
そ の 他 次 工 程 用	8,060	0.5	-	0.0	49	0.1	8,109	0.4	8,245	0.4	98.4	
計	30,192	1.7	444	0.7	49	0.1	30,685	1.6	31,994	1.7	95.9	
最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用	14	0.0	-	-	4	0.0	18	0.0	34	0.0	52.9	
販 売 業 者 向	40,873	2.3	896	1.4	125	0.2	41,894	2.2	44,217	2.3	94.7	
内 需 計	1,769,973	100.0	65,715	100.0	59,694	100.0	1,895,382	100.0	1,917,532	100.0	98.8	
輸 出	1,226,858	(40.9)	19,967	(23.3)	20,202	(25.3)	1,267,027	(40.1)	1,500,225	(43.9)	84.5	
合 計	2,996,831	(100.0)	85,682	(100.0)	79,896	(100.0)	3,162,409	(100.0)	3,417,757	(100.0)	92.5	
非 報 告 者 向	29,555		85		-		29,640		35,255		84.1	
累 計	3,026,386		85,767		79,896		3,192,049		3,453,012		92.4	
報 告 者 間 取 引	85,828		92		-		85,920		91,696		93.7	

## 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		23年度		前年度比
建設用	建築用	287	0.4	120	0.2	44	0.1	-	-	451	0.2	971	0.5	46.4
	土木用	1,210	1.7	1,066	1.5	10,031	22.3	-	-	12,307	6.6	11,615	5.6	106.0
	その他建設用	231	0.3	1	0.0	4,581	10.2	-	-	4,813	2.6	4,737	2.3	101.6
	小計	1,728	2.4	1,187	1.7	14,656	32.6	-	-	17,571	9.5	17,323	8.4	101.4
産業機械用		7,371	10.3	14,462	20.8	4,989	11.1	4	26.7	26,826	14.4	33,358	16.1	80.4
電気機械用		-	0.0	6	0.0	-	-	-	-	6	0.0	9	0.0	66.7
家庭用・事務用・機器用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	-
船舶用		1,370	1.9	2,061	3.0	1,103	2.5	-	-	4,534	2.4	4,045	2.0	112.1
自動車用		24,593	34.4	41,220	59.3	23,542	52.4	-	-	89,355	48.1	97,349	47.0	91.8
鉄道車両用		104	0.1	-	-	16	0.0	-	-	120	0.1	131	0.1	91.6
その他輸送機械用		-	-	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0	11	0.0	9.1
容器用		-	-	63	0.1	-	-	-	-	63	0.0	74	0.0	85.1
その他諸製品用		592	0.8	1	0.0	-3	-0.0	4	26.7	594	0.3	634	0.3	93.7
計		35,758	50.1	59,001	84.9	44,303	98.6	8	53.3	139,070	74.8	152,935	73.8	90.9
次工程用		782	1.1	7,851	11.3	88	0.2	-	-	8,721	4.7	8,205	4.0	106.3
最終用途不明の再加工用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売業者向		34,868	48.8	2,681	3.9	535	1.2	7	46.7	38,091	20.5	45,969	22.2	82.9
内需計		71,408	100.0	69,533	100.0	44,926	100.0	15	100.0	185,882	100.0	207,109	100.0	89.8
輸出		4,836	(6.3)	349,090	(83.4)	103,397	(69.7)	156	(91.2)	457,479	(71.1)	426,032	(67.3)	107.4
合計		76,244	(100.0)	418,623	(100.0)	148,323	(100.0)	171	(100.0)	643,361	(100.0)	633,141	(100.0)	101.6
非報告者向		26,751		11,139		476		2		38,368		44,393		86.4
累計		102,995		429,762		148,799		173		681,729		677,534		100.6
報告者間取引		-		-		7,869		-		7,869		8,860		88.8

## 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「2024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③2024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 2024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、%)

	2023年度						2024年度						24/23
	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			
建築用	5,164.1	54.5	6,845.1	12,009.2	33.1	4,746.5	53.8	6,450.3	11,196.9	32.5	93.2		
土木用	1,763.4	11.8	1,485.9	3,249.3	9.0	1,647.9	11.6	1,388.5	3,036.4	8.8	93.4		
その他建設用	1,829.4	6.5	812.6	2,642.1	7.3	1,781.4	6.4	765.1	2,546.5	7.4	96.4		
計	8,757.0	72.9	9,143.6	17,900.6	49.4	8,175.8	71.7	8,604.0	16,779.8	48.7	93.7		
産業機械用	1,242.3	7.2	898.1	2,140.4	5.9	1,071.7	7.3	881.7	1,953.4	5.7	91.3		
電気機械用	1,313.1	3.8	476.5	1,789.6	4.9	1,269.5	4.0	478.3	1,747.8	5.1	97.7		
家庭用・業務用・機器用	310.1	1.8	226.1	536.2	1.5	318.7	2.0	239.1	557.8	1.6	104.0		
船舶用	2,888.0	1.0	127.8	3,015.8	8.3	2,816.2	1.0	123.4	2,939.5	8.5	97.5		
自動車用	7,234.2	6.5	818.3	8,052.5	22.2	6,885.4	7.0	845.3	7,730.8	22.4	96.0		
鉄道車両・その他輸送用機械用	43.8	0.8	103.9	147.8	0.4	38.5	0.9	105.8	144.3	0.4	97.6		
容器用	684.6	1.9	240.3	924.9	2.6	685.5	1.8	212.8	898.3	2.6	97.1		
二次製品用	1,035.4	0.5	57.3	1,092.7	3.0	988.2	0.4	51.4	1,039.7	3.0	95.1		
その他	194.5	3.6	457.1	651.5	1.8	222.5	3.8	457.5	680.0	2.0	104.4		
合計	23,703.1	100.0	12,549.0	36,252.1	100.0	22,472.0	100.0	11,999.3	34,471.3	100.0	95.1		
販売業者向 (カバー率修正済)			12,455.0					11,650.7					
問屋・特約店在庫増減			-93.9					-348.6					

