

JSCA会員社 ステンレスコイル・鋼板の販売/在庫/受託預り/加工量 調査資料

資料:全国

〔令和6年03月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R6/4/24

① 自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量			当月末在庫						在庫増減	
			定尺	その他	合計	東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		合計
Ni系	熱延品	7,238	1,194	692	1,886	74	2,518	1,035	2,667	291	512	7,097	▲ 141
	冷延品	54,467	10,587	13,146	23,734	494	28,279	6,264	14,411	3,112	2,310	54,871	404
	小計	61,706	11,781	13,838	25,620	569	30,797	7,300	17,078	3,403	2,822	61,968	263
Cr系	熱延品	445	71	141	212	0	202	19	649	0	1	871	426
	冷延品	46,132	5,175	20,116	25,290	321	15,678	13,180	12,845	2,126	910	45,060	▲ 1,072
	小計	46,577	5,245	20,257	25,502	321	15,880	13,199	13,494	2,126	911	45,931	▲ 646
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	55	0	16	16	0	3	0	41	0	2	46	▲ 9
	小計	55	0	16	16	0	3	0	41	0	2	46	▲ 9
合計		108,338	17,027	34,111	51,138	890	46,680	20,499	30,612	5,529	3,735	107,945	▲ 392

② 受託加工預り在庫量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月末在庫	在庫増減
Ni系	熱延品	6,140	5,658	▲ 482
	冷延品	24,485	24,137	▲ 348
	小計	30,625	29,795	▲ 830
Cr系	熱延品	452	581	129
	冷延品	13,302	12,945	▲ 357
	小計	13,754	13,526	▲ 228
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	236	239	3
	小計	236	239	3
合計		44,614	43,560	▲ 1,055

※メーカー・商社・コイルセンター・その他流通からの全受託預り数量

報告条件

- ① Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ② Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。
- ③ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni 6%未満、Mn 3%以上(200系)。
- ④ 各メーカーの独自鋼種も全て上記3系列に分類して報告。
- ⑤ 熱延品はHotコイルとHotカット品のみを報告。
- ⑥ 冷延品は全てを報告。
- ⑦ 販売量は切断加工を伴わない仕入転売品も含む全社販売数量を報告。
- ⑧ 定尺とは1,000mmx2,000mm以上の定寸サイズとする。
- ⑨ (1)の当月末在庫は販売用の全ての自社在庫(工場、営業倉庫、支店、営業所等にある在庫及び外注先へ預け在庫を含む)を報告。
- ⑩ (1)の当月末在庫の報告では複数箇所にある在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入。

(2) 加工量調査

鋼種	品種	加工内訳			合計
		スリッター	レベラー	シャーリング	
自販加工	熱冷延品計	22,026	19,631	2,784	44,441
受託加工	熱冷延品計	14,517	16,055	225	30,798
合計		36,543	35,687	3,009	75,240

- ※熱延品はHotコイルとHotカット品、冷延品は全てを報告。
 ※加工量は各ラインの通板総数量(2工程、3工程材は重複します)。
 ※受託加工とは賃加工にて加工を引き受けるものを対象とする。

JSCA統計調査資料・推移表

(3) 払い出し量推移

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年		令和4年				令和5年							
冷延		7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
Ni系 冷延	定尺	11,404	11,962	11,106	11,842	9,315	9,631	10,006	9,422	9,558	10,491	9,713	9,836	10,587	10,045
	その他	15,685	16,054	15,268	15,676	14,185	14,267	14,235	13,993	13,657	14,061	12,407	13,673	13,146	13,075
	小計	27,089	28,016	26,374	27,518	23,500	23,898	24,242	23,415	23,214	24,553	22,121	23,509	23,734	23,121
Cr系 冷延	定尺	5,396	5,474	5,346	5,524	5,152	5,343	5,067	5,115	5,241	5,158	4,839	4,907	5,175	4,974
	その他	19,696	19,530	19,737	18,961	19,964	20,410	20,050	19,267	18,811	19,860	17,851	19,748	20,116	19,238
	小計	25,092	25,004	25,083	24,484	25,116	25,753	25,117	24,382	24,051	25,018	22,690	24,655	25,290	24,212
Mn系 冷延	定尺	3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	29	21	28	24	12	18	13	17	17	15	26	19	16	20
	小計	32	21	28	24	14	18	13	18	18	15	26	19	16	20
合計	定尺	16,803	17,436	16,453	17,366	14,468	14,974	15,073	14,538	14,799	15,649	14,552	14,743	15,762	15,019
	その他	35,411	35,604	35,033	34,661	34,162	34,696	34,298	33,277	32,485	33,936	30,284	33,440	33,278	32,334
	合計	52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	44,837	48,183	49,040	47,353

