

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11月実績]

H20.12.22

(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	5,300	944	1,849	2,793	112	2,362	583	1,817	281	52	5,207	▲ 93
	冷延品	56,873	9,433	15,904	25,337	716	29,948	4,657	12,802	3,877	1,949	53,950	▲ 2,923
	小計	62,173	10,377	17,753	28,130	828	32,310	5,240	14,619	4,158	2,001	59,157	▲ 3,016
Cr系	熱延品	293	9	65	74	0	196	32	28	0	8	264	▲ 29
	冷延品	56,675	3,592	19,313	22,905	411	23,301	15,117	14,045	2,593	1,290	56,756	81
	小計	56,968	3,601	19,378	22,979	411	23,497	15,149	14,073	2,593	1,298	57,020	52
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	36	0	14	14	0	26	0	0	0	0	26	▲ 10
	小計	36	0	14	14	0	26	0	0	0	0	26	▲ 10
合計		119,177	13,978	37,146	51,124	1,239	55,833	20,389	28,692	6,751	3,299	116,203	▲ 2,974

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	5,053	4,793	▲ 260
	冷延品	29,978	27,595	▲ 2,383
	小計	35,031	32,388	▲ 2,643
Cr系	熱延品	712	570	▲ 142
	冷延品	22,331	21,360	▲ 971
	小計	23,043	21,930	▲ 1,113
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	248	209	▲ 39
	小計	248	209	▲ 39
合計		58,322	54,527	▲ 3,796

※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	20,912	19,974	3,420	44,306
受託加工	熱冷延品計	21,754	14,754	378	36,886
合計		42,666	34,728	3,798	81,192

- ※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		10,086
	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		17,263
	小計	35,625	35,406	34,827	31,812	25,753	28,491	29,065	31,106	28,742	29,359	25,337	0	27,348
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		4,000
	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		20,732
	小計	23,409	25,233	23,862	23,554	24,336	25,553	24,831	27,225	26,952	26,557	22,905	0	24,731
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0		2
	その他	41	0	0	0	0	0	20	88	72	86	14		50
	小計	41	0	0	0	0	0	20	93	107	89	14	0	52
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	0	14,087
	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	0	38,044
	合計	59,075	60,639	58,689	55,366	50,089	54,044	53,916	58,424	55,800	56,005	48,256	0	52,131

(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		1,016
	その他	1,344	1,254	1,226	1,152	964	1,599	1,435	1,549	1,264	1,389	1,849		1,619
	小計	2,839	2,866	2,832	2,440	1,807	2,575	2,491	2,630	2,190	2,477	2,793	0	2,635
Cr系 熱延	定尺	3	15	7	7	10	0	0	12	24	19	9		14
	その他	44	22	43	34	23	2,239	30	75	280	83	65		74
	小計	47	37	50	41	32	2,239	30	87	304	102	74	0	88
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	0	1,030
	その他	1,388	1,277	1,269	1,186	986	3,837	1,465	1,623	1,544	1,472	1,914	0	1,693
	合計	2,886	2,903	2,881	2,480	1,840	4,814	2,521	2,717	2,493	2,579	2,867	0	2,723

(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		11,102
	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		18,882
	小計	38,463	38,272	37,659	34,251	27,561	31,066	31,556	33,737	30,931	31,836	28,130	0	29,983
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		4,014
	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		20,806
	小計	23,456	25,270	23,911	23,595	24,368	27,792	24,861	27,313	27,255	26,659	22,979	0	24,819
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	5	35	3	0		2
	その他	41	0	0	0	0	0	20	88	72	86	14		50
	小計	41	0	0	0	0	0	20	93	107	89	14	0	52
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	0	15,117
	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	0	39,737
	合計	61,961	63,542	61,570	57,846	51,929	58,858	56,437	61,142	58,294	58,584	51,123	0	54,854

(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			
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			
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		52,131
JSCAシェア	42.8%	43.1%	41.9%	40.7%	38.1%	41.5%	42.6%	45.1%	47.2%	51.8%			
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		117,690
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		56,425
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	0	174,115

※ 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11月度 42事業所)

