

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年9月

自販用在庫量と販売量

R4.10.31

(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	27,592	7,146	0	10,423	646	10,284	4,946	722	27,020	▲ 572
	冷延品	5,485	2,731	0	1,778	220	2,336	905	25	5,264	▲ 221
	小計	33,077	9,877	0	12,201	866	12,620	5,851	747	32,285	▲ 792
Cr系	熱延品	852	0	0	94	0	758	7	0	859	7
	冷延品	192	0	0	52	0	87	64	0	203	11
	小計	1,044	0	0	146	0	845	71	0	1,062	18
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
<b>合計</b>		<b>34,121</b>	<b>9,877</b>	<b>0</b>	<b>12,347</b>	<b>866</b>	<b>13,465</b>	<b>5,922</b>	<b>747</b>	<b>33,346</b>	<b>▲ 775</b>

### 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4年9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	13,651	5,306	844	19,801	4,467	24,268	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	4,711	1,437	0	6,148	527	6,675	
	その他	708	364	0	1,072	270	1,342	
	計	19,070	7,107	844	27,020	5,264	32,285	
Cr系		584	217	58	859	203	1,062	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,653	7,324	902	27,879	5,467	33,346	
残材・端板					6,660	427	7,087	
材料合計					34,539	5,894	40,433	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.83	2.16	4.09
-------------	------	------	------

## (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）	3,633	319	3,952	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	1,639	656	2,295	
③原板のまま（含む定尺）	1,874	1,756	3,630	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,146	2,731	9,877	

スクラップ発生量	1,304	(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4年9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	5,920	1,701	547	8,168	1,588	9,756	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	1,369	406	0	1,775	122	1,897	
	その他	326	154	0	480	68	548	
	計	7,616	2,260	547	10,423	1,778	12,201	
Cr系		91	3	0	94	52	146	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,706	2,263	547	10,517	1,830	12,347	
残材・端板					3,806	204	4,010	
材料合計					14,323	2,034	16,357	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.20	1.55	4.51
-------------	------	------	------

## (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）	1,436	87	1,523	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	431	148	579	
③原板のまま（含む定尺）	444	1,081	1,525	
合計	2,311	1,316	3,627	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	426	(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4年9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	291	273	0	564	220	784	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	27	21	0	48	0	48	
	その他	22	12	0	34	0	34	
	計	340	306	0	646	220	866	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		340	306	0	646	220	866	
残材・端板				70		8	78	
材料合計				716		228	944	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.12	3.41	2.33
-------------	------	------	------

## (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）	91	18	109	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	135	34	169	
③原板のまま（含む定尺）	112	15	127	
合計	338	67	405	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	48	(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4年9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	4,827	1,701	297	6,825	1,794	8,619	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	2,357	675	0	3,032	344	3,376	
	その他	269	158	0	427	198	625	
	計	7,453	2,534	297	10,284	2,336	12,620	
Cr系		493	207	58	758	87	845	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,946	2,741	355	11,042	2,423	13,465	
残材・端板				2,224		188	2,412	
材料合計				13,266		2,611	15,877	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.28	2.31	3.75
-------------	------	------	------

## (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）	1,449	147	1,596	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	803	425	1,228	
③原板のまま（含む定尺）	851	560	1,411	
合計	3,103	1,132	4,235	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	560	(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4年9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	2,197	1,545	0	3,742	840	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	788	315	0	1,103	61	
	その他	61	40	0	101	4	
	計	3,046	1,900	0	4,946	905	
Cr系		0	7	0	7	64	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,046	1,907	0	4,953	969	
残材・端板					320	7	
材料合計					5,273	976	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.10	4.74	5.04
-------------	------	------	------

## (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）	538	62	600	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	113	44	157	
③原板のまま（含む定尺）	382	100	482	
合計	1,033	206	1,239	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	113	(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4年9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	415	87	0	502	25	527	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	170	20	0	190	0	190	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	615	107	0	722	25	747	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		615	107	0	722	25	747	
残材・端板					240	20	260	
材料合計					962	45	1,007	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.66	4.50	2.71
-------------	------	------	------

