

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年2月

自販用在庫量と販売量

R5.3.29

(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	27,929	6,702	0	10,455	810	11,061	5,387	733	28,445	516
	冷延品	5,295	2,725	0	1,838	253	2,451	855	25	5,422	127
	小計	33,223	9,427	0	12,293	1,063	13,512	6,242	758	33,867	644
Cr系	熱延品	886	0	0	74	0	810	2	0	886	0
	冷延品	193	0	0	60	0	63	56	0	179	▲ 14
	小計	1,079	0	0	134	0	873	58	0	1,065	▲ 14
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>34,302</b>	<b>9,427</b>	<b>0</b>	<b>12,426</b>	<b>1,063</b>	<b>14,385</b>	<b>6,300</b>	<b>758</b>	<b>34,931</b>	<b>629</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5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	14,226	5,697	852	20,775	4,632	25,406	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	5,033	1,555	0	6,587	538	7,125	
	その他	775	308	0	1,083	252	1,335	
	計	20,034	7,559	852	28,445	5,422	33,867	
Cr系		640	205	41	886	179	1,065	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,674	7,764	893	29,331	5,601	34,931	
残材・端板					6,905	370	7,275	
材料合計					36,236	5,970	42,206	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.41	2.19	4.48
-------------	------	------	------

## (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）	3,289	374	3,663	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	1,662	610	2,273	
③原板のまま（含む定尺）	1,751	1,742	3,492	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,702	2,725	9,427	

スクラップ発生量	1,018	(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	5,818	1,761	515	8,094	1,633	9,727	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	1,407	462	0	1,869	146	2,015	
	その他	380	112	0	492	59	551	
	計	7,605	2,335	515	10,455	1,838	12,293	
Cr系		59	15	0	74	60	134	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,664	2,350	515	10,528	1,898	12,426	
残材・端板					3,887	199	4,086	
材料合計					14,415	2,097	16,512	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.19	1.58	4.52
-------------	------	------	------

## (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）	1,440	123	1,563	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	404	120	524	
③原板のまま（含む定尺）	484	1,084	1,568	
合計	2,328	1,327	3,654	

スクラップ発生量	386	(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	296	441	0	737	253	990	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	26	21	0	47	0	47	
	その他	15	11	0	26	0	26	
	計	337	473	0	810	253	1,063	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		337	473	0	810	253	1,063	
残材・端板					344	10	354	
材料合計					1,154	262	1,416	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.94	6.76	3.28
-------------	------	------	------

## (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）	110	12	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	138	17	155	
③原板のまま（含む定尺）	146	10	155	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	393	39	432	

スクラップ発生量	19	(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	5,282	1,649	337	7,268	1,935	9,203	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	2,692	667	0	3,359	326	3,685	
	その他	296	138	0	434	190	624	
	計	8,270	2,454	337	11,061	2,451	13,512	
Cr系		581	188	41	810	63	873	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,851	2,642	378	11,871	2,514	14,385	
残材・端板					2,100	121	2,221	
材料合計					13,971	2,635	16,606	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	2.23	3.99
-------------	------	------	------

## (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）	1,241	172	1,413	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	855	426	1,281	
③原板のまま（含む定尺）	881	584	1,465	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,977	1,182	4,159	

スクラップ発生量	431	(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			
Ni系	SUS304系	2,375	1,768	0	4,143	786	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	743	390	0	1,133	66	
	その他	64	47	0	111	3	
	計	3,182	2,205	0	5,387	855	
Cr系		0	2	0	2	56	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,182	2,207	0	5,389	911	
残材・端板					349	10	
材料合計					5,738	921	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.41	5.48	7.83
-------------	------	------	------

## (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）	389	62	451	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	114	42	156	
③原板のまま（含む定尺）	179	64	243	
合計	682	168	850	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	105	(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	455	78	0	533	25	558	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	15	0	180	0	180	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	640	93	0	733	25	758	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		640	93	0	733	25	758	
残材・端板					225	30	255	
材料合計					958	55	1,013	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.98	5.50	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	5	114	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	152	5	157	
③原板のまま（含む定尺）	61	0	61	
合計	322	10	332	

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.

