

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3年05月実績]

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R3/6/25

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	6,860	1,366	677	2,043	104	1,989	1,218	2,516	479	437	6,743	▲ 118
	冷延品	55,400	10,681	13,542	24,223	556	27,915	7,926	14,616	3,653	2,637	57,302	1,902
	小計	62,260	12,047	14,219	26,266	660	29,904	9,144	17,132	4,131	3,074	64,045	1,784
Cr系	熱延品	493	42	112	154	0	182	2	341	0	0	526	33
	冷延品	41,574	4,962	18,442	23,404	335	14,742	12,517	11,486	1,807	1,011	41,897	323
	小計	42,068	5,004	18,554	23,559	335	14,924	12,519	11,827	1,807	1,011	42,423	356
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	166	0	23	23	0	3	0	153	0	2	158	▲ 8
	小計	166	0	23	23	0	3	0	153	0	2	158	▲ 8
合計		104,494	17,051	32,796	49,847	994	44,831	21,663	29,112	5,938	4,088	106,626	2,132

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	6,284	6,324	40
	冷延品	27,511	28,929	1,418
	小計	33,795	35,252	1,457
Cr系	熱延品	705	411	▲ 294
	冷延品	14,106	13,373	▲ 733
	小計	14,811	13,784	▲ 1,027
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	184	164	▲ 20
	小計	184	164	▲ 20
合計		48,790	49,201	411

※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に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	21,501	19,969	2,680	44,149
受託加工	熱冷延品計	17,906	17,462	486	35,853
合計		39,406	37,431	3,166	80,003

- ※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					令和3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	12,457	11,925	11,018	11,840	12,685	11,330	9,979	9,372	10,707	10,729	11,430	10,681		11,056		
	その他	17,650	16,655	15,235	16,723	17,377	15,373	13,415	13,477	15,466	15,755	14,752	13,542		14,147		
	小計	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,702	23,394	22,849	26,173	26,483	26,182	24,223		25,203		
Cr系 冷延	定尺	5,604	5,314	5,265	5,841	6,038	5,571	4,641	4,380	5,080	5,390	5,489	4,962		5,226		
	その他	22,490	22,231	20,501	21,687	21,925	20,186	15,244	16,600	19,970	20,526	20,617	18,442		19,530		
	小計	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,757	19,886	20,980	25,050	25,916	26,106	23,404		24,755		
Mn系 冷延	定尺	10	5	2	3	2	0	1	1	3	2	1	0		1		
	その他	46	53	20	57	15	47	33	17	10	23	14	23		19		
	小計	56	58	22	61	17	48	34	17	13	25	14	23		19		
合計	定尺	18,071	17,244	16,285	17,684	18,725	16,901	14,621	13,752	15,789	16,120	16,920	15,643	0	10,854		
	その他	40,185	38,938	35,756	38,467	39,317	35,606	28,693	30,094	35,447	36,304	35,383	32,007	0	22,463		
	合計	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,302	47,650	0	33,317		

(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					令和3年				
熱延		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 熱延	定尺	1,897	1,593	1,695	1,733	1,783	1,474	1,429	1,354	1,458	1,293	1,446	1,366		1,406		
	その他	951	920	763	949	868	777	686	732	739	712	697	677		687		
	小計	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,251	2,116	2,086	2,196	2,005	2,142	2,043		2,093		
Cr系 熱延	定尺	90	90	79	76	79	69	80	73	76	64	50	42		46		
	その他	102	209	78	84	114	109	23	74	120	114	93	112		103		
	小計	193	299	157	160	192	179	102	148	197	178	143	154		149		
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	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,544	1,509	1,427	1,534	1,357	1,496	1,408	0	968		
	その他	1,053	1,129	841	1,033	982	886	709	807	859	826	790	789	0	526		
	合計	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,430	2,218	2,234	2,393	2,184	2,285	2,197	0	1,494		

JSCA統計調査資料・推移表

(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				令和3年			
		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
合計															
Ni系 合計	定尺	14,353	13,519	12,714	13,572	14,468	12,804	11,408	10,726	12,165	12,022	12,876	12,047		12,462
	その他	18,600	17,575	15,998	17,671	18,245	16,150	14,101	14,209	16,205	16,467	15,449	14,219		14,834
	小計	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,953	25,509	24,935	28,370	28,488	28,325	26,266		27,296
Cr系 合計	定尺	5,695	5,404	5,344	5,917	6,116	5,640	4,721	4,453	5,156	5,454	5,539	5,004		5,272
	その他	22,592	22,440	20,579	21,771	22,039	20,295	15,267	16,674	20,090	20,640	20,709	18,554		19,632
	小計	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,936	19,988	21,128	25,246	26,094	26,249	23,559		24,904
Mn系 合計	定尺	10	5	2	3	2	0	1	1	3	2	1	0		1
	その他	46	53	20	57	15	47	33	17	10	23	14	23		19
	小計	56	58	22	61	17	48	34	17	13	25	14	23		19
合計	定尺	20,058	18,928	18,059	19,492	20,587	18,445	16,130	15,180	17,324	17,477	18,416	17,051	0	11,822
	その他	41,238	40,068	36,597	39,499	40,298	36,492	29,402	30,900	36,306	37,130	36,172	32,796	0	22,989
	合計	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	54,937	45,532	46,080	53,629	54,607	54,588	49,849	0	34,812

(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				令和3年			
	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
冷延内需受注量	77,275	73,891	65,997	73,386	74,563	71,114	50,995	62,819	79,305	79,811				#DIV/0!
冷延広幅生産量	110,955	99,579	97,731	93,456	100,687	115,004	82,621	73,829	98,992	106,168	107,495			107,495
JSCA冷延販売量	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	43,314	43,846	51,236	52,423	52,302	47,650		49,976
JSCAシェア	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	45.7%	53.0%	59.3%	52.0%	49.3%	48.7%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	134,130	136,186	133,915	122,627	117,788	120,471	126,643	122,733	112,813	107,811	104,494	106,626		105,560
JSCA預り在庫量	63,064	62,713	61,586	57,580	54,269	56,751	56,754	54,336	49,940	47,449	48,790	49,201		48,996
自社+預り在庫量	197,194	198,898	195,501	180,206	172,057	177,222	183,397	177,069	162,752	155,260	153,284	155,827	0	154,556

※ 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 … 令和3年4月度以降数値未公表

※ 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 … 令和3年5月度数値未公表

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

