

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年3月

自販用在庫量と販売量

R6.4.25

(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	26,360	7,255	0	12,849	474	10,462	4,673	720	29,178	2,818
	冷延品	4,455	3,493	0	1,131	165	2,267	689	25	4,277	▲ 178
	小計	30,815	10,748	0	13,980	639	12,729	5,362	745	33,455	2,640
Cr系	熱延品	983	0	0	220	0	940	8	0	1,168	185
	冷延品	158	0	0	35	0	71	50	0	156	▲ 2
	小計	1,141	0	0	255	0	1,011	58	0	1,324	183
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		31,956	10,748	0	14,235	639	13,740	5,420	745	34,779	2,823

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6年3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	14,560	5,584	2,186	22,330	3,646	25,976	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	4,668	1,156	13	5,837	422	6,259	
	その他	705	306	0	1,011	209	1,220	
	計	19,933	7,046	2,199	29,178	4,277	33,455	
Cr系		790	321	57	1,168	156	1,324	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,723	7,367	2,256	30,346	4,433	34,779	
残材・端板				6,896		381	7,277	
材料合計				37,242		4,814	42,056	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.13	1.38	3.91
-------------	------	------	------

(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）	3,632	392	4,024	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	1,693	723	2,416	
③原板のまま（含む定尺）	1,930	2,377	4,308	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,255	3,493	10,748	

スクラップ発生量	1,080	(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6年3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	6,351	2,512	1,857	10,720	940	11,660	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	1,212	401	13	1,626	124	1,750	
	その他	376	127	0	503	67	570	
	計	7,939	3,040	1,870	12,849	1,131	13,980	
Cr系		63	100	57	220	35	255	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,002	3,140	1,927	13,069	1,166	14,235	
残材・端板					3,946	140	4,086	
材料合計					17,015	1,306	18,321	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.22	0.65	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）	1,871	127	1,998	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	661	206	867	
③原板のまま（含む定尺）	730	1,671	2,401	
合計	3,262	2,004	5,266	

スクラップ発生量	433	(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6年3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	184	228	0	412	165	577	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	30	14	0	44	0	44	
	その他	13	5	0	18	0	18	
	計	227	247	0	474	165	639	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		227	247	0	474	165	639	
残材・端板					295	9	304	
材料合計					769	174	943	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.00	4.56	2.24
-------------	------	------	------

(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	94	14	108	
③原板のまま（含む定尺）	179	12	191	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	383	38	422	

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6年3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	5,332	1,555	329	7,216	1,871	9,087	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	2,426	458	0	2,884	257	3,141	
	その他	245	117	0	362	139	501	
	計	8,003	2,130	329	10,462	2,267	12,729	
Cr系		726	214	0	940	71	1,011	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,729	2,344	329	11,402	2,338	13,740	
残材・端板					2,078	191	2,269	
材料合計					13,480	2,529	16,009	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.84	2.00	3.95
-------------	------	------	------

(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）	1,260	172	1,432	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	785	467	1,252	
③原板のまま（含む定尺）	742	624	1,366	
合計	2,787	1,263	4,050	

スクラップ発生量	454	(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6年3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	2,228	1,214	0	3,442	645	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	850	273	0	1,123	41		
	その他	51	57	0	108	3		
	計	3,129	1,544	0	4,673	689		5,362
Cr系		1	7	0	8	50		58
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,130	1,551	0	4,681	739		5,420
残材・端板					337	11	348	
材料合計					5,018	750	5,768	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.47	4.11	6.75
-------------	------	------	------

(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）	310	76	386	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	132	36	168	
③原板のまま（含む定尺）	230	70	300	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	672	183	854	

スクラップ発生量	88	(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6年3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	465	75	0	540	25	565	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	150	10	0	160	0	160	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	635	85	0	720	25	745	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		635	85	0	720	25	745	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					960	55	1,015	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.36	11.00	6.51
-------------	------	-------	------

(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）	81	5	86	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	21	0	21	
③原板のまま（含む定尺）	49	0	49	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	151	5	156	