(注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

2. 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

(単位:1,000トン、%)

	H 形 鋼						軽 量 形 鋼					
	用途判明分の		販売業者の分解		計		用途判明分の		販売業者の分解		計	
	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	529.1	78.1	1,582.7	2,111.8	78.8	130.9	88.2	163.6	294.5	81.2	
	土木用	59.5	17.1	346.5	406.0	15.2	45.9	3.4	6.3	52.2	14.4	
	その他建設用	57.4	2.2	44.6	101.9	3.8	*	2.9	5.4	5.4	1.5	
	計	646.0	97.4	1,973.8	2,619.7	97.8	176.8	94.5	175.2	352.0	97.1	
	産業機械用	1.8	1.3	26.3	28.1	1.1	0.4	3.8	7.0	7.4	2.0	
	電気機械用	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.6	0.2	
	家庭用・業務用・機器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	船舶用	4.0	0.3	6.1	10.1	0.4	-	0.2	0.4	0.4	0.1	
	自動車用	0.4	0.1	2.0	2.5	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	-	0.1	2.0	2.0	0.1	-	-	-	-	-	
	容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二次製品用	*	-	-	*	0.0	-	-	-	-	-	
	その他	0.2	0.8	16.2	16.5	0.6	-	1.1	2.0	2.0	0.6	
	合計	652.5	100.0	2,026.5	2,679.0	100.0	177.1	100.0	185.4	362.6	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			2,014.0					179.7			
	問屋・特約店在庫増減			-12.4					-5.8			

(単位:1,000トン、%)

	そ の 他 形 鋼						鉄 筋 用 棒 鋼					
	用途判明分の		販売業者の分解		計		用途判明分の		販売業者の分解		計	
	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比	受注量(a)	構成比	(b)	(a)+(b)	構成比		
建設用	建築用	21.1	60.2	535.5	556.5	46.7	2,705.4	72.7	1,717.5	4,422.9	72.1	
	土木用	33.2	11.6	103.2	136.4	11.4	622.9	22.9	541.0	1,163.9	19.0	
	その他建設用	48.1	5.9	52.5	100.6	8.4	426.8	3.1	73.2	500.0	8.2	
	計	102.4	77.7	691.1	793.5	66.5	3,755.1	98.7	2,331.7	6,086.8	99.2	
	産業機械用	2.4	14.0	124.5	126.9	10.6	-	0.2	4.7	4.7	0.1	
	電気機械用	0.1	0.8	7.1	7.3	0.6	-	-	-	-	-	
	家庭用・業務用・機器用	-	0.3	2.7	2.7	0.2	-	-	-	-	-	
	船舶用	175.8	1.3	11.6	187.3	15.7	-	-	-	-	-	
	自動車用	15.9	0.7	6.2	22.2	1.9	*	-	-	*	0.0	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	2.8	0.7	6.2	9.0	0.8	-	-	-	-	-	
	容器用	-	0.8	7.1	7.1	0.6	-	-	-	-	-	
	二次製品用	-	-	-	-	-	17.0	0.3	7.1	24.1	0.4	
	その他	3.5	3.7	32.9	36.4	3.1	-	0.8	18.9	18.9	0.3	
	合計	302.9	100.0	889.5	1,192.4	100.0	3,772.1	100.0	2,362.4	6,134.6	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			885.4					2,332.9			
	問屋・特約店在庫増減			-4.0					-29.5			

