

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年1月

自販用在庫量と販売量

R6.2.28

(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	
				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	25,922	6,226	0	9,745	778	10,155	4,138	760	25,576	▲ 346
	冷延品	4,735	2,849	0	1,382	225	2,376	723	20	4,726	▲ 9
	小計	30,658	9,076	0	11,127	1,003	12,531	4,861	780	30,302	▲ 356
Cr系	熱延品	858	0	0	81	0	835	9	0	925	67
	冷延品	168	0	0	45	0	72	55	0	172	4
	小計	1,026	0	0	126	0	907	64	0	1,097	71
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		31,683	9,076	0	11,253	1,003	13,438	4,925	780	31,399	▲ 284

報告条件

- ① 月末在庫は自社在庫のみを報告する。
- ② 自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
- ③ HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
- ④ 冷延品は厚板シャリング二付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。
- ⑤ 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。
- ⑥ Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満3%以上(200系)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	13,205	4,290	910	18,404	4,066	22,470	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	4,979	1,105	0	6,084	437	6,521	
	その他	763	325	0	1,088	223	1,311	
	計	18,946	5,720	910	25,576	4,726	30,302	
Cr系		716	209	0	925	172	1,097	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,662	5,929	910	26,501	4,898	31,399	
残材・端板					6,735	335	7,070	
材料合計					33,236	5,233	38,469	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.34	1.84	4.24
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	3,104	370	3,474	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	1,516	640	2,155	
③原板のまま（含む定尺）	1,607	1,840	3,447	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,226	2,849	9,076	

スクラップ発生量	978	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			冷延品	合計	報告条件	
		4Hi	HCS	HCoil				当月末
Ni系	SUS304系	5,622	1,310	530	7,462	1,191	8,653	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	1,448	336	0	1,784	121	1,905	
	その他	376	124	0	500	70	570	
	計	7,446	1,770	530	9,745	1,382	11,127	
Cr系		74	7	0	81	45	126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,520	1,777	530	9,826	1,427	11,253	
残材・端板					3,912	137	4,049	
材料合計					13,738	1,564	15,302	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.74	1.06	4.36
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	1,177	119	1,296	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	378	137	515	
③原板のまま（含む定尺）	484	1,219	1,703	
合計	2,039	1,475	3,514	②原板のままとは未加工で販売したもの。

スクラップ発生量	326	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	343	356	0	699	225	924	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	35	18	0	53	0	53	
	その他	17	9	0	26	0	26	
	計	395	383	0	778	225	1,003	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		395	383	0	778	225	1,003	
残材・端板					316	9	325	
材料合計					1,094	234	1,328	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.84	4.59	3.05
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	109	13	122	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	156	29	185	
③原板のまま（含む定尺）	120	9	129	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	385	51	436	

スクラップ発生量	29	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			冷延品	合計	報告条件	
		4Hi	HCS	HCoil				当月末
Ni系	SUS304系	4,872	1,495	380	6,747	1,961	8,708	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	2,499	484	0	2,983	265	3,248	
	その他	285	140	0	425	150	575	
	計	7,656	2,119	380	10,155	2,376	12,531	
Cr系		641	194	0	835	72	907	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,297	2,313	380	10,990	2,448	13,438	
残材・端板					1,914	153	2,067	
材料合計					12,904	2,601	15,505	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.57	2.27	3.90
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	1,364	160	1,524	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	699	441	1,140	
③原板のまま（含む定尺）	763	544	1,307	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,826	1,145	3,971	

スクラップ発生量	434	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

関西

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil			
Ni系	SUS304系	1,888	1,054	0	2,942	669	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	832	257	0	1,089	51	
	その他	55	52	0	107	3	
	計	2,775	1,363	0	4,138	723	
Cr系		1	8	0	9	55	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,776	1,371	0	4,147	778	
残材・端板					343	6	
材料合計					4,490	784	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.11	4.52	6.55
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	328	73	401	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、 最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。
②シャリング製品	127	32	159	
③原板のまま（含む定尺）	177	68	244	
合計	632	173	805	