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年		令和4年				令和5年							
熱延		7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
Ni系 熱延	定尺	1,399	1,512	1,407	1,482	1,173	1,126	1,284	1,080	1,122	1,143	1,046	1,047	1,194	1,096
	その他	740	728	714	848	618	710	661	727	679	730	612	572	692	625
	小計	2,138	2,240	2,122	2,330	1,791	1,836	1,945	1,807	1,801	1,873	1,658	1,619	1,886	1,721
Cr系 熱延	定尺	64	62	57	75	59	50	58	52	69	75	44	63	71	59
	その他	91	135	120	116	128	156	174	196	161	157	146	153	141	147
	小計	155	197	176	190	187	206	232	247	230	232	191	216	212	206
Mn系 熱延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	1,462	1,574	1,464	1,557	1,232	1,176	1,342	1,132	1,191	1,217	1,090	1,110	1,265	1,155
	その他	831	863	834	964	746	867	835	923	840	887	758	725	833	772
	合計	2,293	2,437	2,298	2,520	1,979	2,042	2,177	2,054	2,031	2,105	1,849	1,835	2,098	1,927

JSCA統計調査資料・推移表

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年		令和4年				令和5年							
合計		7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
Ni系 合計	定尺	12,803	13,474	12,513	13,324	10,488	10,757	11,290	10,503	10,680	11,634	10,760	10,883	11,781	11,141
	その他	16,425	16,782	15,982	16,524	14,804	14,978	14,896	14,720	14,336	14,792	13,019	14,245	13,838	13,701
	小計	29,228	30,255	28,495	29,847	25,292	25,734	26,187	25,222	25,015	26,426	23,779	25,128	25,620	24,842
Cr系 合計	定尺	5,460	5,537	5,403	5,599	5,211	5,393	5,125	5,167	5,310	5,233	4,883	4,970	5,245	5,033
	その他	19,788	19,665	19,857	19,076	20,093	20,567	20,224	19,463	18,971	20,018	17,997	19,901	20,257	19,385
	小計	25,247	25,201	25,260	24,674	25,304	25,960	25,349	24,629	24,281	25,250	22,880	24,872	25,502	24,418
Mn系 合計	定尺	3	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	29	21	28	24	12	18	13	17	17	15	26	19	16	20
	小計	32	21	28	24	14	18	13	18	18	15	26	19	16	20
合計	定尺	18,265	19,011	17,916	18,923	15,700	16,150	16,415	15,671	15,990	16,867	15,643	15,853	17,026	16,174
	その他	36,241	36,468	35,868	35,623	34,909	35,563	35,134	34,199	33,324	34,824	31,042	34,165	34,111	33,106
	合計	54,507	55,478	53,783	54,546	50,609	51,713	51,549	49,869	49,315	51,691	46,685	50,019	51,138	49,281

(4)参考資料

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年		令和4年				令和5年							
		7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
冷延内需受注量		85,716	82,291	80,342	79,299	63,456	60,630	58,414	61,145	62,477	65,337	64,135			64,135
冷延広幅生産量		115,048	111,922	101,950	97,402	95,567	104,119	—	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	—	—	—	#DIV/0!
JSCA冷延販売量		52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	44,837	48,183	49,040	47,353
JSCAシェア		45.4%	47.4%	50.5%	53.5%	50.9%	47.8%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
JSCA自社在庫量		110,101	116,113	118,040	118,940	123,458	133,202	136,205	130,426	123,975	113,056	108,266	108,338	107,945	108,183
JSCA預り在庫量		49,537	48,903	49,614	49,812	53,577	58,851	59,606	56,023	54,258	49,362	45,660	44,614	43,560	44,611
自社+預り在庫量		159,637	165,017	167,654	168,753	177,035	192,053	195,810	186,448	178,232	162,418	153,926	152,952	151,505	152,794

※ JSCAシェア＝JSCA冷延販売量÷冷延広幅生産量

※ 冷延内需受注量は「ステンレス鋼板用途別受注統計」(ステンレス協会)による … 令和6年2月度以降数値未公表

※ 冷延広幅生産量の数値は「鉄鋼・非鉄金属、金属製品統計月報」(経済産業省)公表が令和4年12月分調査をもって中止となった

全国ステンレスコイルセンター工業会

JSCAステンレスコイル・鋼板流通調査