スクラップ発生量	57	(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6年3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
		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・H i	関東・新潟	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,520	7,717	8,002	7,746	382	-139	373
	中部・北陸	422	441	363	344	342	364	231	298	395	258	227	293	-5	-49	-129
	関西・四国	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,297	8,686	8,729	8,571	257	585	1,021
	中国	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	2,776	3,236	3,130	3,047	99	-66	143
	九州	438	603	595	605	635	593	525	538	675	655	635	655	117	20	217
	小計	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	19,663	20,552	20,723	20,313	850	351	1,624
熱延・H C S	関東・新潟	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	1,777	1,871	3,140	2,263	434	-45	279
	中部・北陸	361	384	346	422	455	396	349	356	383	289	247	306	-50	-148	-55
	関西・四国	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,313	2,284	2,344	2,314	19	-80	-601
	中国	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,371	1,430	1,551	1,451	27	-703	-545
	九州	108	120	107	100	96	91	86	87	85	77	85	82	-4	-14	-25
	小計	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	5,929	5,951	7,367	6,416	425	-990	-947
熱延・H C L	関東・新潟	309	366	454	565	543	471	463	447	530	457	1,927	971	524	428	662
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	400	337	326	284	290	318	391	390	380	384	329	364	-26	74	-35
	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	709	703	779	850	834	788	854	837	910	841	2,256	1,336	499	502	627
合計		26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	26,502	27,344	30,346	28,064	1,774	-137	1,304

令和6年3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
		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	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	9,745	9,968	12,849	10,854	1,290	117	1,292
	中部・北陸	784	825	710	767	797	761	580	654	778	547	474	600	-55	-197	-184
	関西・四国	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,155	10,455	10,462	10,357	77	-313	171
	中国	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,138	4,658	4,673	4,490	129	-777	-403
	九州	546	723	702	705	731	685	611	625	760	732	720	737	112	6	191
	小計	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	25,576	26,360	29,178	27,038	1,554	-1,163	1,067
熱延・Cr系	関東・新潟	105	111	103	107	83	105	99	77	81	76	220	126	49	43	21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	684	681	740	777	817	793	774	719	835	899	940	891	173	75	207
	中国	8	6	8	4	1	15	14	11	9	8	8	8	-3	7	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	797	798	851	888	900	913	887	806	925	983	1,168	1,025	219	125	229
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	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,912	3,960	3,946	3,939	-82	107	-131
	中部・北陸	348	369	290	373	348	331	321	318	316	316	295	309	-9	-39	-39
	関西・四国	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	1,914	2,055	2,078	2,016	56	-88	172
	中国	389	368	324	350	356	356	331	372	343	331	337	337	-35	-19	-52
	九州	197	230	243	225	227	223	235	245	250	250	240	247	2	20	50
	小計	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,735	6,912	6,896	6,848	-69	-20	1
合計		33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	33,236	34,255	37,242	34,911	1,704	-1,058	1,296
在庫比率		4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.34	5.47	5.13	5.30	0.39	0.01	0.98

令和6年3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
		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	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,382	1,303	1,131	1,272	-208	-633	-309
	中部・北陸	167	172	226	210	237	220	164	184	225	163	165	184	0	-52	17
	関西・四国	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,376	2,278	2,267	2,307	-57	-106	-521
	中国	964	976	961	825	843	752	691	758	723	691	689	701	-57	-142	-263
	九州	32	35	30	27	25	20	20	25	20	20	25	22	-3	-3	-10
	小計	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,726	4,455	4,277	4,486	-326	-936	-1,085
冷延・Cr系	関東・新潟	19	38	57	55	46	54	52	45	45	39	35	40	-5	-7	21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	69	75	72	63	71	75	74	72	69	71	71	-3	8	8
	中国	54	53	62	62	65	57	56	49	55	50	50	52	2	-13	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	135	160	194	189	174	182	183	168	172	158	156	162	-6	-12	27
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	170	176	195	175	197	202	170	137	137	135	140	137	0	-60	-32
	中部・北陸	7	7	7	9	9	10	8	10	9	10	9	9	-1	0	2
	関西・四国	133	136	161	137	130	127	185	159	153	191	191	178	20	48	45
	中国	10	10	9	7	12	12	12	10	6	8	11	8	-1	-4	-2
	九州	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	10
	小計	340	349	392	358	379	381	405	346	335	374	381	363	18	-15	23
合計		6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,233	4,987	4,814	5,011	-314	-964	-1,035
在庫比率		1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.84	1.64	1.38	1.60	-0.05	-0.54	-0.16