(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	63.6	48.4	114.6	178.2	29.5	6.2	37.2	50.5	56.7	24.1		
設	土	71.5	6.5	15.4	86.9	14.4	30.9	11.2	15.2	46.1	19.6		
用	そ の 他 建 設 用	16.9	8.8	20.8	37.8	6.3	12.7	6.1	8.3	21.0	8.9		
	計	152.1	63.7	150.8	302.9	50.2	49.8	54.5	74.0	123.8	52.6		
	産 業 機 械 用	47.4	15.6	36.9	84.3	14.0	12.2	23.7	32.2	44.4	18.9		
	電 気 機 械 用	1.2	1.3	3.1	4.2	0.7	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	-	0.4	0.9	0.9	0.2	-	0.9	1.2	1.2	0.5		
	船 舶 用	105.1	4.5	10.7	115.7	19.2	0.2	4.4	6.0	6.1	2.6		
	自 動 車 用	-	2.2	5.2	5.2	0.9	6.6	2.3	3.1	9.7	4.1		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	4.4	1.5	3.6	8.0	1.3	0.4	1.0	1.4	1.8	0.7		
	容 器 用	-	0.8	1.9	1.9	0.3	-	0.5	0.7	0.7	0.3		
	二 次 製 品 用	15.8	0.1	0.2	16.0	2.7	29.6	7.2	9.8	39.4	16.7		
	そ の 他	41.0	9.9	23.4	64.4	10.7	0.8	5.2	7.1	7.9	3.3		
	合 計	366.9	100.0	236.7	603.6	100.0	99.7	100.0	135.8	235.5	100.0		
	販 売 業 者 向 (カバー率修正済)			236.7					123.0				
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			0.0					-12.7				

(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	804.3	35.9	587.5	1,391.8	23.6	42.0	34.0	487.1	529.1	18.7		
設	土	249.3	10.7	174.7	424.0	7.2	3.0	4.1	58.7	61.7	2.2		
用	そ の 他 建 設 用	41.4	7.0	114.4	155.7	2.6	45.3	8.9	127.5	172.8	6.1		
	計	1,094.9	53.5	876.6	1,971.5	33.4	90.2	47.0	673.4	763.6	27.0		
	産 業 機 械 用	552.8	20.8	340.4	893.2	15.1	163.2	6.2	88.8	252.1	8.9		
	電 気 機 械 用	22.8	4.9	80.1	102.9	1.7	42.1	6.4	91.7	133.8	4.7		
	家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用	*	1.0	16.3	16.4	0.3	2.0	3.6	51.6	53.5	1.9		
	船 舶 用	2,440.6	3.6	58.2	2,498.7	42.3	1.1	0.1	1.4	2.5	0.1		
	自 動 車 用	91.9	6.4	104.7	196.6	3.3	1,070.8	27.6	395.4	1,466.3	51.7		
	鉄道車両・その他輸送用機械用	9.8	1.0	15.8	25.6	0.4	6.9	3.2	45.8	52.8	1.9		
	容 器 用	6.8	1.7	28.4	35.2	0.6	4.4	1.0	14.3	18.7	0.7		
	二 次 製 品 用	17.3	0.1	1.4	18.7	0.3	1.5	-	-	1.5	0.1		
	そ の 他	27.2	7.0	115.2	142.4	2.4	18.5	4.9	70.2	88.7	3.1		
	合 計	4,264.1	100.0	1,637.0	5,901.1	100.0	1,400.7	100.0	1,432.8	2,833.4	100.0		
	販 売 業 者 向 (カバー率修正済)			1,482.2					1,391.7				
	問 屋 ・ 特 約 店 在 庫 増 減			-154.8					-41.0				

(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	15.3	20.1	63.9	79.2	6.1	0.8	5.6	22.9	23.7	1.1			
	土木用	4.6	4.0	12.7	17.3	1.3	1.0	1.1	4.5	5.5	0.3			
	その他建設用	15.1	7.6	24.2	39.2	3.0	7.8	6.0	24.6	32.4	1.5			
	計	35.0	31.7	100.8	135.7	10.4	9.6	12.7	52.0	61.6	2.9			
産業機械用	電気機械用	57.0	6.5	20.7	77.7	6.0	79.8	5.5	22.5	102.3	4.8			
	家庭用・業務用・機器用	59.3	10.6	33.7	93.0	7.1	102.2	19.9	81.5	183.6	8.6			
	船舶用	10.8	6.5	20.7	31.5	2.4	86.4	14.7	60.2	146.6	6.9			
	自動車用	*	-	-	*	0.0	*	-	-	*	0.0			
	鉄道車両・その他輸送用機械用	795.5	27.9	88.7	884.2	67.8	1,220.9	31.8	130.2	1,351.0	63.2			
	容器用	9.2	3.2	10.2	19.4	1.5	3.1	1.4	5.7	8.9	0.4			
	二次製品用	19.1	0.5	1.6	20.7	1.6	170.1	1.8	7.4	177.5	8.3			
	その他	0.4	0.3	1.0	1.3	0.1	18.3	-	-	18.3	0.9			
	計	0.1	12.8	40.7	40.8	3.1	39.2	12.2	49.9	89.1	4.2			
合計			986.3	100.0	317.9	1,304.3	100.0	1,729.7	100.0	409.3	2,139.0	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減					308.8				334.8		-74.5			

