

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23年 6月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

H23.7.20

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	6,413	1,651	796	2,447	155	2,522	984	2,289	212	289	6,451	38
	冷延品	50,778	9,058	14,301	23,359	542	30,246	5,826	12,192	3,069	2,120	53,995	3,218
	小計	57,191	10,709	15,097	25,806	697	32,768	6,810	14,481	3,281	2,409	60,447	3,256
Cr系	熱延品	173	78	13	91	0	73	14	86	3	0	176	3
	冷延品	48,965	5,514	17,325	22,839	416	19,291	12,473	12,591	1,961	1,778	48,510	▲ 455
	小計	49,138	5,592	17,338	22,930	416	19,364	12,487	12,677	1,964	1,778	48,686	▲ 452
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	434	0	152	152	0	297	0	0	0	0	297	▲ 137
	小計	434	0	152	152	0	297	0	0	0	0	297	▲ 137
合計		106,762	16,301	32,587	48,888	1,114	52,429	19,297	27,158	5,245	4,187	109,429	2,667

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	4,994	5,659	665
	冷延品	25,025	27,712	2,687
	小計	30,019	33,371	3,352
Cr系	熱延品	474	468	▲ 6
	冷延品	16,120	16,403	283
	小計	16,594	16,871	277
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	397	541	144
	小計	397	541	144
合計		47,010	50,782	3,773

※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	22,282	20,961	3,188	46,432
受託加工	熱冷延品計	26,531	18,292	581	45,404
合計		48,813	39,254	3,769	91,836

- ※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20年	平成21年				平成22年				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
Ni系 冷延	定尺	9,714	7,869	9,464	12,218	11,820	12,728	13,218	11,797	11,475	12,974	11,362	8,748	9,058	9,723
	その他	16,246	13,721	12,703	14,610	14,857	15,191	16,092	14,790	15,237	15,564	14,902	13,528	14,301	14,244
	小計	25,960	21,590	22,167	26,828	26,677	27,919	29,310	26,587	26,713	28,538	26,264	22,276	23,359	23,966
Cr系 冷延	定尺	3,758	3,139	3,922	4,887	5,359	5,531	5,633	5,963	4,249	4,762	4,775	4,919	5,514	5,069
	その他	19,276	13,379	14,393	16,412	17,773	17,999	18,149	17,838	19,592	19,441	15,411	14,074	17,325	15,603
	小計	23,034	16,518	18,314	21,299	23,131	23,530	23,782	23,801	23,841	24,203	20,186	18,993	22,839	20,673
Mn系 冷延	定尺	3	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	34	69	79	101	15	88	91	30	31	42	117	152	104
	小計	42	56	69	80	102	17	88	91	30	31	42	117	152	104
合計	定尺	13,475	11,030	13,385	17,106	17,180	18,261	18,850	17,760	15,724	17,736	16,137	13,667	14,572	14,792
	その他	35,561	27,134	27,165	31,101	32,731	33,204	34,330	32,719	34,859	35,035	30,355	27,719	31,778	29,951
	合計	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	46,492	41,386	46,350	44,743

(1月当たり・単位:トン)

		平成20年	平成21年				平成22年				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
Ni系 熱延	定尺	969	878	1,100	1,648	1,696	1,932	1,904	1,520	1,543	1,767	1,543	1,598	1,651	1,597
	その他	1,503	1,176	784	863	807	1,028	979	845	981	1,023	1,035	801	796	877
	小計	2,472	2,054	1,884	2,511	2,504	2,960	2,883	2,365	2,523	2,791	2,578	2,399	2,447	2,475
Cr系 熱延	定尺	12	10	18	50	58	38	34	62	60	46	0	84	78	54
	その他	75	72	39	25	21	28	28	25	27	18	36	13	13	21
	小計	86	82	57	76	80	66	61	88	87	64	36	97	91	75
Mn系 熱延	定尺	0	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	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	980	888	1,118	1,699	1,755	1,970	1,938	1,582	1,603	1,813	1,543	1,682	1,729	1,651
	その他	1,578	1,248	823	888	829	1,055	1,007	870	1,008	1,041	1,071	814	809	898
	合計	2,558	2,136	1,941	2,587	2,583	3,025	2,944	2,452	2,611	2,854	2,614	2,496	2,538	2,549

(1月当たり・単位:トン)

JSCA統計調査資料・推移表

		平成20年	平成21年				平成22年				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
Ni系 合計	定尺	10,682	8,747	10,563	13,866	13,516	14,660	15,121	13,317	13,018	14,741	12,905	10,346	10,709	11,320
	その他	17,749	14,897	13,487	15,473	15,664	16,218	17,071	15,634	16,218	16,587	15,937	14,329	15,097	15,121
	小計	28,431	23,644	24,051	29,339	29,181	30,878	32,193	28,951	29,236	31,328	28,842	24,675	25,806	26,441
Cr系 合計	定尺	3,769	3,149	3,940	4,938	5,417	5,569	5,666	6,025	4,309	4,807	4,775	5,003	5,592	5,123
	その他	19,351	13,451	14,431	16,437	17,794	18,026	18,177	17,863	19,619	19,459	15,447	14,087	17,338	15,624
	小計	23,120	16,600	18,371	21,375	23,211	23,595	23,843	23,888	23,928	24,266	20,222	19,090	22,930	20,747
Mn系 合計	定尺	3	23	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	34	69	79	101	15	88	91	30	31	42	117	152	104
	小計	42	56	69	80	102	17	88	91	30	31	42	117	152	104
合計	定尺	14,455	11,918	14,503	18,805	18,935	20,231	20,788	19,342	17,327	19,549	17,680	15,349	16,301	16,443
	その他	37,138	28,382	27,988	31,989	33,559	34,259	35,336	33,588	35,867	36,076	31,426	28,533	32,587	30,849
	合計	51,593	40,300	42,491	50,794	52,494	54,491	56,124	52,930	53,194	55,625	49,106	43,882	48,888	47,292

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成20年	平成21年				平成22年				平成23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	1~3月	4月	5月	6月	4~6月平均
冷延内需受注量	68,274	41,222	66,099	94,685	90,688	95,953	95,933	93,376	94,540	97,249	83,548	77,515		80,532
冷延広幅生産量	92,221	50,937	63,242	104,334	110,634	107,511	126,044	112,460	117,205	114,782	97,861	113,521		105,691
JSCA冷延販売量	49,036	38,164	40,550	48,207	49,911	51,465	53,180	50,478	50,584	52,771	46,492	41,386	46,350	44,743
JSCAシェア	53.2%	74.9%	64.1%	46.2%	45.1%	47.9%	42.2%	44.9%	43.2%	46.0%	47.5%	36.5%		
JSCA自社在庫量	116,927	107,251	90,246	81,401	87,381	89,324	92,808	100,016	100,840	100,817	101,512	106,762	109,429	105,901
JSCA預り在庫量	55,069	46,948	39,515	36,213	38,505	40,196	41,065	46,674	48,158	47,151	46,044	47,010	50,782	47,945
自社+預り在庫量	171,996	154,199	129,761	117,614	125,886	129,520	133,873	146,690	148,998	147,968	147,556	153,772	160,211	153,846

※ 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。

	3月
内需・受注	99,773
広幅・生産	108,095

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

