

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年7月

自販用在庫量と販売量

R5.8.29

(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	26,618	6,339	0	9,783	633	10,267	4,762	625	26,070	▲ 548
	冷延品	4,897	2,994	0	1,498	177	2,376	709	20	4,780	▲ 117
	小計	31,514	9,333	0	11,281	811	12,643	5,471	645	30,850	▲ 664
Cr系	熱延品	884	0	0	98	0	786	14	0	898	14
	冷延品	178	0	0	44	0	79	62	0	185	7
	小計	1,062	0	0	142	0	865	76	0	1,083	21
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		32,576	9,333	0	11,423	811	13,508	5,547	645	31,933	▲ 643

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5年7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	13,036	4,760	837	18,632	4,071	22,703	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	5,089	1,306	0	6,395	486	6,881	
	その他	717	326	0	1,043	223	1,266	
	計	18,842	6,391	837	26,070	4,780	30,850	
Cr系		681	217	0	898	185	1,083	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,523	6,608	837	26,968	4,965	31,933	
残材・端板					6,597	402	6,999	
材料合計					33,565	5,368	38,933	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.30	1.79	4.17
-------------	------	------	------

(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）	3,189	362	3,550	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	1,380	678	2,058	
③原板のまま（含む定尺）	1,770	1,955	3,725	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,339	2,994	9,333	

スクラップ発生量	1,007	(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5年7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	5,646	1,423	455	7,524	1,287	8,811	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	1,422	358	0	1,780	131	1,911	
	その他	354	125	0	479	80	559	
	計	7,422	1,906	455	9,783	1,498	11,281	
Cr系		91	7	0	98	44	142	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,513	1,913	455	9,881	1,542	11,423	
残材・端板					3,865	198	4,063	
材料合計					13,746	1,740	15,486	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.17	1.16	4.54
-------------	------	------	------

(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）	1,049	98	1,147	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	332	132	464	
③原板のまま（含む定尺）	536	1,264	1,800	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,917	1,494	3,411	

スクラップ発生量	336	(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5年7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	223	333	0	556	177	734	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	29	23	0	52	0	52	
	その他	18	7	0	25	0	25	
	計	270	363	0	633	177	811	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		270	363	0	633	177	811	
残材・端板					337	8	345	
材料合計					970	186	1,156	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.48	2.30	2.45
-------------	------	------	------

(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）	113	24	137	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	130	33	163	
③原板のまま（含む定尺）	148	24	172	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	391	81	472	

スクラップ発生量	40	(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5年7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	4,547	1,582	382	6,511	1,935	8,446	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	2,746	595	0	3,341	300	3,641	
	その他	261	154	0	415	141	556	
	計	7,554	2,331	382	10,267	2,376	12,643	
Cr系		588	198	0	786	79	865	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,142	2,529	382	11,053	2,455	13,508	
残材・端板					1,847	157	2,004	
材料合計					12,900	2,612	15,512	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.18	2.13	3.60
-------------	------	------	------

(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）	1,451	160	1,611	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	762	473	1,235	
③原板のまま（含む定尺）	871	592	1,463	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,084	1,225	4,309	

スクラップ発生量	453	(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5年7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	2,240	1,346	0	3,586	652	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	762	320	0	1,082	55	
	その他	54	40	0	94	2	
	計	3,056	1,706	0	4,762	709	
Cr系		2	12	0	14	62	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,058	1,718	0	4,776	771	
残材・端板					313	9	
材料合計					5,089	780	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.81	4.11	6.97
-------------	------	------	------

(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）	385	74	459	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	109	40	149	
③原板のまま（含む定尺）	158	75	233	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	652	190	842	

スクラップ発生量	96	(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5年7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	380	75	0	455	20	475	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	130	10	0	140	0	140	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	540	85	0	625	20	645	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		540	85	0	625	20	645	
残材・端板					235	30	265	
材料合計					860	50	910	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.92	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）	191	5	196	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	47	0	47	
③原板のまま（含む定尺）	57	0	57	
合計	295	5	300	

スクラップ発生量	82	(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5年7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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・4Hi	関東・新潟	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,513			7,513	-158	-71	-438
	中部・北陸	325	366	422	441	363	344	342	364	270			270	-94	-93	-55
	関西・四国	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,142			8,142	13	568	1,344
	中国	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,058			3,058	-56	-51	-172
	九州	358	333	438	603	595	605	635	593	540			540	-53	-55	182
	小計	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,523	0	0	6,508	-13,364	-12,718	-12,154
熱延・HCS	関東・新潟	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,913			1,913	-132	-318	-188
	中部・北陸	355	346	361	384	346	422	455	396	363			363	-33	17	8
	関西・四国	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,529			2,529	182	-192	-448
	中国	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,718			1,718	-211	-293	-253
	九州	100	105	108	120	107	100	96	91	85			85	-6	-22	-15
	小計	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,608	0	0	2,203	-4,606	-5,213	-5,301
熱延・HCL	関東・新潟	214	385	309	366	454	565	543	471	455			455	-16	1	241
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	510	463	400	337	326	284	290	318	382			382	64	56	-128
	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	724	848	709	703	779	850	834	788	837	0	0	279	-509	-500	-445
合計		26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,968	0	0	8,989	-18,479	-18,432	-17,901

