

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 3月実績]

H21.4.20

(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	4,601	918	1,234	2,152	86	2,083	505	1,275	223	30	4,202	▲ 399
	冷延品	47,085	8,431	14,276	22,707	510	24,515	3,470	10,176	3,141	1,634	43,446	▲ 3,639
	小計	51,686	9,349	15,510	24,859	596	26,598	3,975	11,451	3,364	1,664	47,648	▲ 4,038
Cr系	熱延品	270	4	99	103	0	147	31	32	0	0	210	▲ 60
	冷延品	55,494	3,276	13,395	16,671	355	20,464	16,276	13,705	2,024	1,116	53,940	▲ 1,554
	小計	55,763	3,280	13,494	16,774	355	20,611	16,307	13,737	2,024	1,116	54,150	▲ 1,614
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	37	2	27	29	0	32	0	0	0	0	32	▲ 5
	小計	37	2	27	29	0	32	0	0	0	0	32	▲ 5
合計		107,486	12,631	29,031	41,662	951	47,241	20,282	25,188	5,388	2,780	101,830	▲ 5,657

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	3,840	3,352	▲ 488
	冷延品	22,304	20,663	▲ 1,641
	小計	26,144	24,015	▲ 2,129
Cr系	熱延品	618	610	▲ 8
	冷延品	19,678	18,683	▲ 995
	小計	20,296	19,293	▲ 1,003
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	231	256	25
	小計	231	256	25
合計		46,670	43,564	▲ 3,106

※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

- ①Ni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。
- 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	14,774	15,883	2,598	33,255
受託加工	熱冷延品計	14,705	12,050	438	27,193
合計		29,479	27,933	3,036	60,448

- ※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18年	平成19年				平成20年				平成21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	14,869	14,604	12,625	9,533	11,454	11,051	11,205	9,970	9,714	7,411	7,764	8,431	7,869
	その他	20,537	20,223	19,187	16,221	17,036	18,014	19,901	18,771	16,246	13,470	13,418	14,276	13,721
	小計	35,406	34,827	31,812	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	25,960	20,881	21,182	22,707	21,590
Cr系 冷延	定尺	3,986	3,813	3,874	4,006	4,242	4,218	4,654	4,401	3,758	3,174	2,967	3,276	3,139
	その他	21,247	20,048	19,680	20,330	21,311	20,612	22,571	22,551	19,276	13,368	13,374	13,395	13,379
	小計	25,233	23,862	23,554	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	23,034	16,542	16,341	16,671	16,518
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	66	2	23
	その他	0	0	0	0	0	20	88	72	39	44	30	27	34
	小計	0	0	0	0	0	20	93	107	42	44	96	29	56
合計	定尺	18,855	18,418	16,499	13,539	15,697	15,269	15,864	14,406	13,475	10,585	10,797	11,709	11,030
	その他	41,784	40,271	38,867	36,550	38,347	38,646	42,560	41,394	35,561	26,882	26,822	27,698	27,134
	合計	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	37,467	37,619	39,407	38,164

(1月当たり・単位:トン)

		平成18年	平成19年				平成20年				平成21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	1,612	1,606	1,288	844	977	1,056	1,081	926	969	855	862	918	878
	その他	1,254	1,226	1,152	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,503	1,145	1,148	1,234	1,176
	小計	2,866	2,832	2,440	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,472	2,000	2,010	2,152	2,054
Cr系 熱延	定尺	15	7	7	10	0	0	12	24	12	11	14	4	10
	その他	22	43	34	23	2,239	30	75	280	75	59	58	99	72
	小計	37	50	41	32	2,239	30	87	304	86	70	72	103	82
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	1,627	1,612	1,294	853	977	1,056	1,094	950	980	866	876	922	888
	その他	1,277	1,269	1,186	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,578	1,204	1,206	1,333	1,248
	合計	2,903	2,881	2,480	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,558	2,070	2,082	2,255	2,136

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調査資料・推移表

		平成18年	平成19年				平成20年				平成21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	16,481	16,210	13,913	10,376	12,431	12,107	12,287	10,896	10,682	8,266	8,626	9,349	8,747
	その他	21,792	21,449	20,339	17,184	18,635	19,449	21,450	20,035	17,749	14,615	14,566	15,510	14,897
	小計	38,272	37,659	34,251	27,561	31,066	31,556	33,737	30,931	28,431	22,881	23,192	24,859	23,644
Cr系 合計	定尺	4,001	3,820	3,880	4,016	4,242	4,219	4,667	4,424	3,769	3,185	2,981	3,280	3,149
	その他	21,269	20,091	19,714	20,352	23,549	20,642	22,646	22,831	19,351	13,427	13,432	13,494	13,451
	小計	25,270	23,911	23,595	24,368	27,792	24,861	27,313	27,255	23,120	16,612	16,413	16,774	16,600
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	66	2	23
	その他	0	0	0	0	0	20	88	72	39	44	30	27	34
	小計	0	0	0	0	0	20	93	107	42	44	96	29	56
合計	定尺	20,482	20,030	17,793	14,392	16,673	16,326	16,959	15,356	14,455	11,451	11,673	12,631	11,918
	その他	43,061	41,540	40,053	37,537	42,184	40,111	44,184	42,938	37,138	28,085	28,028	29,031	28,382
	合計	63,542	61,570	57,846	51,929	58,858	56,437	61,142	58,294	51,593	39,536	39,701	41,662	40,300

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成18年	平成19年				平成20年				平成21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	120,986	121,458	114,773	100,993	109,885	106,090	105,034	96,870	68,274	41,143	37,640		
冷延広幅生産量	140,642	140,188	136,146	131,395	130,324	126,418	129,586	118,333	92,221	59,250	50,155		
JSCA冷延販売量	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	37,467	37,619	39,407	38,164
JSCAシェア	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	63.2%	75.0%		
JSCA自社在庫量	104,489	108,496	117,950	131,247	129,290	124,601	122,417	123,457	116,927	112,436	107,486	101,830	107,251
JSCA預り在庫量	48,052	50,972	55,358	62,195	62,615	61,957	58,955	61,646	55,069	50,610	46,670	43,564	46,948
自社+預り在庫量	152,540	159,468	173,308	193,442	191,905	191,905	181,372	185,103	171,996	163,046	154,156	145,394	154,199

※ 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	53,356
広幅・生産	78,084

全国ステンレスコイルセンター工業会