## (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）	119	5	124	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	157	5	162	
③原板のまま（含む定尺）	85	0	85	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	361	10	371	

スクラップ発生量	157	(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4年9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2年度			令和3年度				令和4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・Hi	関東・新潟	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,360	7,777	7,616	7,584	319	-366	-1,027
	中部・北陸	341	403	440	428	325	366	422	441	377	373	340	363	-78	39	22
	関西・四国	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,777	7,491	7,453	7,574	-126	776	-259
	中国	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,134	3,148	3,046	3,109	-61	-121	-356
	九州	480	464	456	392	358	333	438	603	595	575	615	595	-8	237	115
	小計	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,243	19,364	19,070	19,226	46	564	-1,505
熱延・HCS	関東・新潟	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,206	2,227	2,260	2,231	192	130	55
	中部・北陸	373	366	386	413	355	346	361	384	380	353	306	346	-38	-8	-27
	関西・四国	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,929	2,700	2,534	2,721	-32	-256	-57
	中国	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,063	2,069	1,900	2,011	27	39	355
	九州	101	96	109	101	100	105	108	120	109	105	107	107	-13	7	6
	小計	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,687	7,454	7,107	7,416	135	-88	332
熱延・HCL	関東・新潟	377	330	218	180	214	385	309	366	372	442	547	454	87	240	76
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	595	513	520	595	510	463	400	337	348	332	297	326	-11	-185	-269
	中国	0	0	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	0	0
	小計	972	843	738	775	724	848	709	703	720	774	844	779	76	55	-193
合計		28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,650	27,592	27,021	27,421	258	531	-1,365



令和4年9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2年度			令和3年度				令和4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	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	9,939	10,446	10,423	10,269	709	87	-837
	中部・北陸	714	769	825	841	679	712	784	825	757	726	646	710	-115	31	-5
	関西・四国	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,319	10,523	10,284	10,375	267	746	-91
	中国	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,188	5,217	4,946	5,117	-31	-81	-3
	九州	581	561	565	493	458	438	546	723	704	680	722	702	-21	244	121
	小計	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	26,907	27,592	27,021	27,173	808	1,026	-816
熱延・Cr系	関東・新潟	58	72	74	70	83	95	105	111	99	117	94	103	-8	20	46
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	740	766	694	656	656	729	684	681	735	727	758	740	59	84	0
	中国	0	0	0	1	3	5	8	6	9	8	7	8	2	5	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	797	838	768	727	742	829	797	798	843	852	859	851	53	109	54
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	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	0
熱延・端板	関東・新潟	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,961	4,003	3,806	3,923	-95	-294	479
	中部・北陸	313	309	305	256	349	335	348	369	393	406	70	290	-79	-59	-23
	関西・四国	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,024	2,098	2,224	2,115	102	-294	-447
	中国	348	358	388	401	377	392	389	368	326	325	320	324	-44	-53	-24
	九州	199	220	217	196	180	185	197	230	245	245	240	243	13	63	44
	小計	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,949	7,077	6,660	6,895	-102	-638	28
合計	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,699	35,521	34,540	34,920	759	498	-733	
在庫比率	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.69	4.99	4.83	4.83	0.84	0.51	-0.10	

令和4年9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2年度			令和3年度				令和4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	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,703	1,665	1,778	1,715	71	104	-291
	中部・北陸	202	178	196	141	184	197	167	172	219	239	220	226	54	42	24
	関西・四国	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,609	2,579	2,336	2,508	-137	-635	-392
	中国	701	770	812	883	958	985	964	976	1,005	972	905	961	-15	2	260
	九州	30	27	25	28	27	30	32	35	35	30	25	30	-5	3	0
	小計	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,571	5,485	5,264	5,440	-32	-483	-399
冷延・Cr系	関東・新潟	43	23	26	19	31	34	19	38	64	54	52	57	18	26	14
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	80	87	79	63	61	56	63	69	66	72	87	75	6	14	-5
	中国	48	41	43	50	47	42	54	53	56	66	64	62	9	15	14
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	171	151	149	132	139	132	135	160	186	192	203	194	33	55	22
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	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	0
冷延・端板	関東・新潟	192	234	173	175	171	158	170	176	178	203	204	195	19	24	3
	中部・北陸	11	10	9	12	10	8	7	7	5	7	8	7	0	-3	-4
	関西・四国	188	169	168	149	170	145	133	136	139	157	188	161	25	-9	-27
	中国	16	18	12	11	11	8	10	10	9	10	7	9	-1	-3	-7
	九州	21	21	21	22	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	-1
	小計	427	453	383	369	382	340	340	349	351	397	427	392	42	9	-36
合計	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,108	6,074	5,894	6,025	44	-419	-412	
在庫比率	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.18	2.28	2.16	2.21	0.50	0.35	0.29	

