

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年2月

自販用在庫量と販売量

R4.4.1

(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	26,118	7,479	0	9,849	754	10,339	4,888	565	26,394	276
	冷延品	5,693	3,320	0	1,755	169	2,822	1,008	30	5,784	91
	小計	31,811	10,799	0	11,604	923	13,161	5,896	595	32,179	368
Cr系	熱延品	814	0	0	110	0	729	8	0	847	33
	冷延品	144	0	0	25	0	60	53	0	138	▲ 6
	小計	958	0	0	135	0	789	61	0	985	27
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>32,769</b>	<b>10,799</b>	<b>0</b>	<b>11,739</b>	<b>923</b>	<b>13,950</b>	<b>5,957</b>	<b>595</b>	<b>33,164</b>	<b>395</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2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	12,768	5,520	645	18,933	4,980	23,914	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	4,833	1,474	0	6,307	589	6,896	
	その他	785	369	0	1,154	215	1,369	
	計	18,386	7,363	645	26,394	5,784	32,179	
Cr系		648	178	21	847	138	985	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,034	7,541	666	27,241	5,922	33,163	
残材・端板					7,057	347	7,404	
材料合計					34,298	6,270	40,567	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.59	1.89	3.76
-------------	------	------	------

## (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）	3,848	364	4,212	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	1,786	760	2,546	
③原板のまま（含む定尺）	1,845	2,196	4,041	
合計	7,479	3,320	10,799	

スクラップ発生量	1,188	(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2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	5,687	1,683	263	7,633	1,632	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	1,452	337	0	1,789	121		
	その他	319	108	0	427	2		
	計	7,458	2,128	263	9,849	1,755		11,604
Cr系		100	10	0	110	25		135
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,557	2,138	263	9,958	1,780		11,738
残材・端板					3,946	156	4,102	
材料合計					13,904	1,936	15,840	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.18	1.17	3.65
-------------	------	------	------

## (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）	1,704	116	1,820	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	442	183	625	
③原板のまま（含む定尺）	536	1,353	1,889	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,682	1,652	4,334	

スクラップ発生量	469	(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2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	351	305	0	656	169	825	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	37	24	0	61	0	61	
	その他	24	13	0	37	0	37	
	計	412	342	0	754	169	923	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		412	342	0	754	169	923	
残材・端板					342	7	349	
材料合計					1,095	177	1,272	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.39	3.67	2.51
-------------	------	------	------

## (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）	122	12	134	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	176	22	198	
③原板のまま（含む定尺）	161	14	175	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	459	48	507	

スクラップ発生量	18	(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2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	4,405	1,877	382	6,664	2,194	8,858	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	2,440	706	0	3,146	418	3,564	
	その他	330	199	0	529	210	739	
	計	7,175	2,782	382	10,339	2,822	13,161	
Cr系		548	160	21	729	60	789	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,723	2,942	403	11,068	2,882	13,950	
残材・端板					2,173	159	2,332	
材料合計					13,241	3,041	16,282	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.98	2.24	3.48
-------------	------	------	------

## (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）	1,524	148	1,672	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	895	490	1,385	
③原板のまま（含む定尺）	904	719	1,623	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,323	1,357	4,680	

スクラップ発生量	533	(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2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	2,046	1,575	0	3,621	955	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	769	387	0	1,156	50		
	その他	62	49	0	111	3		
	計	2,877	2,011	0	4,888	1,008		5,896
Cr系		0	8	0	8	53		61
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		2,877	2,019	0	4,896	1,061		5,957
残材・端板					391	5	396	
材料合計					5,287	1,066	6,353	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.46	4.21	6.60
-------------	------	------	------

## (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）	349	83	432	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	60	216	
③原板のまま（含む定尺）	204	110	314	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	709	253	962	

スクラップ発生量	101	(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2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	280	80	0	360	30	390	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	135	20	0	155	0	155	
	その他	50	0	0	50	0	50	
	計	465	100	0	565	30	595	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		465	100	0	565	30	595	
残材・端板					205	20	225	
材料合計					770	50	820	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.52	5.00	2.59
-------------	------	------	------