九州

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,817	7,605		7,711	-116	337	-925
	中部・北陸	440	428	325	366	422	441	363	344	294	337		316	-29	-107	-124
	関西・四国	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	8,082	8,270		8,176	111	627	722
	中国	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,025	3,182		3,104	112	199	-508
	九州	456	392	358	333	438	603	595	605	640	640		640	35	202	184
	小計	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,858	20,034	0	13,297	-6,536	-5,391	-7,299
熱延・HCS	関東・新潟	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,332	2,335		2,334	76	350	121
	中部・北陸	386	413	355	346	361	384	346	422	468	473		471	49	109	85
	関西・四国	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,335	2,454		2,395	92	-520	-386
	中国	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,022	2,205		2,114	266	118	245
	九州	109	101	100	105	108	120	107	100	85	93		89	-11	-19	-20
	小計	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,242	7,560	0	4,934	-1,995	-2,429	-2,423
熱延・HCL	関東・新潟	218	180	214	385	309	366	454	565	573	515		544	-21	235	326
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	520	595	510	463	400	337	326	284	255	337		296	12	-104	-224
	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	738	775	724	848	709	703	779	850	828	852	0	560	-290	-149	-178
合計		28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	27,928	28,446	0	18,791	-8,821	-7,969	-9,900



令和5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2年度	令和3年度				令和4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	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,722	10,455		10,589	-61	1,027	-405
	中部・北陸	825	841	679	712	784	825	710	767	762	810		786	19	2	-39
	関西・四国	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,672	11,061		10,867	215	680	807
	中国	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,047	5,387		5,217	378	324	-263
	九州	565	493	458	438	546	723	702	705	725	733		729	24	183	164
	小計	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	27,928	28,446	0	18,791	-8,821	-7,180	-9,132
熱延・Cr系	関東・新潟	74	70	83	95	105	111	103	107	75	74		75	-32	-30	1
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	694	656	656	729	684	681	740	777	809	810		810	33	126	115
	中国	0	1	3	5	8	6	8	4	2	0		1	-3	-7	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	768	727	742	829	797	798	851	888	886	884	0	590	-298	-207	-178
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	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,716	3,887		3,802	-81	-269	-8
	中部・北陸	305	256	349	335	348	369	290	373	355	344		350	-23	2	45
	関西・四国	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	1,963	2,100		2,032	102	188	-364
	中国	388	401	377	392	389	368	324	350	383	349		366	16	-23	-22
	九州	217	196	180	185	197	230	243	225	235	225		230	5	33	13
	小計	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,652	6,905	0	4,519	-2,241	-2,328	-2,596
合計	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,466	36,235	0	23,900	-11,360	-9,714	-11,906	
在庫比率	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.49	5.41	#DIV/0!	5.45	0.38	1.13	0.51	

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,802	1,838		1,820	-56	239	45
	中部・北陸	196	141	184	197	167	172	226	210	243	253		248	38	81	52
	関西・四国	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,394	2,451		2,423	65	-405	-473
	中国	812	883	958	985	964	976	961	825	826	855		841	15	-123	29
	九州	25	28	27	30	32	35	30	27	30	25		28	1	-4	3
	小計	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,295	5,422	0	3,572	-1,724	-1,999	-2,130
冷延・Cr系	関東・新潟	26	19	31	34	19	38	57	55	69	60		65	10	46	39
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	79	63	61	56	63	69	75	72	57	63		60	-12	-3	-19
	中国	43	50	47	42	54	53	62	62	67	56		62	-1	8	18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	149	132	139	132	135	160	194	189	193	179	0	124	-65	-11	-25
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	173	175	171	158	170	176	195	175	197	199		198	23	28	25
	中部・北陸	9	12	10	8	7	7	7	9	9	10		10	0	3	1
	関西・四国	168	149	170	145	133	136	161	137	127	121		124	-13	-9	-44
	中国	12	11	11	8	10	10	9	7	11	10		11	4	0	-2
	九州	21	22	20	20	20	20	20	30	30	30		30	0	10	9
	小計	383	369	382	340	340	349	392	358	374	370	0	248	-110	-92	-135
合計		6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,862	5,971	0	3,944	-1,899	-2,102	-2,290
在庫比率		1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.25	2.19	#DIV/0!	2.22	0.24	0.45	0.37

