

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9月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R2/10/28

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	8,019	1,485	778	2,264	96	2,570	1,618	2,706	302	328	7,621	▲ 398
	冷延品	65,521	10,061	14,448	24,509	521	31,754	6,867	16,973	3,666	2,579	62,360	▲ 3,161
	小計	73,540	11,547	15,226	26,772	617	34,325	8,485	19,679	3,968	2,906	69,981	▲ 3,559
Cr系	熱延品	593	77	92	169	0	147	18	430	0	0	595	2
	冷延品	50,768	4,517	19,795	24,312	518	17,510	12,316	13,108	2,690	1,119	47,261	▲ 3,507
	小計	51,361	4,595	19,886	24,481	518	17,657	12,333	13,538	2,690	1,119	47,856	▲ 3,505
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	130	1	14	15	0	6	0	113	0	4	122	▲ 8
	小計	130	1	14	15	0	6	0	113	0	4	122	▲ 8
合計		125,031	16,142	35,126	51,268	1,136	51,987	20,819	33,330	6,658	4,029	117,960	▲ 7,072

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	5,759	6,016	257
	冷延品	31,472	30,912	▲ 560
	小計	37,231	36,928	▲ 302
Cr系	熱延品	583	2,052	1,469
	冷延品	16,977	14,303	▲ 2,675
	小計	17,560	16,355	▲ 1,206
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	189	184	▲ 5
	小計	189	184	▲ 5
合計		54,980	53,467	▲ 1,513

※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	22,674	19,532	2,706	44,912
受託加工	熱冷延品計	17,304	16,072	451	33,827
合計		39,979	35,603	3,157	78,739

※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30年				平成31年・令和元年				令和2年					
冷延		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～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 冷延	定尺	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	11,840	12,685	11,330	9,979	9,631	8,423	10,061	9,372
	その他	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	16,723	17,377	15,373	13,415	13,732	12,251	14,448	13,477
	小計	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,702	23,394	23,363	20,674	24,509	22,849
Cr系 冷延	定尺	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	5,841	6,038	5,571	4,641	4,557	4,066	4,517	4,380
	その他	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	21,687	21,925	20,186	15,244	15,697	14,309	19,795	16,600
	小計	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,757	19,886	20,253	18,375	24,312	20,980
Mn系 冷延	定尺	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1	1	0	1	1
	その他	64	65	56	46	53	20	57	15	47	33	18	18	14	17
	小計	67	67	61	56	58	22	61	17	48	34	19	18	15	17
合計	定尺	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	17,684	18,725	16,901	14,621	14,189	12,489	14,579	13,752
	その他	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	38,467	39,317	35,606	28,693	29,447	26,578	34,257	30,094
	合計	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,635	39,067	48,836	43,846

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成30年				平成31年・令和元年				令和2年					
熱延		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～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 熱延	定尺	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,733	1,783	1,474	1,429	1,439	1,137	1,485	1,354
	その他	1,023	954	860	951	920	763	949	868	777	686	737	682	778	732
	小計	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,251	2,116	2,176	1,819	2,264	2,086
Cr系 熱延	定尺	81	75	69	90	90	79	76	79	69	80	59	84	77	73
	その他	58	77	74	102	209	78	84	114	109	23	67	64	92	74
	小計	139	152	143	193	299	157	160	192	179	102	126	148	169	148
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	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,544	1,509	1,498	1,221	1,562	1,427
	その他	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	982	886	709	804	746	870	807
	合計	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,430	2,218	2,302	1,967	2,433	2,234

## JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		平成30年				平成31年・令和元年				令和2年					
		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～6月	7月	8月	9月	7月～9月
Ni系 合計	定尺	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	13,572	14,468	12,804	11,408	11,071	9,560	11,547	10,726
	その他	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	17,671	18,245	16,150	14,101	14,468	12,933	15,226	14,209
	小計	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,953	25,509	25,539	22,493	26,772	24,935
Cr系 合計	定尺	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	5,917	6,116	5,640	4,721	4,615	4,150	4,595	4,453
	その他	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	21,771	22,039	20,295	15,267	15,764	14,373	19,886	16,674
	小計	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,936	19,988	20,379	18,523	24,481	21,128
Mn系 合計	定尺	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1	1	0	1	1
	その他	64	65	56	46	53	20	57	15	47	33	18	18	14	17
	小計	67	67	61	56	58	22	61	17	48	34	19	18	15	17
合計	定尺	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	19,492	20,587	18,445	16,130	15,687	13,710	16,143	15,180
	その他	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	39,499	40,298	36,492	29,402	30,250	27,324	35,126	30,900
	合計	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	54,937	45,532	45,937	41,034	51,268	46,080

### (4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成30年				平成31年・令和元年				令和2年					
	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～6月	7月	8月	9月	7月～9月
冷延内需受注量	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	73,386	74,563	71,114	50,995	59,202			59,202
冷延広幅生産量	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	93,456	100,687	115,004	82,621	71,465	70,360		70,913
JSCA冷延販売量	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,635	39,067	48,836	43,846
JSCAシェア	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	45.7%	53.0%	61.1%	55.5%	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	122,627	117,788	120,471	126,643	125,207	125,031	117,960	122,733
JSCA預り在庫量	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	57,580	54,269	56,751	56,754	54,562	54,980	53,467	54,336
自社+預り在庫量	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	180,206	172,057	177,222	183,397	179,769	180,011	171,427	177,069

※ 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

