

## 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7年05月実績〕

### (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	7,817	902	814	1,715	78	2,266	1,500	3,188	330	496	7,859	42
	冷延品	58,721	9,367	11,955	21,322	491	31,404	7,342	16,933	3,518	2,705	62,392	3,671
	小計	66,538	10,269	12,769	23,038	569	33,670	8,842	20,121	3,848	3,201	70,251	3,713
Cr系	熱延品	509	71	135	207	0	226	18	263	0	0	506	▲ 3
	冷延品	44,645	4,687	16,889	21,575	447	16,446	12,759	12,254	2,281	698	44,885	241
	小計	45,154	4,758	17,024	21,782	447	16,672	12,777	12,517	2,281	698	45,391	238
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	45	0	10	10	0	14	0	35	0	2	51	6
	小計	45	0	10	10	0	14	0	35	0	2	51	6
<b>合計</b>		<b>111,737</b>	<b>15,027</b>	<b>29,803</b>	<b>44,830</b>	<b>1,016</b>	<b>50,356</b>	<b>21,619</b>	<b>32,673</b>	<b>6,128</b>	<b>3,900</b>	<b>115,693</b>	<b>3,956</b>

#### 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	6,552	6,406	▲ 146
	冷延品	27,218	28,372	1,153
	小計	33,770	34,777	1,007
Cr系	熱延品	495	473	▲ 22
	冷延品	13,196	13,104	▲ 92
	小計	13,691	13,577	▲ 114
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	0	0	0
	小計	0	0	0
<b>合計</b>		<b>47,461</b>	<b>48,354</b>	<b>893</b>

※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	20,331	16,651	2,327	39,310
受託加工	熱冷延品計	14,079	15,146	206	29,431
<b>合計</b>		<b>34,410</b>	<b>31,797</b>	<b>2,533</b>	<b>68,741</b>

- ※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。

## (3) 払い出し量推移

(1ヶ月当たり・単位：トン)

		令和4年		令和5年				令和6年				令和7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～3月	4月	5月	6月
Ni系 冷延	定尺	9,315	9,631	10,006	9,422	9,558	10,491	10,045	10,441	9,686	10,393	9,929	10,275	9,367	
	その他	14,185	14,267	14,235	13,993	13,657	14,061	13,075	13,544	13,518	13,738	12,888	13,085	11,955	
	小計	23,500	23,898	24,242	23,415	23,214	24,553	23,121	23,985	23,204	24,131	22,817	23,360	21,322	
Cr系 冷延	定尺	5,152	5,343	5,067	5,115	5,241	5,158	4,974	5,152	4,888	5,244	4,953	3,427	4,687	
	その他	19,964	20,410	20,050	19,267	18,811	19,860	19,238	18,374	19,302	19,823	18,877	19,161	16,889	
	小計	25,116	25,753	25,117	24,382	24,051	25,018	24,212	23,526	24,190	25,067	23,830	22,588	21,575	
Mn系 冷延	定尺	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	その他	12	18	13	17	17	15	20	12	19	23	24	18	10	
	小計	14	18	13	18	18	15	20	12	19	24	24	18	10	
合計	定尺	14,468	14,974	15,073	14,538	14,799	15,649	15,019	15,593	14,574	15,638	14,882	13,702	14,054	0
	その他	34,162	34,696	34,298	33,277	32,485	33,936	32,334	31,930	32,839	33,584	31,789	32,263	28,854	0
	合計	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	49,222	46,670	45,965	42,908	0

(1ヶ月当たり・単位：トン)

		令和4年		令和5年				令和6年				令和7年			
熱延		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～3月	4月	5月	6月
Ni系 熱延	定尺	1,173	1,126	1,284	1,080	1,122	1,143	1,096	1,195	1,031	1,056	1,076	1,037	902	
	その他	618	710	661	727	679	730	625	691	706	666	614	730	814	
	小計	1,791	1,836	1,945	1,807	1,801	1,873	1,721	1,886	1,737	1,723	1,691	1,767	1,715	
Cr系 熱延	定尺	59	50	58	52	69	75	59	58	65	58	74	59	71	
	その他	128	156	174	196	161	157	147	146	138	132	128	142	135	
	小計	187	206	232	247	230	232	206	205	203	191	202	201	207	
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	1,232	1,176	1,342	1,132	1,191	1,217	1,155	1,254	1,096	1,115	1,150	1,096	973	0
	その他	746	867	835	923	840	887	772	837	844	798	743	872	949	0
	合計	1,979	2,042	2,177	2,054	2,031	2,105	1,927	2,091	1,940	1,913	1,893	1,968	1,922	0

(1ヶ月当たり・単位：トン)

		令和4年		令和5年				令和6年				令和7年			
合計		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～3月	4月	5月	6月
Ni系	定尺	10,488	10,757	11,290	10,503	10,680	11,634	11,141	11,636	10,717	11,449	11,005	11,312	10,269	
	その他	14,804	14,978	14,896	14,720	14,336	14,792	13,701	14,235	14,224	14,404	13,503	13,815	12,769	
	小計	25,292	25,734	26,187	25,222	25,015	26,426	24,842	25,871	24,941	25,853	24,508	25,127	23,038	
Cr系	定尺	5,211	5,393	5,125	5,167	5,310	5,233	5,033	5,210	4,953	5,303	5,027	3,436	4,758	
	その他	20,093	20,567	20,224	19,463	18,971	20,018	19,385	18,520	19,440	19,955	19,005	19,353	17,024	
	小計	25,304	25,960	25,349	24,629	24,281	25,250	24,418	23,731	24,393	25,258	24,032	22,788	21,782	
Mn系	定尺	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	その他	12	18	13	17	17	15	20	12	19	23	24	18	10	
	小計	14	18	13	18	18	15	20	12	19	24	24	18	10	
合計	定尺	15,700	16,150	16,415	15,671	15,990	16,867	16,174	16,847	15,670	16,752	16,032	14,748	15,027	0
	その他	34,909	35,563	35,134	34,199	33,324	34,824	33,106	32,767	33,684	34,383	32,532	33,185	29,802	0
	合計	50,609	51,713	51,549	49,869	49,315	51,691	49,281	49,614	49,354	51,135	48,564	47,933	44,830	0

## (4) 参考資料

(1ヶ月当たり・単位：トン)

		令和4年		令和5年				令和6年				令和7年			
		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～3月	4月	5月	6月
冷延内需受注量		63,456	60,630	58,414	61,145	62,477	65,337	65,120	69,338	66,351	67,107	66,505			
冷延広幅生産量		95,567	104,119	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
JSCA冷延販売量		48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	49,222	46,670	45,965	42,908	
JSCAシェア		50.9%	47.8%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	72.7%	68.5%	71.5%	73.3%	69.3%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量		123,458	133,202	136,205	130,426	123,975	113,056	108,183	110,548	111,825	113,719	112,290	111,737	115,693	
JSCA預り在庫量		53,577	58,851	59,606	56,023	54,258	49,362	44,611	45,557	47,318	49,158	48,631	47,461	48,354	
自社+預り在庫量		177,035	192,053	195,810	186,448	178,232	162,418	152,794	156,105	159,143	162,877	160,921	159,198	164,047	0

※ 新JSCAシェア = JSCA冷延販売量 ÷ 冷延内需受注量 (直下) R6年度より新定義

※ 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10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

全国ステンレスロイヤル工業会

# JSCAステンレスコイル・鋼板流通調査

