

**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20年4月実績]

H20.5.20

(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	6,445	1,017	1,473	2,490	140	3,012	537	2,230	395	40	6,354	▲ 92
	冷延品	61,397	11,729	20,464	32,193	738	34,810	4,871	14,565	4,470	2,434	61,888	491
	小計	67,842	12,747	21,937	34,683	878	37,822	5,408	16,795	4,865	2,474	68,241	399
Cr系	熱延品	192	11	47	58	0	87	21	72	0	0	180	▲ 12
	冷延品	53,842	4,587	22,580	27,167	292	22,355	13,144	14,970	2,322	1,265	54,348	506
	小計	54,034	4,598	22,627	27,225	292	22,442	13,165	15,042	2,322	1,265	54,528	494
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0	0	80	80	0	32	0	0	0	0	32	32
	小計	0	0	80	80	0	32	0	0	0	0	32	32
<b>合計</b>		<b>121,876</b>	<b>17,344</b>	<b>44,644</b>	<b>61,988</b>	<b>1,170</b>	<b>60,295</b>	<b>18,573</b>	<b>31,837</b>	<b>7,187</b>	<b>3,739</b>	<b>122,801</b>	<b>925</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	6,153	5,764	▲ 389
	冷延品	33,766	31,138	▲ 2,628
	小計	39,919	36,902	▲ 3,017
Cr系	熱延品	541	502	▲ 39
	冷延品	19,600	20,461	861
	小計	20,141	20,963	822
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	192	329	137
	小計	192	329	137
<b>合計</b>		<b>60,252</b>	<b>58,194</b>	<b>▲ 2,058</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	30,361	26,121	3,925	60,407
受託加工	熱冷延品計	26,285	20,145	682	47,112
<b>合計</b>		<b>56,646</b>	<b>46,266</b>	<b>4,607</b>	<b>107,519</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18年				平成19年				平成20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	14,388	15,249	15,299	14,869	14,604	12,625	9,533	11,454	11,051	11,729			11,729
	その他	20,464	21,210	20,326	20,537	20,223	19,187	16,221	17,036	18,014	20,464			20,464
	小計	34,852	36,459	35,625	35,406	34,827	31,812	25,753	28,491	29,065	32,193	0	0	32,193
Cr系 冷延	定尺	3,418	3,536	3,724	3,986	3,813	3,874	4,006	4,242	4,218	4,587			4,587
	その他	19,032	19,559	19,685	21,247	20,048	19,680	20,330	21,311	20,612	22,580			22,580
	小計	22,450	23,095	23,409	25,233	23,862	23,554	24,336	25,553	24,831	27,167	0	0	27,167
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	67	41	0	0	0	0	0	20	80	0	60	47
	小計	59	67	41	0	0	0	0	0	20	80	0	60	47
合計	定尺	17,806	18,785	19,023	18,855	18,418	16,499	13,539	15,697	15,269	16,316	0	0	16,316
	その他	39,554	40,836	40,052	41,784	40,271	38,867	36,550	38,347	38,646	43,124	0	60	43,091
	合計	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	59,440	0	60	59,407

(1月当たり・単位:トン)

		平成18年				平成19年				平成20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	1,337	1,376	1,495	1,612	1,606	1,288	844	977	1,056	1,017			1,017
	その他	1,447	1,568	1,344	1,254	1,226	1,152	964	1,599	1,435	1,473			1,473
	小計	2,784	2,944	2,839	2,866	2,832	2,440	1,807	2,575	2,491	2,490	0	0	2,490
Cr系 熱延	定尺	0	0	3	15	7	7	10	0	0	11			11
	その他	0	4	44	22	43	34	23	2,239	30	47			47
	小計	0	5	47	37	50	41	32	2,239	30	58	0	0	58
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	1,337	1,376	1,498	1,627	1,612	1,294	853	977	1,056	1,028	0	0	1,028
	その他	1,447	1,573	1,388	1,277	1,269	1,186	986	3,837	1,465	1,520	0	0	1,520
	合計	2,784	2,949	2,886	2,903	2,881	2,480	1,840	4,814	2,521	2,548	0	0	2,548

(1月当たり・単位:トン)

**JSCA統計調査資料・推移表**

合計		平成18年				平成19年				平成20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	15,725	16,625	16,794	16,481	16,210	13,913	10,376	12,431	12,107	12,747			12,747
	その他	21,911	22,778	21,670	21,792	21,449	20,339	17,184	18,635	19,449	21,937			21,937
	小計	37,635	39,403	38,463	38,272	37,659	34,251	27,561	31,066	31,556	34,684	0	0	34,684
Cr系 合計	定尺	3,418	3,536	3,727	4,001	3,820	3,880	4,016	4,242	4,219	4,598			4,598
	その他	19,032	19,563	19,729	21,269	20,091	19,714	20,352	23,549	20,642	22,627			22,627
	小計	22,450	23,099	23,456	25,270	23,911	23,595	24,368	27,792	24,861	27,225	0	0	27,225
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	67	41	0	0	0	0	0	20	80	0	60	47
	小計	59	67	41	0	0	0	0	0	20	80	0	60	47
合計	定尺	19,143	20,161	20,521	20,482	20,030	17,793	14,392	16,673	16,326	17,345	0	0	17,345
	その他	41,001	42,408	41,440	43,061	41,540	40,053	37,537	42,184	40,111	44,644	0	60	44,611
	合計	60,144	62,569	61,961	63,542	61,570	57,846	51,929	58,858	56,437	61,989	0	60	61,956

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成18年				平成19年				平成20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	110,475	121,396	123,912	120,986	121,458	114,773	100,993	109,885	106,090				
冷延広幅生産量	125,956	121,181	138,126	140,642	140,188	136,146	131,395	130,324	126,418				
JSCA冷延販売量	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	59,440			59,440
JSCAシェア	45.5%	49.2%	42.8%	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.5%	42.6%				
JSCA自社在庫量	109,362	106,425	100,114	104,489	108,496	117,950	131,247	129,290	124,601	122,801			122,801
JSCA預り在庫量	42,949	46,407	47,822	48,052	50,972	55,358	62,195	62,615	61,957	58,194			58,194
自社+預り在庫量	152,310	152,832	147,936	152,540	159,468	173,308	193,442	191,905	191,905	180,995			180,995

※ 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	107,999
広幅・生産	126,960

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20年4月度 42事業所)

