

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4年12月実績]

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R5/1/30

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	8,531	1,198	589	1,787	100	2,665	1,483	3,077	617	540	8,482	▲ 49
	冷延品	70,961	9,285	13,809	23,094	671	36,013	8,697	21,514	3,884	2,880	73,658	2,697
	小計	79,493	10,483	14,398	24,881	771	38,678	10,179	24,591	4,501	3,420	82,140	2,649
Cr系	熱延品	446	45	124	169	0	236	39	340	0	0	615	169
	冷延品	53,901	5,016	20,219	25,235	349	19,792	15,035	15,101	2,123	1,032	53,432	▲ 469
	小計	54,347	5,061	20,344	25,404	349	20,027	15,074	15,441	2,124	1,032	54,046	▲ 300
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	97	0	15	15	0	17	0	91	0	3	111	14
	小計	97	0	15	15	0	17	0	91	0	3	111	14
合計		133,936	15,543	34,757	50,300	1,120	58,722	25,253	40,123	6,624	4,455	136,298	2,363

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	8,093	8,931	837
	冷延品	33,389	34,101	712
	小計	41,482	43,031	1,549
Cr系	熱延品	563	805	242
	冷延品	16,427	16,594	167
	小計	16,990	17,399	409
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	216	204	▲ 12
	小計	216	204	▲ 12
合計		58,688	60,634	1,946

※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	24,092	20,719	2,613	47,424
受託加工	熱冷延品計	16,524	16,460	374	33,359
合計		40,616	37,179	2,987	80,783

- ※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)

		令和2年			令和3年				令和4年						
冷延		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 冷延	定尺	9,979	9,372	10,707	10,729	11,418	11,404	11,962	11,106	11,842	9,315	9,782	9,826	9,285	9,631
	その他	13,415	13,477	15,466	15,755	14,898	15,685	16,054	15,268	15,676	14,185	14,604	14,389	13,809	14,267
	小計	23,394	22,849	26,173	26,483	26,317	27,089	28,016	26,374	27,518	23,500	24,386	24,215	23,094	23,898
Cr系 冷延	定尺	4,641	4,380	5,080	5,390	5,362	5,396	5,474	5,346	5,524	5,152	5,604	5,410	5,016	5,343
	その他	15,244	16,600	19,970	20,526	20,441	19,696	19,530	19,737	18,961	19,964	20,265	20,747	20,219	20,410
	小計	19,886	20,980	25,050	25,916	25,803	25,092	25,004	25,083	24,484	25,116	25,869	26,156	25,235	25,753
Mn系 冷延	定尺	1	1	3	2	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	33	17	10	23	21	29	21	28	24	12	27	13	15	18
	小計	34	17	13	25	22	32	21	28	24	14	27	13	15	18
合計	定尺	14,621	13,752	15,789	16,120	16,781	16,803	17,436	16,453	17,366	14,468	15,386	15,236	14,301	14,974
	その他	28,693	30,094	35,447	36,304	35,360	35,411	35,604	35,033	34,661	34,162	34,896	35,149	34,043	34,696
	合計	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	50,282	50,384	48,344	49,670

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和2年			令和3年				令和4年						
熱延		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 熱延	定尺	1,429	1,354	1,458	1,293	1,508	1,399	1,512	1,407	1,482	1,173	1,100	1,079	1,198	1,126
	その他	686	732	739	712	717	740	728	714	848	618	906	636	589	710
	小計	2,116	2,086	2,196	2,005	2,225	2,138	2,240	2,122	2,330	1,791	2,006	1,715	1,787	1,836
Cr系 熱延	定尺	80	73	76	64	55	64	62	57	75	59	29	76	45	50
	その他	23	74	120	114	104	91	135	120	116	128	164	181	124	156
	小計	102	148	197	178	159	155	197	176	190	187	193	257	169	206
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	1,509	1,427	1,534	1,357	1,563	1,462	1,574	1,464	1,557	1,232	1,129	1,155	1,243	1,176
	その他	709	807	859	826	822	831	863	834	964	746	1,070	817	713	867
	合計	2,218	2,234	2,393	2,184	2,384	2,293	2,437	2,298	2,520	1,979	2,199	1,972	1,956	2,042

JSCA統計調査資料・推移表

(1月当たり・単位:トン)

		令和2年			令和3年				令和4年						
		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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
合計	定尺	11,408	10,726	12,165	12,022	12,927	12,803	13,474	12,513	13,324	10,488	10,882	10,905	10,483	10,757
	その他	14,101	14,209	16,205	16,467	15,616	16,425	16,782	15,982	16,524	14,804	15,510	15,025	14,398	14,978
	小計	25,509	24,935	28,370	28,488	28,542	29,228	30,255	28,495	29,847	25,292	26,392	25,930	24,881	25,734
Ni系	定尺	4,721	4,453	5,156	5,454	5,417	5,460	5,537	5,403	5,599	5,211	5,634	5,485	5,061	5,393
	その他	15,267	16,674	20,090	20,640	20,545	19,788	19,665	19,857	19,076	20,093	20,429	20,928	20,344	20,567
	小計	19,988	21,128	25,246	26,094	25,962	25,247	25,201	25,260	24,674	25,304	26,063	26,413	25,404	25,960
Cr系	定尺	1	1	3	2	1	3	0	0	1	2	0	0	0	0
	その他	33	17	10	23	21	29	21	28	24	12	27	13	15	18
	小計	34	17	13	25	22	32	21	28	24	14	27	13	15	18
Mn系	定尺	16,130	15,180	17,324	17,477	18,344	18,265	19,011	17,916	18,923	15,700	16,516	16,390	15,544	16,150
	その他	29,402	30,900	36,306	37,130	36,181	36,241	36,468	35,868	35,623	34,909	35,966	35,966	34,757	35,563
	合計	45,532	46,080	53,629	54,607	54,527	54,507	55,478	53,783	54,546	50,609	52,482	52,356	50,300	51,713

(4)参考資料

(1月当たり・単位:トン)

	令和2年			令和3年				令和4年						
	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～9月	10月	11月	12月	10月～12月
冷延内需受注量	50,995	62,819	79,305	79,811	81,546	85,716	82,291	80,342	79,299	63,456	61,198			61,198
冷延広幅生産量	82,621	73,829	98,992	106,168	110,881	115,048	111,922	101,950	97,402	95,567	101,152	109,430		105,291
JSCA冷延販売量	43,314	43,846	51,236	52,423	52,141	52,213	53,041	51,485	52,026	48,630	50,282	50,384	48,344	49,670
JSCAシェア	53.0%	59.3%	52.0%	49.3%	47.0%	45.4%	47.4%	50.5%	53.5%	50.9%	49.7%	46.0%	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	126,643	122,733	112,813	107,811	106,654	110,101	116,113	118,040	118,940	123,458	129,372	133,936	136,298	133,202
JSCA預り在庫量	56,754	54,336	49,940	47,449	48,979	49,537	48,903	49,614	49,812	53,577	57,231	58,688	60,634	58,851
自社+預り在庫量	183,397	177,069	162,752	155,260	155,633	159,637	165,017	167,654	168,753	177,035	186,603	192,624	196,932	192,053

※ 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 … 令和4年11月度以降数値未公表

※ 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 … 令和4年12月度数値未公表

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

