

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年1月

自販用在庫量と販売量

R5.2.28

(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	27,991	6,464	0	10,722	762	10,672	5,047	725	27,929	▲ 62
	冷延品	5,397	2,603	0	1,802	243	2,394	826	30	5,295	▲ 102
	小計	33,388	9,067	0	12,524	1,005	13,066	5,873	755	33,223	▲ 165
Cr系	熱延品	918	0	0	75	0	809	2	0	886	▲ 32
	冷延品	198	0	0	69	0	57	67	0	193	▲ 5
	小計	1,116	0	0	144	0	866	69	0	1,079	▲ 37
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		34,504	9,067	0	12,668	1,005	13,932	5,942	755	34,302	▲ 202

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	14,091	5,523	828	20,442	4,531	24,972	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	4,980	1,385	0	6,365	521	6,886	
	その他	788	334	0	1,122	243	1,365	
	計	19,858	7,242	828	27,929	5,295	33,223	
Cr系		636	200	50	886	193	1,079	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,494	7,442	878	28,814	5,488	34,302	
残材・端板					6,652	374	7,026	
材料合計					35,466	5,862	41,328	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.49	2.25	4.56
-------------	------	------	------

(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）	3,348	345	3,694	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	1,467	639	2,106	
③原板のまま（含む定尺）	1,649	1,619	3,268	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,464	2,603	9,067	

スクラップ発生量	972	(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	6,056	1,769	573	8,398	1,608	10,006	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	1,387	431	0	1,818	135	1,953	
	その他	374	132	0	506	59	565	
	計	7,817	2,332	573	10,722	1,802	12,524	
Cr系		70	5	0	75	69	144	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,887	2,337	573	10,797	1,871	12,668	
残材・端板					3,716	197	3,913	
材料合計					14,513	2,068	16,581	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.43	1.76	4.83
-------------	------	------	------

(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）	1,411	109	1,521	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	400	108	508	
③原板のまま（含む定尺）	446	958	1,404	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,257	1,175	3,433	

スクラップ発生量	321	(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	248	434	0	682	243	925	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	22	0	48	0	48	
	その他	20	12	0	32	0	32	
	計	294	468	0	762	243	1,005	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		294	468	0	762	243	1,005	
残材・端板					355	9	364	
材料合計					1,117	252	1,369	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.29	6.29	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）	95	10	105	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	121	20	141	
③原板のまま（含む定尺）	124	10	134	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	340	40	380	

スクラップ発生量	28	(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	5,102	1,587	255	6,944	1,878	8,822	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	2,662	592	0	3,254	335	3,589	
	その他	318	156	0	474	181	655	
	計	8,082	2,335	255	10,672	2,394	13,066	
Cr系		566	193	50	809	57	866	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,648	2,528	305	11,481	2,451	13,932	
残材・端板					1,963	127	2,090	
材料合計					13,444	2,578	16,022	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.45	2.18	3.81
-------------	------	------	------

(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）	1,396	166	1,562	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	744	459	1,203	
③原板のまま（含む定尺）	884	558	1,442	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,024	1,183	4,207	

スクラップ発生量	455	(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	2,245	1,663	0	3,908	772	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	724	325	0	1,049	51	
	その他	56	34	0	90	3	
	計	3,025	2,022	0	5,047	826	
Cr系		0	2	0	2	67	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,025	2,024	0	5,049	893	
残材・端板					383	11	
材料合計					5,432	904	

在庫比率（単位：ヶ月）	9.68	4.64	8.38
-------------	------	------	------

(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）	326	55	381	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	85	47	132	
③原板のまま（含む定尺）	150	93	243	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	561	195	756	

スクラップ発生量	97	(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	440	70	0	510	30	540	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	180	15	0	195	0	195	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	640	85	0	725	30	755	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		640	85	0	725	30	755	
残材・端板					235	30	265	
材料合計					960	60	1,020	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.40	6.00	3.49
-------------	------	------	------

(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）	120	5	125	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	117	5	122	
③原板のまま（含む定尺）	45	0	45	
合計	282	10	292	

スクラップ発生量	71	(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			7,817	-10	443	-819
	中部・北陸	440	428	325	366	422	441	363	344	294			294	-50	-128	-146
	関西・四国	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	8,082			8,082	17	533	628
	中国	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,025			3,025	33	120	-587
	九州	456	392	358	333	438	603	595	605	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	0	0	6,619	-13,214	-12,069	-13,977
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			2,332	75	348	119
	中部・北陸	386	413	355	346	361	384	346	422	468			468	46	107	82
	関西・四国	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,335			2,335	33	-579	-445
	中国	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,022			2,022	175	26	153
	九州	109	101	100	105	108	120	107	100	85			85	-15	-23	-24
	小計	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,242	0	0	2,414	-4,515	-4,949	-4,943
熱延・HCL	関東・新潟	218	180	214	385	309	366	454	565	573			573	8	264	355
	中部・北陸	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			255	-29	-145	-265
	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	738	775	724	848	709	703	779	850	828	0	0	276	-574	-433	-462
合計		28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	27,928	0	0	9,309	-18,303	-17,451	-19,382