## (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）	149	5	154	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	117	5	122	
③原板のまま（含む定尺）	40	0	40	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	306	10	316	

スクラップ発生量	67	(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2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		令和元年度	令和2年度				令和3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・4Hi	関東・新潟	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,779	7,557		7,668	36	-968	-763
	中部・北陸	359	323	341	403	440	428	325	366	448	412		430	64	-10	71
	関西・四国	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,334	7,723		7,529	648	75	609
	中国	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,906	2,877		2,892	-46	-720	-326
	九州	539	538	480	464	456	392	358	333	375	465		420	87	-36	-119
	小計	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,842	19,034	0	12,625	-5,524	-7,971	-6,842
熱延・HCS	関東・新潟	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,938	2,138		2,038	76	-175	-356
	中部・北陸	411	391	373	366	386	413	355	346	353	342		348	2	-38	-63
	関西・四国	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,951	2,942		2,947	-15	167	62
	中国	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,982	2,019		2,001	161	132	348
	九州	103	105	101	96	109	101	100	105	103	100		102	-3	-8	-1
	小計	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,327	7,541	0	4,956	-2,258	-2,401	-2,490
熱延・HCL	関東・新潟	443	322	377	330	218	180	214	385	325	263		294	-91	76	-149
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	639	653	595	513	520	595	510	463	438	403		421	-42	-100	-218
	中国	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
	小計	1,082	976	972	843	738	775	724	848	763	666	0	476	-372	-262	-606
合計		27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,932	27,241	0	18,058	-8,153	-10,634	-9,937



令和4年2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		令和元年度	令和2年度				令和3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	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,933	9,849		9,891	7	-1,102	-1,280
	中部・北陸	770	714	714	769	825	841	679	712	801	754		778	66	-48	8
	関西・四国	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,026	10,339		10,183	607	123	389
	中国	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,880	4,888		4,884	112	-596	14
	九州	641	643	581	561	565	493	458	438	478	565		522	84	-44	-120
	小計	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	26,118	26,395	0	17,504	-7,878	-10,419	-9,742
熱延・Cr系	関東・新潟	97	79	58	72	74	70	83	95	109	110		110	15	36	12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	650	718	740	766	694	656	656	729	697	729		713	-16	19	63
	中国	0	0	0	0	0	1	3	5	8	8		8	3	8	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	748	797	797	838	768	727	742	829	814	847	0	554	-275	-214	-194
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,200	3,946		4,073	-170	264	951
	中部・北陸	300	291	313	309	305	256	349	335	347	342		345	9	40	45
	関西・四国	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	751	2,173		1,462	-607	-934	-1,268
	中国	374	355	348	358	388	401	377	392	398	391		395	2	7	21
	九州	205	210	199	220	217	196	180	185	190	205		198	13	-20	-8
	小計	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	5,886	7,057	0	4,314	-2,911	-2,801	-2,417
合計		34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	32,818	34,299	0	22,372	-11,064	-13,434	-12,353
在庫比率		4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.24	4.59	#DIV/0!	4.41	0.60	-0.52	0.11

令和4年2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		令和元年度	令和2年度				令和3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	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,570	1,755		1,663	86	-112	-282
	中部・北陸	249	218	202	178	196	141	184	197	193	169		181	-16	-15	-68
	関西・四国	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,978	2,822		2,900	-181	5	-138
	中国	817	759	701	770	812	883	958	985	922	1,008		965	-20	153	148
	九州	30	30	30	27	25	28	27	30	30	30		30	0	5	0
	小計	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,693	5,784	0	3,826	-2,044	-1,877	-2,252
冷延・Cr系	関東・新潟	48	44	43	23	26	19	31	34	29	25		27	-7	1	-21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	97	90	80	87	79	63	61	56	62	60		61	5	-18	-36
	中国	71	56	48	41	43	50	47	42	53	53		53	11	10	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	215	191	171	151	149	132	139	132	144	138	0	94	-38	-55	-121
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	204	204	192	234	173	175	171	158	164	156		160	2	-13	-44
	中部・北陸	4	11	11	10	9	12	10	8	6	7		7	-2	-3	3
	関西・四国	238	207	188	169	168	149	170	145	64	159		112	-34	-57	-126
	中国	18	19	16	18	12	11	11	8	7	5		6	-2	-6	-12
	九州	19	18	21	21	21	22	20	20	20	20		20	0	-1	1
	小計	482	459	427	453	383	369	382	340	261	347	0	203	-137	-181	-279
合計		6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,098	6,269	0	4,122	-2,219	-2,112	-2,653
在庫比率		1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.78	1.89	#DIV/0!	1.83	0.16	-0.01	0.14