令和4年9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2年度			令和3年度				令和4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	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,541	1,603	1,436	1,527	-236	-96	32
	中部・北陸	128	134	140	78	133	125	118	141	99	83	91	91	-50	-42	-37
	関西・四国	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,552	1,542	1,449	1,514	-286	69	176
	中国	484	448	468	478	574	599	376	508	378	380	538	432	-76	-142	-52
	九州	101	124	124	109	114	174	160	159	155	129	119	134	-25	20	33
	小計	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,725	3,737	3,633	3,698	-673	-190	151
熱・シャリング	関東・新潟	585	598	598	577	531	574	450	521	615	442	431	496	-25	-35	-89
	中部・北陸	128	173	138	110	170	172	160	159	168	134	135	146	-13	-24	18
	関西・四国	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	813	771	803	796	-186	-388	-285
	中国	153	125	130	128	127	182	171	165	139	138	113	130	-35	3	-23
	九州	48	48	44	125	31	91	99	231	107	157	157	140	-91	109	92
	小計	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,842	1,642	1,639	1,708	-350	-335	-287
熱・原板・含定尺	関東・新潟	606	598	562	699	672	714	594	683	656	518	444	539	-143	-133	-66
	中部・北陸	156	199	157	162	169	162	159	160	109	141	112	121	-39	-48	-35
	関西・四国	734	790	788	814	916	900	932	990	839	821	851	837	-153	-79	103
	中国	140	161	170	192	234	302	250	236	159	182	382	241	5	7	101
	九州	44	36	33	50	43	56	43	58	70	82	85	79	21	36	35
	小計	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,833	1,744	1,874	1,817	-309	-217	138
合計		7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,400	7,123	7,146	7,223	-1,332	-742	3