令和6年3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	
		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	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,177	1,261	1,871	1,436	86	-8	-242
	中部・北陸	118	141	91	128	101	107	107	115	109	114	110	111	-4	10	-7
	関西・四国	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,364	1,321	1,260	1,315	-61	-35	-253
	中国	376	508	432	524	395	425	381	526	328	349	310	329	-197	-66	-47
	九州	160	159	134	147	117	131	148	120	126	146	81	118	-2	1	-43
	小計	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,104	3,191	3,632	3,309	-178	-99	-592
熱・シャリリング	関東・新潟	450	521	496	401	412	470	366	442	378	389	661	476	34	64	26
	中部・北陸	160	159	146	151	138	149	120	137	156	111	94	120	-16	-18	-39
	関西・四国	1,024	981	796	786	810	850	798	773	699	737	785	740	-33	-70	-284
	中国	171	165	130	121	104	101	102	137	127	146	132	135	-2	31	-36
	九州	99	231	140	37	169	50	66	40	156	36	21	71	31	-98	-28
	小計	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,516	1,419	1,693	1,543	14	-90	-361
熱・原板・含定尺	関東・新潟	594	683	539	539	486	523	493	565	484	454	730	556	-9	70	-38
	中部・北陸	159	160	121	124	128	123	129	128	120	138	179	146	17	18	-13
	関西・四国	932	990	837	923	905	875	857	805	763	799	742	768	-37	-137	-164
	中国	250	236	241	168	174	150	161	198	177	207	230	205	7	31	-45
	九州	43	58	79	59	59	76	59	54	63	60	49	57	4	-1	14
	小計	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,607	1,658	1,930	1,732	-18	-20	-246
合計		7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,227	6,268	7,255	6,583	-182	-208	-1,199

