

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03月実績]

H29.4.25

(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	6,100	1,785	1,187	2,972	102	2,086	878	2,362	258	441	6,126	27
	冷延品	52,219	13,264	17,267	30,530	512	29,768	6,996	13,206	2,657	2,187	55,326	3,107
	小計	58,319	15,049	18,454	33,503	614	31,854	7,874	15,568	2,914	2,628	61,452	3,133
Cr系	熱延品	243	70	41	111	12	105	14	209	0	0	341	98
	冷延品	42,415	6,798	22,247	29,045	516	17,414	11,731	11,602	2,361	994	44,619	2,204
	小計	42,658	6,868	22,287	29,156	528	17,520	11,746	11,812	2,361	994	44,960	2,302
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
合計	100,977	21,917	40,741	62,658	1,142	49,373	19,620	27,380	5,275	3,622	106,412	5,436	

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	6,572	5,962	▲ 610
	冷延品	24,563	25,841	1,278
	小計	31,135	31,803	668
Cr系	熱延品	579	803	224
	冷延品	14,426	15,228	802
	小計	15,005	16,031	1,026
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	267	256	▲ 11
	小計	267	256	▲ 11
合計		46,407	48,089	1,682

※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	27,165	25,238	3,667	56,070
受託加工	熱冷延品計	23,124	18,871	642	42,637
合計		50,289	44,109	4,309	98,707

※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26年		平成27年				平成28年				平成29年			
冷延		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～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
Ni系 冷延	定尺	12,048	11,768	13,060	12,620	12,699	13,793	14,246	12,087	13,271	14,282	14,189	13,523	13,264	13,659
	その他	16,881	16,135	16,566	15,532	15,754	16,354	16,117	16,307	16,415	15,972	15,347	16,640	17,267	16,418
	小計	28,930	27,902	29,627	28,152	28,453	30,147	30,363	28,394	29,686	30,255	29,536	30,163	30,530	30,077
Cr系 冷延	定尺	5,502	5,569	5,649	5,503	5,393	5,723	5,843	5,411	5,539	5,958	5,548	6,102	6,798	6,149
	その他	18,673	18,494	18,965	17,944	18,804	20,441	18,962	18,750	19,113	21,103	20,448	22,115	22,247	21,603
	小計	24,175	24,062	24,614	23,446	24,197	26,164	24,805	24,161	24,651	27,060	25,996	28,217	29,045	27,753
Mn系 冷延	定尺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	38	6	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	小計	133	39	6	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	17,550	17,338	18,710	18,123	18,092	19,516	20,089	17,499	18,810	20,240	19,737	19,625	20,062	19,808
	その他	35,688	34,666	35,537	33,478	34,560	36,797	35,080	35,057	35,527	37,075	35,795	38,755	39,514	38,021
	合計	53,238	52,004	54,247	51,601	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,315	55,532	58,380	59,575	57,829

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成26年		平成27年				平成28年				平成29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月～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月	3月	1月～3月
Ni系 熱延	定尺	1,571	1,447	1,455	1,425	1,394	1,501	1,427	1,541	1,569	2,089	2,720	1,812	1,785	2,106
	その他	927	885	923	825	848	839	921	809	1,226	882	1,030	1,100	1,187	1,106
	小計	2,499	2,332	2,378	2,250	2,242	2,340	2,348	2,350	2,795	2,971	3,750	2,912	2,972	3,211
Cr系 熱延	定尺	86	74	273	98	75	90	83	89	90	108	105	93	70	89
	その他	32	39	62	80	73	56	54	42	58	52	70	57	41	56
	小計	117	112	335	179	149	146	136	132	148	160	175	150	111	145
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	1,657	1,521	1,728	1,523	1,469	1,591	1,510	1,630	1,659	2,197	2,825	1,905	1,855	2,195
	その他	959	924	985	906	921	895	974	851	1,284	934	1,100	1,157	1,228	1,162
	合計	2,616	2,445	2,713	2,429	2,391	2,486	2,484	2,482	2,943	3,130	3,925	3,062	3,083	3,357

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成26年		平成27年				平成28年				平成29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月~9月	10月~12月	1月	2月	3月	1月~3月
合計															
Ni系 合計	定尺	13,620	13,215	14,516	14,045	14,092	15,298	15,673	13,628	14,840	16,371	16,909	15,335	15,049	15,764
	その他	17,809	17,020	17,489	16,357	16,602	17,193	17,038	17,115	17,641	16,853	16,377	17,740	18,454	17,524
	小計	31,429	30,235	32,005	30,402	30,694	32,490	32,710	30,744	32,481	33,225	33,286	33,075	33,503	33,288
Cr系 合計	定尺	5,588	5,642	5,922	5,601	5,469	5,814	5,927	5,500	5,629	6,065	5,653	6,195	6,868	6,239
	その他	18,705	18,532	19,027	18,024	18,877	20,497	19,016	18,792	19,170	21,155	20,518	22,172	22,287	21,659
	小計	24,292	24,175	24,949	23,625	24,346	26,310	24,942	24,293	24,799	27,220	26,170	28,367	29,156	27,898
Mn系 合計	定尺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	38	6	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	小計	133	39	6	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	19,208	18,859	20,438	19,646	19,561	21,111	21,599	19,129	20,469	22,436	22,562	21,530	21,917	22,003
	その他	36,647	35,590	36,522	34,383	35,482	37,691	36,055	35,908	36,811	38,008	36,895	39,912	40,741	39,183
	合計	55,855	54,448	56,959	54,030	55,043	58,803	57,654	55,036	57,280	60,444	59,456	61,442	62,659	61,186

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成26年		平成27年				平成28年				平成29年			
	7~9月平均	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	2月	3月	1月~3月
冷延内需受注量	84,907	82,143	85,747	83,064	86,486	90,090	88,272	75,567	81,696	85,215	89,622	79,151		84,387
冷延広幅生産量	112,998	104,348	106,688	101,840	101,912	102,360	106,742	109,395	117,676	108,042	119,281	121,750		120,516
JSCA冷延販売量	53,238	52,004	54,247	51,600	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,314	55,532	58,380	59,575	57,829
JSCAシェア	47.1%	49.8%	50.8%	50.7%	51.7%	55.0%	51.7%	48.0%	46.2%	54.1%	46.6%	48.0%	#DIV/0!	48.0%
JSCA自社在庫量	125,858	123,745	123,047	122,120	114,518	110,614	112,902	116,246	115,532	111,924	107,575	100,977	106,412	104,988
JSCA預り在庫量	55,458	55,624	55,830	54,232	51,859	52,234	52,101	51,406	51,790	49,437	48,032	46,407	48,089	47,509
自社+預り在庫量	181,316	179,369	178,876	176,352	166,377	162,848	165,003	167,652	167,322	161,360	155,607	147,384	154,501	152,497

※ 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

トン