令和4年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

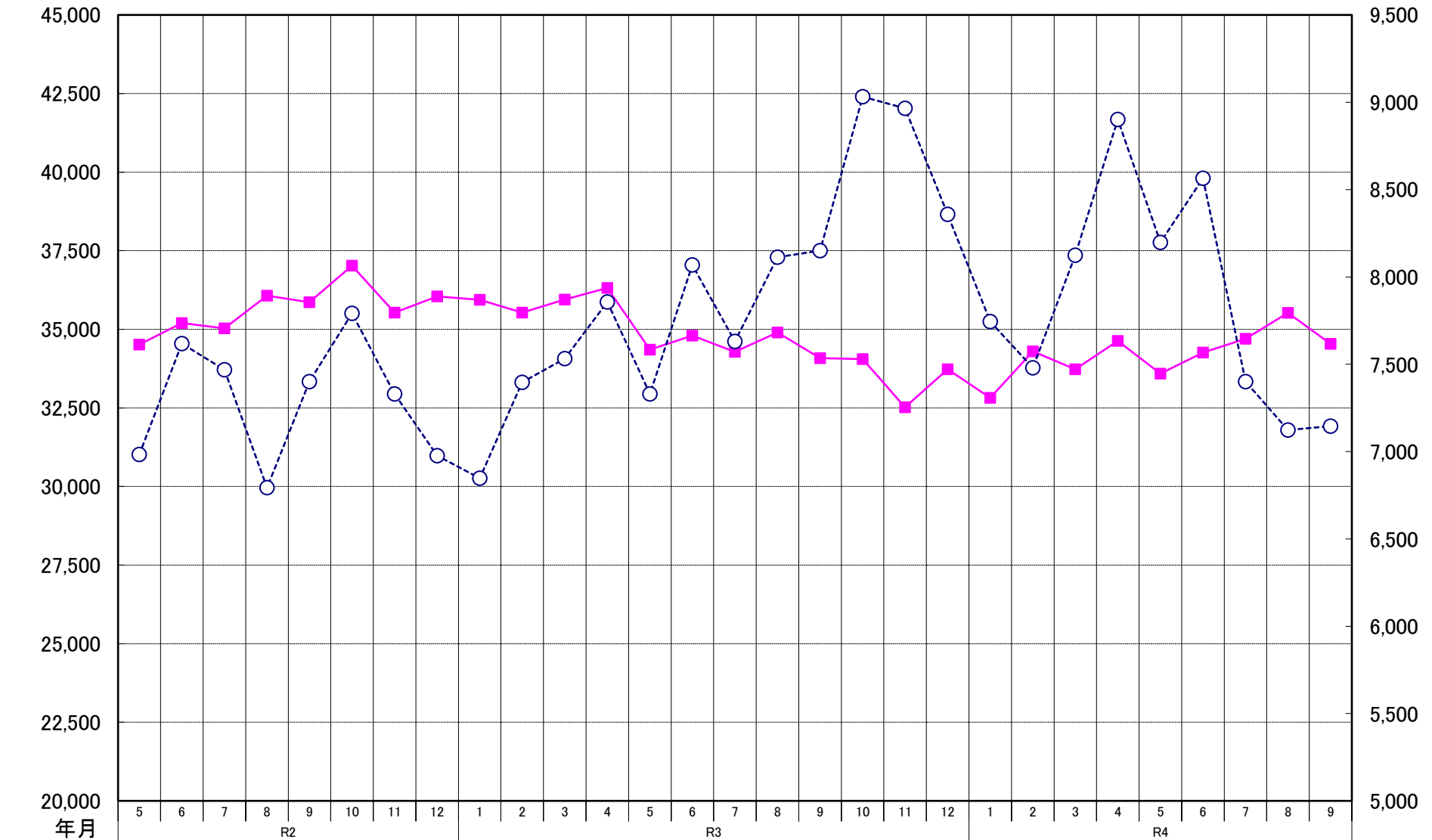
月/トン

販売・冷延		令和2年度			令和3年度			令和4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	115	102	121	122	112	129	112	120	134	87	87	103	-17	-9	-12
	中部・北陸	25	14	15	9	13	13	12	22	23	19	18	20	-2	7	-5
	関西・四国	143	150	132	131	159	166	156	157	145	153	147	148	-9	-11	5
	中国	47	56	68	56	77	101	97	80	95	78	62	78	-2	1	32
	九州	5	5	7	5	5	5	7	5	10	5	5	7	2	2	2
	小計	335	327	342	323	366	415	383	385	407	342	319	356	-29	-10	21
冷・シャリリング	関東・新潟	204	182	176	180	186	201	180	163	114	165	148	142	-21	-44	-61
	中部・北陸	34	27	21	17	21	24	21	34	43	33	34	37	2	15	2
	関西・四国	460	519	496	516	546	582	525	480	444	435	425	435	-45	-111	-25
	中国	48	45	62	43	52	63	48	51	42	44	44	43	-8	-9	-5
	九州	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	751	778	760	762	811	877	779	734	648	682	656	662	-72	-149	-89
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,093	994	1,081	1,056	-501	-416	-491
	中部・北陸	28	17	14	15	14	20	13	18	14	14	15	14	-4	0	-14
	関西・四国	556	655	623	658	694	763	768	686	562	562	560	561	-125	-133	6
	中国	141	146	148	151	123	147	137	120	80	67	100	82	-37	-40	-59
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,749	1,637	1,756	1,714	-667	-590	-558
合計		3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,804	2,661	2,731	2,732	-767	-748	-627

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)

