

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2月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R2/03/24

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	8,152	1,473	788	2,261	104	2,396	2,099	2,931	294	434	8,259	106
	冷延品	60,523	11,146	14,843	25,989	596	31,764	7,358	16,491	3,601	2,162	61,973	1,450
	小計	68,675	12,619	15,632	28,250	700	34,161	9,457	19,423	3,895	2,596	70,231	1,556
Cr系	熱延品	343	48	82	130	0	100	21	276	0	0	397	53
	冷延品	49,464	5,385	18,264	23,649	374	19,306	13,770	13,161	2,404	1,095	50,111	646
	小計	49,808	5,433	18,345	23,778	374	19,406	13,791	13,437	2,404	1,095	50,507	700
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	272	1	44	45	0	0	0	237	0	2	239	▲ 34
	小計	272	1	44	45	0	0	0	237	0	2	239	▲ 34
合計		118,755	18,052	34,021	52,073	1,074	53,567	23,248	33,096	6,299	3,693	120,977	2,222

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	5,985	6,579	594
	冷延品	32,089	33,693	1,604
	小計	38,075	40,272	2,198
Cr系	熱延品	633	579	▲ 54
	冷延品	16,428	16,070	▲ 357
	小計	17,061	16,649	▲ 411
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	248	234	▲ 14
	小計	248	234	▲ 14
合計		55,383	57,155	1,772

※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	25,674	21,427	2,761	49,862
受託加工	熱冷延品計	20,239	16,907	467	37,613
合計		45,913	38,335	3,227	87,475

- ※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	11,146		11,098
	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	14,843		15,032
	小計	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,268	25,989		26,129
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	5,385		5,400
	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	18,264		19,011
	小計	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,171	23,649		24,410
Mn系 冷延	定尺	1	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1		1
	その他	31	55	64	65	56	46	53	20	57	15	42	44		43
	小計	32	56	67	67	61	56	58	22	61	17	42	45		44
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	16,532	0	10,998
	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	33,151	0	22,723
	合計	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	51,481	49,683	0	33,721

(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	1,473		1,487
	その他	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	763	949	868	730	788		759
	小計	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,230	2,261		2,246
Cr系 熱延	定尺	80	89	81	75	69	90	90	79	76	79	86	48		67
	その他	66	56	58	77	74	102	209	78	84	114	131	82		107
	小計	146	145	139	152	143	193	299	157	160	192	218	130		174
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	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,586	1,521	0	1,036
	その他	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	982	861	870	0	577
	合計	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,448	2,391	0	1,613

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	12,619		12,584
	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	15,632		15,791
	小計	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,499	28,250		28,375
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	5,433		5,467
	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	18,345		19,117
	小計	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,389	23,778		24,584
Mn系 合計	定尺	1	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0	1		1
	その他	31	55	64	65	56	46	53	20	57	15	42	44		43
	小計	32	56	67	67	61	56	58	22	61	17	42	45		44
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	18,053	0	12,034
	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	34,021	0	23,301
	合計	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	53,930	52,073	0	35,334

(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	71,203			71,203
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	111,627			111,627
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	49,683		50,582
JSCAシェア	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.1%	57.6%	46.1%	#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	120,977		119,866
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	57,155		56,269
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	178,132	0	176,135

※ 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