スクラップ発生量	77	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年1月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	480	75	0	555	20	575	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 ④冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 ⑤Ni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。 ⑥Cr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）。 ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）
	SUS316系	165	10	0	175	0	175	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	675	85	0	760	20	780	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		675	85	0	760	20	780	
残材・端板					250	30	280	
材料合計					1,010	50	1,060	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.93	10.00	3.03
-------------	------	-------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	126	5	131	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	156	0	156	
③原板のまま（含む定尺）	63	0	63	
合計	345	5	350	②原板のままとは未加工で販売したもの。

スクラップ発生量	112	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

九州

令和6年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延・生産）

月/トン

在庫・熱延・生産別		令和3年度	令和4年度				令和5年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱延・H i	関東・新潟	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,520			7,520	156	-366	146
	中部・北陸	422	441	363	344	342	364	231	298	395			395	97	53	-27
	関西・四国	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,297			8,297	-17	311	748
	中国	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	2,776			2,776	-172	-337	-129
	九州	438	603	595	605	635	593	525	538	675			675	137	40	237
	小計	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	19,663	0	0	6,554	-12,908	-13,407	-12,134
熱延・H C S	関東・新潟	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	1,777			1,777	-52	-531	-207
	中部・北陸	361	384	346	422	455	396	349	356	383			383	27	-72	22
	関西・四国	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,313			2,313	18	-81	-601
	中国	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,371			1,371	-53	-782	-625
	九州	108	120	107	100	96	91	86	87	85			85	-2	-11	-23
	小計	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	5,929	0	0	1,976	-4,014	-5,429	-5,387
熱延・H C L	関東・新潟	309	366	454	565	543	471	463	447	530			530	83	-13	221
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	400	337	326	284	290	318	391	390	380			380	-10	90	-20
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	709	703	779	850	834	788	854	837	910	0	0	303	-534	-530	-405
合計		26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	26,502	0	0	8,834	-17,456	-19,367	-17,926

令和6年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		令和3年度	令和4年度				令和5年度						前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	9,745			9,745	181	-992	183
	中部・北陸	784	825	710	767	797	761	580	654	778			778	124	-19	-6
	関西・四国	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,155			10,155	-125	-515	-31
	中国	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,138			4,138	-223	-1,128	-755
	九州	546	723	702	705	731	685	611	625	760			760	135	29	214
	小計	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	25,576	0	0	8,525	-16,959	-19,676	-17,446
熱延・Cr系	関東・新潟	105	111	103	107	83	105	99	77	81			81	4	-2	-24
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	684	681	740	777	817	793	774	719	835			835	116	18	151
	中国	8	6	8	4	1	15	14	11	9			9	-2	8	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	797	798	851	888	900	913	887	806	925	0	0	308	-498	-592	-488
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	九州	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	0
熱延・端板	関東・新潟	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,912			3,912	-110	79	-159
	中部・北陸	348	369	290	373	348	331	321	318	316			316	-2	-32	-32
	関西・四国	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	1,914			1,914	-46	-190	71
	中国	389	368	324	350	356	356	331	372	343			343	-29	-13	-46
	九州	197	230	243	225	227	223	235	245	250			250	5	23	53
	小計	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,735	0	0	2,245	-4,672	-4,622	-4,602
合計	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	33,236	0	0	11,079	-22,128	-24,890	-22,536	
在庫比率	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.34	#DIV/0!	#DIV/0!	5.34	0.43	0.04	1.02	

