

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

〔令和元年8月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R元/09/25

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	7,540	1,508	849	2,356	117	2,660	1,368	2,656	305	358	7,463	▲ 77
	冷延品	67,972	10,608	15,350	25,958	571	32,173	6,953	17,989	3,604	2,556	63,848	▲ 4,124
	小計	75,512	12,115	16,198	28,314	688	34,834	8,320	20,645	3,909	2,915	71,311	▲ 4,201
Cr系	熱延品	375	43	79	122	0	91	12	372	0	0	474	99
	冷延品	51,697	5,601	19,923	25,524	428	18,714	13,891	13,593	2,557	1,071	50,255	▲ 1,442
	小計	52,072	5,644	20,002	25,646	428	18,804	13,903	13,965	2,557	1,071	50,729	▲ 1,344
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	445	3	22	26	0	12	0	420	0	1	433	▲ 13
	小計	445	3	22	26	0	12	0	420	0	1	433	▲ 13
合計		128,029	17,763	36,223	53,986	1,116	53,650	22,223	35,030	6,467	3,986	122,472	▲ 5,557

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	7,447	7,340	▲ 107
	冷延品	33,140	32,430	▲ 709
	小計	40,586	39,770	▲ 816
Cr系	熱延品	493	583	90
	冷延品	18,191	17,342	▲ 849
	小計	18,684	17,925	▲ 759
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	218	250	32
	小計	218	250	32
合計		59,488	57,945	▲ 1,543

※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1,000mm×2,000mm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ある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	23,175	18,542	2,603	44,320
受託加工	熱冷延品計	15,196	15,767	664	31,628
合計		38,371	34,310	3,267	75,948

- ※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	平成31年・令和元年				
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	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	11,018	12,182	10,608		11,395
	その他	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	15,235	17,517	15,350		16,434
	小計	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	26,253	29,699	25,958		27,829
Cr系 冷延	定尺	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	5,265	6,130	5,601		5,866
	その他	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,501	22,584	19,923		21,254
	小計	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,766	28,715	25,524		27,120
Mn系 冷延	定尺	0	0	1	1	3	2	6	10	5	2	4	3		4
	その他	0	0	31	55	64	65	56	46	53	20	51	22		37
	小計	0	0	32	56	67	67	61	56	58	22	55	26		41
合計	定尺	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	16,285	18,316	16,212	0	17,264
	その他	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	35,756	40,152	35,295	0	37,724
	合計	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	58,469	51,508	0	54,989

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成29年				平成30年				平成31年	平成31年・令和元年				
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	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,695	1,840	1,508		1,674
	その他	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	763	1,075	849		962
	小計	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,458	2,915	2,356		2,636
Cr系 熱延	定尺	89	64	80	89	81	75	69	90	90	79	72	43		58
	その他	56	63	66	56	58	77	74	102	209	78	115	79		97
	小計	145	127	146	145	139	152	143	193	299	157	186	122		154
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	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,774	1,912	1,551	0	1,732
	その他	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	841	1,190	928	0	1,059
	合計	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,615	3,101	2,478	0	2,790

JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

合計		平成29年				平成30年				平成31年	平成31年・令和元年				
		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	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	12,714	14,022	12,115		13,069
	その他	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	15,998	18,592	16,198		17,395
	小計	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	28,712	32,614	28,314		30,464
Cr系 合計	定尺	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,344	6,202	5,644		5,923
	その他	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,579	22,699	20,002		21,351
	小計	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,923	28,901	25,646		27,274
Mn系 合計	定尺	0	0	1	1	3	2	6	10	5	2	4	3		4
	その他	0	0	31	55	64	65	56	46	53	20	51	22		37
	小計	0	0	32	56	67	67	61	56	58	22	55	26		41
合計	定尺	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	18,059	20,228	17,762	0	18,995
	その他	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	36,597	41,342	36,222	0	38,782
	合計	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	54,656	61,570	53,986	0	57,778

(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	平成31年・令和元年				
	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	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891	65,997	68,748			68,748
冷延広幅生産量	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	97,731	96,313			96,313
JSCA冷延販売量	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	52,041	58,469	51,508		54,989
JSCAシェア	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	53.2%	60.7%	#DIV/0!	#DIV/0!	57.1%
JSCA自社在庫量	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	133,915	128,029	122,472		125,251
JSCA預り在庫量	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	61,586	59,488	57,945		58,717
自社+預り在庫量	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,501	187,517	180,417	0	183,967

※ 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

