

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22年 3月実績〕

H22.4.20

(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	4,597	2,311	1,250	3,561	80	1,839	685	1,002	175	62	3,843	▲ 754
	冷延品	46,009	14,924	16,689	31,613	380	24,713	4,501	9,569	2,537	590	42,290	▲ 3,718
	小計	50,605	17,235	17,938	35,174	460	26,552	5,186	10,571	2,712	652	46,133	▲ 4,472
Cr系	熱延品	70	33	20	53	0	18	16	54	0	0	88	18
	冷延品	39,951	6,129	19,290	25,419	314	14,923	11,166	9,564	1,580	374	37,921	▲ 2,030
	小計	40,021	6,162	19,310	25,472	314	14,941	11,182	9,618	1,580	374	38,009	▲ 2,012
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	62	6	32	38	0	59	0	0	0	0	59	▲ 3
	小計	62	6	32	38	0	59	0	0	0	0	59	▲ 3
合計		90,688	23,403	37,281	60,684	774	41,552	16,368	20,189	4,292	1,026	84,201	▲ 6,487

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	4,068	4,012	▲ 56
	冷延品	20,958	21,046	87
	小計	25,026	25,058	32
Cr系	熱延品	424	286	▲ 138
	冷延品	14,607	14,697	90
	小計	15,031	14,983	▲ 48
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	178	315	137
	小計	178	315	137
合計		40,235	40,356	120

※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	26,863	22,822	3,112	52,797
受託加工	熱冷延品計	25,641	17,876	667	44,184
合計		52,504	40,698	3,779	96,981

- ※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				平成22年			
冷延		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	平均
Ni系 冷延	定尺	11,454	11,051	11,205	9,970	9,714	7,869	9,464	12,218	11,820	11,112	12,148	14,924	12,728
	その他	17,036	18,014	19,901	18,771	16,246	13,721	12,703	14,610	14,857	13,606	15,277	16,689	15,191
	小計	28,491	29,065	31,106	28,742	25,960	21,590	22,167	26,828	26,677	24,718	27,425	31,613	27,919
Cr系 冷延	定尺	4,242	4,218	4,654	4,401	3,758	3,139	3,922	4,887	5,359	4,961	5,503	6,129	5,531
	その他	21,311	20,612	22,571	22,551	19,276	13,379	14,393	16,412	17,773	16,427	18,279	19,290	17,999
	小計	25,553	24,831	27,225	26,952	23,034	16,518	18,314	21,299	23,131	21,389	23,782	25,419	23,530
Mn系 冷延	定尺	0	0	5	35	3	23	0	1	2	0	0	6	2
	その他	0	20	88	72	39	34	69	79	101	0	13	32	15
	小計	0	20	93	107	42	56	69	80	102	0	13	38	17
合計	定尺	15,697	15,269	15,864	14,406	13,475	11,030	13,385	17,106	17,180	16,073	17,651	21,059	18,261
	その他	38,347	38,646	42,560	41,394	35,561	27,134	27,165	31,101	32,731	30,033	33,569	36,011	33,204
	合計	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	46,106	51,220	57,070	51,465

(1月当たり・単位:トン)

		平成19年	平成20年				平成21年				平成22年			
熱延		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	平均
Ni系 熱延	定尺	977	1,056	1,081	926	969	878	1,100	1,648	1,696	1,557	1,928	2,311	1,932
	その他	1,599	1,435	1,549	1,264	1,503	1,176	784	863	807	948	885	1,250	1,028
	小計	2,575	2,491	2,630	2,190	2,472	2,054	1,884	2,511	2,504	2,506	2,813	3,561	2,960
Cr系 熱延	定尺	0	0	12	24	12	10	18	50	58	10	71	33	38
	その他	2,239	30	75	280	75	72	39	25	21	45	18	20	28
	小計	2,239	30	87	304	86	82	57	76	80	55	89	53	66
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	977	1,056	1,094	950	980	888	1,118	1,699	1,755	1,567	1,999	2,344	1,970
	その他	3,837	1,465	1,623	1,544	1,578	1,248	823	888	829	993	903	1,270	1,055
	合計	4,814	2,521	2,717	2,493	2,558	2,136	1,941	2,587	2,583	2,560	2,902	3,614	3,025

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調査資料・推移表

		平成19年	平成20年				平成21年				平成22年			
合計		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	平均
Ni系 合計	定尺	12,431	12,107	12,287	10,896	10,682	8,747	10,563	13,866	13,516	12,670	14,076	17,235	14,660
	その他	18,635	19,449	21,450	20,035	17,749	14,897	13,487	15,473	15,664	14,554	16,162	17,938	16,218
	小計	31,066	31,556	33,737	30,931	28,431	23,644	24,051	29,339	29,181	27,224	30,238	35,174	30,878
Cr系 合計	定尺	4,242	4,219	4,667	4,424	3,769	3,149	3,940	4,938	5,417	4,971	5,574	6,162	5,569
	その他	23,549	20,642	22,646	22,831	19,351	13,451	14,431	16,437	17,794	16,472	18,297	19,310	18,026
	小計	27,792	24,861	27,313	27,255	23,120	16,600	18,371	21,375	23,211	21,443	23,871	25,472	23,595
Mn系 合計	定尺	0	0	5	35	3	23	0	1	2	0	0	6	2
	その他	0	20	88	72	39	34	69	79	101	0	13	32	15
	小計	0	20	93	107	42	56	69	80	102	0	13	38	17
合計	定尺	16,673	16,326	16,959	15,356	14,455	11,918	14,503	18,805	18,935	17,641	19,650	23,403	20,231
	その他	42,184	40,111	44,184	42,938	37,138	28,382	27,988	31,989	33,559	31,026	34,472	37,281	34,259
	合計	58,858	56,437	61,142	58,294	51,593	40,300	42,491	50,794	52,494	48,667	54,122	60,684	54,491

(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				平成22年			
	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	平均
冷延内需受注量	109,885	106,090	105,034	96,870	68,274	41,222	66,099	94,685	90,688	93,928	96,723		95,326
冷延広幅生産量	130,324	126,418	129,586	118,333	92,221	50,937	63,242	104,334	110,634	110,250	97,083		103,667
JSCA冷延販売量	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	46,106	51,220	57,070	51,465
JSCAシェア	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%	45.1%	41.8%	52.8%		
JSCA自社在庫量	129,290	124,601	122,417	123,457	116,927	107,251	90,246	81,401	87,381	93,083	90,688	84,201	89,324
JSCA預り在庫量	62,615	61,957	58,955	61,646	55,069	46,948	39,515	36,213	38,505	39,997	40,235	40,356	40,196
自社+預り在庫量	191,905	186,558	181,372	185,103	171,996	154,199	129,761	117,614	125,886	133,080	130,923	124,557	129,520

※ 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。

	12月
内需・受注	87,663
広幅・生産	111,111

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22年3月度 41事業所)

