

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: 全国

[平成30年09月実績]

H30.10.25

(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	8,733	1,883	883	2,766	118	2,599	1,523	2,973	409	505	8,128	▲ 605
	冷延品	70,511	11,285	16,784	28,068	632	35,389	8,614	18,264	3,644	2,764	69,307	▲ 1,204
	小計	79,244	13,168	17,667	30,834	751	37,989	10,138	21,236	4,053	3,269	77,435	▲ 1,809
Cr系	熱延品	416	82	73	155	1	124	5	212	107	0	449	33
	冷延品	52,900	4,942	22,587	27,530	527	18,688	13,192	15,027	2,847	1,269	51,551	▲ 1,350
	小計	53,316	5,025	22,661	27,685	528	18,812	13,197	15,240	2,954	1,269	52,000	▲ 1,316
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	1,111	4	26	30	0	8	0	986	0	3	997	▲ 113
	小計	1,111	4	26	30	0	8	0	986	0	3	997	▲ 113
合計		133,671	18,197	40,353	58,550	1,278	56,808	23,335	37,462	7,007	4,541	130,432	▲ 3,239

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	8,510	8,021	▲ 490
	冷延品	34,376	35,845	1,469
	小計	42,886	43,866	980
Cr系	熱延品	898	920	22
	冷延品	19,009	18,956	▲ 52
	小計	19,907	19,876	▲ 30
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	194	238	44
	小計	194	238	44
合計		62,987	63,980	993

※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1,000mmx2,000mm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	27,594	21,893	3,137	52,624
受託加工	熱冷延品計	19,595	17,483	605	37,683
合計		47,189	39,375	3,742	90,306

- ※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ヶ月当たり・単位:トン)

		平成28年				平成29年				平成30年					
冷延		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 冷延	定尺	14,246	12,087	13,271	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	12,838	11,605	11,285	11,909
	その他	16,117	16,307	16,415	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	18,158	16,557	16,784	17,166
	小計	30,363	28,394	29,686	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	30,996	28,161	28,068	29,076
Cr系 冷延	定尺	5,843	5,411	5,539	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,637	5,250	4,942	5,276
	その他	18,962	18,750	19,113	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	21,434	18,828	22,587	20,950
	小計	24,805	24,161	24,651	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	27,071	24,078	27,530	26,226
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	9	4	4	6
	その他	1	0	0	0	0	0	31	55	64	65	10	131	26	56
	小計	1	0	0	0	0	0	32	56	67	67	20	135	30	61
合計	定尺	20,089	17,499	18,810	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	18,484	16,859	16,231	17,191
	その他	35,080	35,057	35,527	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	39,602	35,516	39,397	38,172
	合計	55,169	52,555	54,337	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	58,087	52,374	55,628	55,363

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成28年				平成29年				平成30年					
熱延		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 熱延	定尺	1,427	1,541	1,569	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,628	1,605	1,883	1,705
	その他	921	809	1,226	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	828	869	883	860
	小計	2,348	2,350	2,795	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,456	2,474	2,766	2,565
Cr系 熱延	定尺	83	89	90	108	89	64	80	89	81	75	80	45	82	69
	その他	54	42	58	52	56	63	66	56	58	77	82	66	73	74
	小計	136	132	148	160	145	127	146	145	139	152	162	111	155	143
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	1,510	1,630	1,659	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,708	1,650	1,965	1,774
	その他	974	851	1,284	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	910	935	956	934
	合計	2,484	2,482	2,943	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,618	2,585	2,921	2,708

JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		平成28年				平成29年				平成30年					
		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 合計	定尺	15,673	13,628	14,840	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	14,466	13,209	13,168	13,614
	その他	17,038	17,115	17,641	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,986	17,426	17,667	18,026
	小計	32,710	30,744	32,481	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	33,452	30,635	30,834	31,641
Cr系 合計	定尺	5,927	5,500	5,629	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,718	5,295	5,025	5,346
	その他	19,016	18,792	19,170	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,515	18,894	22,661	21,023
	小計	24,942	24,293	24,799	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	27,233	24,189	27,685	26,369
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	9	4	4	6
	その他	2	0	0	0	0	0	31	55	64	65	10	131	26	56
	小計	2	0	0	0	0	0	32	56	67	67	20	135	30	61
合計	定尺	21,599	19,129	20,469	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	20,193	18,508	18,197	18,966
	その他	36,055	35,908	36,811	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	40,511	36,451	40,354	39,105
	合計	57,654	55,036	57,280	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	60,705	54,959	58,549	58,071

(4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成28年				平成29年				平成30年					
	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月	8月	9月	4月～6月
冷延内需受注量	88,272	75,567	81,696	85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	79,357	75,631		77,494
冷延広幅生産量	106,742	109,395	117,676	108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	104,849	111,817		108,333
JSCA冷延販売量	55,169	52,555	54,337	57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	58,087	52,374	55,628	55,363
JSCAシェア	51.7%	48.0%	46.2%	54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	55.4%	46.8%	#DIV/0!	51.1%
JSCA自社在庫量	112,902	116,246	115,532	111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	133,674	133,671	130,432	132,592
JSCA預り在庫量	52,101	51,406	51,790	49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	60,240	62,987	63,980	62,402
自社+預り在庫量	165,003	167,652	167,322	161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	193,914	196,658	194,412	194,995

※ 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

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

