

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8年2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	8,233	1,143	792	1,935	73	2,365	1,260	3,594	425	653	8,369	135
	冷延品	60,929	10,462	13,009	23,471	636	30,944	7,168	16,842	3,692	2,677	61,960	1,031
	小計	69,162	11,605	13,801	25,406	709	33,309	8,427	20,436	4,117	3,330	70,328	1,166
Cr系	熱延品	654	11	190	200	0	290	24	266	0	0	580	▲ 74
	冷延品	44,500	3,461	20,412	23,874	445	15,482	13,166	11,834	2,191	795	43,912	▲ 588
	小計	45,154	3,472	20,602	24,074	445	15,772	13,190	12,100	2,191	795	44,492	▲ 662
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	58	1	14	15	0	16	0	44	0	5	64	6
	小計	58	1	14	15	0	16	0	44	0	5	64	6
合計		114,374	15,077	34,418	49,495	1,154	49,097	21,617	32,580	6,308	4,129	114,885	511

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	6,933	6,670	▲ 263
	冷延品	27,601	29,498	1,897
	小計	34,534	36,168	1,634
Cr系	熱延品	527	561	34
	冷延品	14,099	13,977	▲ 122
	小計	14,626	14,538	▲ 88
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	0	0	0
	小計	0	0	0
合計		49,160	50,706	1,546

※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	22,345	18,066	2,316	42,728
受託加工	熱冷延品計	13,916	16,128	152	30,196
合計		36,261	34,194	2,469	72,924

※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)

冷延		令和5年				令和6年				令和7年				令和8年	
		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～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月
Ni系 冷延	定尺	10,006	9,422	9,558	10,491	10,045	10,441	9,686	10,393	9,929	10,006	10,181	10,673	10,188	10,462
	その他	14,235	13,993	13,657	14,061	13,075	13,544	13,518	13,738	12,888	12,470	12,650	12,849	12,266	13,009
	小計	24,242	23,415	23,214	24,553	23,121	23,985	23,204	24,131	22,817	22,476	22,831	23,522	22,454	23,471
Cr系 冷延	定尺	5,067	5,115	5,241	5,158	4,974	5,152	4,888	5,244	4,953	3,839	3,193	3,437	3,508	3,461
	その他	20,050	19,267	18,811	19,860	19,238	18,374	19,302	19,823	18,877	18,915	19,470	20,278	18,927	20,412
	小計	25,117	24,382	24,051	25,018	24,212	23,526	24,190	25,067	23,830	22,754	22,664	23,715	22,436	23,874
Mn系 冷延	定尺	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	その他	13	17	17	15	20	12	19	23	24	15	21	17	21	14
	小計	13	18	18	15	20	12	19	24	24	15	21	17	21	15
合計	定尺	15,073	14,538	14,799	15,649	15,019	15,593	14,574	15,638	14,882	13,845	13,375	14,110	13,696	13,924
	その他	34,298	33,277	32,485	33,936	32,334	31,930	32,839	33,584	31,789	31,401	32,141	33,144	31,214	33,436
	合計	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	49,222	46,670	45,246	45,516	47,254	44,910	47,359

(1ヶ月当たり・単位：トン)

熱延		令和5年				令和6年				令和7年				令和8年	
		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～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月
Ni系 熱延	定尺	1,284	1,080	1,122	1,143	1,096	1,195	1,031	1,056	1,076	960	1,035	1,069	1,027	1,143
	その他	661	727	679	730	625	691	706	666	614	789	815	701	718	792
	小計	1,945	1,807	1,801	1,873	1,721	1,886	1,737	1,723	1,691	1,749	1,850	1,770	1,745	1,935
Cr系 熱延	定尺	58	52	69	75	59	58	65	58	74	45	19	7	10	11
	その他	174	196	161	157	147	146	138	132	128	159	180	180	232	190
	小計	232	247	230	232	206	205	203	191	202	205	199	186	242	200
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	1,342	1,132	1,191	1,217	1,155	1,254	1,096	1,115	1,150	1,006	1,054	1,076	1,037	1,154
	その他	835	923	840	887	772	837	844	798	743	948	995	880	950	982
	合計	2,177	2,054	2,031	2,105	1,927	2,091	1,940	1,913	1,893	1,954	2,050	1,956	1,987	2,136

(1ヶ月当たり・単位：トン)

合計		令和5年				令和6年				令和7年				令和8年	
		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～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月
Ni系 合計	定尺	11,290	10,503	10,680	11,634	11,141	11,636	10,717	11,449	11,005	10,966	11,216	11,742	11,215	11,605
	その他	14,896	14,720	14,336	14,792	13,701	14,235	14,224	14,404	13,503	13,259	13,465	13,550	12,984	13,801
	小計	26,187	25,222	25,015	26,426	24,842	25,871	24,941	25,853	24,508	24,225	24,681	25,292	24,199	25,406
Cr系 合計	定尺	5,125	5,167	5,310	5,233	5,033	5,210	4,953	5,303	5,027	3,884	3,212	3,444	3,518	3,472
	その他	20,224	19,463	18,971	20,018	19,385	18,520	19,440	19,955	19,005	19,074	19,651	20,457	19,160	20,602
	小計	25,349	24,629	24,281	25,250	24,418	23,731	24,393	25,258	24,032	22,959	22,863	23,901	22,678	24,074
Mn系 合計	定尺	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	その他	13	17	17	15	20	12	19	23	24	15	21	17	21	14
	小計	13	18	18	15	20	12	19	24	24	15	21	17	21	15
合計	定尺	16,415	15,671	15,990	16,867	16,174	16,847	15,670	16,752	16,032	14,850	14,429	15,186	14,733	15,077
	その他	35,134	34,199	33,324	34,824	33,106	32,767	33,684	34,383	32,532	32,349	33,137	34,024	32,164	34,418
	合計	51,549	49,869	49,315	51,691	49,281	49,614	49,354	51,135	48,564	47,199	47,565	49,210	46,897	49,495

I) 参考資料

(1ヶ月当たり・単位：トン)

	令和5年				令和6年				令和7年				令和8年	
	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～6月	7月～9月	10月～12月	1月	2月
冷延内需受注量	51,183	53,342	53,342	57,311	57,572	57,272	57,383	57,750	56,583	56,266	55,245	56,487		
冷延広幅生産量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JSCA冷延販売量	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	49,222	46,670	45,246	44,648	47,254	44,910	47,359
JSCAシェア	96.5%	89.6%	88.6%	86.5%	82.3%	83.0%	82.6%	85.2%	82.5%	80.4%	80.8%	83.7%	#DIV/0!	#DIV/0!
JSCA自社在庫量	136,205	130,426	123,975	113,056	108,183	110,548	111,825	113,719	112,290	114,683	119,041	116,612	114,374	114,885
JSCA預り在庫量	59,606	56,023	54,258	49,362	44,611	45,557	47,318	49,158	48,631	48,510	49,998	49,421	49,160	50,706
自社+預り在庫量	195,810	186,448	178,232	162,418	152,794	156,105	159,143	162,877	160,921	163,193	169,039	166,033	163,534	165,591

※ 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