(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	9.9	70.3	110.7	120.6	41.7	203.1	34.3	89.2	292.4	6.4			
	土木用	8.2	0.1	0.2	8.4	2.9	14.3	1.2	3.1	17.4	0.4			
	その他建設用	87.7	3.7	5.8	93.5	32.4	550.4	6.9	18.0	568.3	12.4			
	計	105.7	74.1	116.7	222.4	77.0	767.7	42.4	110.3	878.1	19.1			
産業機械用	電気機械用	0.5	2.5	3.9	4.4	1.5	41.3	7.0	18.2	59.5	1.3			
	家庭用・業務用・機器用	11.6	9.3	14.6	26.3	9.1	189.5	17.6	45.8	235.3	5.1			
	船舶用	3.0	11.8	18.6	21.6	7.5	81.9	6.7	17.4	99.4	2.2			
	自動車用	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.6	0.0			
	鉄道車両・その他輸送用機械用	1.3	0.9	1.4	2.7	0.9	3,234.5	13.9	36.2	3,270.6	71.1			
	容器用	-	-	-	-	-	0.0	1.1	2.9	2.9	0.1			
	二次製品用	*	0.3	0.5	0.5	0.2	4.9	2.1	5.5	10.4	0.2			
	その他	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.0			
	計	9.1	1.1	1.7	10.8	3.8	20.5	9.0	23.4	43.9	1.0			
合計			131.4	100.0	157.5	288.8	100.0	4,340.7	100.0	260.2	4,600.9	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済) 問屋・特約店在庫増減					139.5				248.2		-11.9			

(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	6.4	13.2	17.3	23.7	5.0	-	0.2	*	*	0.0			
	土木用	0.7	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-			
	その他建設用	40.7	4.7	6.2	46.9	10.0	-	-	-	-	-			
	計	47.8	17.9	23.4	71.3	15.2	-	0.2	*	*	0.0			
産業機械用	電気機械用	29.0	4.8	6.3	35.3	7.5	0.2	0.1	*	0.2	0.1			
	家庭用・業務用・機器用	129.0	41.4	54.2	183.2	39.0	4.1	6.1	0.2	4.3	2.3			
	船舶用	51.7	16.9	22.1	73.8	15.7	0.1	11.7	0.3	0.4	0.2			
	自動車用	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-			
	鉄道車両・その他輸送用機械用	67.3	6.7	8.8	76.1	16.2	0.1	-	-	0.1	0.0			
	容器用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	二次製品用	7.3	1.0	1.3	8.6	1.8	174.4	77.9	2.1	176.5	95.7			
	その他	4.9	-	-	4.9	1.0	0.6	0.3	*	0.6	0.3			
	計	1.8	11.2	14.7	16.5	3.5	2.4	3.7	0.1	2.5	1.4			
合計			338.8	100.0	131.0	469.8	100.0	181.8	100.0	2.7	184.5	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)					125.0					0.0				
問屋・特約店在庫増減					-6.0					-2.7				

(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	3.8	9.6	3.8	7.7	10.3	2.1	49.6	65.7	67.8	28.0			
	土木用	6.0	5.5	2.2	8.2	11.0	33.9	7.1	9.4	43.3	17.9			
	その他建設用	0.1	7.4	3.0	3.0	4.1	5.4	10.8	14.3	19.7	8.2			
	計	9.9	22.5	9.0	19.0	25.4	41.4	67.5	89.5	130.8	54.1			
産業機械用	電気機械用	10.0	51.2	20.5	30.5	40.9	5.3	16.1	21.3	26.6	11.0			
	家庭用・業務用・機器用	*	1.8	0.7	0.7	1.0	0.1	1.3	1.7	1.8	0.7			
	船舶用	*	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	0.4			
	自動車用	12.4	5.5	2.2	14.7	19.6	51.8	7.3	9.7	61.5	25.4			
	鉄道車両・その他輸送用機械用	0.2	5.1	2.0	2.2	3.0	0.2	1.6	2.1	2.3	0.9			
	容器用	-	4.9	2.0	2.0	2.6	*	0.4	0.5	0.6	0.2			
	二次製品用	0.3	-	-	0.3	0.4	-	0.4	0.5	0.5	0.2			
	その他	1.7	1.3	0.5	2.3	3.0	10.1	-	-	10.1	4.2			
	計	*	7.2	2.9	2.9	3.9	0.1	5.1	6.8	6.9	2.8			
合計			34.7	100.0	40.1	74.7	100.0	109.4	100.0	132.5	242.0	100.0		
販売業者向 (カバー率修正済)					39.8					131.5				
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					
	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	128.8	69.5	837.8	966.6	52.6	73.8	-	-	73.8	2.2	
	土木用	174.0	7.5	90.4	264.4	14.4	289.0	1.1	4.9	294.0	8.7	
	その他建設用	73.0	4.6	55.5	128.4	7.0	352.7	38.3	167.1	519.8	15.3	
	計	375.8	81.6	983.7	1,359.4	73.9	715.5	39.4	172.0	887.5	26.2	
	産業機械用	26.4	8.9	107.3	133.6	7.3	42.1	-	-	42.1	1.2	
	電気機械用	0.0	0.7	8.4	8.4	0.5	707.4	12.5	54.5	762.0	22.5	
	家庭用・業務用・機器用	7.4	2.2	26.5	33.9	1.8	74.7	-	-	74.7	2.2	
	船舶用	24.1	1.4	16.9	41.0	2.2	0.7	-	-	0.7	0.0	
	自動車用	191.8	1.3	15.7	207.5	11.3	188.0	9.9	43.4	231.4	6.8	
	鉄道車両・その他輸送用機械用	1.7	0.8	9.6	11.4	0.6	0.1	-	-	0.1	0.0	
	容器用	1.7	0.4	4.8	6.6	0.4	296.4	31.3	136.8	433.2	12.8	
	二次製品用	1.4	0.1	1.2	2.6	0.1	869.7	6.9	30.0	899.7	26.6	
	その他	2.8	2.6	31.3	34.2	1.9	55.1	-	-	55.1	1.6	
	合計	633.2	100.0	1,205.5	1,838.7	100.0	2,949.8	100.0	436.6	3,386.4	100.0	
	販売業者向 (カバー率修正済)			1,196.1					481.2			
	問屋・特約店在庫増減			-9.4					44.6			

