

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4月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R2/05/26

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	8,863	1,490	685	2,175	123	2,783	2,107	3,279	301	346	8,939	76
	冷延品	63,066	10,884	14,828	25,712	602	34,189	7,307	17,525	3,936	2,563	66,123	3,057
	小計	71,930	12,374	15,513	27,887	725	36,972	9,414	20,804	4,238	2,909	75,062	3,133
Cr系	熱延品	383	66	24	90	0	857	18	371	0	0	1,246	863
	冷延品	49,164	5,334	19,713	25,047	489	18,619	13,028	13,650	2,516	1,096	49,399	235
	小計	49,547	5,399	19,737	25,136	489	19,476	13,045	14,021	2,516	1,096	50,644	1,097
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	203	0	32	32	0	10	0	170	0	3	184	▲ 20
	小計	203	0	32	32	0	10	0	170	0	3	184	▲ 20
合計		121,680	17,773	35,282	53,055	1,215	56,458	22,460	34,995	6,754	4,008	125,890	4,210

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	6,554	6,612	58
	冷延品	33,947	33,724	▲ 223
	小計	40,500	40,336	▲ 165
Cr系	熱延品	481	451	▲ 30
	冷延品	16,521	16,256	▲ 265
	小計	17,002	16,707	▲ 295
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	214	216	2
	小計	214	216	2
合計		57,716	57,260	▲ 457

※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	20,590	20,906	3,009	44,504
受託加工	熱冷延品計	18,517	16,860	486	35,863
合計		39,107	37,766	3,495	80,367

※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		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	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	11,840	12,685	11,330	10,884			10,884		
	その他	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	16,723	17,377	15,373	14,828			14,828		
	小計	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	28,563	30,062	26,702	25,712			25,712		
Cr系 冷延	定尺	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	5,841	6,038	5,571	5,334			5,334		
	その他	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	21,687	21,925	20,186	19,713			19,713		
	小計	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	27,527	27,962	25,757	25,047			25,047		
Mn系 冷延	定尺	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0	0			0		
	その他	55	64	65	56	46	53	20	57	15	47	32			32		
	小計	56	67	67	61	56	58	22	61	17	48	32			32		
合計	定尺	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	17,684	18,725	16,901	16,218	0	0	5,406		
	その他	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	38,467	39,317	35,606	34,573	0	0	11,524		
	合計	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	50,791	0	0	16,930		

(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		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	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,733	1,783	1,474	1,490			1,490		
	その他	1,051	1,023	954	860	951	920	763	949	868	777	685			685		
	小計	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,681	2,651	2,251	2,175			2,175		
Cr系 熱延	定尺	89	81	75	69	90	90	79	76	79	69	66			66		
	その他	56	58	77	74	102	209	78	84	114	109	24			24		
	小計	145	139	152	143	193	299	157	160	192	179	90			90		
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	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,809	1,862	1,544	1,556	0	0	519		
	その他	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,033	982	886	709	0	0	236		
	合計	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	2,841	2,843	2,430	2,265	0	0	755		

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		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 合計	定尺	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	13,572	14,468	12,804	12,374			12,374
	その他	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	17,671	18,245	16,150	15,513			15,513
	小計	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	31,244	32,713	28,953	27,887			27,887
Cr系 合計	定尺	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	5,917	6,116	5,640	5,399			5,399
	その他	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	21,771	22,039	20,295	19,737			19,737
	小計	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	27,688	28,155	25,936	25,136			25,136
Mn系 合計	定尺	1	3	2	6	10	5	2	3	2	0	0			0
	その他	55	64	65	56	46	53	20	57	15	47	32			32
	小計	56	67	67	61	56	58	22	61	17	48	32			32
合計	定尺	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	19,492	20,587	18,445	17,773	0	0	5,924
	その他	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	39,499	40,298	36,492	35,282	0	0	11,761
	合計	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	58,992	60,885	54,937	53,055	0	0	17,685

(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				
	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	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	73,386	74,563	71,114				#DIV/0!
冷延広幅生産量	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	93,456	100,687	115,004				#DIV/0!
JSCA冷延販売量	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	56,151	58,042	52,507	50,791			50,791
JSCAシェア	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!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	122,627	117,788	120,471	125,890			125,890
JSCA預り在庫量	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	57,580	54,269	56,751	57,260			57,260
自社+預り在庫量	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	180,206	172,057	177,222	183,150	0	0	183,150

※ 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