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,411	1,440		1,426	-44	-253	-108
	中部・北陸	140	78	133	125	118	141	91	128	95	110		103	-26	-16	-38
	関西・四国	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,396	1,241		1,319	-71	-250	27
	中国	468	478	574	599	376	508	432	524	326	389		358	-167	-19	-110
	九州	124	109	114	174	160	159	134	147	120	109		115	-33	-46	-9
	小計	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,348	3,289	0	2,212	-1,446	-1,689	-1,344
熱・シャリング	関東・新潟	598	577	531	574	450	521	496	401	400	404		402	1	-48	-196
	中部・北陸	138	110	170	172	160	159	146	151	121	138		130	-21	-30	-9
	関西・四国	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	786	744	855		800	13	-225	-285
	中国	130	128	127	182	171	165	130	121	85	114		100	-21	-72	-30
	九州	44	125	31	91	99	231	140	37	117	152		135	98	36	91
	小計	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,467	1,663	0	1,043	-452	-860	-951
熱・原板・含定尺	関東・新潟	562	699	672	714	594	683	539	539	446	484		465	-74	-129	-97
	中部・北陸	157	162	169	162	159	160	121	124	124	146		135	11	-24	-22
	関西・四国	788	814	916	900	932	990	837	923	884	881		883	-41	-49	94
	中国	170	192	234	302	250	236	241	168	150	179		165	-4	-86	-6
	九州	33	50	43	56	43	58	79	59	45	61		53	-6	10	20
	小計	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,649	1,751	0	1,133	-680	-845	-576
合計		7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,464	6,703	0	4,389	-2,578	-3,394	-2,871

