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:

冷延品

小計

〔平成23年 4月実績〕

42

42

49.106

(1)販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

H23.5.23

1 1	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								
	到啊1王		的刀木压库	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	5,099	1,543	1,035	2,578	136	2,336	793	1,860	142	190	5,457	358		
	Ni系	冷延品	46,543	11,362	14,902	26,264	574	26,453	5,449	10,663	2,706	1,678	47,523	980		
		小計	51,642	12,905	15,937	28,841	710	28,789	6,242	12,523	2,848	1,868	52,980	1,338		
		熱延品	142	0	36	36	0	71	19	82	3	0	175	33		
	Cr系	冷延品	46,950	4,775	15,411	20,186	422	19,492	13,153	11,380	1,739	1,807	47,993	1,043		
		小計	47,092	4,775	15,447	20,222	422	19,563	13,172	11,462	1,742	1,807	48,168	1,076		
		熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

0

0

② 受託加工預り在庫量 (単位:トン)

69

69

98.803

0

0

42

42

31.426

~		ノエ圧里			<u>(中世:17)</u>
	鋼種	品種	前月末在庫	当月末在庫	在庫増減
		熱延品	4,059	4,290	231
	Ni系	冷延品	24,303	25,361	1,057
		小計	28,362	29,651	1,288
		熱延品	548	607	59
	Cr系	冷延品	16,549	15,433	▲ 1,116
		小計	17,097	16,040	▲ 1,057
		熱延品	0	0	0
	Mn系	冷延品	338	353	15
	'	小計	338	353	15
	合	計	45.798	46.044	247

※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

①Ni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。

19.414

0

0

23.985

- ②Cr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)。
- ③Mn系とはオーステナ小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。

364

364

48.716

- 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

364

364

101.512

0

0

3.675

4.590

295

295

(全国6ブロック)に在庫数量を記入。

(2) 加工量調査

Mn系

<u>鋼種</u>	品種	加工内訳										
判判1至	四口工主	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	19,902	23,061	2,977	45,940							
受託加工	熱冷延品計	24,714	18,380	767	43,862							
合	計	44,616	41,442	3,744	89,802							

- ※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				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均	
	Ni系	定尺	9,714	7,869	9,464	12,218	11,820	12,728	13,218	11,797	11,475	12,974	11,362			11,362	
	冷延	その他	16,246	13,721	12,703	14,610	14,857	15,191	16,092	14,790	15,237	15,564	14,902			14,902	
	/11 XE	小計	25,960	21,590	22,167	26,828	26,677	27,919	29,310	26,587	26,713	28,538	26,264			26,264	
	Cr系	定尺	3,758	3,139	3,922	4,887	5,359	5,531	5,633	5,963	4,249	4,762	4,775			4,775	
	冷延	その他	19,276	13,379	14,393	16,412	17,773	17,999	18,149	17,838	19,592	19,441	15,411			15,411	
		小計	23,034	16,518	18,314	21,299	23,131	23,530	23,782	23,801	23,841	24,203	20,186			20,186	
	Mn系	定尺	3	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0			0	
	冷延	その他	39	34	69	79	101	15	88	91	30	31	42			42	
	/T) 处	小計	42	56	69	80	102	17	88	91	30	31	42			42	
		定尺	13,475	11,030	13,385	17,106	17,180	18,261	18,850	17,760	15,724	17,736	16,137	0	0	16,137	
	合計	その他	35,561	27,134	27,165	31,101	32,731	33,204	34,330	32,719	34,859	35,035	30,355	0	0	30,355	
		合計	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	46,492	0	0	46,492	

(1月当たり・単位:トン)

		平成20年		平成	21年			平成2	22年			7	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月	5月	6月	4~6月平均
Ni系	定尺	969	878	1,100	1,648	1,696	1,932	1,904	1,520	1,543	1,767	1,543			1,543
熱迎	その他	1,503	1,176	784	863	807	1,028	979	845	981	1,023	1,035			1,035
示(注	小計	2,472	2,054	1,884	2,511	2,504	2,960	2,883	2,365	2,523	2,791	2,578	0	0	2,578
Cr系	定尺	12	10	18	50	58	38	34	62	60	46	0			0
熱迎	その他	75	72	39	25	21	28	28	25	27	18	36			36
示(注	小計	86	82	57	76	80	66	61	88	87	64	36	0	0	36
Mn系	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱型	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が、と	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定尺	980	888	1,118	1,699	1,755	1,970	1,938	1,582	1,603	1,813	1,543	0	0	1,543
合計	その他	1,578	1,248	823	888	829	1,055	1,007	870	1,008	1,041	1,071	0	0	1,071
	合計	2,558	2,136	1,941	2,587	2,583	3,025	2,944	2,452	2,611	2,854	2,614	0	0	2,614

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調查資料·推移表

			平成20年		平成:	21年			平成2	22年			3	平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
	Ni系	定尺	10,682	8,747	10,563	13,866	13,516	14,660	15,121	13,317	13,018	14,741	12,905			12,905
	合計	その他	17,749	14,897	13,487	15,473	15,664	16,218	17,071	15,634	16,218	16,587	15,937			15,937
		小計	28,431	23,644	24,051	29,339	29,181	30,878	32,193	28,951	29,236	31,328	28,842	0	0	28,842
	Cr系	定尺	3,769	3,149	3,940	4,938	5,417	5,569	5,666	6,025	4,309	4,807	4,775			4,775
	合計	その他	19,351	13,451	14,431	16,437	17,794	18,026	18,177	17,863	19,619	19,459	15,447			15,447
		小計	23,120	16,600	18,371	21,375	23,211	23,595	23,843	23,888	23,928	24,266	20,222	0	0	20,222
	Mn系	定尺	3	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0			0
	合計	その他	39	34	69	79	101	15	88	91	30	31	42			42
	ПП	小計	42	56	69	80	102	17	88	91	30	31	42	0	0	42
		定尺	14,455	11,918	14,503	18,805	18,935	20,231	20,788	19,342	17,327	19,549	17,680	0	0	17,680
	合計	その他	37,138	28,382	27,988	31,989	33,559	34,259	35,336	33,588	35,867	36,076	31,426	0	0	31,426
		合計	51,593	40,300	42,491	50,794	52,494	54,491	56,124	52,930	53,194	55,625	49,106	0	0	49,106

(1月当たり・単位:トン) (4)参考資料

	平成20年		平成2	21年		平成22年				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
冷延内需受注量	68,274	41,222	66,099	94,685	90,688	95,953	95,933	93,376	94,540	97,249				#DIV/0!
冷延広幅生産量	92,221	50,937	63,242	104,334	110,634	107,511	126,044	112,460	117,205	114,782				#DIV/0!
JSCA冷延販売量	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	46,492			46,492
 JSCAシェアー	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%	45.1%	47.9%	42.2%	44.9%	43.2%	46.0%				
JSCA自社在庫量	116,927	107,251	90,246	81,401	87,381	89,324	92,808	100,016	100,840	100,817	101,512			101,512
JSCA預り在庫量	55,069	46,948	39,515	36,213	38,505	40,196	41,065	46,674	48,158	47,151	46,044			46,044
自社+預り在庫量	171,996	154,199	129,761	117,614	125,886	129,520	133,873	146,690	148,998	147,968	147,556	0	0	147,556

※ JSCAシュアー=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 99,773 広幅·生産 108,095

全国ステンレスコイルセンター工業会

