

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30年03月実績]

H30.4.23

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

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	8,503	1,950	1,093	3,043	125	3,107	1,780	3,237	350	457	9,056	553
	冷延品	61,247	13,525	18,404	31,929	638	32,501	8,480	16,495	3,297	2,460	63,871	2,625
	小計	69,750	15,475	19,497	34,971	763	35,608	10,259	19,732	3,647	2,917	72,927	3,177
Cr系	熱延品	428	70	69	139	0	133	5	247	0	0	384	▲ 44
	冷延品	53,919	6,026	22,769	28,795	573	20,215	14,105	14,387	2,798	1,318	53,397	▲ 522
	小計	54,347	6,096	22,838	28,934	573	20,348	14,110	14,634	2,798	1,318	53,781	▲ 566
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	488	2	84	86	0	0	0	545	0	1	546	57
	小計	488	2	84	86	0	0	0	545	0	1	546	57
合計		124,585	21,572	42,419	63,991	1,336	55,956	24,369	34,911	6,445	4,236	127,254	2,669

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	8,063	7,522	▲ 541
	冷延品	28,228	29,356	1,128
	小計	36,291	36,878	587
Cr系	熱延品	739	731	▲ 8
	冷延品	20,432	19,471	▲ 960
	小計	21,171	20,203	▲ 968
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	204	230	26
	小計	204	230	26
合計		57,665	57,311	▲ 354

※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	27,776	23,668	3,461	54,905
受託加工	熱冷延品計	24,382	21,987	681	47,050
合計		52,158	45,655	4,142	101,955

- ※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27年		平成28年				平成29年				平成30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	12,699	13,793	14,246	12,087	13,271	14,282	13,659	12,063	12,060	14,134	12,887	13,285	13,525	13,232
	その他	15,754	16,354	16,117	16,307	16,415	15,972	16,418	15,362	15,302	17,395	16,103	16,382	18,404	16,963
	小計	28,453	30,147	30,363	28,394	29,686	30,255	30,077	27,425	27,362	31,529	28,990	29,666	31,929	30,195
Cr系 冷延	定尺	5,393	5,723	5,843	5,411	5,539	5,958	6,149	5,915	5,795	6,172	5,442	5,633	6,026	5,700
	その他	18,804	20,441	18,962	18,750	19,113	21,103	21,603	20,542	20,916	21,713	19,403	22,296	22,769	21,489
	小計	24,197	26,164	24,805	24,161	24,651	27,060	27,753	26,457	26,712	27,885	24,845	27,929	28,795	27,190
Mn系 冷延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	2	3
	その他	3	2	1	0	0	0	0	0	31	55	21	87	84	64
	小計	3	2	1	0	0	0	0	0	32	56	26	88	86	67
合計	定尺	18,092	19,516	20,089	17,499	18,810	20,240	19,808	17,978	17,856	20,307	18,334	18,919	19,553	18,935
	その他	34,560	36,797	35,080	35,057	35,527	37,075	38,021	35,904	36,250	39,163	35,527	38,765	41,257	38,516
	合計	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,315	57,829	53,882	54,106	59,470	53,861	57,683	60,810	57,452

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		平成27年		平成28年				平成29年				平成30年			
熱延		7～9月	10～12月	1～3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	1,394	1,501	1,427	1,541	1,569	2,089	2,106	1,660	1,609	1,848	1,551	1,802	1,950	1,768
	その他	848	839	921	809	1,226	882	1,106	1,011	1,150	1,051	973	1,003	1,093	1,023
	小計	2,242	2,340	2,348	2,350	2,795	2,971	3,211	2,671	2,759	2,899	2,524	2,805	3,043	2,791
Cr系 熱延	定尺	75	90	83	89	90	108	89	64	80	89	84	90	70	81
	その他	73	56	54	42	58	52	56	63	66	56	59	46	69	58
	小計	149	146	136	132	148	160	145	127	146	145	143	136	139	139
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	1,469	1,591	1,510	1,630	1,659	2,197	2,195	1,724	1,689	1,937	1,635	1,892	2,020	1,849
	その他	921	895	974	851	1,284	934	1,162	1,074	1,216	1,107	1,032	1,049	1,162	1,081
	合計	2,391	2,486	2,484	2,482	2,943	3,130	3,357	2,798	2,904	3,044	2,667	2,941	3,182	2,930

JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		平成27年		平成28年				平成29年				平成30年			
合計		7~9月	10~12月	1~3月	4~6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	14,092	15,298	15,673	13,628	14,840	16,371	15,764	13,723	13,669	15,983	14,438	15,086	15,475	15,000
	その他	16,602	17,193	17,038	17,115	17,641	16,853	17,524	16,373	16,452	18,447	17,076	17,385	19,497	17,986
	小計	30,694	32,490	32,710	30,744	32,481	33,225	33,288	30,096	30,120	34,430	31,514	32,471	34,971	32,986
Cr系 合計	定尺	5,469	5,814	5,927	5,500	5,629	6,065	6,239	5,979	5,875	6,261	5,526	5,723	6,096	5,782
	その他	18,877	20,497	19,016	18,792	19,170	21,155	21,659	20,606	20,982	21,768	19,462	22,342	22,838	21,547
	小計	24,346	26,310	24,942	24,293	24,799	27,220	27,898	26,585	26,857	28,029	24,988	28,065	28,934	27,329
Mn系 合計	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	2	3
	その他	3	2	2	0	0	0	0	0	31	55	21	87	84	64
	小計	3	2	2	0	0	0	0	0	32	56	26	88	86	67
合計	定尺	19,561	21,111	21,599	19,129	20,469	22,436	22,003	19,701	19,544	22,245	19,969	20,810	21,573	20,784
	その他	35,482	37,691	36,055	35,908	36,811	38,008	39,183	36,979	37,465	40,271	36,559	39,814	42,419	39,597
	合計	55,043	58,803	57,654	55,036	57,280	60,444	61,186	56,680	57,009	62,515	56,528	60,624	63,991	60,381

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	平成27年		平成28年				平成29年				平成30年			
	7~9月平均	10~12月平均	1~3月平均	4~6月平均	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	86,486	90,090	88,272	75,567	81,696	85,215	84,483	77,490	82,938	85,717	82,193	75,795		78,994
冷延広幅生産量	101,912	102,360	106,742	109,395	117,676	108,042	122,785	117,453	115,068	113,634	112,070	109,192		110,631
JSCA冷延販売量	52,652	56,313	55,169	52,555	54,337	57,314	57,829	53,882	54,074	59,470	53,861	57,683	60,810	57,451
JSCAシェア	51.7%	55.0%	51.7%	48.0%	46.2%	54.1%	47.1%	45.9%	47.0%	52.3%	48.1%	52.8%	#DIV/0!	51.9%
JSCA自社在庫量	114,518	110,614	112,902	116,246	115,532	111,924	104,988	107,720	112,379	118,237	122,272	124,585	127,254	124,704
JSCA預り在庫量	51,859	52,234	52,101	51,406	51,790	49,437	47,509	48,529	50,854	52,532	54,353	57,665	57,311	56,443
自社+預り在庫量	166,377	162,848	165,003	167,652	167,322	161,360	152,497	156,250	163,233	170,769	176,625	182,250	184,565	181,147

※ 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