令和5年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

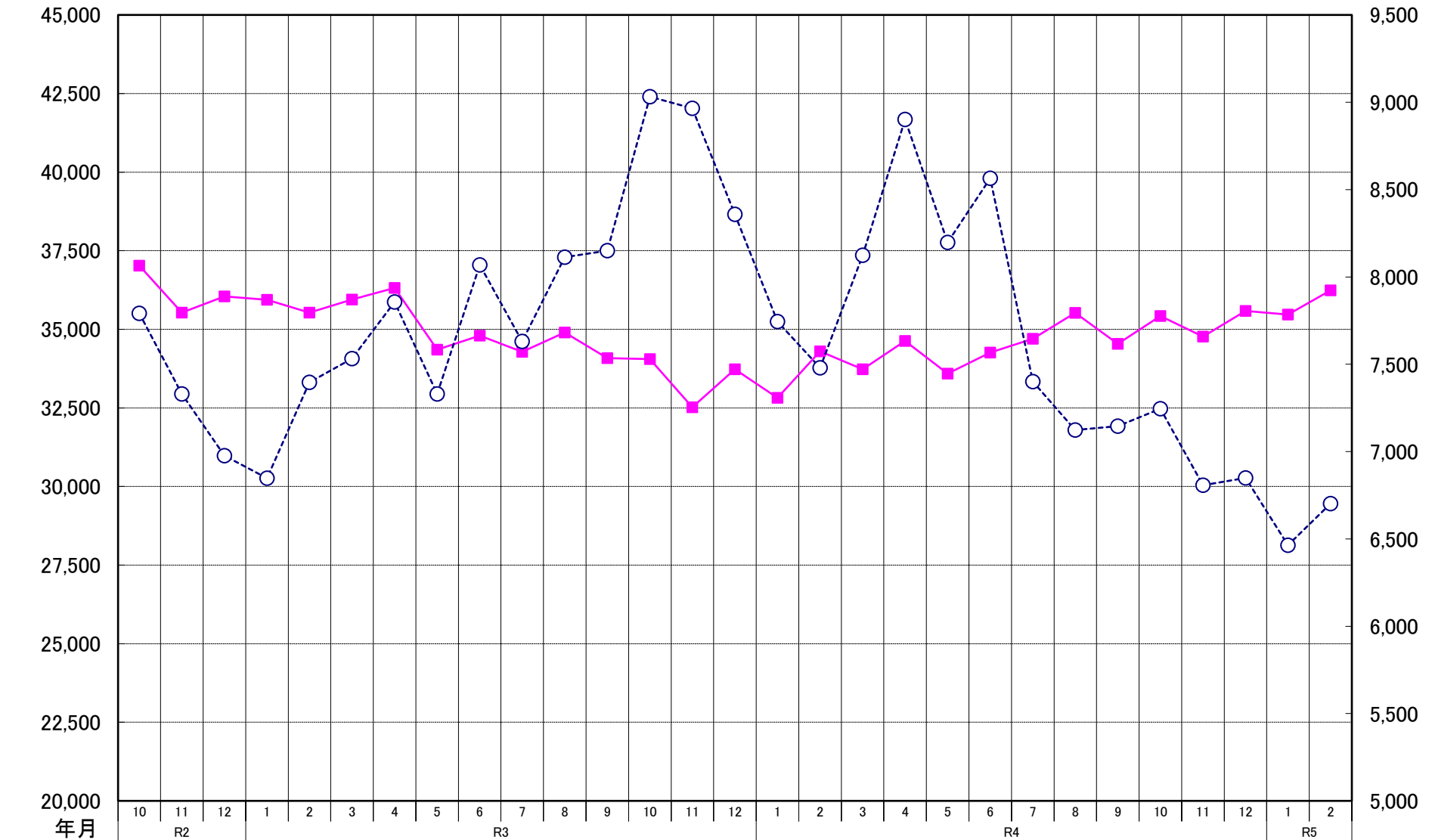
月/トン

販売・冷延		令和2年度	令和3年度				令和4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	121	122	112	129	112	120	103	93	109	123		116	23	4	-5
	中部・北陸	15	9	13	13	12	22	20	13	10	12		11	-2	-1	-4
	関西・四国	132	131	159	166	156	157	148	153	166	172		169	16	13	37
	中国	68	56	77	101	97	80	78	66	55	62		59	-7	-39	-9
	九州	7	5	5	5	7	5	7	5	5	5		5	0	-2	-2
	小計	342	323	366	415	383	385	356	329	345	374	0	240	-89	-143	-103
冷・シャリング	関東・新潟	176	180	186	201	180	163	142	148	108	120		114	-34	-66	-62
	中部・北陸	21	17	21	24	21	34	37	21	20	17		19	-3	-3	-3
	関西・四国	496	516	546	582	525	480	435	467	459	426		443	-25	-83	-53
	中国	62	43	52	63	48	51	43	43	47	42		45	2	-4	-18
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	760	762	811	877	779	734	662	684	639	610	0	416	-268	-363	-343
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	958	1,084		1,021	-222	-320	-468
	中部・北陸	14	15	14	20	13	18	14	12	10	10		10	-2	-3	-4
	関西・四国	623	658	694	763	768	686	561	588	558	584		571	-17	-197	-52
	中国	148	151	123	147	137	120	82	90	93	64		79	-12	-58	-69
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,619	1,742	0	1,120	-813	-1,138	-1,154
合計		3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,603	2,726	0	1,776	-1,170	-1,644	-1,600

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)

