

## 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31年1月実績〕

H31.2.26

### (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	7,123	1,482	904	2,387	106	2,377	1,260	2,823	374	397	7,337	214
	冷延品	73,124	11,604	16,206	27,810	611	35,747	8,344	21,539	3,413	2,800	72,454	▲ 669
	小計	80,247	13,086	17,111	30,197	717	38,124	9,604	24,363	3,788	3,196	79,791	▲ 455
Cr系	熱延品	373	91	108	200	1	126	14	449	0	1	590	217
	冷延品	53,736	5,162	20,307	25,469	500	19,535	15,166	16,638	2,659	1,222	55,719	1,983
	小計	54,109	5,254	20,415	25,668	501	19,661	15,179	17,087	2,659	1,223	56,309	2,200
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	494	9	66	75	0	6	0	446	0	3	455	▲ 40
	小計	494	9	66	75	0	6	0	446	0	3	455	▲ 40
<b>合計</b>		<b>134,850</b>	<b>18,348</b>	<b>37,591</b>	<b>55,940</b>	<b>1,218</b>	<b>57,790</b>	<b>24,783</b>	<b>41,895</b>	<b>6,446</b>	<b>4,423</b>	<b>136,555</b>	<b>1,705</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	7,842	7,478	▲ 364
	冷延品	37,319	36,344	▲ 975
	小計	45,161	43,822	▲ 1,339
Cr系	熱延品	621	620	▲ 1
	冷延品	18,611	17,926	▲ 685
	小計	19,232	18,546	▲ 686
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	236	220	▲ 16
	小計	236	220	▲ 16
<b>合計</b>		<b>64,629</b>	<b>62,588</b>	<b>▲ 2,042</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	24,951	21,943	3,253	50,147
受託加工	熱冷延品計	19,392	16,514	594	36,500
<b>合計</b>		<b>44,342</b>	<b>38,457</b>	<b>3,847</b>	<b>86,647</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28年		平成29年				平成30年				平成31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	13,271	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,604			11,604
	その他	16,415	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,206			16,206
	小計	29,686	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	27,810			27,810
Cr系 冷延	定尺	5,539	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,162			5,162
	その他	19,113	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	20,307			20,307
	小計	24,651	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	25,469			25,469
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	1	1	3	2	6	10	9			9
	その他	0	0	0	0	31	55	64	65	56	46	66			66
	小計	0	0	0	0	32	56	67	67	61	56	75			75
合計	定尺	18,810	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	16,775	0	0	5,592
	その他	35,527	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	36,579	0	0	12,193
	合計	54,337	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	53,354	0	0	17,785

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成28年		平成29年				平成30年				平成31年			
熱延		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 熱延	定尺	1,569	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,482			1,482
	その他	1,226	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	904			904
	小計	2,795	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,387			2,387
Cr系 熱延	定尺	90	108	89	64	80	89	81	75	69	90	91			91
	その他	58	52	56	63	66	56	58	77	74	102	108			108
	小計	148	160	145	127	146	145	139	152	143	193	200			200
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	1,659	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,573	0	0	524
	その他	1,284	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,012	0	0	337
	合計	2,943	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,587	0	0	862

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成28年		平成29年				平成30年				平成31年			
合計		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 合計	定尺	14,840	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,086			13,086
	その他	17,641	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,111			17,111
	小計	32,481	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	30,197			30,197
Cr系 合計	定尺	5,629	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,254			5,254
	その他	19,170	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	20,415			20,415
	小計	24,799	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	25,668			25,668
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	1	1	3	2	6	10	9			9
	その他	0	0	0	0	31	55	64	65	56	46	66			66
	小計	0	0	0	0	32	56	67	67	61	56	75			75
合計	定尺	20,469	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,349	0	0	6,116
	その他	36,811	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	37,592	0	0	12,531
	合計	57,280	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	55,940	0	0	18,647

### (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				平成31年			
		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
冷延内需受注量		81,696	85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275				#DIV/0!
冷延広幅生産量		117,676	108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955				#DIV/0!
JSCA冷延販売量		54,337	57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	53,354			53,354
JSCAシェア		46.2%	54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量		115,532	111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,555			136,555
JSCA預り在庫量		51,790	49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,588			62,588
自社+預り在庫量		167,322	161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	199,143	0	0	199,143

※ 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

