

**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 10月実績]

H21.11.20

(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						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	4,158	1,759	901	2,660	118	2,115	1,124	1,159	234	57	4,807	649
	冷延品	38,370	13,090	15,410	28,501	549	23,658	4,691	8,962	2,540	1,616	42,017	3,647
	小計	42,529	14,850	16,311	31,161	667	25,773	5,816	10,121	2,774	1,673	46,824	4,296
Cr系	熱延品	161	73	14	87	0	42	27	63	1	0	133	▲ 28
	冷延品	37,444	5,646	18,280	23,926	339	15,064	11,033	8,281	1,562	770	37,050	▲ 394
	小計	37,605	5,719	18,294	24,013	339	15,106	11,060	8,344	1,563	770	37,183	▲ 422
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	88	5	58	63	0	38	0	1	0	0	39	▲ 49
	小計	88	5	58	63	0	38	0	1	0	0	39	▲ 49
<b>合計</b>		<b>80,222</b>	<b>20,574</b>	<b>34,663</b>	<b>55,237</b>	<b>1,006</b>	<b>40,918</b>	<b>16,876</b>	<b>18,466</b>	<b>4,337</b>	<b>2,443</b>	<b>84,046</b>	<b>3,825</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	3,711	3,670	▲ 41
	冷延品	19,004	19,153	149
	小計	22,715	22,823	108
Cr系	熱延品	493	459	▲ 34
	冷延品	12,565	13,143	578
	小計	13,058	13,602	544
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	109	109	0
	小計	109	109	0
<b>合計</b>		<b>35,882</b>	<b>36,534</b>	<b>653</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	25,711	21,109	2,956	49,776
受託加工	熱冷延品計	24,333	16,168	594	41,095
<b>合計</b>		<b>50,044</b>	<b>37,277</b>	<b>3,550</b>	<b>90,871</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			13,090
	その他	16,221	17,036	18,014	19,901	18,771	16,246	13,721	12,703	14,610	15,410			15,410
	小計	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	25,960	21,590	22,167	26,828	28,501			28,500
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			5,646
	その他	20,330	21,311	20,612	22,571	22,551	19,276	13,379	14,393	16,412	18,280			18,280
	小計	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	23,034	16,518	18,314	21,299	23,926			23,926
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	5	35	3	23	0	1	5			5
	その他	0	0	20	88	72	39	34	69	79	58			58
	小計	0	0	20	93	107	42	56	69	80	63			63
合計	定尺	13,539	15,697	15,269	15,864	14,406	13,475	11,030	13,385	17,106	18,741	0	0	18,741
	その他	36,550	38,347	38,646	42,560	41,394	35,561	27,134	27,165	31,101	33,748	0	0	33,748
	合計	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	52,489	0	0	52,489

(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			1,759
	その他	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,503	1,176	784	863	901			901
	小計	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,472	2,054	1,884	2,511	2,660			2,660
Cr系 熱延	定尺	10	0	0	12	24	12	10	18	50	73			73
	その他	23	2,239	30	75	280	75	72	39	25	14			14
	小計	32	2,239	30	87	304	86	82	57	76	87			87
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
合計	定尺	853	977	1,056	1,094	950	980	888	1,118	1,699	1,832	0	0	1,832
	その他	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,578	1,248	823	888	915	0	0	915
	合計	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,558	2,136	1,941	2,587	2,747	0	0	2,747

(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			14,850
	その他	18,317	18,635	19,449	21,450	20,035	17,749	14,897	13,487	15,473	16,311			16,311
	小計	28,944	31,066	31,556	33,737	30,931	28,431	23,644	24,051	29,339	31,161			31,161
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			5,719
	その他	20,835	23,549	20,642	22,646	22,831	19,351	13,451	14,431	16,437	18,294			18,294
	小計	24,317	27,792	24,861	27,313	27,255	23,120	16,600	18,371	21,375	24,013			24,013
Mn系 合計	定尺	0	0	0	5	35	3	23	0	1	5			5
	その他	0	0	20	88	72	39	34	69	79	58			58
	小計	0	0	20	93	107	42	56	69	80	63			63
合計	定尺	14,109	16,673	16,326	16,959	15,356	14,455	11,918	14,503	18,805	20,574	0	0	20,574
	その他	39,152	42,184	40,111	44,184	42,938	37,138	28,382	27,988	31,989	34,663	0	0	34,663
	合計	53,261	58,858	56,437	61,142	58,294	51,593	40,300	42,491	50,794	55,237	0	0	55,237

(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				
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				
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			52,489
JSCAシェア	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%				
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			84,046
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			36,534
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	0	0	120,580

※ 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10月度 41事業所)