令和5年7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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,783			9,783	-370	-486	-399
	中部・北陸	679	712	784	825	710	767	797	761	633			633	-128	-77	-46
	関西・四国	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,267			10,267	-271	-108	638
	中国	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,762			4,762	-276	-355	-436
	九州	458	438	546	723	702	705	731	685	625			625	-60	-77	167
	小計	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	26,070	0	0	8,690	-18,484	-18,483	-17,457
熱延・Cr系	関東・新潟	83	95	105	111	103	107	83	105	98			98	-7	-5	15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	656	729	684	681	740	777	817	793	786			786	-7	46	130
	中国	3	5	8	6	8	4	1	15	14			14	-1	6	11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	742	829	797	798	851	888	900	913	898	0	0	299	-613	-552	-443
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	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,865			3,865	-106	-58	-352
	中部・北陸	349	335	348	369	290	373	348	331	337			337	6	47	-12
	関西・四国	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	1,847			1,847	70	-268	-563
	中国	377	392	389	368	324	350	356	356	313			313	-43	-11	-64
	九州	180	185	197	230	243	225	227	223	235			235	12	-8	55
	小計	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,597	0	0	2,199	-4,460	-4,696	-5,334
合計		34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,565	0	0	11,188	-23,557	-23,732	-23,234
在庫比率		4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.29	#DIV/0!	#DIV/0!	5.29	0.19	0.46	0.97

令和5年7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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,498			1,498	-217	-217	-113
	中部・北陸	184	197	167	172	226	210	237	220	177			177	-43	-49	-7
	関西・四国	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,376			2,376	5	-132	-767
	中国	958	985	964	976	961	825	843	752	709			709	-43	-252	-249
	九州	27	30	32	35	30	27	25	20	20			20	0	-10	-7
	小計	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,780	0	0	1,593	-3,484	-3,847	-4,330
冷延・Cr系	関東・新潟	31	34	19	38	57	55	46	54	44			44	-10	-13	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	61	56	63	69	75	72	63	71	79			79	8	4	18
	中国	47	42	54	53	62	62	65	57	62			62	5	0	15
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	139	132	135	160	194	189	174	182	185	0	0	62	-120	-132	-77
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	171	158	170	176	195	175	197	202	198			198	-4	3	27
	中部・北陸	10	8	7	7	7	9	9	10	8			8	-2	1	-2
	関西・四国	170	145	133	136	161	137	130	127	157			157	30	-4	-13
	中国	11	8	10	10	9	7	12	12	9			9	-3	0	-2
	九州	20	20	20	20	20	30	30	30	30			30	0	10	10
	小計	382	340	340	349	392	358	379	381	402	0	0	134	-247	-258	-248
合計	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,367	0	0	1,789	-3,852	-4,236	-4,655	
在庫比率	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.79	#DIV/0!	#DIV/0!	1.79	0.07	-0.41	-0.06	

令和5年7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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,049			1,049	-328	-478	-573
	中部・北陸	133	125	118	141	91	128	101	107	113			113	6	22	-20
	関西・四国	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,451			1,451	51	-63	6
	中国	574	599	376	508	432	524	395	425	385			385	-40	-47	-189
	九州	114	174	160	159	134	147	117	131	191			191	60	57	77
	小計	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,189	0	0	1,063	-2,377	-2,635	-2,825
熱・シャリリング	関東・新潟	531	574	450	521	496	401	412	470	332			332	-138	-164	-199
	中部・北陸	170	172	160	159	146	151	138	149	130			130	-19	-16	-40
	関西・四国	1,184	1,265	1,024	981	796	786	810	850	762			762	-88	-34	-422
	中国	127	182	171	165	130	121	104	101	109			109	8	-21	-18
	九州	31	91	99	231	140	37	169	50	47			47	-3	-93	16
	小計	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,380	0	0	460	-1,160	-1,248	-1,583
熱・原板・含定尺	関東・新潟	672	714	594	683	539	539	486	523	536			536	13	-3	-136
	中部・北陸	169	162	159	160	121	124	128	123	148			148	25	27	-21
	関西・四国	916	900	932	990	837	923	905	875	871			871	-4	34	-45
	中国	234	302	250	236	241	168	174	150	158			158	8	-83	-76
	九州	43	56	43	58	79	59	59	76	57			57	-19	-22	14
	小計	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,770	0	0	590	-1,158	-1,227	-1,444
合計		7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,339	0	0	2,113	-4,695	-5,110	-5,852

