

## 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

〔令和2年1月実績〕

### (1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R2/02/26

#### 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	8,165	1,500	730	2,230	109	2,558	2,039	2,639	342	467	8,152	▲ 13
	冷延品	60,014	11,049	15,220	26,268	560	30,671	7,226	16,272	3,503	2,291	60,523	508
	小計	68,179	12,549	15,950	28,499	668	33,229	9,264	18,911	3,845	2,758	68,675	496
Cr系	熱延品	392	86	131	218	0	90	9	245	0	0	343	▲ 48
	冷延品	49,868	5,414	19,757	25,171	332	19,355	12,771	13,602	2,325	1,080	49,464	▲ 403
	小計	50,259	5,500	19,889	25,389	332	19,444	12,780	13,846	2,325	1,080	49,808	▲ 452
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	301	0	42	42	0	0	0	268	0	5	272	▲ 29
	小計	301	0	42	42	0	0	0	268	0	5	272	▲ 29
<b>合計</b>		<b>118,740</b>	<b>18,049</b>	<b>35,880</b>	<b>53,929</b>	<b>1,000</b>	<b>52,673</b>	<b>22,045</b>	<b>33,025</b>	<b>6,170</b>	<b>3,842</b>	<b>118,755</b>	<b>16</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	6,096	5,985	▲ 110
	冷延品	31,525	32,089	564
	小計	37,621	38,075	454
Cr系	熱延品	637	633	▲ 4
	冷延品	16,322	16,428	105
	小計	16,959	17,061	101
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	249	248	▲ 1
	小計	249	248	▲ 1
<b>合計</b>		<b>54,829</b>	<b>55,383</b>	<b>554</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	24,375	20,950	2,879	48,204
受託加工	熱冷延品計	20,883	16,299	551	37,733
<b>合計</b>		<b>45,258</b>	<b>37,249</b>	<b>3,430</b>	<b>85,937</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29年		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	11,840	12,685	11,049			11,049
	その他	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	16,723	17,377	15,220			15,220
	小計	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,268			26,268
Cr系 冷延	定尺	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	5,841	6,038	5,414			5,414
	その他	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	21,687	21,925	19,757			19,757
	小計	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,171			25,171
Mn系 冷延	定尺	1	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0			0
	その他	31	55	64	65	56	46	53	20	57	15	42			42
	小計	32	56	67	67	61	56	58	22	61	17	42			42
合計	定尺	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	17,684	18,725	16,463	0	0	5,488
	その他	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	38,467	39,317	35,019	0	0	11,673
	合計	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	51,481	0	0	17,160

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成29年		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,733	1,783	1,500			1,500
	その他	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	763	949	868	730			730
	小計	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,230			2,230
Cr系 熱延	定尺	80	89	81	75	69	90	90	79	76	79	86			86
	その他	66	56	58	77	74	102	209	78	84	114	131			131
	小計	146	145	139	152	143	193	299	157	160	192	218			218
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	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,586	0	0	529
	その他	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	982	861	0	0	287
	合計	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,448	0	0	816

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成29年		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	13,572	14,468	12,549			12,549
	その他	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	17,671	18,245	15,950			15,950
	小計	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,499			28,499
Cr系 合計	定尺	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	5,917	6,116	5,500			5,500
	その他	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	21,771	22,039	19,889			19,889
	小計	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,389			25,389
Mn系 合計	定尺	1	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0			0
	その他	31	55	64	65	56	46	53	20	57	15	42			42
	小計	32	56	67	67	61	56	58	22	61	17	42			42
合計	定尺	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	19,492	20,587	18,049	0	0	6,016
	その他	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	39,499	40,298	35,881	0	0	11,960
	合計	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	53,930	0	0	17,977

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成29年		平成30年				平成31年・令和元年				令和2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	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	73,386	74,563				#DIV/0!
冷延広幅生産量	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	93,456	100,687				#DIV/0!
JSCA冷延販売量	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	51,481			51,481
JSCAシェア	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	122,627	117,788	118,755			118,755
JSCA預り在庫量	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	57,580	54,269	55,383			55,383
自社+預り在庫量	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	180,206	172,057	174,138	0	0	174,138

※ 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

