

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

〔平成31年4月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R元/05/27

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	7,573	1,647	708	2,354	128	2,702	1,604	2,763	412	429	8,038	465
	冷延品	74,467	10,296	13,857	24,153	652	35,482	7,932	22,637	3,756	3,023	73,481	▲ 987
	小計	82,040	11,943	14,565	26,508	779	38,184	9,536	25,400	4,167	3,453	81,519	▲ 521
Cr系	熱延品	451	81	23	104	0	64	11	325	0	5	405	▲ 46
	冷延品	52,574	4,927	20,396	25,323	351	19,366	14,516	14,802	2,695	1,079	52,809	235
	小計	53,025	5,008	20,419	25,428	351	19,430	14,527	15,127	2,695	1,084	53,215	189
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	518	0	1	1	0	7	0	486	0	5	498	▲ 20
	小計	518	0	1	1	0	7	0	486	0	5	498	▲ 20
合計		135,584	16,951	34,985	51,937	1,131	57,621	24,063	41,014	6,863	4,541	135,232	▲ 352

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	7,446	7,091	▲ 355
	冷延品	36,812	35,020	▲ 1,792
	小計	44,258	42,111	▲ 2,147
Cr系	熱延品	565	491	▲ 74
	冷延品	18,139	17,815	▲ 324
	小計	18,704	18,306	▲ 398
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	219	211	▲ 8
	小計	219	211	▲ 8
合計		63,181	60,628	▲ 2,553

※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	27,422	22,902	3,214	53,539
受託加工	熱冷延品計	18,483	17,903	678	37,064
	合計	45,906	40,805	3,892	90,603

- ※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			10,296		
	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			13,857		
	小計	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	30,195	30,073	29,076	30,107	28,580	24,153			24,153		
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			4,927		
	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			20,396		
	小計	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	27,190	26,321	26,226	28,094	27,545	25,323			25,323		
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0			0		
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1			1		
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1			1		
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	0	0	5,074		
	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	0	0	11,418		
	合計	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	57,452	56,461	55,363	58,256	56,182	49,477	0	0	16,492		

(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			1,647		
	その他	882	1,106	1,011	1,150	1,051	1,023	954	860	951	920	708			708		
	小計	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,791	2,732	2,565	2,847	2,514	2,354			2,354		
Cr系 熱延	定尺	108	89	64	80	89	81	75	69	90	90	81			81		
	その他	52	56	63	66	56	58	77	74	102	209	23			23		
	小計	160	145	127	146	145	139	152	143	193	299	104			104		
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	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,849	1,853	1,774	1,987	1,683	1,728	0	0	576		
	その他	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,081	1,031	934	1,053	1,129	731	0	0	244		
	合計	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,930	2,884	2,708	3,040	2,813	2,458	0	0	819		

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			11,943
	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			14,565
	小計	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	32,986	32,804	31,641	32,954	31,094	26,508			26,508
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			5,008
	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			20,419
	小計	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	27,329	26,473	26,369	28,287	27,844	25,428			25,428
Mn系 合計	定尺	0	0	0	1	1	3	2	6	10	5	0			0
	その他	0	0	0	31	55	64	65	56	46	53	1			1
	小計	0	0	0	32	56	67	67	61	56	58	1			1
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	0	0	5,650
	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	0	0	11,662
	合計	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	60,381	59,345	58,071	61,296	58,996	51,937	0	0	17,312

(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				#DIV/0!
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			49,477
JSCAシェア		54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	50.1%	51.8%	50.2%	52.5%	57.9%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
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			135,232
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			60,628
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	0	0	195,860

※ 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

