

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 2月実績]

H21.3.19

(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	4,800	862	1,148	2,010	94	2,302	425	1,521	224	34	4,601	▲ 200
	冷延品	49,908	7,764	13,418	21,182	592	26,400	3,908	10,829	3,334	2,023	47,085	▲ 2,823
	小計	54,708	8,626	14,566	23,192	686	28,702	4,333	12,350	3,558	2,057	51,686	▲ 3,022
Cr系	熱延品	242	14	58	72	0	193	31	46	0	0	270	28
	冷延品	57,441	2,967	13,374	16,341	413	21,047	17,010	13,516	2,189	1,320	55,494	▲ 1,947
	小計	57,683	2,981	13,432	16,413	413	21,240	17,040	13,562	2,189	1,320	55,763	▲ 1,919
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	45	66	30	96	0	37	0	0	0	0	37	▲ 8
	小計	45	66	30	96	0	37	0	0	0	0	37	▲ 8
合計		112,436	11,673	28,029	39,701	1,098	49,978	21,373	25,912	5,747	3,377	107,486	▲ 4,950

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	4,329	3,840	▲ 490
	冷延品	24,231	22,304	▲ 1,927
	小計	28,560	26,144	▲ 2,416
Cr系	熱延品	641	618	▲ 23
	冷延品	21,104	19,678	▲ 1,427
	小計	21,745	20,296	▲ 1,450
Mn系	熱延品	7	0	▲ 7
	冷延品	298	231	▲ 67
	小計	305	231	▲ 74
合計		50,610	46,670	▲ 3,940

※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	16,098	16,434	2,865	35,397
受託加工	熱冷延品計	15,704	11,779	372	27,855
合計		31,802	28,213	3,237	63,252

- ※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		7,588
	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		13,444
	小計	35,406	34,827	31,812	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	25,960	20,881	21,182		21,032
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		3,071
	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		13,371
	小計	25,233	23,862	23,554	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	23,034	16,542	16,341		16,442
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	66		33
	その他	0	0	0	0	0	20	88	72	39	44	30		37
	小計	0	0	0	0	0	20	93	107	42	44	96		70
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	0	10,691
	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	0	26,852
	合計	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	49,036	37,467	37,619	0	37,543

(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		859
	その他	1,254	1,226	1,152	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,503	1,145	1,148		1,147
	小計	2,866	2,832	2,440	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,472	2,000	2,010	0	2,005
Cr系 熱延	定尺	15	7	7	10	0	0	12	24	12	11	14		13
	その他	22	43	34	23	2,239	30	75	280	75	59	58		59
	小計	37	50	41	32	2,239	30	87	304	86	70	72	0	71
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	0	871
	その他	1,277	1,269	1,186	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,578	1,204	1,206	0	1,205
	合計	2,903	2,881	2,480	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,558	2,070	2,082	0	2,076

(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		8,446
	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		14,591
	小計	38,272	37,659	34,251	27,561	31,066	31,556	33,737	30,931	28,431	22,881	23,192	0	23,037
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		3,083
	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		13,430
	小計	25,270	23,911	23,595	24,368	27,792	24,861	27,313	27,255	23,120	16,612	16,413	0	16,513
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	66		33
	その他	0	0	0	0	0	20	88	72	39	44	30		37
	小計	0	0	0	0	0	20	93	107	42	44	96	0	70
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	0	11,562
	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	0	28,057
	合計	63,542	61,570	57,846	51,929	58,858	56,437	61,142	58,294	51,593	39,536	39,701	0	39,619

#### (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			
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			
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		37,543
JSCAシェア	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	53.2%	63.2%			
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		109,961
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		48,640
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	0	158,601

※ 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21年2月度 42事業所)

