

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5月実績]

(1)販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R元/06/25

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	8,038	1,646	784	2,430	116	2,649	1,499	2,787	412	373	7,835	▲ 204
	冷延品	73,481	11,367	15,411	26,778	627	35,378	7,746	22,723	3,708	2,870	73,052	▲ 428
	小計	81,519	13,014	16,194	29,208	743	38,027	9,245	25,510	4,120	3,243	80,887	▲ 632
Cr系	熱延品	405	83	84	167	0	77	5	274	0	0	357	▲ 49
	冷延品	52,809	5,378	18,268	23,646	411	19,303	14,851	14,640	2,648	1,092	52,945	136
	小計	53,215	5,461	18,352	23,813	411	19,380	14,856	14,915	2,648	1,092	53,302	87
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	498	5	52	57	0	8	0	462	0	1	471	▲ 27
	小計	498	5	52	57	0	8	0	462	0	1	471	▲ 27
合計		135,232	18,479	34,599	53,078	1,154	57,416	24,100	40,887	6,767	4,336	134,660	▲ 572

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	7,091	7,901	810
	冷延品	35,020	36,148	1,128
	小計	42,111	44,049	1,938
Cr系	熱延品	491	518	27
	冷延品	17,815	18,054	239
	小計	18,306	18,572	266
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	211	226	15
	小計	211	226	15
合計		60,628	62,847	2,219

※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

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn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	23,931	21,650	2,990	48,570
受託加工	熱冷延品計	16,889	17,566	644	35,098
合計		40,819	39,215	3,633	83,668

- ※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28年	平成29年					平成30年					平成31年		令和元年		
冷延		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～12月	1月～3月	4月	5月	6月	4月～6月		
Ni系 冷延	定尺	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	10,296	11,367		10,832		
	その他	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	13,857	15,411		14,634		
	小計	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	24,153	26,778		25,466		
Cr系 冷延	定尺	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	4,927	5,378		5,153		
	その他	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,396	18,268		19,332		
	小計	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,323	23,646		24,485		
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0	5		3		
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1	52		27		
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1	57		29		
合計	定尺	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	15,223	16,750	0	10,658		
	その他	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	34,254	33,731	0	22,662		
	合計	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	49,477	50,481	0	33,319		

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年					平成30年					平成31年		令和元年		
熱延		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～12月	1月～3月	4月	5月	6月	4月～6月		
Ni系 熱延	定尺	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,647	1,646		1,647		
	その他	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	708	784		746		
	小計	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,354	2,430		2,392		
Cr系 熱延	定尺	108	89	64	80	89	81	75	69	90	90	81	83		82		
	その他	52	56	63	66	56	58	77	74	102	209	23	84		54		
	小計	160	145	127	146	145	139	152	143	193	299	104	167		136		
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	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,728	1,729	0	1,152		
	その他	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	731	868	0	533		
	合計	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,458	2,597	0	1,685		

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年				平成30年				平成31年		令和元年		
合計		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～12月	1月～3月	4月	5月	6月	4月～6月
Ni系 合計	定尺	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	11,943	13,014		12,479
	その他	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	14,565	16,194		15,380
	小計	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	26,508	29,208		27,858
Cr系 合計	定尺	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,008	5,461		5,235
	その他	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,419	18,352		19,386
	小計	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,428	23,813		24,621
Mn系 合計	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0	5		3
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1	52		27
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1	57		29
合計	定尺	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	16,951	18,480	0	11,810
	その他	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	34,985	34,598	0	23,194
	合計	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	51,937	53,078	0	35,005

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年				平成30年				平成31年		令和元年		
		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～12月	1月～3月	4月	5月	6月	4月～6月
冷延内需受注量		85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891				#DIV/0!
冷延広幅生産量		108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	98,304			98,304
JSCA冷延販売量		57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	49,477	50,481		49,979
JSCAシェア		54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	50.3%	#DIV/0!	#DIV/0!	50.8%
JSCA自社在庫量		111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	135,232	134,660		134,946
JSCA預り在庫量		49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	60,628	62,847		61,738
自社+預り在庫量		161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,860	197,507	0	196,684

※ 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

