

## 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23年8月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

H23.9.20

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	6,796	1,571	969	2,540	130	2,574	587	2,427	193	260	6,171	▲ 625
	冷延品	53,413	9,252	14,285	23,537	529	30,259	5,306	12,184	3,116	1,887	53,281	▲ 132
	小計	60,208	10,823	15,254	26,077	659	32,833	5,893	14,611	3,309	2,147	59,452	▲ 757
Cr系	熱延品	161	30	28	58	0	118	14	73	3	0	208	47
	冷延品	48,291	5,433	16,410	21,843	408	20,216	11,233	13,862	1,916	1,902	49,537	1,247
	小計	48,452	5,463	16,438	21,901	408	20,334	11,247	13,935	1,919	1,902	49,745	1,293
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	198	0	104	104	0	69	0	0	0	0	69	▲ 129
	小計	198	0	104	104	0	69	0	0	0	0	69	▲ 129
<b>合計</b>		<b>108,859</b>	<b>16,287</b>	<b>31,796</b>	<b>48,083</b>	<b>1,067</b>	<b>53,237</b>	<b>17,140</b>	<b>28,546</b>	<b>5,228</b>	<b>4,049</b>	<b>109,266</b>	<b>408</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	5,746	5,807	61
	冷延品	28,897	27,918	▲ 979
	小計	34,642	33,724	▲ 918
Cr系	熱延品	713	751	38
	冷延品	16,105	16,810	705
	小計	16,818	17,561	743
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	529	404	▲ 125
	小計	529	404	▲ 125
<b>合計</b>		<b>51,989</b>	<b>51,689</b>	<b>▲ 300</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	22,289	19,846	2,761	44,895
受託加工	熱冷延品計	21,598	17,953	632	40,184
<b>合計</b>		<b>43,887</b>	<b>37,799</b>	<b>3,393</b>	<b>85,079</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ヶ月当たり・単位:トン)

		平成21年				平成22年				平成23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	4~6月	7月	8月	9月	7~9月平均
Ni系 冷延	定尺	7,869	9,464	12,218	11,820	12,728	13,218	11,797	11,475	12,974	9,723	8,708	9,252		8,980
	その他	13,721	12,703	14,610	14,857	15,191	16,092	14,790	15,237	15,564	14,244	13,878	14,285		14,082
	小計	21,590	22,167	26,828	26,677	27,919	29,310	26,587	26,713	28,538	23,966	22,586	23,537	0	15,374
Cr系 冷延	定尺	3,139	3,922	4,887	5,359	5,531	5,633	5,963	4,249	4,762	5,069	5,545	5,433		5,489
	その他	13,379	14,393	16,412	17,773	17,999	18,149	17,838	19,592	19,441	15,603	18,071	16,410		17,241
	小計	16,518	18,314	21,299	23,131	23,530	23,782	23,801	23,841	24,203	20,673	23,616	21,843	0	15,153
Mn系 冷延	定尺	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他	34	69	79	101	15	88	91	30	31	104	113	104		109
	小計	56	69	80	102	17	88	91	30	31	104	113	104	0	72
合計	定尺	11,030	13,385	17,106	17,180	18,261	18,850	17,760	15,724	17,736	14,792	14,253	14,685	0	14,469
	その他	27,134	27,165	31,101	32,731	33,204	34,330	32,719	34,859	35,035	29,951	32,062	30,799	0	31,431
	合計	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	44,743	46,315	45,484	0	30,600

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成21年				平成22年				平成23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	4~6月	7月	8月	9月	7~9月平均
Ni系 熱延	定尺	878	1,100	1,648	1,696	1,932	1,904	1,520	1,543	1,767	1,597	1,338	1,571		1,455
	その他	1,176	784	863	807	1,028	979	845	981	1,023	877	899	969		934
	小計	2,054	1,884	2,511	2,504	2,960	2,883	2,365	2,523	2,791	2,475	2,237	2,540	0	2,389
Cr系 熱延	定尺	10	18	50	58	38	34	62	60	46	54	42	30		36
	その他	72	39	25	21	28	28	25	27	18	21	17	28		23
	小計	82	57	76	80	66	61	88	87	64	75	59	58	0	59
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	0
合計	定尺	888	1,118	1,699	1,755	1,970	1,938	1,582	1,603	1,813	1,651	1,380	1,601	0	1,491
	その他	1,248	823	888	829	1,055	1,007	870	1,008	1,041	898	916	997	0	957
	合計	2,136	1,941	2,587	2,583	3,025	2,944	2,452	2,611	2,854	2,549	2,296	2,598	0	2,447

(1月当たり・単位:トン)

**JSCA統計調査資料・推移表**

合計		平成21年				平成22年				平成23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	4~6月平均	7月	8月	9月	7~9月平均
Ni系 合計	定尺	8,747	10,563	13,866	13,516	14,660	15,121	13,317	13,018	14,741	11,320	10,046	10,823		10,435
	その他	14,897	13,487	15,473	15,664	16,218	17,071	15,634	16,218	16,587	15,121	14,778	15,254		15,016
	小計	23,644	24,051	29,339	29,181	30,878	32,193	28,951	29,236	31,328	26,441	24,824	26,077	0	25,451
Cr系 合計	定尺	3,149	3,940	4,938	5,417	5,569	5,666	6,025	4,309	4,807	5,123	5,587	5,463		5,525
	その他	13,451	14,431	16,437	17,794	18,026	18,177	17,863	19,619	19,459	15,624	18,088	16,438		17,263
	小計	16,600	18,371	21,375	23,211	23,595	23,843	23,888	23,928	24,266	20,747	23,675	21,901	0	22,788
Mn系 合計	定尺	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他	34	69	79	101	15	88	91	30	31	104	113	104		109
	小計	56	69	80	102	17	88	91	30	31	104	113	104	0	109
合計	定尺	11,918	14,503	18,805	18,935	20,231	20,788	19,342	17,327	19,549	16,443	15,633	16,286	0	15,960
	その他	28,382	27,988	31,989	33,559	34,259	35,336	33,588	35,867	36,076	30,849	32,979	31,796	0	32,388
	合計	40,300	42,491	50,794	52,494	54,491	56,124	52,930	53,194	55,625	47,292	48,612	48,082	0	48,347

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成21年				平成22年				平成23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	4~6月	7月	8月	9月	7~9月平均
冷延内需受注量	41,222	66,099	94,685	90,688	95,953	95,933	93,376	94,540	97,249	78,205	87,577			87,577
冷延広幅生産量	50,937	63,242	104,334	110,634	107,511	126,044	112,460	117,205	114,782	105,112	107,433			107,433
JSCA冷延販売量	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	44,743	46,315	45,484		45,900
JSCAシェア	74.9%	64.1%	46.2%	45.1%	47.9%	42.2%	44.9%	43.2%	46.0%	42.6%	43.1%			
JSCA自社在庫量	107,251	90,246	81,401	87,381	89,324	92,808	100,016	100,840	100,817	105,901	108,859	109,266		109,063
JSCA預り在庫量	46,948	39,515	36,213	38,505	40,196	41,065	46,674	48,158	47,151	47,945	51,989	51,689		51,839
自社+預り在庫量	154,199	129,761	117,614	125,886	129,520	133,873	146,690	148,998	147,968	153,846	160,848	160,955	0	160,902

※ 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。

	6月
内需・受注	73,552
広幅・生産	103,953

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