令和4年2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		令和元年度	令和2年度				令和3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	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,600	1,704		1,652	-178	119	-46
	中部・北陸	149	118	128	134	140	78	133	125	117	122		120	-6	-21	-29
	関西・四国	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,608	1,524		1,566	-72	274	110
	中国	463	539	484	448	468	478	574	599	370	349		360	-239	-108	-104
	九州	172	110	101	124	124	109	114	174	131	149		140	-34	16	-32
	小計	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,826	3,848	0	2,558	-1,808	-998	-1,381
熱・シヤリング	関東・新潟	616	586	585	598	598	577	531	574	513	442		478	-97	-120	-138
	中部・北陸	170	124	128	173	138	110	170	172	147	176		162	-10	23	-9
	関西・四国	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,185	895		1,040	-225	-44	-166
	中国	182	168	153	125	130	128	127	182	157	156		157	-26	27	-25
	九州	73	70	48	48	44	125	31	91	72	117		95	4	51	22
	小計	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	2,074	1,786	0	1,287	-997	-707	-960
熱・原板・含定尺	関東・新潟	657	575	606	598	562	699	672	714	588	536		562	-152	0	-95
	中部・北陸	138	164	156	199	157	162	169	162	130	161		146	-17	-11	8
	関西・四国	866	889	734	790	788	814	916	900	849	904		877	-24	88	10
	中国	186	170	140	161	170	192	234	302	244	204		224	-78	54	38
	九州	37	37	44	36	33	50	43	56	34	40		37	-19	4	0
	小計	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,845	1,845	0	1,230	-905	-479	-654
合計		8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,745	7,479	0	5,075	-3,710	-2,185	-2,995