令和6年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3（在庫・冷延）

月/トン

在庫・冷延		令和3年度	令和4年度				令和5年度						前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,382			1,382	-98	-523	-199
	中部・北陸	167	172	226	210	237	220	164	184	225			225	41	-12	58
	関西・四国	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,376			2,376	12	-37	-452
	中国	964	976	961	825	843	752	691	758	723			723	-35	-120	-241
	九州	32	35	30	27	25	20	20	25	20			20	-5	-5	-12
	小計	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,726	0	0	1,575	-3,236	-3,847	-3,996
冷延・Cr系	関東・新潟	19	38	57	55	46	54	52	45	45			45	0	-1	26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	63	69	75	72	63	71	75	74	72			72	-2	9	9
	中国	54	53	62	62	65	57	56	49	55			55	6	-10	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	135	160	194	189	174	182	183	168	172	0	0	57	-110	-117	-78
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	九州	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	0
冷延・端板	関東・新潟	170	176	195	175	197	202	170	137	137			137	0	-60	-33
	中部・北陸	7	7	7	9	9	10	8	10	9			9	-1	0	2
	関西・四国	133	136	161	137	130	127	185	159	153			153	-6	23	20
	中国	10	10	9	7	12	12	12	10	6			6	-4	-6	-4
	九州	20	20	20	30	30	30	30	30	30			30	0	0	10
	小計	340	349	392	358	379	381	405	346	335	0	0	112	-234	-267	-228
合計		6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,233	0	0	1,744	-3,581	-4,231	-4,302
在庫比率		1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.84	#DIV/0!	#DIV/0!	1.84	0.19	-0.31	0.07

令和6年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		令和3年度	令和4年度				令和5年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,177			1,177	-174	-268	-501
	中部・北陸	118	141	91	128	101	107	107	115	109			109	-6	8	-9
	関西・四国	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,364			1,364	-12	14	-204
	中国	376	508	432	524	395	425	381	526	328			328	-198	-67	-48
	九州	160	159	134	147	117	131	148	120	126			126	6	9	-34
	小計	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,104	0	0	1,035	-2,453	-2,373	-2,866
熱・シャリング	関東・新潟	450	521	496	401	412	470	366	442	378			378	-64	-34	-72
	中部・北陸	160	159	146	151	138	149	120	137	156			156	19	18	-4
	関西・四国	1,024	981	796	786	810	850	798	773	699			699	-74	-111	-325
	中国	171	165	130	121	104	101	102	137	127			127	-10	23	-44
	九州	99	231	140	37	169	50	66	40	156			156	116	-13	57
	小計	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,516	0	0	505	-1,023	-1,127	-1,398
熱・原板・含定尺	関東・新潟	594	683	539	539	486	523	493	565	484			484	-81	-2	-110
	中部・北陸	159	160	121	124	128	123	129	128	120			120	-8	-8	-39
	関西・四国	932	990	837	923	905	875	857	805	763			763	-42	-142	-169
	中国	250	236	241	168	174	150	161	198	177			177	-21	3	-73
	九州	43	58	79	59	59	76	59	54	63			63	9	4	20
	小計	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,607	0	0	536	-1,214	-1,216	-1,442
合計		7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,227	0	0	2,076	-4,690	-4,716	-5,707