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	受注量
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弊社および特約店の在庫増減量を加味していない。

② 2024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	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計						
建設用	建築用	200.8	39.2	125.0	58.5	325.8	44.9	231.5	26.3	233.4	55.1	464.9	35.7	1,850.9	31.7	1,790.4	52.0	3,641.3	39.2	620.4	10.9	688.5	51.8	1,308.9	18.6	147.7	31.4	382.6	64.5	530.3	49.9
	土木用	152.1	29.7	42.0	19.7	194.1	26.8	96.1	10.9	52.8	12.5	148.9	11.4	391.1	6.7	433.8	12.6	824.9	8.9	425.7	7.5	55.5	4.2	481.2	6.8	48.3	10.3	44.4	7.5	92.7	8.7
	その他建設用	81.5	15.9	15.5	7.3	97.0	13.4	67.8	7.7	51.4	12.1	119.2	9.1	715.0	12.3	229.4	6.7	944.4	10.2	215.3	3.8	58.5	4.4	273.8	3.9	70.9	15.1	62.5	10.5	133.4	12.5
	計	434.4	84.9	182.5	85.4	616.9	85.0	395.4	44.9	337.6	79.8	733.0	56.2	2,957.0	50.7	2,453.6	71.2	5,410.6	58.3	1,261.4	22.1	802.5	60.3	2,063.9	29.3	266.9	56.8	489.5	82.5	756.4	71.1
産業機械用	産業機械用	5.0	1.0	15.3	7.2	20.3	2.8	20.4	2.3	18.1	4.3	38.5	3.0	338.0	5.8	232.8	6.8	570.8	6.2	77.0	1.3	140.6	10.6	217.6	3.1	83.9	17.8	30.9	5.2	114.8	10.8
	電気機械用	2.2	0.4	2.0	0.9	4.2	0.6	31.0	3.5	12.6	3.0	43.6	3.3	311.7	5.3	152.0	4.4	463.7	5.0	394.9	6.9	56.5	4.2	451.4	6.4	18.8	4.0	22.3	3.8	41.1	3.9
	家庭用・業務用・機器	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.1	23.9	2.7	4.0	0.9	27.9	2.1	93.8	1.6	65.1	1.9	158.9	1.7	68.4	1.2	30.3	2.3	98.7	1.4	26.4	5.6	15.4	2.6	41.8	3.9
	船舶用	27.3	5.3	0.6	0.3	27.9	3.8	45.9	5.2	0.7	0.2	46.6	3.6	62.7	1.1	22.9	0.7	85.6	0.9	226.6	4.0	3.0	0.2	229.6	3.3	7.5	1.6	0.0	0.0	7.5	0.7
	自動車用	28.9	5.6	4.5	2.1	33.4	4.6	309.6	35.2	31.3	7.4	340.9	26.2	1,447.8	24.8	283.8	8.2	1,731.6	18.7	3,462.5	60.7	203.1	15.3	3,665.6	52.1	48.6	10.3	16.7	2.8	65.3	6.1
	鉄道車両・その他輸送機械用	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.1	10.6	0.3	18.7	0.2	19.5	0.3	19.0	1.4	38.5	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0
	容器用	1.9	0.4	0.4	0.2	2.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	289.2	5.0	58.7	1.7	347.9	3.7	75.5	1.3	33.0	2.5	108.5	1.5	1.0	0.2	2.7	0.5	3.7	0.3
	二次製品用	9.2	1.8	0.7	0.3	9.9	1.4	43.8	5.0	2.1	0.5	45.9	3.5	264.3	4.5	9.2	0.3	273.5	2.9	109.0	1.9	1.5	0.1	110.5	1.6	14.5	3.1	1.5	0.3	16.0	1.5
	その他	2.2	0.4	7.4	3.5	9.6	1.3	10.2	1.2	16.7	3.9	26.9	2.1	61.7	1.1	155.1	4.5	216.8	2.3	12.7	0.2	40.6	3.1	53.3	0.8	2.2	0.5	14.3	2.4	16.5	1.6
	合計	511.8	100.0	213.6	100.0	725.4	100.0	880.2	100.0	423.3	100.0	1,303.5	100.0	5,834.3	100.0	3,443.8	100.0	9,278.1	100.0	5,707.5	100.0	1,330.1	100.0	7,037.6	100.0	470.3	100.0	593.3	100.0	1,063.6	100.0

