

## 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3年07月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R3/8/26

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	6,205	1,348	706	2,054	84	1,784	1,171	2,105	284	427	5,854	▲ 350
	冷延品	59,163	11,794	16,033	27,827	523	29,553	7,948	14,624	3,343	2,559	58,550	▲ 613
	小計	65,367	13,143	16,739	29,881	607	31,336	9,119	16,730	3,626	2,986	64,404	▲ 963
Cr系	熱延品	520	81	90	171	0	189	10	229	0	0	428	▲ 92
	冷延品	42,803	5,577	21,655	27,232	335	16,107	12,566	11,756	1,874	963	43,599	796
	小計	43,323	5,658	21,745	27,403	335	16,296	12,576	11,984	1,874	963	44,027	704
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	151	3	23	26	0	5	0	152	0	0	156	5
	小計	151	3	23	26	0	5	0	152	0	0	156	5
<b>合計</b>		<b>108,842</b>	<b>18,803</b>	<b>38,506</b>	<b>57,310</b>	<b>941</b>	<b>47,637</b>	<b>21,695</b>	<b>28,865</b>	<b>5,500</b>	<b>3,949</b>	<b>108,587</b>	<b>▲ 254</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	5,837	5,712	▲ 125
	冷延品	28,221	28,346	125
	小計	34,058	34,058	0
Cr系	熱延品	429	503	74
	冷延品	14,300	14,686	386
	小計	14,729	15,189	460
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	158	157	▲ 1
	小計	158	157	▲ 1
<b>合計</b>		<b>48,945</b>	<b>49,404</b>	<b>459</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	24,476	21,767	2,775	49,018
受託加工	熱冷延品計	18,506	17,994	459	36,958
<b>合計</b>		<b>42,981</b>	<b>39,761</b>	<b>3,234</b>	<b>85,976</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)

		平成31年・令和元年				令和2年				令和3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	11,925	11,018	11,840	12,685	11,330	9,979	9,372	10,707	10,729	11,418	11,794			11,794
	その他	16,655	15,235	16,723	17,377	15,373	13,415	13,477	15,466	15,755	14,898	16,033			16,033
	小計	28,580	26,253	28,563	30,062	26,702	23,394	22,849	26,173	26,483	26,317	27,827			27,827
Cr系 冷延	定尺	5,314	5,265	5,841	6,038	5,571	4,641	4,380	5,080	5,390	5,362	5,577			5,577
	その他	22,231	20,501	21,687	21,925	20,186	15,244	16,600	19,970	20,526	20,441	21,655			21,655
	小計	27,545	25,766	27,527	27,962	25,757	19,886	20,980	25,050	25,916	25,803	27,232			27,232
Mn系 冷延	定尺	5	2	3	2	0	1	1	3	2	1	3			3
	その他	53	20	57	15	47	33	17	10	23	21	23			23
	小計	58	22	61	17	48	34	17	13	25	22	26			26
合計	定尺	17,244	16,285	17,684	18,725	16,901	14,621	13,752	15,789	16,120	16,781	17,374	0	0	5,791
	その他	38,938	35,756	38,467	39,317	35,606	28,693	30,094	35,447	36,304	35,360	37,711	0	0	12,570
	合計	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	55,085	0	0	18,362

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成31年・令和元年				令和2年				令和3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	1,593	1,695	1,733	1,783	1,474	1,429	1,354	1,458	1,293	1,508	1,348			1,348
	その他	920	763	949	868	777	686	732	739	712	717	706			706
	小計	2,514	2,458	2,681	2,651	2,251	2,116	2,086	2,196	2,005	2,225	2,054			2,054
Cr系 熱延	定尺	90	79	76	79	69	80	73	76	64	55	81			81
	その他	209	78	84	114	109	23	74	120	114	104	90			90
	小計	299	157	160	192	179	102	148	197	178	159	171			171
Mn系 熱延	定尺	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
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
合計	定尺	1,683	1,774	1,809	1,862	1,544	1,509	1,427	1,534	1,357	1,563	1,429	0	0	476
	その他	1,129	841	1,033	982	886	709	807	859	826	822	796	0	0	265
	合計	2,813	2,615	2,841	2,843	2,430	2,218	2,234	2,393	2,184	2,384	2,225	0	0	742

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		平成31年・令和元年				令和2年				令和3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	13,519	12,714	13,572	14,468	12,804	11,408	10,726	12,165	12,022	12,927	13,143			13,143
	その他	17,575	15,998	17,671	18,245	16,150	14,101	14,209	16,205	16,467	15,616	16,739			16,739
	小計	31,094	28,712	31,244	32,713	28,953	25,509	24,935	28,370	28,488	28,542	29,881			29,881
Cr系 合計	定尺	5,404	5,344	5,917	6,116	5,640	4,721	4,453	5,156	5,454	5,417	5,658			5,658
	その他	22,440	20,579	21,771	22,039	20,295	15,267	16,674	20,090	20,640	20,545	21,745			21,745
	小計	27,844	25,923	27,688	28,155	25,936	19,988	21,128	25,246	26,094	25,962	27,403			27,403
Mn系 合計	定尺	5	2	3	2	0	1	1	3	2	1	3			3
	その他	53	20	57	15	47	33	17	10	23	21	23			23
	小計	58	22	61	17	48	34	17	13	25	22	26			26
合計	定尺	18,928	18,059	19,492	20,587	18,445	16,130	15,180	17,324	17,477	18,344	18,804	0	0	6,268
	その他	40,068	36,597	39,499	40,298	36,492	29,402	30,900	36,306	37,130	36,181	38,507	0	0	12,836
	合計	58,996	54,656	58,992	60,885	54,937	45,532	46,080	53,629	54,607	54,527	57,310	0	0	19,103

### (4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成31年・令和元年				令和2年				令和3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	73,891	65,997	73,386	74,563	71,114	50,995	62,819	79,305	79,811					#DIV/0!
冷延広幅生産量	99,579	97,731	93,456	100,687	115,004	82,621	73,829	98,992	106,168	110,881				#DIV/0!
JSCA冷延販売量	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	55,085			55,085
JSCAシェア	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	45.7%	53.0%	59.3%	52.0%	49.3%	48.8%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	136,186	133,915	122,627	117,788	120,471	126,643	122,733	112,813	107,811	106,654	108,587			108,587
JSCA預り在庫量	62,713	61,586	57,580	54,269	56,751	56,754	54,336	49,940	47,449	48,979	49,404			49,404
自社+預り在庫量	198,898	195,501	180,206	172,057	177,222	183,397	177,069	162,752	155,260	155,633	157,991	0	0	157,991

※ 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3年6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3年7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