令和4年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

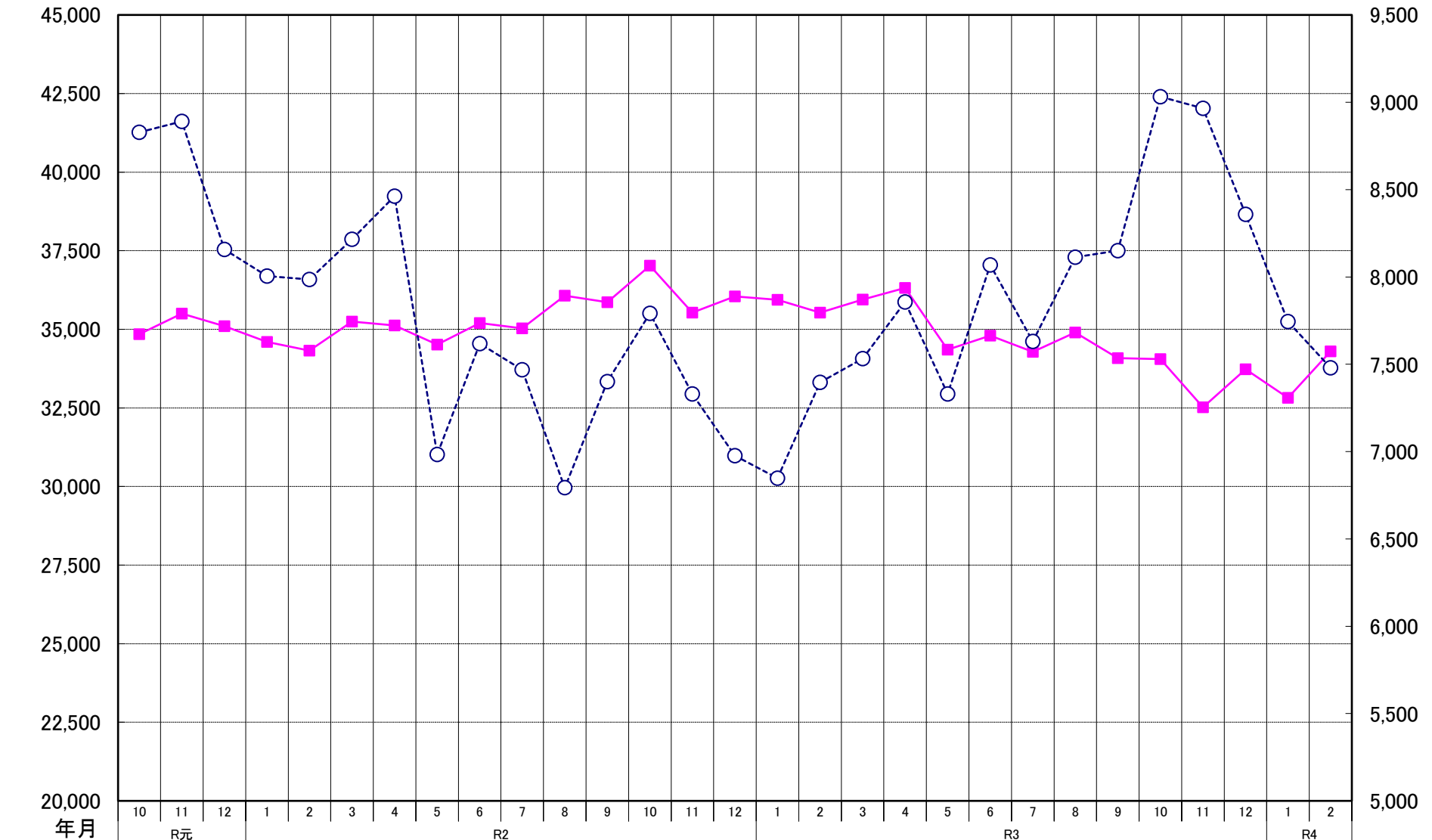
月/トン

販売・冷延		令和元年度	令和2年度				令和3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	142	118	115	102	121	122	112	129	99	116		108	-22	-14	-35
	中部・北陸	28	16	25	14	15	9	13	13	11	12		12	-2	-3	-17
	関西・四国	128	141	143	150	132	131	159	166	142	148		145	-21	13	17
	中国	55	50	47	56	68	56	77	101	99	83		91	-10	23	36
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	0
	小計	358	330	335	327	342	323	366	415	356	364	0	240	-175	-102	-118
冷・シャリリング	関東・新潟	184	206	204	182	176	180	186	201	183	183		183	-18	7	-1
	中部・北陸	37	23	34	27	21	17	21	24	19	22		21	-3	-1	-17
	関西・四国	554	470	460	519	496	516	546	582	549	490		520	-63	24	-35
	中国	58	49	48	45	62	43	52	63	45	60		53	-11	-10	-6
	九州	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5		5	-2	0	0
	小計	839	753	751	778	760	762	811	877	801	760	0	520	-357	-239	-318
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,363	1,353		1,358	-217	-131	-492
	中部・北陸	21	20	28	17	14	15	14	20	14	14		14	-6	0	-7
	関西・四国	737	653	556	655	623	658	694	763	747	719		733	-30	110	-4
	中国	185	157	141	146	148	151	123	147	144	110		127	-20	-21	-58
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,268	2,196	0	1,488	-1,016	-786	-1,305
合計		3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,425	3,320	0	2,248	-1,547	-1,128	-1,741

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)