	関西					中国					四国					九州					全国計										
	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計	使途判明分の受注量	構成比	販売業者向分解(推計)	構成比	合計						
建設用	建築用	878.8	25.0	1,535.7	54.2	2,414.5	38.1	331.4	13.1	280.5	55.0	611.9	20.2	65.2	8.0	144.2	48.6	209.4	18.8	419.8	18.9	558.1	60.5	977.9	31.1	4,746.5	21.1	5,738.4	54.3	10,484.9	31.7
	土木用	209.2	6.0	269.9	9.5	479.1	7.6	135.7	5.4	46.7	9.2	182.4	6.0	42.8	5.2	61.1	20.6	103.9	9.3	147.1	6.6	91.3	9.9	238.4	7.6	1,648.1	7.3	1,097.5	10.4	2,745.6	8.3
	その他建設用	514.8	14.7	182.6	6.4	697.4	11.0	26.4	1.0	19.8	3.9	46.2	1.5	15.5	1.9	28.1	9.5	43.6	3.9	74.5	3.4	33.6	3.6	108.1	3.4	1,781.7	7.9	681.4	6.4	2,463.1	7.5
	計	1,602.8	45.7	1,988.2	70.2	3,591.0	56.6	493.5	19.6	347.0	68.0	840.5	27.7	123.5	15.1	233.4	78.6	356.9	32.1	641.4	28.9	683.0	74.0	1,324.4	42.1	8,176.3	36.4	7,517.3	71.1	15,693.6	47.5
産業機械用	産業機械用	409.2	11.7	217.0	7.7	626.2	9.9	71.5	2.8	68.7	13.5	140.2	4.6	24.5	3.0	43.2	14.5	67.7	6.1	42.6	1.9	127.8	13.9	170.4	5.4	1,072.1	4.8	894.4	8.5	1,966.5	6.0
	電気機械用	315.2	9.0	110.9	3.9	426.1	6.7	23.6	0.9	13.9	2.7	37.5	1.2	1.0	0.1	0.3	0.1	1.3	0.1	170.7	7.7	34.8	3.8	205.5	6.5	1,269.1	5.6	405.3	3.8	1,674.4	5.1
	家庭用・業務用・機器	82.6	2.4	77.6	2.7	160.2	2.5	3.2	0.1	7.7	1.5	10.9	0.4	0.4	0.0	0.5	0.2	0.9	0.1	19.2	0.9	5.4	0.6	24.6	0.8	318.6	1.4	206.0	1.9	524.6	1.6
	船舶用	41.2	1.2	46.5	1.6	87.7	1.4	1,097.2	43.5	36.3	7.1	1,133.5	37.4	639.1	78.4	17.7	6.0	656.8	59.0	668.7	30.1	21.1	2.3	689.8	21.9	2,816.2	12.5	148.8	1.4	2,965.0	9.0
	自動車用	365.4	10.4	89.1	3.1	454.5	7.2	666.5	26.4	25.9	5.1	692.4	22.8	3.0	0.4	0.0	0.0	3.0	0.3	552.9	24.9	31.1	3.4	584.0	18.6	6,885.2	30.6	685.5	6.5	7,570.7	22.9
	鉄道車両・その他輸送機械用	10.2	0.3	57.5	2.0	67.7	1.1	0.1	0.0	2.9	0.6	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.4	3.4	0.1	38.4	0.2	93.6	0.9	132.0	0.4
	容器用	205.3	5.9	86.0	3.0	291.3	4.6	62.8	2.5	4.2	0.8	67.0	2.2	1.4	0.2	0.0	0.0	1.4	0.1	48.0	2.2	12.6	1.4	60.6	1.9	685.1	3.0	197.8	1.9	882.9	2.7
	二次製品用	443.2	12.6	45.2	1.6	488.4	7.7	28.6	1.1	0.8	0.2	29.4	1.0	8.7	1.1	0.9	0.3	9.6	0.9	66.6	3.0	0.7	0.1	67.3	2.1	987.9	4.4	62.6	0.6	1,050.5	3.2
	その他	33.5	1.0	114.5	4.0	148.0	2.3	75.0	3.0	2.9	0.6	77.9	2.6	14.0	1.7	1.0	0.3	15.0	1.3	10.6	0.5	2.5	0.3	13.1	0.4	222.1	1.0	355.0	3.4	577.1	1.7
	合計	3,508.6	100.0	2,832.5	100.0	6,341.1	100.0	2,522.0	100.0	510.3	100.0	3,032.3	100.0	815.6	100.0	297.0	100.0	1,112.6	100.0	2,220.7	100.0	922.4	100.0	3,143.1	100.0	22,471.0	100.0	10,566.3	100.0	33,037.3	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。