令和6年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

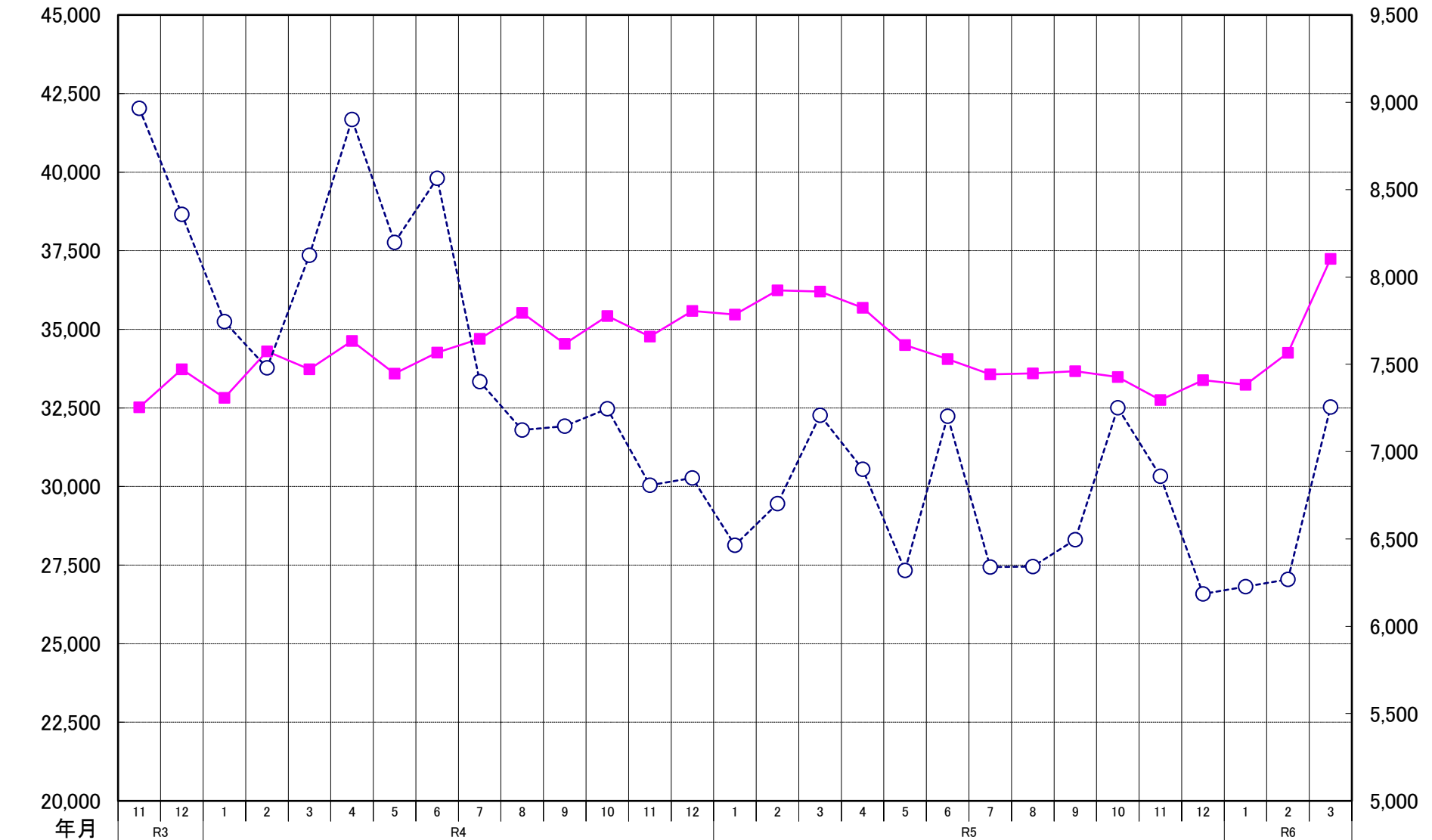
月/トン

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
		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	112	120	103	93	113	114	103	118	119	118	127	121	3	8	10
	中部・北陸	12	22	20	13	11	18	22	12	13	12	12	12	1	1	1
	関西・四国	156	157	148	153	167	187	160	187	160	171	172	168	-20	0	12
	中国	97	80	78	66	60	68	66	81	73	81	76	77	-4	17	-20
	九州	7	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	-2	0	-2
	小計	383	385	356	329	357	393	355	404	370	387	392	383	-21	26	0
冷・シャリング	関東・新潟	180	163	142	148	118	149	135	150	137	178	206	174	24	56	-6
	中部・北陸	21	34	37	21	21	34	30	21	29	21	14	21	0	0	0
	関西・四国	525	480	435	467	445	466	476	471	441	444	467	451	-20	6	-74
	中国	48	51	43	43	42	40	38	47	32	31	36	33	-14	-9	-15
	九州	5	5	5	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	-5	-5
	小計	779	734	662	684	631	692	679	689	639	674	723	679	-10	48	-101
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,219	1,286	1,671	1,392	-23	284	51
	中部・北陸	13	18	14	12	12	15	21	14	9	9	12	10	-4	-2	-3
	関西・四国	768	686	561	588	591	590	575	617	544	605	624	591	-26	0	-177
	中国	137	120	82	90	85	85	80	86	68	78	70	72	-14	-13	-65
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	1,840	1,978	2,377	2,065	-67	270	-193
合計		3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	2,849	3,039	3,492	3,127	-99	344	-294

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	32,521	33,732	32,818	34,298	33,727	34,632	33,587	34,262	34,698	35,522	34,539	35,426	34,772	35,583	35,466	36,236	36,204	35,686	34,499	34,053	33,565	33,598	33,670	33,480	32,755	33,384	33,236	34,255	37,242
販売量	8,965	8,359	7,745	7,479	8,124	8,902	8,197	8,565	7,401	7,124	7,146	7,245	6,807	6,849	6,464	6,702	7,208	6,899	6,319	7,203	6,339	6,342	6,495	7,251	6,859	6,185	6,226	6,268	7,255

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

