

**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04月実績〕

H30.5.25

(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	9,056	1,878	1,016	2,894	133	3,139	1,730	3,173	384	485	9,045	▲ 11
	冷延品	63,871	12,468	17,268	29,736	690	33,308	8,603	16,597	3,293	2,412	64,903	1,032
	小計	72,927	14,345	18,284	32,630	822	36,447	10,333	19,770	3,677	2,897	73,947	1,020
Cr系	熱延品	384	65	71	137	0	150	4	234	0	0	389	5
	冷延品	53,397	5,269	21,658	26,927	534	20,088	14,855	15,187	2,806	1,277	54,747	1,349
	小計	53,781	5,335	21,729	27,064	534	20,238	14,860	15,421	2,806	1,277	55,136	1,354
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	546	2	62	64	0	3	0	712	0	0	714	168
	小計	546	2	62	64	0	3	0	712	0	0	714	168
<b>合計</b>		<b>127,254</b>	<b>19,682</b>	<b>40,075</b>	<b>59,757</b>	<b>1,357</b>	<b>56,688</b>	<b>25,192</b>	<b>35,903</b>	<b>6,483</b>	<b>4,174</b>	<b>129,797</b>	<b>2,543</b>

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	7,522	7,595	73
	冷延品	29,356	31,462	2,106
	小計	36,878	39,057	2,179
Cr系	熱延品	731	671	▲ 60
	冷延品	19,471	19,453	▲ 18
	小計	20,203	20,124	▲ 78
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	230	221	▲ 9
	小計	230	221	▲ 9
<b>合計</b>		<b>57,311</b>	<b>59,402</b>	<b>2,092</b>

※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	27,580	21,964	3,260	52,804
受託加工	熱冷延品計	21,504	20,425	752	42,681
	<b>合計</b>	<b>49,084</b>	<b>42,389</b>	<b>4,012</b>	<b>95,485</b>

- ※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27年	平成28年					平成29年				平成30年				
冷延		10~12月平均	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	5月	6月	4月~6月	
Ni系 冷延	定尺	13,793	14,246	12,087	13,271	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,468			12,468	
	その他	16,354	16,117	16,307	16,415	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,268			17,268	
	小計	30,147	30,363	28,394	29,686	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	29,736			29,736	
Cr系 冷延	定尺	5,723	5,843	5,411	5,539	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,269			5,269	
	その他	20,441	18,962	18,750	19,113	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	21,658			21,658	
	小計	26,164	24,805	24,161	24,651	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,927			26,927	
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2			2	
	その他	2	1	0	0	0	0	0	31	55	64	62			62	
	小計	2	1	0	0	0	0	0	32	56	67	64			64	
合計	定尺	19,516	20,089	17,499	18,810	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,739	0	0	17,739	
	その他	36,797	35,080	35,057	35,527	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,988	0	0	38,988	
	合計	56,313	55,169	52,555	54,337	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,727	0	0	56,727	

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成27年	平成28年					平成29年				平成30年				
熱延		10~12月平均	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	5月	6月	4月~6月	
Ni系 熱延	定尺	1,501	1,427	1,541	1,569	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,878			1,878	
	その他	839	921	809	1,226	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	1,016			1,016	
	小計	2,340	2,348	2,350	2,795	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,894			2,894	
Cr系 熱延	定尺	90	83	89	90	108	89	64	80	89	81	65			65	
	その他	56	54	42	58	52	56	63	66	56	58	71			71	
	小計	146	136	132	148	160	145	127	146	145	139	137			136	
Mn系 熱延	定尺	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	
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
合計	定尺	1,591	1,510	1,630	1,659	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,943	0	0	1,943	
	その他	895	974	851	1,284	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,087	0	0	1,087	
	合計	2,486	2,484	2,482	2,943	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	3,031	0	0	3,030	

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成27年	平成28年				平成29年				平成30年				
合計		10~12月平均	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	5月	6月	4月~6月
Ni系 合計	定尺	15,298	15,673	13,628	14,840	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,345			14,345
	その他	17,193	17,038	17,115	17,641	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,284			18,284
	小計	32,490	32,710	30,744	32,481	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,630			32,629
Cr系 合計	定尺	5,814	5,927	5,500	5,629	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,335			5,335
	その他	20,497	19,016	18,792	19,170	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	21,729			21,729
	小計	26,310	24,942	24,293	24,799	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	27,064			27,064
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2			2
	その他	2	2	0	0	0	0	0	31	55	64	62			62
	小計	2	2	0	0	0	0	0	32	56	67	64			64
合計	定尺	21,111	21,599	19,129	20,469	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,682	0	0	19,682
	その他	37,691	36,055	35,908	36,811	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	40,075	0	0	40,075
	合計	58,803	57,654	55,036	57,280	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,758	0	0	59,757

### (4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成27年	平成28年				平成29年				平成30年				
		10~12月平均	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	5月	6月	4月~6月
冷延内需受注量		90,090	88,272	75,567	81,696	85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075				#DIV/0!
冷延広幅生産量		102,360	106,742	109,395	117,676	108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676				#DIV/0!
JSCA冷延販売量		56,313	55,169	52,555	54,337	57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,727			56,727
JSCAシェア		55.0%	51.7%	48.0%	46.2%	54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量		110,614	112,902	116,246	115,532	111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	129,797			129,797
JSCA預り在庫量		52,234	52,101	51,406	51,790	49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	59,402			59,402
自社+預り在庫量		162,848	165,003	167,652	167,322	161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	189,199	0	0	189,199

※ 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

