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 4月実績] H22.5.20

(1)販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

① 自<u>販用在庫量と販売量</u> (単位:トン)

	<u>- - - /// /</u>												_ _ _ _ _ · · · · _		
鋼種	品種	前月末在庫		当月販売量			当月末在庫								
判 判		刑力不任库	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	在庫増減		
	熱延品	3,843	2,102	1,176	3,278	100	1,996	670	1,327	205	151	4,449	606		
Ni系	冷延品	42,290	14,196	16,677	30,873	402	25,441	5,168	9,268	2,495	1,665	44,440	2,150		
	小計	46,133	16,298	17,853	34,151	502	27,437	5,839	10,595	2,700	1,816	48,889	2,756		
	熱延品	88	40	42	82	0	1	16	48	0	0	65	▲ 23		
Cr系	冷延品	37,921	5,778	18,286	24,065	308	15,850	11,093	9,747	1,674	901	39,573	1,652		
	小計	38,009	5,818	18,328	24,147	308	15,851	11,109	9,795	1,674	901	39,638	1,629		
	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mn系	冷延品	59	0	14	14	0	200	0	0	0	0	200	141		
	小計	59	0	14	14	0	200	0	0	0	0	200	141		
合	計	84,201	22,116	36,195	58,311	810	43,489	16,947	20,390	4,374	2,717	88,727	4,526		

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
	熱延品	4,012	4,083	71
Ni系	冷延品	21,046	20,788	▲ 258
	小計	25,058	24,871	▲ 187
	熱延品	286	318	32
Cr系	冷延品	14,697	13,592	▲ 1,105
,	小計	14,983	13,910	▲ 1,073
	熱延品	0	0	0
Mn系	冷延品	315	282	▲ 33
·	小計	315	282	▲ 33
合	計	40,356	39,062	▲ 1,293

※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かり数量

報告条件

- (1)Ni系とはオーステナ仆系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ②Cr系とはフェラ仆系及びマルテンサ仆系ステンレス鋼(400系)。
- ③Mn系とはオーステナ仆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に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

<u>鋼種</u>	品種	加工内訳									
判門「王	口口作主	スリッター	レベラー	シャーリング	合計						
自販加工	熱冷延品計	25,002	23,534	3,163	51,699						
受託加工	熱冷延品計	26,360	17,501	600	44,461						
合	1 -	51,362	41,035	3,763	96,160						

- ※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	20年			平成	₹21年		平成22年				
	冷瓦	正	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
N	li系	定尺	11,051	11,205	9,970	9,714	7,869	9,464	12,218	11,820	12,728	14,196			14,196
4	令延	その他	18,014	19,901	18,771	16,246	13,721	12,703	14,610	14,857	15,191	16,677			16,677
	11 XEE	小計	29,065	31,106	28,742	25,960	21,590	22,167	26,828	26,677	27,919	30,873			30,873
С	r系	定尺	4,218	4,654	4,401	3,758	3,139	3,922	4,887	5,359	5,531	5,778			5,778
1 4	令延	その他	20,612	22,571	22,551	19,276	13,379	14,393	16,412	17,773	17,999	18,286			18,286
	71) <u>w</u>	小計	24,831	27,225	26,952	23,034	16,518	18,314	21,299	23,131	23,530	24,065			24,064
М	In系	定尺	0	5	35	3	23	0	1	2	2	0			0
1 4	令延	その他	20	88	72	39	34	69	79	101	15	14			14
	11 XEE	小計	20	93	107	42	56	69	80	102	17	14			14
		定尺	15,269	15,864	14,406	13,475	11,030	13,385	17,106	17,180	18,261	19,974	0	0	19,974
合	計	その他	38,646	42,560	41,394	35,561	27,134	27,165	31,101	32,731	33,204	34,977	0	0	34,977
		合計	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	54,951	0	0	54,951

(1月当たり・単位:トン)

			平成	20年			平成	21年		平成22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	定尺	1,056	1,081	926	969	878	1,100	1,648	1,696	1,932	2,102			2,102
熱延	その他	1,435	1,549	1,264	1,503	1,176	784	863	807	1,028	1,176			1,176
然是	小計	2,491	2,630	2,190	2,472	2,054	1,884	2,511	2,504	2,960	3,278			3,278
Cr系	定尺	0	12	24	12	10	18	50	58	38	40			40
熱延	その他	30	75	280	75	72	39	25	21	28	42			42
然便	小計	30	87	304	86	82	57	76	80	66	82			82
Mn系	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
熱延	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
が、延	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	定尺	1,056	1,094	950	980	888	1,118	1,699	1,755	1,970	2,142	0	0	2,142
合計	その他	1,465	1,623	1,544	1,578	1,248	823	888	829	1,055	1,218	0	0	1,218
	合計	2,521	2,717	2,493	2,558	2,136	1,941	2,587	2,583	3,025	3,360	0	0	3,360

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調查資料·推移表

		Ī		平成	20年			平成	だ21年		平成22年				
	合計	†	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
N	i系	定尺	12,107	12,287	10,896	10,682	8,747	10,563	13,866	13,516	14,660	16,298			16,298
م ا	計	その他	19,449	21,450	20,035	17,749	14,897	13,487	15,473	15,664	16,218	17,853			17,853
	101	小計	31,556	33,737	30,931	28,431	23,644	24,051	29,339	29,181	30,878	34,151			34,151
C	r系	定尺	4,219	4,667	4,424	3,769	3,149	3,940	4,938	5,417	5,569	5,818			5,818
م ا	計	その他	20,642	22,646	22,831	19,351	13,451	14,431	16,437	17,794	18,026	18,328			18,328
	161	小計	24,861	27,313	27,255	23,120	16,600	18,371	21,375	23,211	23,595	24,147			24,146
Mı	n系	定尺	0	5	35	3	23	0	1	2	2	0			0
م ا	計	その他	20	88	72	39	34	69	79	101	15	14			14
	101	小計	20	93	107	42	56	69	80	102	17	14			14
		定尺	16,326	16,959	15,356	14,455	11,918	14,503	18,805	18,935	20,231	22,116	0	0	22,116
合	計 [その他	40,111	44,184	42,938	37,138	28,382	27,988	31,989	33,559	34,259	36,195	0	1	36,195
		合計	56,437	61,142	58,294	51,593	40,300	42,491	50,794	52,494	54,491	58,311	0	1	58,311

(1月当たり・単位:トン) (4)参考資料

_			平成	20年			平成	21年		平成22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	106,090	105,034	96,870	68,274	41,222	66,099	94,685	90,688	95,953				
	冷延広幅生産量	126,418	129,586	118,333	92,221	50,937	63,242	104,334	110,634	107,511				
	JSCA冷延販売量	53,916	58,424	55,800	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	54,951			54,951
	JSCAシェアー	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%	45.1%	47.9%				
	JSCA自社在庫量	124,601	122,417	123,457	116,927	107,251	90,246	81,401	87,381	89,324	88,727			88,727
	JSCA預り在庫量	61,957	58,955	61,646	55,069	46,948	39,515	36,213	38,505	40,196	39,062			39,062
	自社+預り在庫量	186,558	181,372	185,103	171,996	154,199	129,761	117,614	125,886	129,520	127,789	0	0	127,789

※ JSCAシェアー=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 97,207 広幅•生産 115,201

全国ステンレスコイルセンター工業会

