

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6月実績]

(1)販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R元/07/24

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	7,835	1,792	798	2,590	129	2,563	1,543	2,608	362	397	7,602	▲ 233
	冷延品	73,052	11,392	16,437	27,829	655	35,107	7,534	21,630	3,634	2,815	71,375	▲ 1,677
	小計	80,887	13,184	17,235	30,419	784	37,670	9,077	24,238	3,996	3,212	78,977	▲ 1,910
Cr系	熱延品	357	74	126	200	0	63	2	306	0	0	371	15
	冷延品	52,945	5,489	22,839	28,328	413	19,207	14,438	14,135	2,710	1,122	52,025	▲ 920
	小計	53,302	5,563	22,965	28,528	413	19,270	14,440	14,441	2,710	1,122	52,397	▲ 905
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	471	0	7	7	0	8	0	469	0	4	481	10
	小計	471	0	7	7	0	8	0	469	0	4	481	10
合計		134,660	18,747	40,207	58,954	1,197	56,948	23,517	39,148	6,706	4,338	131,854	▲ 2,806

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	7,901	7,317	▲ 584
	冷延品	36,148	35,013	▲ 1,135
	小計	44,049	42,330	▲ 1,719
Cr系	熱延品	518	602	84
	冷延品	18,054	18,113	59
	小計	18,572	18,715	143
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	226	237	11
	小計	226	237	11
合計		62,847	61,282	▲ 1,565

※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

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn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	30,487	22,318	2,934	55,739
受託加工	熱冷延品計	17,276	19,055	690	37,022
合計		47,763	41,373	3,624	92,760

- ※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28年	平成29年					平成30年					平成31年		令和元年		
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	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	13,232	12,385	11,909	12,457	11,925	10,296	11,367	11,392	11,018		
	その他	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,963	17,688	17,166	17,650	16,655	13,857	15,411	16,437	15,235		
	小計	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	24,153	26,778	27,829	26,253		
Cr系 冷延	定尺	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,700	5,402	5,276	5,604	5,314	4,927	5,378	5,489	5,265		
	その他	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	21,489	20,919	20,950	22,490	22,231	20,396	18,268	22,839	20,501		
	小計	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,323	23,646	28,328	25,766		
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0	5	0	2		
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1	52	7	20		
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1	57	7	22		
合計	定尺	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,935	17,788	17,191	18,071	17,244	15,223	16,750	16,881	16,285		
	その他	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	38,516	38,673	38,172	40,185	38,938	34,254	33,731	39,283	35,756		
	合計	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	49,477	50,481	56,164	52,041		

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年					平成30年					平成31年		令和元年		
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	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,768	1,778	1,705	1,897	1,593	1,647	1,646	1,792	1,695		
	その他	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	708	784	798	763		
	小計	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,354	2,430	2,590	2,458		
Cr系 熱延	定尺	108	89	64	80	89	81	75	69	90	90	81	83	74	79		
	その他	52	56	63	66	56	58	77	74	102	209	23	84	126	78		
	小計	160	145	127	146	145	139	152	143	193	299	104	167	200	157		
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	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,728	1,729	1,866	1,774		
	その他	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	731	868	924	841		
	合計	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,458	2,597	2,790	2,615		

JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年				平成30年				平成31年		令和元年		
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	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	15,000	14,162	13,614	14,353	13,519	11,943	13,014	13,184	12,714
	その他	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,986	18,643	18,026	18,600	17,575	14,565	16,194	17,235	15,998
	小計	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	26,508	29,208	30,419	28,712
Cr系 合計	定尺	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,782	5,477	5,346	5,695	5,404	5,008	5,461	5,563	5,344
	その他	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	21,547	20,996	21,023	22,592	22,440	20,419	18,352	22,965	20,579
	小計	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,428	23,813	28,528	25,923
Mn系 合計	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0	5	0	2
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1	52	7	20
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1	57	7	22
合計	定尺	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	20,784	19,641	18,966	20,058	18,928	16,951	18,480	18,747	18,059
	その他	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	39,597	39,704	39,105	41,238	40,068	34,985	34,598	40,207	36,597
	合計	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	51,937	53,078	58,954	54,656

(4) 参考資料

(1月当たり・単位:トン)

		平成28年	平成29年				平成30年				平成31年		令和元年		
		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		85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,075	77,634	75,305	77,275	73,891				#DIV/0!
冷延広幅生産量		108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	114,676	109,098	110,383	110,955	99,579	98,304	98,539		98,422
JSCA冷延販売量		57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	57,451	56,461	55,363	58,256	56,182	49,477	50,481	56,164	52,041
JSCAシェア		54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	50.3%	51.2%	#DIV/0!	52.9%
JSCA自社在庫量		111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	124,704	130,953	132,592	134,130	136,186	135,232	134,660	131,854	133,915
JSCA預り在庫量		49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	56,443	60,775	62,402	63,064	62,713	60,628	62,847	61,282	61,586
自社+預り在庫量		161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	181,147	191,728	194,995	197,194	198,898	195,860	197,507	193,136	195,501

※ 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

