

## 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5年08月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R5/9/25

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	7,759	1,095	580	1,674	73	2,488	1,010	2,932	435	542	7,479	▲ 280
	冷延品	64,988	9,169	12,923	22,092	562	31,140	7,308	18,052	3,818	2,504	63,384	▲ 1,604
	小計	72,747	10,263	13,503	23,766	634	33,628	8,318	20,984	4,253	3,046	70,863	▲ 1,884
Cr系	熱延品	774	89	178	267	0	181	16	420	1	0	618	▲ 157
	冷延品	53,303	5,052	16,875	21,926	454	18,479	14,973	15,708	2,384	916	52,914	▲ 389
	小計	54,077	5,141	17,052	22,193	454	18,660	14,989	16,128	2,385	916	53,532	▲ 545
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	89	1	26	27	0	13	0	69	0	1	83	▲ 5
	小計	89	1	26	27	0	13	0	69	0	1	83	▲ 5
<b>合計</b>		<b>126,913</b>	<b>15,405</b>	<b>30,582</b>	<b>45,987</b>	<b>1,089</b>	<b>52,302</b>	<b>23,307</b>	<b>37,181</b>	<b>6,638</b>	<b>3,963</b>	<b>124,478</b>	<b>▲ 2,435</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	7,073	6,894	▲ 180
	冷延品	30,412	29,469	▲ 943
	小計	37,485	36,363	▲ 1,122
Cr系	熱延品	547	588	▲ 41
	冷延品	17,116	16,929	▲ 187
	小計	17,663	17,517	▲ 146
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	250	234	▲ 16
	小計	250	234	▲ 16
<b>合計</b>		<b>55,398</b>	<b>54,114</b>	<b>▲ 1,284</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	21,268	17,604	2,593	41,466
受託加工	熱冷延品計	12,936	13,861	356	27,153
<b>合計</b>		<b>34,204</b>	<b>31,465</b>	<b>2,950</b>	<b>68,619</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3年				令和4年				令和5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	10,729	11,418	11,404	11,962	11,106	11,842	9,315	9,631	10,006	9,422	9,691	9,169		9,430
	その他	15,755	14,898	15,685	16,054	15,268	15,676	14,185	14,267	14,235	13,993	13,794	12,923		13,359
	小計	26,483	26,317	27,089	28,016	26,374	27,518	23,500	23,898	24,242	23,415	23,485	22,092		22,789
Cr系 冷延	定尺	5,390	5,362	5,396	5,474	5,346	5,524	5,152	5,343	5,067	5,115	5,568	5,052		5,310
	その他	20,526	20,441	19,696	19,530	19,737	18,961	19,964	20,410	20,050	19,267	19,124	16,875		18,000
	小計	25,916	25,803	25,092	25,004	25,083	24,484	25,116	25,753	25,117	24,382	24,693	21,926		23,310
Mn系 冷延	定尺	2	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	1		1
	その他	23	21	29	21	28	24	12	18	13	17	12	26		19
	小計	25	22	32	21	28	24	14	18	13	18	13	27		20
合計	定尺	16,120	16,781	16,803	17,436	16,453	17,366	14,468	14,974	15,073	14,538	15,260	14,222	0	9,827
	その他	36,304	35,360	35,411	35,604	35,033	34,661	34,162	34,696	34,298	33,277	32,930	29,824	0	20,918
	合計	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	48,191	44,045	0	30,745

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年				令和4年				令和5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	1,293	1,508	1,399	1,512	1,407	1,482	1,173	1,126	1,284	1,080	1,085	1,095		1,090
	その他	712	717	740	728	714	848	618	710	661	727	759	580		670
	小計	2,005	2,225	2,138	2,240	2,122	2,330	1,791	1,836	1,945	1,807	1,845	1,674		1,760
Cr系 熱延	定尺	64	55	64	62	57	75	59	50	58	52	61	89		75
	その他	114	104	91	135	120	116	128	156	174	196	162	178		170
	小計	178	159	155	197	176	190	187	206	232	247	223	267		245
Mn系 熱延	定尺	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
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
合計	定尺	1,357	1,563	1,462	1,574	1,464	1,557	1,232	1,176	1,342	1,132	1,146	1,184	0	777
	その他	826	822	831	863	834	964	746	867	835	923	921	758	0	560
	合計	2,184	2,384	2,293	2,437	2,298	2,520	1,979	2,042	2,177	2,054	2,068	1,941	0	1,336

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		令和3年				令和4年				令和5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	12,022	12,927	12,803	13,474	12,513	13,324	10,488	10,757	11,290	10,503	10,776	10,263		10,520
	その他	16,467	15,616	16,425	16,782	15,982	16,524	14,804	14,978	14,896	14,720	14,554	13,503		14,029
	小計	28,488	28,542	29,228	30,255	28,495	29,847	25,292	25,734	26,187	25,222	25,330	23,766		24,548
Cr系 合計	定尺	5,454	5,417	5,460	5,537	5,403	5,599	5,211	5,393	5,125	5,167	5,629	5,141		5,385
	その他	20,640	20,545	19,788	19,665	19,857	19,076	20,093	20,567	20,224	19,463	19,286	17,052		18,169
	小計	26,094	25,962	25,247	25,201	25,260	24,674	25,304	25,960	25,349	24,629	24,916	22,193		23,555
Mn系 合計	定尺	2	1	3	0	0	1	2	0	0	1	1	1		1
	その他	23	21	29	21	28	24	12	18	13	17	12	26		19
	小計	25	22	32	21	28	24	14	18	13	18	13	27		20
合計	定尺	17,477	18,344	18,265	19,011	17,916	18,923	15,700	16,150	16,415	15,671	16,406	15,405	0	10,604
	その他	37,130	36,181	36,241	36,468	35,868	35,623	34,909	35,563	35,134	34,199	33,852	30,581	0	21,478
	合計	54,607	54,527	54,507	55,478	53,783	54,546	50,609	51,713	51,549	49,869	50,259	45,986	0	32,082

### (4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	令和3年				令和4年				令和5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	79,811	81,546	85,716	82,291	80,342	79,299	63,456	60,630	58,414	61,145				#DIV/0!
冷延広幅生産量	106,168	110,881	115,048	111,922	101,950	97,402	95,567	104,119	—	#DIV/0!	—	—	—	#DIV/0!
JSCA冷延販売量	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	48,191	44,045		46,118
JSCAシェア	49.3%	47.0%	45.4%	47.4%	50.5%	53.5%	50.9%	47.8%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
JSCA自社在庫量	107,811	106,654	110,101	116,113	118,040	118,940	123,458	133,202	136,205	130,426	126,913	124,478		125,696
JSCA預り在庫量	47,449	48,979	49,537	48,903	49,614	49,812	53,577	58,851	59,606	56,023	55,398	54,114		54,756
自社+預り在庫量	155,260	155,633	159,637	165,017	167,654	168,753	177,035	192,053	195,810	186,448	182,311	178,592	0	180,452

※ 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5年6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

