

**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21年 11月実績〕

H21.12.21

(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	4,807	1,683	806	2,489	94	2,264	1,166	1,281	240	56	5,101	292
	冷延品	42,017	11,423	14,665	26,088	434	25,388	4,812	10,223	2,493	1,504	44,854	2,838
	小計	46,824	13,106	15,470	28,577	528	27,652	5,978	11,504	2,733	1,560	49,954	3,131
Cr系	熱延品	133	47	24	71	0	41	27	54	0	0	122	▲ 11
	冷延品	37,050	5,458	18,140	23,599	330	14,659	10,728	8,489	1,518	813	36,537	▲ 513
	小計	37,183	5,505	18,164	23,670	330	14,700	10,755	8,543	1,518	813	36,659	▲ 524
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	39	0	217	217	0	48	0	1	0	0	49	10
	小計	39	0	217	217	0	48	0	1	0	0	49	10
<b>合計</b>		<b>84,046</b>	<b>18,611</b>	<b>33,852</b>	<b>52,463</b>	<b>858</b>	<b>42,400</b>	<b>16,733</b>	<b>20,048</b>	<b>4,251</b>	<b>2,373</b>	<b>86,662</b>	<b>2,617</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	3,670	4,239	569
	冷延品	19,153	20,688	1,535
	小計	22,823	24,928	2,105
Cr系	熱延品	459	417	▲ 42
	冷延品	13,143	13,009	▲ 135
	小計	13,602	13,426	▲ 177
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	109	147	38
	小計	109	147	38
<b>合計</b>		<b>36,534</b>	<b>38,500</b>	<b>1,966</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1,000mmx2,000mm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	25,209	20,259	2,749	48,217
受託加工	熱冷延品計	22,191	16,219	611	39,021
<b>合計</b>		<b>47,400</b>	<b>36,478</b>	<b>3,360</b>	<b>87,238</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19年		平成20年				平成21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	9,533	11,454	11,051	11,205	9,970	9,714	7,869	9,464	12,218	13,090	11,423		12,257
	その他	16,221	17,036	18,014	19,901	18,771	16,246	13,721	12,703	14,610	15,410	14,665		15,038
	小計	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	25,960	21,590	22,167	26,828	28,501	26,088		27,294
Cr系 冷延	定尺	4,006	4,242	4,218	4,654	4,401	3,758	3,139	3,922	4,887	5,646	5,458		5,552
	その他	20,330	21,311	20,612	22,571	22,551	19,276	13,379	14,393	16,412	18,280	18,140		18,210
	小計	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	23,034	16,518	18,314	21,299	23,926	23,599		23,762
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	5	35	3	23	0	1	5	0		3
	その他	0	0	20	88	72	39	34	69	79	58	217		138
	小計	0	0	20	93	107	42	56	69	80	63	217		140
合計	定尺	13,539	15,697	15,269	15,864	14,406	13,475	11,030	13,385	17,106	18,741	16,881	0	17,811
	その他	36,550	38,347	38,646	42,560	41,394	35,561	27,134	27,165	31,101	33,748	33,022	0	33,385
	合計	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	52,489	49,903	0	51,196

(1月当たり・単位:トン)

		平成19年		平成20年				平成21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	844	977	1,056	1,081	926	969	878	1,100	1,648	1,759	1,683		1,721
	その他	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,503	1,176	784	863	901	806		854
	小計	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,472	2,054	1,884	2,511	2,660	2,489		2,575
Cr系 熱延	定尺	10	0	0	12	24	12	10	18	50	73	47		60
	その他	23	2,239	30	75	280	75	72	39	25	14	24		19
	小計	32	2,239	30	87	304	86	82	57	76	87	71		79
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	853	977	1,056	1,094	950	980	888	1,118	1,699	1,832	1,730	0	1,781
	その他	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,578	1,248	823	888	915	830	0	873
	合計	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,558	2,136	1,941	2,587	2,747	2,560	0	2,654

(1月当たり・単位:トン)

### JSCA統計調査資料・推移表

合計		平成19年		平成20年				平成21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
Ni系 合計	定尺	10,627	12,431	12,107	12,287	10,896	10,682	8,747	10,563	13,866	14,850	13,106		13,978
	その他	18,317	18,635	19,449	21,450	20,035	17,749	14,897	13,487	15,473	16,311	15,470		15,891
	小計	28,944	31,066	31,556	33,737	30,931	28,431	23,644	24,051	29,339	31,161	28,577		29,869
Cr系 合計	定尺	3,482	4,242	4,219	4,667	4,424	3,769	3,149	3,940	4,938	5,719	5,505		5,612
	その他	20,835	23,549	20,642	22,646	22,831	19,351	13,451	14,431	16,437	18,294	18,164		18,229
	小計	24,317	27,792	24,861	27,313	27,255	23,120	16,600	18,371	21,375	24,013	23,670		23,841
Mn系 合計	定尺	0	0	0	5	35	3	23	0	1	5	0		3
	その他	0	0	20	88	72	39	34	69	79	58	217		138
	小計	0	0	20	93	107	42	56	69	80	63	217		140
合計	定尺	14,109	16,673	16,326	16,959	15,356	14,455	11,918	14,503	18,805	20,574	18,611	0	19,593
	その他	39,152	42,184	40,111	44,184	42,938	37,138	28,382	27,988	31,989	34,663	33,852	0	34,257
	合計	53,261	58,858	56,437	61,142	58,294	51,593	40,300	42,491	50,794	55,237	52,463	0	53,850

#### (4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成19年		平成20年				平成21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	100,993	109,885	106,090	105,034	96,870	68,274	41,222	66,099	94,685	92,300			
冷延広幅生産量	131,395	130,324	126,418	129,586	118,333	92,221	50,937	63,242	104,334	107,651			
JSCA冷延販売量	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	52,489	49,903		51,196
JSCAシェア	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%	48.8%			
JSCA自社在庫量	131,247	129,290	124,601	122,417	123,457	116,927	107,251	90,246	81,401	84,046	86,662		85,354
JSCA預り在庫量	62,195	62,615	61,957	58,955	61,646	55,069	46,948	39,515	36,213	36,534	38,500		37,517
自社+預り在庫量	193,442	191,905	191,905	181,372	185,103	171,996	154,199	129,761	117,614	120,580	125,162	0	122,871

※ 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	95,330
広幅・生産	113,460

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21年11月度 41事業所)

