

## 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

〔令和元年10月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R元/11/28

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	7,237	1,849	962	2,811	113	2,514	1,588	2,537	318	383	7,453	216
	冷延品	59,547	13,326	18,013	31,339	480	30,732	7,258	15,656	3,407	2,305	59,839	292
	小計	66,784	15,175	18,975	34,150	594	33,247	8,846	18,192	3,725	2,688	67,292	508
Cr系	熱延品	486	97	175	271	0	81	11	279	0	0	370	▲ 116
	冷延品	49,771	6,437	22,398	28,835	343	18,909	13,556	13,378	2,567	932	49,684	▲ 87
	小計	50,257	6,533	22,573	29,106	343	18,990	13,567	13,656	2,567	932	50,055	▲ 202
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	338	3	19	22	0	12	0	311	0	2	325	▲ 13
	小計	338	3	19	22	0	12	0	311	0	2	325	▲ 13
合計		117,379	21,712	41,566	63,278	937	52,248	22,413	32,160	6,291	3,622	117,672	293

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	6,500	6,177	▲ 323
	冷延品	31,381	30,213	▲ 1,169
	小計	37,881	36,390	▲ 1,492
Cr系	熱延品	599	481	▲ 118
	冷延品	16,567	16,563	▲ 4
	小計	17,166	17,044	▲ 122
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	259	218	▲ 41
	小計	259	218	▲ 41
合計		55,306	53,651	▲ 1,655

※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	27,943	25,186	3,558	56,688
受託加工	熱冷延品計	19,122	20,410	690	40,221
合計		47,065	45,596	4,248	96,909

- ※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29年			平成30年				平成31年	平成31年・令和元年					
冷延		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 冷延	定尺	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	11,840	13,326			13,326
	その他	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	16,723	18,013			18,013
	小計	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	31,339			31,339
Cr系 冷延	定尺	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	5,841	6,437			6,437
	その他	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	21,687	22,398			22,398
	小計	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	28,835			28,835
Mn系 冷延	定尺	0	1	1	3	2	6	10	5	2	3	3			3
	その他	0	31	55	64	65	56	46	53	20	57	19			19
	小計	0	32	56	67	67	61	56	58	22	61	22			22
合計	定尺	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	17,684	19,766	0	0	6,589
	その他	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	38,467	40,430	0	0	13,477
	合計	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	60,196	0	0	20,065

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成29年			平成30年				平成31年	平成31年・令和元年					
熱延		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 熱延	定尺	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,733	1,849			1,849
	その他	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	763	949	962			962
	小計	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,811			2,811
Cr系 熱延	定尺	64	80	89	81	75	69	90	90	79	76	97			97
	その他	63	66	56	58	77	74	102	209	78	84	175			175
	小計	127	146	145	139	152	143	193	299	157	160	271			271
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	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,946	0	0	649
	その他	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	1,137	0	0	379
	合計	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	3,082	0	0	1,027

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成29年			平成30年				平成31年	平成31年・令和元年					
合計		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 合計	定尺	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	13,572	15,175			15,175
	その他	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	17,671	18,975			18,975
	小計	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	34,150			34,150
Cr系 合計	定尺	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	5,917	6,533			6,533
	その他	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	21,771	22,573			22,573
	小計	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	29,106			29,106
Mn系 合計	定尺	0	1	1	3	2	6	10	5	2	3	3			3
	その他	0	31	55	64	65	56	46	53	20	57	19			19
	小計	0	32	56	67	67	61	56	58	22	61	22			22
合計	定尺	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	19,492	21,711	0	0	7,237
	その他	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	39,499	41,567	0	0	13,856
	合計	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	63,278	0	0	21,093

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成29年			平成30年				平成31年	平成31年・令和元年					
		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
冷延内需受注量		77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	73,386				#DIV/0!
冷延広幅生産量		117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	93,456				#DIV/0!
JSCA冷延販売量		53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	60,196			60,196
JSCAシェア		45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量		107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	122,627	117,672			117,672
JSCA預り在庫量		48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	57,580	53,651			53,651
自社+預り在庫量		156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	180,206	171,323	0	0	171,323

※ 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

※ 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