③ 2024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	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		
最終需用要部門	建築用	321	0.2	814	0.6	957	0.0	35,106	1.2	3,573	0.2	7,771	0.3	279	0.1	132	0.1	
	土木用	8	0.0	1,138	0.8	3,880	0.1	16,025	0.5	9,942	0.4	16,159	0.7	45	0.0			
	その他用	8	0.0	9	0.0	1,715	0.1	1,821	0.1	14,055	0.6	14,650	0.7		0.0			
	建設用	329	0.2	1,960	1.4	6,552	0.2	52,952	1.8	27,570	1.2	38,581	1.7	44	0.0	325	0.1	
	産機用	7,940	5.8	18,350	13.4	362,253	12.2	556,731	18.7	446,354	20.0	582,755	26.2	50,270	16.3	56,889	18.5	
	電機用	3,426	2.5	5,415	4.0	6,199	0.2	23,194	0.8	5,190	0.2	6,894	0.3	28	0.0	1,193	0.4	
	家庭・業務用	9,313	6.8	14,736	10.8	9,158	0.3	16,099	0.5	2,585	0.1	3,197	0.1	295	0.1	31,247	10.2	
	船舶用			137	0.1	11,187	0.4	20,164	0.7	9,977	0.4	11,471	0.5	680	0.2	801	0.3	
	自動車用	33,890	24.7	88,264	64.4	934,723	31.4	2,024,122	68.1	969,894	43.5	1,393,255	62.5	179,055	58.2	204,708	66.5	
	鉄道車両用			585	0.4	874	0.0	57,939	1.9	4,759	0.2	42,035	1.9			54	0.0	
その他輸送用	51	0.0	1,168	0.9	1,892	0.1	25,045	0.8	3,688	0.2	22,129	1.0	10	0.0	529	0.2		
容器用			500	0.4	6,819	0.2	7,607	0.3	9,048	0.4	9,449	0.4	851	0.3	878	0.3		
その他用	3,067	2.2	5,206	3.8	9,595	0.3	39,526	1.3	9,615	0.4	17,473	0.8	392	0.1	10,499	3.4		
(計)	58,016	42.3	136,320	99.5	1,349,252	45.4	2,823,381	95.0	1,488,680	66.8	2,127,239	95.5	231,625	75.3	307,068	99.8		
中間製品輸出入			674	0.5			149,145	5.0			100,654	4.5			718	0.2		
次程用	線材二次製品	2,467	1.8			531,281	17.9			243,201	10.9			30,382	9.9	72,357	38.6	
	みがき棒鋼	350	0.3			204,369	6.9			78,898	3.5			37,375	12.1	12,638	6.7	
	ホルト・ナット・ネジ	436	0.3			249,020	8.4			86,873	3.9			1,649	0.5	42	0.0	
	鍛工品	1,433	1.0			114,017	3.8			70,536	3.2			1,768	0.6	4	0.0	
	軸受型	3,458	2.5			96,948	3.3			103,118	4.6					1,052	0.6	
	金その他	16,415	12.0			11,143	0.4			219	0.0			42	0.0			
	(計)	15,851	11.6			110,295	3.7			62,431	2.8			846	0.3	77,478	41.4	
(計)	40,410	29.5			1,317,073	44.3			645,276	29.0			72,062	23.4	163,571	87.3		
小計	98,426	71.8	136,994	100.0	2,666,325	89.7	2,972,525	100.0	2,133,956	95.8	2,227,894	100.0	303,687	98.7	307,786	100.0		
販売業者向	38,567	28.2			306,201	10.3			93,938	4.2			4,098	1.3	140	0.1		
内需合計	136,993	100.0	136,993	100.0	2,972,526	100.0	2,972,526	100.0	2,227,894	100.0	2,227,894	100.0	307,785	100.0	307,785	100.0		
輸出	62,716	31.4	50,143	25.5	539,877	15.4	567,333	15.3	824,873	27.0	733,069	23.6	104,674	25.4	104,762	23.2		
合計	199,709	100.0	196,276	100.0	3,512,403	100.0	3,714,103	100.0	3,052,767	100.0	3,108,529	100.0	412,459	100.0	450,707	100.0		
非報告者向	7,530		8,428		29,395		33,757		15,110		17,779							
報告者間取引	2,653		3,234		46,627		51,008		17,334		17,440		1,284		678			
															2,022			
															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。

2024年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計 - 続き -

(単位:トン、%)

