

**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:

[平成19年11月実績]

H19.12.20

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

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						合計	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		
Ni系	熱延品	9,605	995	1,097	2,092	120	3,928	654	3,659	448	59	8,869	▲ 736
	冷延品	73,138	11,687	17,234	28,921	794	39,900	5,133	15,199	4,544	2,848	68,415	▲ 4,724
	小計	82,744	12,682	18,331	31,013	913	43,828	5,787	18,858	4,992	2,907	77,284	▲ 5,460
Cr系	熱延品	67	0	25	25	0	12	9	54	0	0	75	8
	冷延品	49,414	4,424	22,121	26,545	340	21,689	12,988	12,083	2,497	1,482	51,080	1,667
	小計	49,481	4,424	22,146	26,570	340	21,701	12,997	12,137	2,497	1,482	51,155	1,675
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	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
<b>合計</b>		<b>132,225</b>	<b>17,106</b>	<b>40,477</b>	<b>57,583</b>	<b>1,253</b>	<b>65,529</b>	<b>18,784</b>	<b>30,995</b>	<b>7,489</b>	<b>4,389</b>	<b>128,439</b>	<b>▲ 3,785</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	8,002	7,683	▲ 319
	冷延品	35,901	36,356	455
	小計	43,903	44,039	136
Cr系	熱延品	443	598	155
	冷延品	17,291	17,801	510
	小計	17,734	18,399	665
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	92	105	13
	小計	92	105	13
<b>合計</b>		<b>61,729</b>	<b>62,543</b>	<b>814</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1,000mm×2,000mm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	30,529	24,005	3,532	58,066
受託加工	熱冷延品計	27,332	21,059	939	49,330
<b>合計</b>		<b>57,861</b>	<b>45,064</b>	<b>4,471</b>	<b>107,396</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月当たり・単位:トン)

		平成17年		平成18年				平成19年						
冷延		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	平均
Ni系 冷延	定尺	13,279	14,145	14,388	15,249	15,299	14,869	14,604	12,625	9,533	11,684	11,687		11,686
	その他	19,177	20,302	20,464	21,210	20,326	20,537	20,223	19,187	16,221	16,814	17,234		17,024
	小計	32,457	34,447	34,852	36,459	35,625	35,406	34,827	31,812	25,753	28,498	28,921	0	28,710
Cr系 冷延	定尺	3,313	3,606	3,418	3,536	3,724	3,986	3,813	3,874	4,006	4,557	4,424		4,491
	その他	16,744	18,995	19,032	19,559	19,685	21,247	20,048	19,680	20,330	21,276	22,121		21,699
	小計	20,056	22,601	22,450	23,095	23,409	25,233	23,862	23,554	24,336	25,833	26,545	0	26,189
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	16,592	17,751	17,806	18,785	19,023	18,855	18,418	16,499	13,539	16,241	16,111	0	16,176
	その他	35,933	39,362	39,554	40,836	40,052	41,784	40,271	38,867	36,550	38,090	39,355	0	38,723
	合計	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,331	55,466	0	54,899

(1月当たり・単位:トン)

		平成17年		平成18年				平成19年						
熱延		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	平均
Ni系 熱延	定尺	1,152	1,169	1,337	1,376	1,495	1,612	1,606	1,288	844	830	995		913
	その他	1,476	1,535	1,447	1,568	1,344	1,254	1,226	1,152	964	2,318	1,097		1,708
	小計	2,628	2,704	2,784	2,944	2,839	2,866	2,832	2,440	1,807	3,148	2,092	0	2,620
Cr系 熱延	定尺	0	2	0	0	3	15	7	7	10	0	0		0
	その他	3	3	0	4	44	22	43	34	23	6,674	25		3,350
	小計	3	4	0	5	47	37	50	41	32	6,674	25	0	3,350
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	1,152	1,171	1,337	1,376	1,498	1,627	1,612	1,294	853	830	995	0	913
	その他	1,479	1,538	1,447	1,573	1,388	1,277	1,269	1,186	986	8,992	1,122	0	5,057
	合計	2,631	2,708	2,784	2,949	2,886	2,903	2,881	2,480	1,840	9,822	2,117	0	5,970

(1月当たり・単位:トン)

**JSCA統計調査資料・推移表**

		平成17年		平成18年				平成19年						
合計		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	平均
Ni系 合計	定尺	14,432	15,314	15,725	16,625	16,794	16,481	16,210	13,913	10,376	12,514	12,682		12,598
	その他	20,653	21,837	21,911	22,778	21,670	21,792	21,449	20,339	17,184	19,132	18,331		18,732
	小計	35,085	37,151	37,635	39,403	38,463	38,272	37,659	34,251	27,561	31,646	31,013	0	31,330
Cr系 合計	定尺	3,313	3,608	3,418	3,536	3,727	4,001	3,820	3,880	4,016	4,557	4,424		4,491
	その他	16,747	18,998	19,032	19,563	19,729	21,269	20,091	19,714	20,352	27,950	22,146		25,048
	小計	20,059	22,606	22,450	23,099	23,456	25,270	23,911	23,595	24,368	32,507	26,570	0	29,539
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	17,744	18,922	19,143	20,161	20,521	20,482	20,030	17,793	14,392	17,071	17,106	0	17,089
	その他	37,412	40,900	41,001	42,408	41,440	43,061	41,540	40,053	37,537	47,082	40,477	0	43,780
	合計	55,156	59,822	60,144	62,569	61,961	63,542	61,570	57,846	51,929	64,153	57,583	0	60,868

(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						
	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	平均
冷延内需受注量	107,589	112,947	110,475	121,396	123,912	120,986	121,458	114,773	100,993	104,396			
冷延広幅生産量	113,825	119,115	125,956	121,181	138,126	140,642	140,188	136,146	131,395	131,438			
JSCA冷延販売量	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,331	55,466		54,899
JSCAシェア	56.3%	56.7%	45.5%	49.2%	42.8%	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.3%			
JSCA自社在庫量	115,474	110,627	109,362	106,425	100,114	104,489	108,496	117,950	131,247	132,225	128,439		130,332
JSCA預り在庫量	49,178	45,718	42,949	46,407	47,822	48,052	50,972	55,358	62,195	61,729	62,543		62,136
自社+預り在庫量	164,652	156,345	152,310	152,832	147,936	152,540	159,468	173,308	193,442	193,954	190,982		192,468

※ 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。

	9月
内需・受注	101,882
広幅・生産	127,345

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11月度 42事業所)