令和6年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

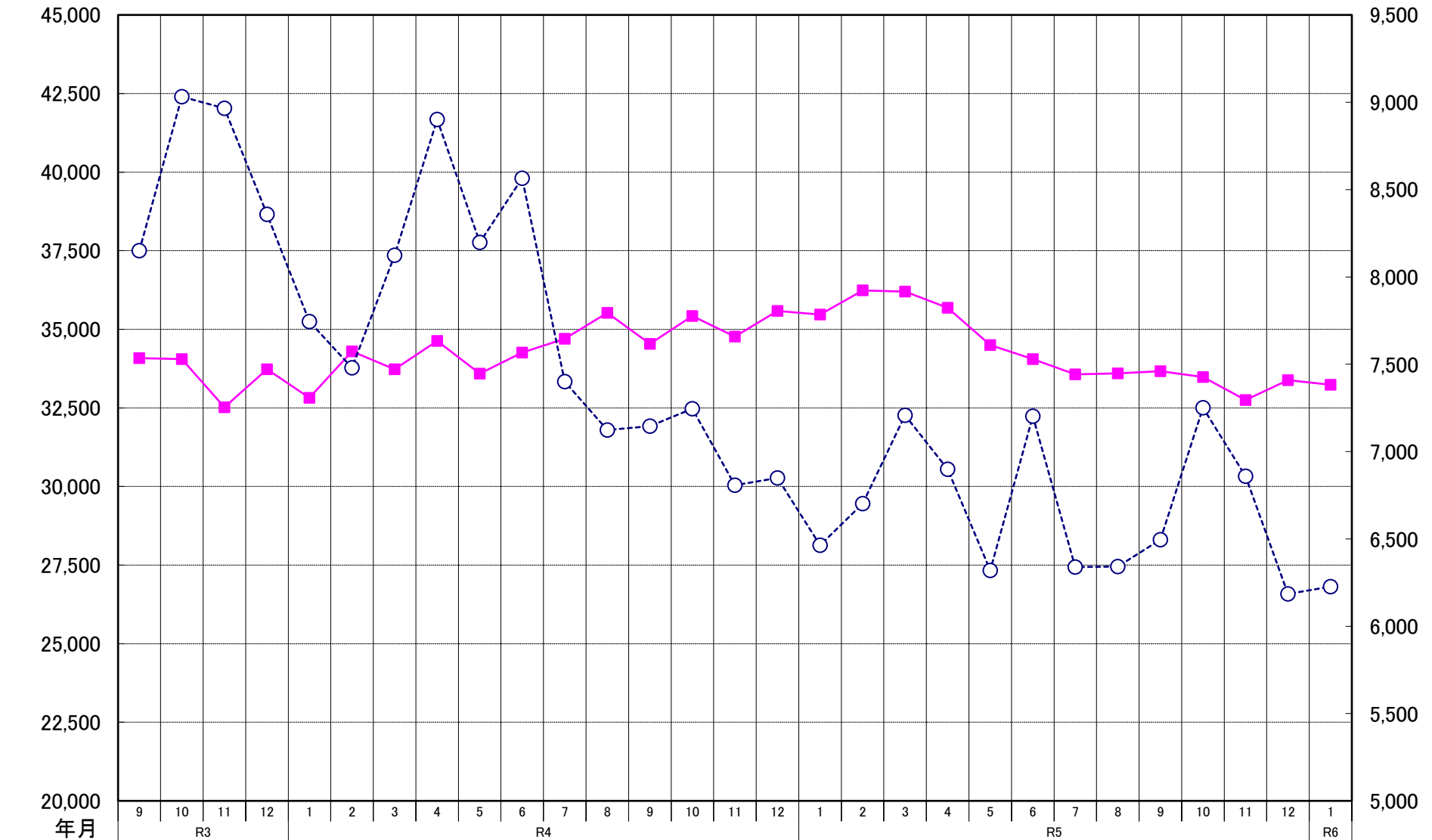
月/トン

販売・冷延		令和3年度	令和4年度				令和5年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
冷・プラズマ	関東・新潟	112	120	103	93	113	114	103	118	119			119	1	6	7
	中部・北陸	12	22	20	13	11	18	22	12	13			13	1	2	1
	関西・四国	156	157	148	153	167	187	160	187	160			160	-27	-7	4
	中国	97	80	78	66	60	68	66	81	73			73	-8	13	-24
	九州	7	5	7	5	5	5	5	7	5			5	-2	0	-2
	小計	383	385	356	329	357	393	355	404	370	0	0	123	-281	-233	-260
冷・シャリング	関東・新潟	180	163	142	148	118	149	135	150	137			137	-13	19	-43
	中部・北陸	21	34	37	21	21	34	30	21	29			29	8	8	8
	関西・四国	525	480	435	467	445	466	476	471	441			441	-30	-4	-84
	中国	48	51	43	43	42	40	38	47	32			32	-15	-10	-16
	九州	5	5	5	5	5	3	0	0	0			0	0	-5	-5
	小計	779	734	662	684	631	692	679	689	639	0	0	213	-476	-418	-566
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,219			1,219	-196	111	-122
	中部・北陸	13	18	14	12	12	15	21	14	9			9	-5	-3	-4
	関西・四国	768	686	561	588	591	590	575	617	544			544	-73	-47	-224
	中国	137	120	82	90	85	85	80	86	68			68	-18	-17	-69
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	1,840	0	0	613	-1,519	-1,182	-1,645
合計		3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	2,849	0	0	950	-2,276	-1,833	-2,471

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

