

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19年9月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

H19.10.22

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	11,503	652	1,003	1,655	138	4,640	700	4,125	410	77	10,090	▲ 1,413
	冷延品	71,109	10,089	15,964	26,053	828	44,095	7,993	15,562	5,165	3,123	76,766	5,657
	小計	82,612	10,741	16,967	27,708	966	48,735	8,693	19,687	5,575	3,200	86,856	4,244
Cr系	熱延品	41	3	30	33	0	13	26	58	0	0	97	56
	冷延品	50,265	4,055	21,355	25,410	323	21,174	12,054	11,358	2,532	1,554	48,995	▲ 1,270
	小計	50,306	4,058	21,385	25,443	323	21,187	12,080	11,416	2,532	1,554	49,092	▲ 1,214
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	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
合計		132,918	14,799	38,352	53,151	1,289	69,922	20,773	31,103	8,107	4,754	135,948	3,030

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	8,860	8,846	▲ 14
	冷延品	35,686	37,395	1,709
	小計	44,546	46,241	1,695
Cr系	熱延品	442	416	▲ 26
	冷延品	15,858	17,053	1,195
	小計	16,300	17,469	1,169
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	77	92	15
	小計	77	92	15
合計		60,923	63,802	2,879

※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	25251	21539	3441	50231
受託加工	熱冷延品計	23409	16577	460	40446
合計		48660	38116	3901	90677

- ※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17年			平成18年				平成19年					
冷延		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	平均
Ni系 冷延	定尺	13,763	13,279	14,145	14,388	15,249	15,299	14,869	14,604	12,625	9,611	8,898	10,089	9,533
	その他	19,025	19,177	20,302	20,464	21,210	20,326	20,537	20,223	19,187	17,255	15,443	15,964	16,221
	小計	32,788	32,457	34,447	34,852	36,459	35,625	35,406	34,827	31,812	26,866	24,341	26,053	25,753
Cr系 冷延	定尺	3,127	3,313	3,606	3,418	3,536	3,724	3,986	3,813	3,874	3,960	4,004	4,055	4,006
	その他	16,292	16,744	18,995	19,032	19,559	19,685	21,247	20,048	19,680	20,801	18,833	21,355	20,330
	小計	19,419	20,056	22,601	22,450	23,095	23,409	25,233	23,862	23,554	24,761	22,837	25,410	24,336
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	16,889	16,592	17,751	17,806	18,785	19,023	18,855	18,418	16,499	13,571	12,902	14,144	13,539
	その他	35,317	35,933	39,362	39,554	40,836	40,052	41,784	40,271	38,867	38,056	34,276	37,319	36,550
	合計	52,206	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	51,627	47,178	51,463	50,089

(1月当たり・単位:トン)

		平成17年			平成18年				平成19年					
熱延		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	平均
Ni系 熱延	定尺	698	1,152	1,169	1,337	1,376	1,495	1,612	1,606	1,288	1,016	863	652	844
	その他	1,411	1,476	1,535	1,447	1,568	1,344	1,254	1,226	1,152	1,061	827	1,003	964
	小計	2,109	2,628	2,704	2,784	2,944	2,839	2,866	2,832	2,440	2,077	1,690	1,655	1,807
Cr系 熱延	定尺	0	0	2	0	0	3	15	7	7	2	24	3	10
	その他	0	3	3	0	4	44	22	43	34	34	4	30	23
	小計	0	3	4	0	5	47	37	50	41	36	28	33	32
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	698	1,152	1,171	1,337	1,376	1,498	1,627	1,612	1,294	1,018	887	655	853
	その他	1,411	1,479	1,538	1,447	1,573	1,388	1,277	1,269	1,186	1,095	831	1,033	986
	合計	2,109	2,631	2,708	2,784	2,949	2,886	2,903	2,881	2,480	2,113	1,718	1,688	1,840

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調査資料・推移表

合計		平成17年			平成18年				平成19年					
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	平均
Ni系 合計	定尺	14,461	14,432	15,314	15,725	16,625	16,794	16,481	16,210	13,913	10,627	9,761	10,741	10,376
	その他	20,436	20,653	21,837	21,911	22,778	21,670	21,792	21,449	20,339	18,317	16,269	16,967	17,184
	小計	34,897	35,085	37,151	37,635	39,403	38,463	38,272	37,659	34,251	28,944	26,030	27,708	27,561
Cr系 合計	定尺	3,127	3,313	3,608	3,418	3,536	3,727	4,001	3,820	3,880	3,482	4,028	4,058	3,856
	その他	16,292	16,747	18,998	19,032	19,563	19,729	21,269	20,091	19,714	20,835	18,837	21,385	20,352
	小計	19,419	20,059	22,606	22,450	23,099	23,456	25,270	23,911	23,595	24,317	22,865	25,443	24,208
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	12	65	59	67	41	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	17,587	17,744	18,922	19,143	20,161	20,521	20,482	20,030	17,793	14,109	13,789	14,799	14,232
	その他	36,728	37,412	40,900	41,001	42,408	41,440	43,061	41,540	40,053	39,152	35,106	38,352	37,537
	合計	54,315	55,156	59,822	60,144	62,569	61,961	63,542	61,570	57,846	53,261	48,895	53,151	51,769

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成17年			平成18年				平成19年					
	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	平均
冷延内需受注量	109,514	107,589	112,947	110,475	121,396	123,912	120,986	121,458	114,773	100,771	100,326		
冷延広幅生産量	130,621	113,825	119,115	125,956	121,181	138,126	140,642	140,188	136,146	136,045	130,796		
JSCA冷延販売量	52,206	52,525	57,113	57,360	59,620	59,075	60,639	58,689	55,366	51,627	47,178	51,463	
JSCAシェア	46.5%	56.3%	56.7%	56.4%	49.2%	42.8%	43.1%	41.9%	40.7%	37.9%	36.1%		
JSCA自社在庫量	113,454	115,474	110,627	109,362	106,425	100,114	104,489	108,496	117,950	124,876	132,918	135,948	131,247
JSCA預り在庫量		49,178	45,718	42,949	46,407	47,822	48,052	50,972	55,358	61,859	60,923	63,802	62,195
自社+預り在庫量	75,636	164,652	156,345	152,310	152,832	147,936	152,540	159,468	173,308	186,735	193,841	199,750	193,442

※ 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。

	6月
内需・受注	106,980
広幅・生産	136,080

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19年9月度 42事業所)

