

## 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2年7月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R2/08/27

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	8,601	1,439	737	2,176	104	2,690	1,829	2,728	246	255	7,853	▲ 748
	冷延品	67,482	9,631	13,732	23,363	642	34,128	7,245	17,969	3,918	2,614	66,514	▲ 968
	小計	76,083	11,071	14,468	25,539	746	36,818	9,074	20,697	4,163	2,869	74,367	▲ 1,716
Cr系	熱延品	510	59	67	126	5	145	22	452	0	2	626	116
	冷延品	50,134	4,557	15,697	20,253	435	18,597	12,928	14,017	2,870	1,229	50,074	▲ 60
	小計	50,644	4,615	15,764	20,379	440	18,741	12,949	14,469	2,870	1,231	50,700	56
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	152	1	18	19	0	6	0	130	0	4	140	▲ 12
	小計	152	1	18	19	0	6	0	130	0	4	140	▲ 12
<b>合計</b>		<b>126,880</b>	<b>15,687</b>	<b>30,251</b>	<b>45,937</b>	<b>1,186</b>	<b>55,566</b>	<b>22,023</b>	<b>35,296</b>	<b>7,033</b>	<b>4,104</b>	<b>125,207</b>	<b>▲ 1,673</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	5,782	5,805	23
	冷延品	32,603	31,549	▲ 1,054
	小計	38,385	37,354	▲ 1,031
Cr系	熱延品	451	458	7
	冷延品	16,564	16,574	10
	小計	17,015	17,032	17
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	212	176	▲ 36
	小計	212	176	▲ 36
<b>合計</b>		<b>55,612</b>	<b>54,562</b>	<b>▲ 1,050</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	19,435	17,775	2,621	39,830
受託加工	熱冷延品計	15,036	15,552	404	30,992
<b>合計</b>		<b>34,471</b>	<b>33,326</b>	<b>3,024</b>	<b>70,822</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30年				平成31年・令和元年				令和2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	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	11,840	12,685	11,330	9,979	9,631			9,631
	その他	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	16,723	17,377	15,373	13,415	13,732			13,732
	小計	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,702	23,394	23,363			23,363
Cr系 冷延	定尺	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	5,841	6,038	5,571	4,641	4,557			4,557
	その他	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	21,687	21,925	20,186	15,244	15,697			15,697
	小計	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,757	19,886	20,253			20,253
Mn系 冷延	定尺	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1	1			1
	その他	64	65	56	46	53	20	57	15	47	33	18			18
	小計	67	67	61	56	58	22	61	17	48	34	19			19
合計	定尺	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	17,684	18,725	16,901	14,621	14,189	0	0	4,730
	その他	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	38,467	39,317	35,606	28,693	29,447	0	0	9,816
	合計	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,635	0	0	14,545

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,733	1,783	1,474	1,429	1,439			1,439
	その他	1,023	954	860	951	920	763	949	868	777	686	737			737
	小計	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,251	2,116	2,176			2,176
Cr系 熱延	定尺	81	75	69	90	90	79	76	79	69	80	59			59
	その他	58	77	74	102	209	78	84	114	109	23	67			67
	小計	139	152	143	193	299	157	160	192	179	102	126			126
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	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,544	1,509	1,498	0	0	499
	その他	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	982	886	709	804	0	0	268
	合計	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,430	2,218	2,302	0	0	767

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成30年				平成31年・令和元年				令和2年					
合計		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	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	13,572	14,468	12,804	11,408	11,071			11,071
	その他	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	17,671	18,245	16,150	14,101	14,468			14,468
	小計	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,953	25,509	25,539			25,539
Cr系 合計	定尺	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	5,917	6,116	5,640	4,721	4,615			4,615
	その他	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	21,771	22,039	20,295	15,267	15,764			15,764
	小計	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,936	19,988	20,379			20,379
Mn系 合計	定尺	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1	1			1
	その他	64	65	56	46	53	20	57	15	47	33	18			18
	小計	67	67	61	56	58	22	61	17	48	34	19			19
合計	定尺	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	19,492	20,587	18,445	16,130	15,687	0	0	5,229
	その他	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	39,499	40,298	36,492	29,402	30,250	0	0	10,083
	合計	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	54,937	45,532	45,937	0	0	15,312

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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		82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	73,386	74,563	71,114	—				#DIV/0!
冷延広幅生産量		114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	93,456	100,687	115,004	82,621				#DIV/0!
JSCA冷延販売量		57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,635			43,635
JSCAシェア		50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	45.7%	53.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量		124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	122,627	117,788	120,471	126,643	125,207			125,207
JSCA預り在庫量		56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	57,580	54,269	56,751	56,754	54,562			54,562
自社+預り在庫量		181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	180,206	172,057	177,222	183,397	179,769	0	0	179,769

※ 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 … 現時点で、5月以降の実績未集計

※ 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

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