用途別		軸 受 鋼		ステンレス鋼				ピアノ線材				高抗張力鋼				合計(その他を含む)					
		使途判明分の 受注高	最終用途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終用途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終用途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終用途ベース 鋼材受注高	使途判明分の 受注高	最終用途ベース 鋼材受注高	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			13	0.0	19,039	1.6			14,999	7.1	32,599	1.7	37,371	1.9	37,142	0.4	115,716	1.2		
	土木用	0.0	0.0	472	0.0	1,133	0.1			27,076	12.7	89,403	4.6	95,072	4.9	108,238	1.1	160,939	1.6		
	その他用	0.0	0.0	59,459	5.1	61,745	5.2	18,906	8.9	19,011	8.9	51,094	2.6	51,267	2.6	145,431	1.5	148,704	1.5		
	建設用	0.0	0.0	59,944	5.1	81,918	7.0	18,906	8.9	61,086	28.7	173,096	8.9	183,710	9.5	290,811	2.9	425,356	4.3		
	産機用	8,849	1.6	53,054	9.9	100,234	8.5	150,128	12.8	195	0.1	187,312	9.7	192,257	9.9	1,201,306	12.2	1,659,601	16.8		
	電機用	9	0.0	5,460	1.0	72,263	6.1	134,809	11.5	195	0.1	2,284	0.1	2,292	0.1	89,676	0.9	189,975	1.9		
	家庭・業務用	595	0.1	1,108	0.2	108,944	9.3	138,042	11.7			183	0.0	184	0.0	131,168	1.3	205,261	2.1		
	船舶用	124	0.0	135	0.0	34,281	2.9	37,226	3.2			79,680	4.1	85,018	4.4	136,161	1.4	155,541	1.6		
	自動車用	39,317	7.3	141,714	26.4	323,952	27.5	517,302	44.0		101,098	47.5	1,417,274	73.0	1,468,949	75.7	3,997,344	40.5	6,195,430	62.8	
	鉄道車両用	3,458	0.6	16,742	3.1	3,925	0.3	4,441	0.4			4,932	0.3	4,949	0.3	18,002	0.2	127,337	1.3		
その他輸送用			2,507	0.5	1,447	0.1	3,434	0.3			465	0.0	467	0.0	7,830	0.1	55,918	0.6			
容器用	386	0.1	419	0.1	1,687	0.1	2,428	0.2			209	0.0	210	0.0	25,230	0.3	28,440	0.3			
その他用	35	0.0	17,329	3.2	11,279	1.0	96,084	8.2		42,075	19.8	1,653	0.1	2,111	0.1	36,235	0.4	243,038	2.5		
(計)	52,773	9.8	238,468	44.4	717,956	61.0	1,165,810	99.1	18,906	8.9	204,648	96.2	1,867,088	96.2	1,940,146	100.0	5,933,763	60.1	9,285,897	94.1	
中間製品輸出用				298,944	55.6			10,972	0.9			7,987	3.8			162	0.0			586,846	5.9
次 程 用	線材二次製品	18,478	3.4			93,988	8.0			193,719	91.1			18,800	1.0			1,241,198	12.6		
	みがき棒鋼	2,312	0.4			11,872	1.0							5,069	0.3			356,571	3.6		
	ホルト・ナット・ネジ	722	0.1			2,587	0.2							355	0.0			346,574	3.5		
	鍛工品	6,838	1.3			1,265	0.1							3,421	0.2			201,093	2.0		
	軸受	414,209	77.1			3,600	0.3											622,385	6.3		
	金型	84	0.0															27,903	0.3		
その他	34,163	6.4			20,182	1.7			10	0.0			3,128	0.2			324,384	3.3			
(計)	476,806	88.7			133,494	11.3			193,729	91.1			30,773	1.6			3,120,108	31.6			
小 計		529,579	98.5	537,412	100.0	851,450	72.4	1,176,783	100.0	212,635	100.0	212,635	100.0	1,897,861	97.8	1,940,308	100.0	9,053,871	91.7	9,872,743	100.0
販売業者向		7,833	1.5			325,333	27.6							42,447	2.2			818,872	8.3		
内需合計		537,412	100.0	537,412	100.0	1,176,783	100.0	1,176,783	100.0	212,635	100.0	212,635	100.0	1,940,308	100.0	1,940,308	100.0	9,872,743	100.0	9,872,743	100.0
輸 出		159,317	22.9	165,703	22.5	602,226	33.9	587,480	34.7	84,706	28.5	69,776	23.3	1,370,424	41.4	1,632,072	45.4	3,829,455	27.9	3,829,455	27.9
合 計		696,729	100.0	737,696	100.0	1,779,009	100.0	1,693,010	100.0	297,341	100.0	299,056	100.0	3,310,732	100.0	3,597,638	100.0	13,702,198	100.0	13,702,198	100.0
非報告者向		19		36		118,166		114,105						30,116		35,593		200,338		200,338	
報告者間取引		1,815		1,931		26,937		24,960						93,789		100,556		193,836		193,836	

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。