

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20年12月実績]

H21.1.20

(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						合計	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		
Ni系	熱延品	5,207	874	1,271	2,145	111	2,567	489	1,767	275	39	5,248	42
	冷延品	53,950	8,970	14,213	23,183	705	30,584	4,147	11,874	3,509	1,720	52,538	▲ 1,412
	小計	59,157	9,844	15,484	25,328	816	33,151	4,636	13,641	3,784	1,759	57,786	▲ 1,371
Cr系	熱延品	264	7	76	83	0	154	31	39	0	8	232	▲ 32
	冷延品	56,756	3,274	16,365	19,640	387	23,033	15,443	14,627	2,569	1,301	57,360	604
	小計	57,020	3,281	16,441	19,723	387	23,187	15,474	14,666	2,569	1,309	57,592	572
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	26	7	16	23	0	21	0	0	0	0	21	▲ 5
	小計	26	7	16	23	0	21	0	0	0	0	21	▲ 5
合計		116,203	13,132	31,942	45,074	1,203	56,358	20,110	28,307	6,353	3,068	115,400	▲ 803

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	4,793	4,172	▲ 621
	冷延品	27,595	25,811	▲ 1,784
	小計	32,388	29,982	▲ 2,406
Cr系	熱延品	570	779	209
	冷延品	21,360	21,480	120
	小計	21,930	22,259	329
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	209	118	▲ 91
	小計	209	118	▲ 91
合計		54,527	52,359	▲ 2,168

※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	20,021	17,747	3,124	40,892
受託加工	熱冷延品計	17,403	14,814	562	32,779
合計		37,424	32,561	3,686	73,671

- ※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						
冷延		7~9月	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月	11月	12月	平均
Ni系 冷延	定尺	15,299	14,869	14,604	12,625	9,533	11,454	11,051	11,205	9,970	10,738	9,433	8,970	9,714
	その他	20,326	20,537	20,223	19,187	16,221	17,036	18,014	19,901	18,771	18,621	15,904	14,213	16,246
	小計	35,625	35,406	34,827	31,812	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	29,359	25,337	23,183	25,960
Cr系 冷延	定尺	3,724	3,986	3,813	3,874	4,006	4,242	4,218	4,654	4,401	4,407	3,592	3,274	3,758
	その他	19,685	21,247	20,048	19,680	20,330	21,311	20,612	22,571	22,551	22,150	19,313	16,365	19,276
	小計	23,409	25,233	23,862	23,554	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	26,557	22,905	19,639	23,034
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	7	3
	その他	41	0	0	0	0	0	20	88	72	86	14	16	39
	小計	41	0	0	0	0	0	20	93	107	89	14	23	42
合計	定尺	19,023	18,855	18,418	16,499	13,539	15,697	15,269	15,864	14,406	15,148	13,025	12,251	13,475
	その他	40,052	41,784	40,271	38,867	36,550	38,347	38,646	42,560	41,394	40,857	35,231	30,594	35,561
	合計	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	56,005	48,256	42,845	49,035

(1月当たり・単位:トン)

		平成18年		平成19年				平成20年						
熱延		7~9月	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月	11月	12月	平均
Ni系 熱延	定尺	1,495	1,612	1,606	1,288	844	977	1,056	1,081	926	1,088	944	874	969
	その他	1,344	1,254	1,226	1,152	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,389	1,849	1,271	1,503
	小計	2,839	2,866	2,832	2,440	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,477	2,793	2,145	2,472
Cr系 熱延	定尺	3	15	7	7	10	0	0	12	24	19	9	7	12
	その他	44	22	43	34	23	2,239	30	75	280	83	65	76	75
	小計	47	37	50	41	32	2,239	30	87	304	102	74	83	86
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	1,498	1,627	1,612	1,294	853	977	1,056	1,094	950	1,107	953	881	980
	その他	1,388	1,277	1,269	1,186	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,472	1,914	1,347	1,578
	合計	2,886	2,903	2,881	2,480	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,579	2,867	2,228	2,558

(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						
合計		7~9月	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月	11月	12月	平均
Ni系 合計	定尺	16,794	16,481	16,210	13,913	10,376	12,431	12,107	12,287	10,896	11,826	10,377	9,844	10,682
	その他	21,670	21,792	21,449	20,339	17,184	18,635	19,449	21,450	20,035	20,010	17,753	15,484	17,749
	小計	38,463	38,272	37,659	34,251	27,561	31,066	31,556	33,737	30,931	31,836	28,130	25,328	28,431
Cr系 合計	定尺	3,727	4,001	3,820	3,880	4,016	4,242	4,219	4,667	4,424	4,426	3,601	3,281	3,769
	その他	19,729	21,269	20,091	19,714	20,352	23,549	20,642	22,646	22,831	22,233	19,378	16,441	19,351
	小計	23,456	25,270	23,911	23,595	24,368	27,792	24,861	27,313	27,255	26,659	22,979	19,722	23,120
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0	7	3
	その他	41	0	0	0	0	0	20	88	72	86	14	16	39
	小計	41	0	0	0	0	0	20	93	107	89	14	23	42
合計	定尺	20,521	20,482	20,030	17,793	14,392	16,673	16,326	16,959	15,356	16,255	13,978	13,132	14,455
	その他	41,440	43,061	41,540	40,053	37,537	42,184	40,111	44,184	42,938	42,329	37,145	31,942	37,138
	合計	61,961	63,542	61,570	57,846	51,929	58,858	56,437	61,142	58,294	58,584	51,123	45,074	51,593

#### (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						
		7~9月	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月	11月	12月	平均
冷延内需受注量		123,912	120,986	121,458	114,773	100,993	109,885	106,090	105,034	96,870	79,719	71,748		
冷延広幅生産量		138,126	140,642	140,188	136,146	131,395	130,324	126,418	129,586	118,333	108,219	90,360		
JSCA冷延販売量		59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	56,005	48,256	42,845	49,035
JSCAシェア		42.8%	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	51.8%	53.4%		
JSCA自社在庫量		100,114	104,489	108,496	117,950	131,247	129,290	124,601	122,417	123,457	119,177	116,203	115,400	116,927
JSCA預り在庫量		47,822	48,052	50,972	55,358	62,195	62,615	61,957	58,955	61,646	58,322	54,527	52,359	55,069
自社+預り在庫量		147,936	152,540	159,468	173,308	193,442	191,905	191,905	181,372	185,103	177,499	170,730	167,759	171,996

※ 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。

	9月
内需・受注	92,254
広幅・生産	115,666

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20年12月度 42事業所)

