

# JSCA 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

(平成19年5月実績)

## (1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

H19.6.19

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

t	品種	前月末在庫	当月販売量			当月末在庫	在庫増減	報告条件	
			定尺	その他	合計				
Ni系	熱延品	8,171	1,276	1,065	2,342	9,286	+	1,115	Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)。 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)。 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)。 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。 熱延品はHotコイルとHotカット品のみを報告。 冷延品は全てを報告。 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。 在庫量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の預け在庫を含む)を報告。 定尺とは1,000mm×2,000mm以上の定寸サイズとする。
	冷延品	60,725	12,983	19,405	32,388	63,518	+	2,793	
	小計	68,896	14,259	20,470	34,730	72,804	+	3,909	
Cr系	熱延品	23	7	26	33	17		6	
	冷延品	44,467	3,968	18,178	22,146	45,508	+	1,041	
	小計	44,490	3,975	18,204	22,179	45,525	+	1,035	
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	±	0	
	冷延品	0	0	0	0	0	±	0	
	小計	0	0	0	0	0	±	0	
<b>合計</b>		<b>113,385</b>	<b>18,235</b>	<b>38,674</b>	<b>56,909</b>	<b>118,329</b>	<b>+</b>	<b>4,944</b>	

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	報告条件	
Ni系	熱延品	8,534	8,253	282	Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)。 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)。 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)。 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。 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。 熱延品はHotコイルとHotカット品のみを報告。 冷延品は全てを報告。	
	冷延品	30,272	30,935	+		663
	小計	38,806	39,187	+		381
Cr系	熱延品	451	315	136		
	冷延品	15,171	15,011	160		
	小計	15,622	15,326	296		
Mn系	熱延品	0	0	±		0
	冷延品	44	48	+		4
	小計	44	48	+		4
<b>合計</b>		<b>54,472</b>	<b>54,561</b>	<b>+</b>		<b>90</b>

## (2) 加工量調査

(単位:トン)

加工	品種	加工内訳				報告条件
		スリッター	レベラー	シャーリング	合計	
自販加工	熱冷延品計	28,741	27,837	5,247	61,824	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。
受託加工	熱冷延品計	27,487	20,094	559	48,140	
<b>合計</b>		<b>56,228</b>	<b>47,931</b>	<b>5,806</b>	<b>109,965</b>	

JSCA統計調査資料・推移表

(3) 払い出し量推移

(1月当たり・単位:トン)

		平成17年				平成18年				平成19年				
冷延		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	平均
Ni系 冷延	定尺	14,421	13,763	13,279	14,145	14,388	15,249	15,299	14,869	14,604	13,593	12,983		13,288
	その他	20,147	19,025	19,177	20,302	20,464	21,210	20,326	20,537	20,223	19,591	19,405		19,498
	小計	34,568	32,788	32,457	34,447	34,852	36,459	35,625	35,406	34,827	33,184	32,388		32,786
Cr系 冷延	定尺	3,406	3,127	3,313	3,606	3,418	3,536	3,724	3,986	3,813	3,887	3,968		3,928
	その他	16,795	16,292	16,744	18,995	19,032	19,559	19,685	21,247	20,048	20,475	18,178		19,327
	小計	20,201	19,419	20,056	22,601	22,450	23,095	23,409	25,233	23,862	24,362	22,146		23,254
Mn系 冷延	定尺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他		0	12	65	59	67	41	0	0	0	0		0
	小計	0	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0		0
合計	定尺	17,827	16,889	16,592	17,751	17,806	18,785	19,023	18,855	18,418	17,480	16,951		17,216
	その他	36,942	35,317	35,933	39,362	39,554	40,836	40,052	41,784	40,271	40,066	37,583		38,825
	合計	54,769	52,206	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	57,546	54,534		56,040

(1月当たり・単位:トン)

		平成17年				平成18年				平成19年				
熱延		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	平均
Ni系 熱延	定尺	624	698	1,152	1,169	1,337	1,376	1,495	1,612	1,606	1,394	1,276		1,335
	その他	1,663	1,411	1,476	1,535	1,447	1,568	1,344	1,254	1,226	1,225	1,065		1,145
	小計	2,287	2,109	2,628	2,704	2,784	2,944	2,839	2,866	2,832	2,619	2,341		2,480
Cr系 熱延	定尺	0	0	0	2	0	0	3	15	7	10	7		9
	その他	0	0	3	3	0	4	44	22	43	23	26		25
	小計	0	0	3	4	0	5	47	37	50	33	33		33
Mn系 熱延	定尺		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
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
合計	定尺	624	698	1,152	1,171	1,337	1,376	1,498	1,627	1,612	1,404	1,283		1,344
	その他	1,663	1,411	1,479	1,538	1,447	1,573	1,388	1,277	1,269	1,248	1,091		1,170
	合計	2,287	2,109	2,631	2,708	2,784	2,949	2,886	2,903	2,881	2,652	2,374		2,513

(1月当たり・単位:トン)

### JSCA統計調査資料・推移表

合計		平成17年				平成18年				平成19年				
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	平均
Ni系 合計	定尺	15,045	14,461	14,432	15,314	15,725	16,625	16,794	16,481	16,210	14,987	14,259		9,749
	その他	21,810	20,436	20,653	21,837	21,911	22,778	21,670	21,792	21,449	20,816	20,470		13,762
	小計	36,855	34,897	35,085	37,151	37,635	39,403	38,463	38,272	37,659	35,803	34,729		23,511
Cr系 合計	定尺	3,406	3,127	3,313	3,608	3,418	3,536	3,727	4,001	3,820	3,897	3,975		2,624
	その他	16,795	16,292	16,747	18,998	19,032	19,563	19,729	21,269	20,091	20,498	18,204		12,901
	小計	20,201	19,419	20,059	22,606	22,450	23,099	23,456	25,270	23,911	24,395	22,179		15,525
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他	0	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0		0
	小計	0	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0		0
合計	定尺	18,451	17,587	17,744	18,922	19,143	20,161	20,521	20,482	20,030	18,884	18,234		12,373
	その他	38,605	36,728	37,412	40,900	41,001	42,408	41,440	43,061	41,540	41,314	38,674		26,663
	合計	57,056	54,315	55,156	59,822	60,144	62,569	61,961	63,542	61,570	60,198	56,908		39,035

#### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成17年				平成18年				平成19年				
	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	平均
冷延内需受注量	121,862	109,514	107,589	112,947	110,475	121,396	123,912	120,986	121,458	116,116			116,116
冷延広幅生産量	136,029	130,621	113,825	119,115	125,956	121,181	138,126	140,642	140,188	128,605			128,605
JSCA冷延販売量	54,769	52,206	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	57,546	54,534		56,040
JSCAシェア-	40.3%	46.5%	56.3%	56.7%	56.4%	49.2%	42.8%	43.1%	41.9%	44.7%			
JSCA自社在庫量	108,150	113,454	115,474	110,627	109,362	106,425	100,114	104,489	108,496	113,385	118,329		115,857
JSCA預り在庫量			49,178	45,718	42,949	46,407	47,822	48,052	50,972	54,472	54,561		54,517
自社+預り在庫量	108,150	75,636	164,652	156,345	152,310	152,832	147,936	152,540	159,468	167,857	172,890		170,374

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。

3月	
内需・受注	118,305
広幅・生産	145,930

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 (平成19年5月度 42事業所)

