

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6年06月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

R6/7/26

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	7,083	1,211	714	1,925	282	4,185	1,418	3,595	511	533	10,524	3,441
	冷延品	56,505	10,537	13,854	24,391	288	25,102	6,144	11,311	3,259	2,583	48,688	▲ 7,817
	小計	63,589	11,748	14,568	26,316	570	29,287	7,563	14,907	3,771	3,116	59,212	▲ 4,376
Cr系	熱延品	895	67	134	201	406	2,130	537	5,951	111	0	9,135	8,240
	冷延品	45,754	5,231	18,677	23,907	53	15,911	13,032	11,735	1,990	935	43,656	▲ 2,098
	小計	46,649	5,298	18,810	24,108	459	18,040	13,569	17,686	2,101	935	52,791	6,142
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	52	1	12	13	0	7	0	42	0	1	51	▲ 2
	小計	52	1	12	13	0	7	0	42	0	1	51	▲ 2
合計		110,290	17,047	33,391	50,437	1,029	47,334	21,132	32,635	5,872	4,052	112,054	1,765

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	5,418	5,496	78
	冷延品	25,665	25,300	▲ 365
	小計	31,083	30,796	▲ 287
Cr系	熱延品	555	495	▲ 60
	冷延品	14,058	14,000	▲ 58
	小計	14,613	14,495	▲ 118
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	187	163	▲ 24
	小計	187	163	▲ 24
合計		45,883	45,454	▲ 430

※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	22,823	18,600	2,524	43,947
受託加工	熱冷延品計	15,307	16,937	219	32,463
合計		38,130	35,536	2,743	76,409

- ※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3年	令和4年					令和5年					令和6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	11,962	11,106	11,842	9,315	9,631	10,006	9,422	9,558	10,491	10,045	10,316	10,469	10,537	10,441		
	その他	16,054	15,268	15,676	14,185	14,267	14,235	13,993	13,657	14,061	13,075	13,678	13,100	13,854	13,544		
	小計	28,016	26,374	27,518	23,500	23,898	24,242	23,415	23,214	24,553	23,121	23,994	23,569	24,391	23,985		
Cr系 冷延	定尺	5,474	5,346	5,524	5,152	5,343	5,067	5,115	5,241	5,158	4,974	5,229	4,996	5,231	5,152		
	その他	19,530	19,737	18,961	19,964	20,410	20,050	19,267	18,811	19,860	19,238	18,907	17,539	18,677	18,374		
	小計	25,004	25,083	24,484	25,116	25,753	25,117	24,382	24,051	25,018	24,212	24,136	22,535	23,907	23,526		
Mn系 冷延	定尺	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0		
	その他	21	28	24	12	18	13	17	17	15	20	12	12	12	12		
	小計	21	28	24	14	18	13	18	18	15	20	12	12	13	12		
合計	定尺	17,436	16,453	17,366	14,468	14,974	15,073	14,538	14,799	15,649	15,019	15,545	15,465	15,769	15,593		
	その他	35,604	35,033	34,661	34,162	34,696	34,298	33,277	32,485	33,936	32,334	32,597	30,651	32,543	31,930		
	合計	53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	48,142	46,116	48,311	47,523		

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年	令和4年					令和5年					令和6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	1,512	1,407	1,482	1,173	1,126	1,284	1,080	1,122	1,143	1,096	1,160	1,215	1,211	1,195		
	その他	728	714	848	618	710	661	727	679	730	625	669	690	714	691		
	小計	2,240	2,122	2,330	1,791	1,836	1,945	1,807	1,801	1,873	1,721	1,829	1,905	1,925	1,886		
Cr系 熱延	定尺	62	57	75	59	50	58	52	69	75	59	62	46	67	58		
	その他	135	120	116	128	156	174	196	161	157	147	167	138	134	146		
	小計	197	176	190	187	206	232	247	230	232	206	229	184	201	205		
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	1,574	1,464	1,557	1,232	1,176	1,342	1,132	1,191	1,217	1,155	1,222	1,261	1,278	1,254		
	その他	863	834	964	746	867	835	923	840	887	772	836	828	848	837		
	合計	2,437	2,298	2,520	1,979	2,042	2,177	2,054	2,031	2,105	1,927	2,058	2,089	2,126	2,091		

JSCA統計調査資料・推移表

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年	令和4年				令和5年				令和6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	13,474	12,513	13,324	10,488	10,757	11,290	10,503	10,680	11,634	11,141	11,476	11,684	11,748	11,636
	その他	16,782	15,982	16,524	14,804	14,978	14,896	14,720	14,336	14,792	13,701	14,347	13,790	14,568	14,235
	小計	30,255	28,495	29,847	25,292	25,734	26,187	25,222	25,015	26,426	24,842	25,824	25,474	26,316	25,871
Cr系 合計	定尺	5,537	5,403	5,599	5,211	5,393	5,125	5,167	5,310	5,233	5,033	5,291	5,042	5,298	5,210
	その他	19,665	19,857	19,076	20,093	20,567	20,224	19,463	18,971	20,018	19,385	19,074	17,677	18,810	18,520
	小計	25,201	25,260	24,674	25,304	25,960	25,349	24,629	24,281	25,250	24,418	24,365	22,719	24,108	23,731
Mn系 合計	定尺	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	その他	21	28	24	12	18	13	17	17	15	20	12	12	12	12
	小計	21	28	24	14	18	13	18	18	15	20	12	12	13	12
合計	定尺	19,011	17,916	18,923	15,700	16,150	16,415	15,671	15,990	16,867	16,174	16,767	16,726	17,047	16,847
	その他	36,468	35,868	35,623	34,909	35,563	35,134	34,199	33,324	34,824	33,106	33,433	31,479	33,390	32,767
	合計	55,478	53,783	54,546	50,609	51,713	51,549	49,869	49,315	51,691	49,281	50,201	48,205	50,437	49,614

(4) 参考資料

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和3年	令和4年				令和5年				令和6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		82,291	80,342	79,299	63,456	60,630	58,414	61,145	62,477	65,337	65,120	68,826			68,826
冷延広幅生産量		111,922	101,950	97,402	95,567	104,119	—	—	—	—	—	—	—	—	#DIV/0!
JSCA冷延販売量		53,041	51,485	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	48,142	46,116	48,311	47,523
JSCAシェア		47.4%	50.5%	53.5%	50.9%	47.8%	#VALUE!								
JSCA自社在庫量		116,113	118,040	118,940	123,458	133,202	136,205	130,426	123,975	113,056	108,183	109,292	110,290	112,054	110,545
JSCA預り在庫量		48,903	49,614	49,812	53,577	58,851	59,606	56,023	54,258	49,362	44,611	45,333	45,883	45,454	45,557
自社+預り在庫量		165,017	167,654	168,753	177,035	192,053	195,810	186,448	178,232	162,418	152,794	154,625	156,173	157,508	156,102

※ 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6年5月度以降数値未公表

※ 冷延広幅生産量の数値は「鉄鋼・非鉄金属、金属製品統計月報」(経済産業省)公表が令和4年12月分調査をもって中止となった

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

