

## 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09月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R4/10/26

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	6,227	1,037	587	1,624	66	2,322	1,276	2,323	473	637	7,097	870
	冷延品	64,297	9,006	15,333	24,339	569	33,091	8,695	18,710	3,770	2,743	67,577	3,280
	小計	70,525	10,043	15,921	25,964	636	35,412	9,970	21,033	4,243	3,380	74,674	4,149
Cr系	熱延品	514	60	155	216	0	214	28	222	0	0	463	▲ 51
	冷延品	53,399	5,282	21,439	26,721	420	19,720	15,098	14,062	2,433	1,038	52,771	▲ 627
	小計	53,913	5,342	21,595	26,937	420	19,934	15,126	14,284	2,433	1,038	53,235	▲ 678
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	124	0	13	13	0	25	0	98	0	3	126	2
	小計	124	0	13	13	0	25	0	98	0	3	126	2
合計		124,562	15,385	37,528	52,914	1,056	55,371	25,096	35,416	6,675	4,421	128,035	3,473

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	5,589	7,225	1,636
	冷延品	31,137	30,673	▲ 464
	小計	36,725	37,898	1,173
Cr系	熱延品	465	620	155
	冷延品	17,204	16,391	▲ 813
	小計	17,669	17,011	▲ 658
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	175	198	23
	小計	175	198	23
合計		54,569	55,107	538

※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	25,097	20,828	2,767	48,692
受託加工	熱冷延品計	17,226	15,974	295	33,494
合計		42,323	36,801	3,062	82,186

- ※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	9,006	9,315
	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	15,333	14,185
	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	24,339	23,500
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	5,282	5,152
	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	21,439	19,964
	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	26,721	25,116
Mn系 冷延	定尺	0	1	1	3	2	1	3	0	0	1	0	4	0	1
	その他	47	33	17	10	23	21	29	21	28	24	13	11	13	12
	小計	48	34	17	13	25	22	32	21	28	24	13	15	13	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	14,288	14,468
	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	36,785	34,162
	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	51,073	48,630

(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	1,037	1,173
	その他	777	686	732	739	712	717	740	728	714	848	702	565	587	618
	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	1,624	1,791
Cr系 熱延	定尺	69	80	73	76	64	55	64	62	57	75	58	59	60	59
	その他	109	23	74	120	114	104	91	135	120	116	91	139	155	128
	小計	179	102	148	197	178	159	155	197	176	190	148	198	216	187
Mn系 熱延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0
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	1,097	1,232
	その他	886	709	807	859	826	822	831	863	834	964	793	704	742	746
	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	1,840	1,979

## 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	10,043	10,488
	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	15,921	14,804
	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	25,964	25,292
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	5,342	5,211
	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	21,595	20,093
	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	26,937	25,304
Mn系 合計	定尺	0	1	1	3	2	1	3	0	0	1	0	5	0	2
	その他	47	33	17	10	23	21	29	21	28	24	13	11	13	12
	小計	48	34	17	13	25	22	32	21	28	24	13	16	13	14
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	15,385	15,700
	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	37,529	34,909
	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	52,914	50,609

### (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	65,765			65,765
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	99,530		93,743
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	51,073	48,630
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%	45.1%	#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	128,035	123,458
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	55,107	53,577
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	183,142	177,035

※ 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8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9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

