

**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29年05月実績〕

H29.6.27

(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	6,477	1,567	958	2,525	115	2,211	946	2,560	239	514	6,585	107
	冷延品	52,852	11,337	14,398	25,735	566	29,254	7,753	13,509	2,774	2,149	56,005	3,153
	小計	59,329	12,904	15,356	28,260	682	31,466	8,698	16,069	3,012	2,663	62,590	3,261
Cr系	熱延品	399	58	64	122	0	135	16	225	0	0	376	▲ 22
	冷延品	44,054	5,522	18,669	24,191	559	17,460	12,922	12,489	2,318	886	46,633	2,579
	小計	44,453	5,580	18,733	24,313	559	17,594	12,938	12,714	2,318	886	47,009	2,556
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
<b>合計</b>		<b>103,782</b>	<b>18,484</b>	<b>34,089</b>	<b>52,573</b>	<b>1,240</b>	<b>49,060</b>	<b>21,637</b>	<b>28,783</b>	<b>5,330</b>	<b>3,549</b>	<b>109,599</b>	<b>5,817</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	5,953	5,892	▲ 61
	冷延品	24,765	26,096	1,331
	小計	30,718	31,987	1,269
Cr系	熱延品	745	714	▲ 31
	冷延品	15,288	16,368	1,080
	小計	16,033	17,082	1,049
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	230	207	▲ 23
	小計	230	207	▲ 23
<b>合計</b>		<b>46,981</b>	<b>49,276</b>	<b>2,295</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	23,547	21,786	3,375	48,707
受託加工	熱冷延品計	20,479	16,946	658	38,083
<b>合計</b>		<b>44,026</b>	<b>38,732</b>	<b>4,032</b>	<b>86,790</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25年	平成27年					平成28年					平成29年				
冷延		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～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	11,768	13,060	12,620	12,699	13,793	14,246	12,087	13,271	14,282	13,659	12,252	11,337		11,795		
	その他	16,135	16,566	15,532	15,754	16,354	16,117	16,307	16,415	15,972	16,418	15,642	14,398		15,020		
	小計	27,902	29,627	28,152	28,453	30,147	30,363	28,394	29,686	30,255	30,077	27,894	25,735		26,815		
Cr系 冷延	定尺	5,569	5,649	5,503	5,393	5,723	5,843	5,411	5,539	5,958	6,149	5,922	5,522		5,722		
	その他	18,494	18,965	17,944	18,804	20,441	18,962	18,750	19,113	21,103	21,603	21,014	18,669		19,842		
	小計	24,062	24,614	23,446	24,197	26,164	24,805	24,161	24,651	27,060	27,753	26,936	24,191		25,564		
Mn系 冷延	定尺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
	その他	38	6	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0		0		
	小計	39	6	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0		0		
合計	定尺	17,338	18,710	18,123	18,092	19,516	20,089	17,499	18,810	20,240	19,808	18,174	16,859	0	17,517		
	その他	34,666	35,537	33,478	34,560	36,797	35,080	35,057	35,527	37,075	38,021	36,656	33,067	0	34,862		
	合計	52,004	54,247	51,601	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,315	57,829	54,830	49,926	0	52,378		

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成25年	平成27年					平成28年					平成29年				
熱延		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3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	1,447	1,455	1,425	1,394	1,501	1,427	1,541	1,569	2,089	2,106	1,703	1,567		1,635		
	その他	885	923	825	848	839	921	809	1,226	882	1,106	1,009	958		984		
	小計	2,332	2,378	2,250	2,242	2,340	2,348	2,350	2,795	2,971	3,211	2,711	2,525		2,619		
Cr系 熱延	定尺	74	273	98	75	90	83	89	90	108	89	78	58		68		
	その他	39	62	80	73	56	54	42	58	52	56	59	64		62		
	小計	112	335	179	149	146	136	132	148	160	145	136	122		130		
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	1,521	1,728	1,523	1,469	1,591	1,510	1,630	1,659	2,197	2,195	1,781	1,625	0	1,703		
	その他	924	985	906	921	895	974	851	1,284	934	1,162	1,068	1,022	0	1,045		
	合計	2,445	2,713	2,429	2,391	2,486	2,484	2,482	2,943	3,130	3,357	2,847	2,647	0	2,748		

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成25年	平成27年				平成28年				平成29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	13,215	14,516	14,045	14,092	15,298	15,673	13,628	14,840	16,371	15,764	13,954	12,904		13,429
	その他	17,020	17,489	16,357	16,602	17,193	17,038	17,115	17,641	16,853	17,524	16,651	15,356		16,004
	小計	30,235	32,005	30,402	30,694	32,490	32,710	30,744	32,481	33,225	33,288	30,605	28,260		29,433
Cr系 合計	定尺	5,642	5,922	5,601	5,469	5,814	5,927	5,500	5,629	6,065	6,239	6,000	5,580		5,790
	その他	18,532	19,027	18,024	18,877	20,497	19,016	18,792	19,170	21,155	21,659	21,073	18,733		19,903
	小計	24,175	24,949	23,625	24,346	26,310	24,942	24,293	24,799	27,220	27,898	27,072	24,313		25,693
Mn系 合計	定尺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他	38	6	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0		0
	小計	39	6	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0		0
合計	定尺	18,859	20,438	19,646	19,561	21,111	21,599	19,129	20,469	22,436	22,003	19,954	18,484	0	19,219
	その他	35,590	36,522	34,383	35,482	37,691	36,055	35,908	36,811	38,008	39,183	37,724	34,089	0	35,907
	合計	54,448	56,959	54,030	55,043	58,803	57,654	55,036	57,280	60,444	61,186	57,677	52,573	0	55,126

### (4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成25年	平成27年				平成28年				平成29年				
		10~12月平均	1~3月平均	4~6月平均	7~9月平均	10~12月平均	1~3月平均	4~6月平均	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		82,143	85,747	83,064	86,486	90,090	88,272	75,567	81,696	85,215	84,483	77,247			77,247
冷延広幅生産量		104,348	106,688	101,840	101,912	102,360	106,742	109,395	117,676	108,042	122,785	111,656			111,656
JSCA冷延販売量		52,004	54,247	51,600	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,314	57,829	54,830	49,926		52,378
JSCAシェア		49.8%	50.8%	50.7%	51.7%	55.0%	51.7%	48.0%	46.2%	54.1%	47.1%	49.1%	#DIV/0!	#DIV/0!	46.9%
JSCA自社在庫量		123,745	123,047	122,120	114,518	110,614	112,902	116,246	115,532	111,924	104,988	103,782	109,599		106,691
JSCA預り在庫量		55,624	55,830	54,232	51,859	52,234	52,101	51,406	51,790	49,437	47,509	46,981	49,276		48,129
自社+預り在庫量		179,369	178,876	176,352	166,377	162,848	165,003	167,652	167,322	161,360	152,497	150,763	158,875	0	154,819

※ 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