令和5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			10,722	72	1,160	-271
	中部・北陸	825	841	679	712	784	825	710	767	762			762	-5	-22	-63
	関西・四国	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,672			10,672	21	486	613
	中国	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,047			5,047	208	154	-433
	九州	565	493	458	438	546	723	702	705	725			725	20	179	160
	小計	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	27,928	0	0	9,309	-18,303	-16,662	-18,614
熱延・Cr系	関東・新潟	74	70	83	95	105	111	103	107	75			75	-32	-30	1
	中部・北陸	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			809	32	125	115
	中国	0	1	3	5	8	6	8	4	2			2	-2	-6	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	768	727	742	829	797	798	851	888	886	0	0	295	-593	-501	-473
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	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,716			3,716	-167	-355	-93
	中部・北陸	305	256	349	335	348	369	290	373	355			355	-18	7	50
	関西・四国	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	1,963			1,963	33	120	-433
	中国	388	401	377	392	389	368	324	350	383			383	33	-6	-5
	九州	217	196	180	185	197	230	243	225	235			235	10	38	18
	小計	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,652	0	0	2,217	-4,543	-4,630	-4,898
合計	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,466	0	0	11,822	-23,439	-21,793	-23,984	
在庫比率	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.49	#DIV/0!	#DIV/0!	5.49	0.43	1.17	0.55	

令和5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			1,802	-74	221	27
	中部・北陸	196	141	184	197	167	172	226	210	243			243	33	76	47
	関西・四国	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,394			2,394	37	-434	-501
	中国	812	883	958	985	964	976	961	825	826			826	1	-138	14
	九州	25	28	27	30	32	35	30	27	30			30	3	-2	5
	小計	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,295	0	0	1,765	-3,531	-3,806	-3,938
冷延・Cr系	関東・新潟	26	19	31	34	19	38	57	55	69			69	14	50	43
	中部・北陸	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			57	-15	-6	-22
	中国	43	50	47	42	54	53	62	62	67			67	5	13	24
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	149	132	139	132	135	160	194	189	193	0	0	64	-125	-71	-84
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	173	175	171	158	170	176	195	175	197			197	22	27	24
	中部・北陸	9	12	10	8	7	7	7	9	9			9	0	2	0
	関西・四国	168	149	170	145	133	136	161	137	127			127	-10	-6	-41
	中国	12	11	11	8	10	10	9	7	11			11	4	1	-1
	九州	21	22	20	20	20	20	20	30	30			30	0	10	9
	小計	383	369	382	340	340	349	392	358	374	0	0	125	-234	-215	-259
合計		6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,862	0	0	1,954	-3,889	-4,092	-4,281
在庫比率		1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.25	#DIV/0!	#DIV/0!	2.25	0.27	0.48	0.41

令和5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			1,411	-59	-267	-122
	中部・北陸	140	78	133	125	118	141	91	128	95			95	-33	-23	-45
	関西・四国	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,396			1,396	7	-172	104
	中国	468	478	574	599	376	508	432	524	326			326	-198	-50	-142
	九州	124	109	114	174	160	159	134	147	120			120	-27	-40	-4
	小計	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,348	0	0	1,116	-2,542	-2,785	-2,440
熱・シャリリング	関東・新潟	598	577	531	574	450	521	496	401	400			400	-1	-50	-198
	中部・北陸	138	110	170	172	160	159	146	151	121			121	-30	-39	-17
	関西・四国	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	786	744			744	-42	-280	-340
	中国	130	128	127	182	171	165	130	121	85			85	-36	-86	-45
	九州	44	125	31	91	99	231	140	37	117			117	80	18	73
	小計	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,467	0	0	489	-1,006	-1,415	-1,505
熱・原板・含定尺	関東・新潟	562	699	672	714	594	683	539	539	446			446	-93	-148	-116
	中部・北陸	157	162	169	162	159	160	121	124	124			124	0	-35	-33
	関西・四国	788	814	916	900	932	990	837	923	884			884	-39	-48	96
	中国	170	192	234	302	250	236	241	168	150			150	-18	-100	-20
	九州	33	50	43	56	43	58	79	59	45			45	-14	2	12
	小計	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,649	0	0	550	-1,264	-1,428	-1,160
合計		7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,464	0	0	2,155	-4,813	-5,628	-5,105