令和5年7月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

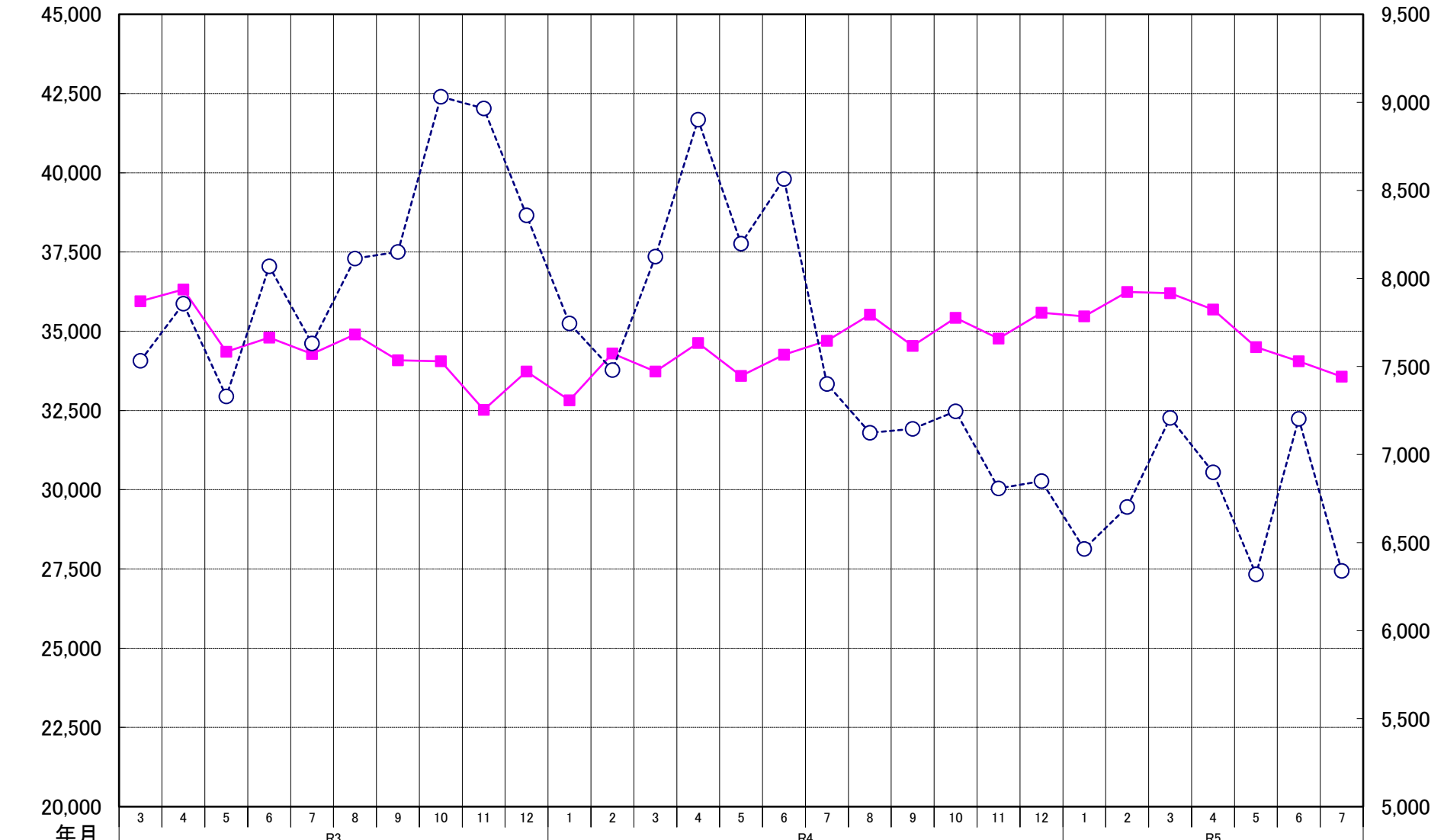
月/トン

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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	112	129	112	120	103	93	113	114	98			98	-16	-5	-14
	中部・北陸	13	13	12	22	20	13	11	18	24			24	6	4	11
	関西・四国	159	166	156	157	148	153	167	187	160			160	-27	12	1
	中国	77	101	97	80	78	66	60	68	74			74	6	-4	-3
	九州	5	5	7	5	7	5	5	5	5			5	0	-2	0
	小計	366	415	383	385	356	329	357	393	361	0	0	120	-272	-236	-246
冷・シャリング	関東・新潟	186	201	180	163	142	148	118	149	132			132	-17	-10	-54
	中部・北陸	21	24	21	34	37	21	21	34	33			33	-1	-4	12
	関西・四国	546	582	525	480	435	467	445	466	473			473	7	38	-73
	中国	52	63	48	51	43	43	42	40	40			40	0	-3	-12
	九州	5	7	5	5	5	5	5	3	0			0	-3	-5	-5
	小計	811	877	779	734	662	684	631	692	678	0	0	226	-466	-436	-585
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,264			1,264	-228	208	-208
	中部・北陸	14	20	13	18	14	12	12	15	24			24	9	10	10
	関西・四国	694	763	768	686	561	588	591	590	592			592	2	31	-102
	中国	123	147	137	120	82	90	85	85	75			75	-10	-7	-48
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,955	0	0	652	-1,531	-1,062	-1,652
合計		3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,994	0	0	998	-2,269	-1,734	-2,482

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)

