

## 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4年08月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R4/9/26

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	5,351	1,093	565	1,658	65	2,000	1,239	1,952	322	650	6,227	876
	冷延品	60,442	8,924	12,918	21,842	569	31,518	8,636	17,573	3,462	2,539	64,297	3,855
	小計	65,793	10,017	13,482	23,500	634	33,518	9,875	19,525	3,784	3,189	70,525	4,732
Cr系	熱延品	612	59	139	198	1	201	21	291	0	0	514	▲ 97
	冷延品	51,274	4,970	18,064	23,034	413	20,050	14,876	14,648	2,327	1,086	53,399	2,125
	小計	51,886	5,029	18,203	23,232	414	20,251	14,897	14,939	2,327	1,086	53,913	2,028
Mn系	熱延品	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	97	4	11	15	0	20	0	104	0	0	124	27
	小計	97	5	11	16	0	20	0	104	0	0	124	27
<b>合計</b>		<b>117,776</b>	<b>15,052</b>	<b>31,696</b>	<b>46,747</b>	<b>1,048</b>	<b>53,789</b>	<b>24,771</b>	<b>34,568</b>	<b>6,111</b>	<b>4,274</b>	<b>124,562</b>	<b>6,787</b>

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	4,555	5,589	1,034
	冷延品	29,549	31,137	1,588
	小計	34,104	36,725	2,622
Cr系	熱延品	401	465	64
	冷延品	16,397	17,204	806
	小計	16,798	17,669	870
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	154	175	21
	小計	154	175	21
<b>合計</b>		<b>51,056</b>	<b>54,569</b>	<b>3,513</b>

※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	21,943	18,583	2,678	43,204
受託加工	熱冷延品計	15,663	16,566	287	32,515
<b>合計</b>		<b>37,606</b>	<b>35,149</b>	<b>2,965</b>	<b>75,719</b>

- ※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2年				令和3年				令和4年					
冷延		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～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 冷延	定尺	11,330	9,979	9,372	10,707	10,729	11,418	11,404	11,962	11,106	11,842	10,015	8,924		9,470
	その他	15,373	13,415	13,477	15,466	15,755	14,898	15,685	16,054	15,268	15,676	14,305	12,918		13,612
	小計	26,702	23,394	22,849	26,173	26,483	26,317	27,089	28,016	26,374	27,518	24,320	21,842		23,081
Cr系 冷延	定尺	5,571	4,641	4,380	5,080	5,390	5,362	5,396	5,474	5,346	5,524	5,203	4,970		5,087
	その他	20,186	15,244	16,600	19,970	20,526	20,441	19,696	19,530	19,737	18,961	20,390	18,064		19,227
	小計	25,757	19,886	20,980	25,050	25,916	25,803	25,092	25,004	25,083	24,484	25,593	23,034		24,314
Mn系 冷延	定尺	0	1	1	3	2	1	3	0	0	1	0	4		2
	その他	47	33	17	10	23	21	29	21	28	24	13	11		12
	小計	48	34	17	13	25	22	32	21	28	24	13	15		14
合計	定尺	16,901	14,621	13,752	15,789	16,120	16,781	16,803	17,436	16,453	17,366	15,218	13,898	0	9,705
	その他	35,606	28,693	30,094	35,447	36,304	35,360	35,411	35,604	35,033	34,661	34,708	30,993	0	21,900
	合計	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	49,926	44,891	0	31,606

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和2年				令和3年				令和4年					
熱延		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～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 熱延	定尺	1,474	1,429	1,354	1,458	1,293	1,508	1,399	1,512	1,407	1,482	1,389	1,093		1,241
	その他	777	686	732	739	712	717	740	728	714	848	702	565		634
	小計	2,251	2,116	2,086	2,196	2,005	2,225	2,138	2,240	2,122	2,330	2,091	1,658		1,875
Cr系 熱延	定尺	69	80	73	76	64	55	64	62	57	75	58	59		59
	その他	109	23	74	120	114	104	91	135	120	116	91	139		115
	小計	179	102	148	197	178	159	155	197	176	190	148	198		173
Mn系 熱延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1
	その他	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	1		1
合計	定尺	1,544	1,509	1,427	1,534	1,357	1,563	1,462	1,574	1,464	1,557	1,447	1,153	0	867
	その他	886	709	807	859	826	822	831	863	834	964	793	704	0	499
	合計	2,430	2,218	2,234	2,393	2,184	2,384	2,293	2,437	2,298	2,520	2,239	1,857	0	1,365

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		令和2年				令和3年				令和4年					
		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～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 合計	定尺	12,804	11,408	10,726	12,165	12,022	12,927	12,803	13,474	12,513	13,324	11,404	10,017		10,711
	その他	16,150	14,101	14,209	16,205	16,467	15,616	16,425	16,782	15,982	16,524	15,009	13,482		14,246
	小計	28,953	25,509	24,935	28,370	28,488	28,542	29,228	30,255	28,495	29,847	26,411	23,500		24,956
Cr系 合計	定尺	5,640	4,721	4,453	5,156	5,454	5,417	5,460	5,537	5,403	5,599	5,261	5,029		5,145
	その他	20,295	15,267	16,674	20,090	20,640	20,545	19,788	19,665	19,857	19,076	20,481	18,203		19,342
	小計	25,936	19,988	21,128	25,246	26,094	25,962	25,247	25,201	25,260	24,674	25,742	23,232		24,487
Mn系 合計	定尺	0	1	1	3	2	1	3	0	0	1	0	5		3
	その他	47	33	17	10	23	21	29	21	28	24	13	11		12
	小計	48	34	17	13	25	22	32	21	28	24	13	16		15
合計	定尺	18,445	16,130	15,180	17,324	17,477	18,344	18,265	19,011	17,916	18,923	16,665	15,051	0	10,572
	その他	36,492	29,402	30,900	36,306	37,130	36,181	36,241	36,468	35,868	35,623	35,503	31,696	0	22,400
	合計	54,937	45,532	46,080	53,629	54,607	54,527	54,507	55,478	53,783	54,546	52,166	46,748	0	32,971

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	令和2年				令和3年				令和4年					
	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～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
冷延内需受注量	71,114	50,995	62,819	79,305	79,811	81,546	85,716	82,291	80,342	79,299				#DIV/0!
冷延広幅生産量	115,004	82,621	73,829	98,992	106,168	110,881	115,048	111,922	101,950	97,402	87,955			87,955
JSCA冷延販売量	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	49,926	44,891		47,409
JSCAシェア	45.7%	53.0%	59.3%	52.0%	49.3%	47.0%	45.4%	47.4%	50.5%	53.5%	56.8%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	120,471	126,643	122,733	112,813	107,811	106,654	110,101	116,113	118,040	118,940	117,776	124,562		121,169
JSCA預り在庫量	56,751	56,754	54,336	49,940	47,449	48,979	49,537	48,903	49,614	49,812	51,056	54,569		52,813
自社+預り在庫量	177,222	183,397	177,069	162,752	155,260	155,633	159,637	165,017	167,654	168,753	168,832	179,131	0	173,982

※ 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4年7月度以降数値未公表

※ 冷延広幅生産量は「鉄鋼・非鉄金属、金属製品統計月報」(経済産業省)による … 令和4年8月度数値未公表

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