令和5年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

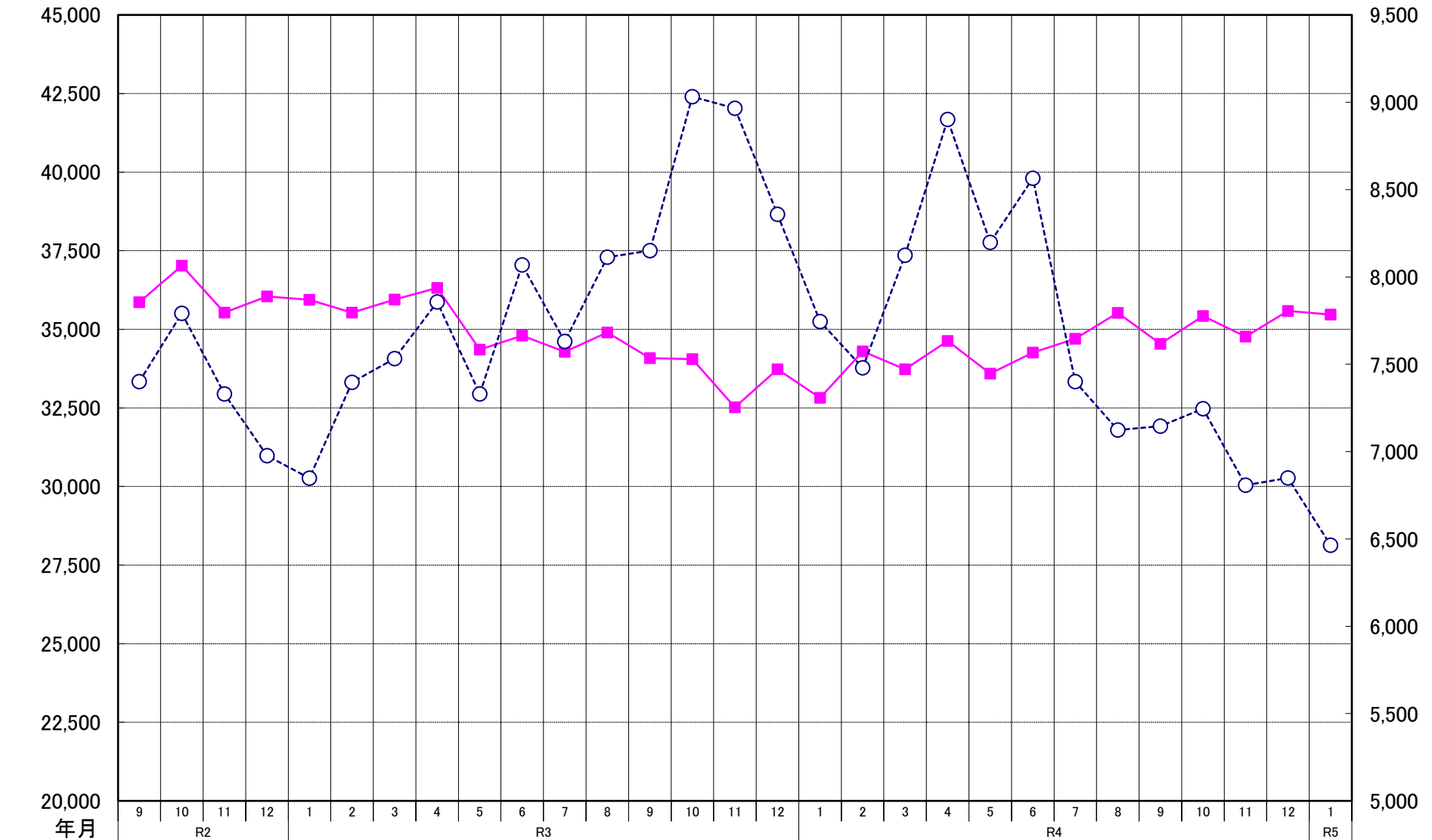
月/トン

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			109	16	-3	-12
	中部・北陸	15	9	13	13	12	22	20	13	10			10	-3	-2	-5
	関西・四国	132	131	159	166	156	157	148	153	166			166	13	10	34
	中国	68	56	77	101	97	80	78	66	55			55	-11	-42	-13
	九州	7	5	5	5	7	5	7	5	5			5	0	-2	-2
	小計	342	323	366	415	383	385	356	329	345	0	0	115	-214	-268	-227
冷・シャリング	関東・新潟	176	180	186	201	180	163	142	148	108			108	-40	-72	-68
	中部・北陸	21	17	21	24	21	34	37	21	20			20	-1	-1	-1
	関西・四国	496	516	546	582	525	480	435	467	459			459	-8	-66	-37
	中国	62	43	52	63	48	51	43	43	47			47	4	-1	-15
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	760	762	811	877	779	734	662	684	639	0	0	213	-471	-566	-547
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			958	-285	-383	-531
	中部・北陸	14	15	14	20	13	18	14	12	10			10	-2	-3	-4
	関西・四国	623	658	694	763	768	686	561	588	558			558	-30	-210	-65
	中国	148	151	123	147	137	120	82	90	93			93	3	-44	-55
	九州	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	0	0	540	-1,394	-1,719	-1,734
合計		3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,603	0	0	868	-2,079	-2,553	-2,508

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)

