

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年9月

自販用在庫量と販売量

R5.10.31

(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	25,819	6,495	0	9,532	534	10,187	4,649	635	25,537	▲ 282
	冷延品	4,768	2,830	0	1,618	160	2,421	680	20	4,899	131
	小計	30,587	9,325	0	11,150	694	12,608	5,329	655	30,436	▲ 151
Cr系	熱延品	869	0	0	105	0	776	13	0	894	25
	冷延品	183	0	0	54	0	71	55	0	180	▲ 3
	小計	1,052	0	0	159	0	847	68	0	1,074	22
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		31,639	9,325	0	11,309	694	13,455	5,397	655	31,510	▲ 129

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	12,919	4,436	881	18,235	4,191	22,427	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	5,107	1,152	0	6,259	485	6,744	
	その他	722	320	0	1,042	223	1,265	
	計	18,749	5,908	881	25,537	4,899	30,436	
Cr系		684	210	0	894	180	1,074	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,432	6,118	881	26,430	5,079	31,510	
残材・端板					7,240	410	7,649	
材料合計					33,670	5,489	39,159	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.18	1.94	4.20
-------------	------	------	------

(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）	3,382	363	3,745	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	1,480	670	2,150	
③原板のまま（含む定尺）	1,632	1,798	3,430	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,495	2,830	9,325	

スクラップ発生量	1,130	(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	5,456	1,315	479	7,250	1,396	8,646	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	1,449	339	0	1,788	131	1,919	
	その他	364	130	0	494	91	585	
	計	7,270	1,784	479	9,532	1,618	11,150	
Cr系		88	17	0	105	54	159	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,357	1,801	479	9,637	1,672	11,309	
残材・端板					4,075	144	4,219	
材料合計					13,712	1,816	15,528	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.22	1.33	4.34
-------------	------	------	------

(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）	1,341	102	1,443	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	396	129	525	
③原板のまま（含む定尺）	468	1,138	1,606	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,205	1,369	3,574	

スクラップ発生量	462	(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	165	309	0	474	160	634	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	29	9	0	38	0	38	
	その他	16	6	0	22	0	22	
	計	210	324	0	534	160	694	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		210	324	0	534	160	694	
残材・端板					305	8	312	
材料合計					838	168	1,006	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.43	2.39	2.43
-------------	------	------	------

(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）	108	22	130	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	116	29	145	
③原板のまま（含む定尺）	120	20	140	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	345	70	415	

スクラップ発生量	42	(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	4,693	1,512	402	6,607	1,994	8,601	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	2,673	500	0	3,173	299	3,472	
	その他	271	136	0	407	128	535	
	計	7,637	2,148	402	10,187	2,421	12,608	
Cr系		594	182	0	776	71	847	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,231	2,330	402	10,963	2,492	13,455	
残材・端板					2,266	213	2,479	
材料合計					13,229	2,705	15,934	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.32	2.27	3.74
-------------	------	------	------

(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）	1,443	169	1,612	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	784	469	1,253	
③原板のまま（含む定尺）	836	554	1,390	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,063	1,192	4,255	

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.

関西

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和5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	2,225	1,220	0	3,445	621	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	811	294	0	1,105	55	
	その他	51	48	0	99	4	
	計	3,087	1,562	0	4,649	680	
Cr系		2	11	0	13	55	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,089	1,573	0	4,662	735	
残材・端板					359	15	
材料合計					5,021	750	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.97	3.87	7.01
-------------	------	------	------

(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）	369	65	434	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	98	43	141	
③原板のまま（含む定尺）	163	86	249	
合計	630	194	824	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	100	(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	380	80	0	460	20	480	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	145	10	0	155	0	155	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	545	90	0	635	20	655	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		545	90	0	635	20	655	
残材・端板					235	30	265	
材料合計					870	50	920	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.45	10.00	3.58
-------------	------	-------	------

(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）	121	5	126	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	86	0	86	
③原板のまま（含む定尺）	45	0	45	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	252	5	257	

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5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3年度			令和4年度				令和5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	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,513	7,618	7,357	7,496	-175	-88	-455
	中部・北陸	325	366	422	441	363	344	342	364	270	214	210	231	-133	-132	-93
	関西・四国	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,142	8,092	8,231	8,155	26	581	1,357
	中国	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,058	3,086	3,089	3,078	-36	-32	-153
	九州	358	333	438	603	595	605	635	593	540	490	545	525	-68	-70	167
	小計	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,523	19,500	19,432	19,485	-387	259	823
熱延・HCS	関東・新潟	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,913	1,890	1,801	1,868	-177	-363	-233
	中部・北陸	355	346	361	384	346	422	455	396	363	359	324	349	-48	2	-6
	関西・四国	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,529	2,364	2,330	2,408	61	-313	-569
	中国	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,718	1,649	1,573	1,647	-282	-364	-325
	九州	100	105	108	120	107	100	96	91	85	83	90	86	-5	-21	-14
	小計	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,608	6,345	6,118	6,357	-451	-1,059	-1,147
熱延・HCL	関東・新潟	214	385	309	366	454	565	543	471	455	454	479	463	-8	9	249
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	510	463	400	337	326	284	290	318	382	390	402	391	74	66	-119
	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	724	848	709	703	779	850	834	788	837	844	881	854	66	75	130
合計		26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,968	26,689	26,431	26,696	-773	-725	-194

令和5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3年度			令和4年度				令和5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	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,783	9,867	9,532	9,727	-425	-542	-455
	中部・北陸	679	712	784	825	710	767	797	761	633	572	534	580	-181	-130	-99
	関西・四国	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,267	10,086	10,187	10,180	-358	-195	551
	中国	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,762	4,721	4,649	4,711	-327	-406	-488
	九州	458	438	546	723	702	705	731	685	625	573	635	611	-74	-91	153
	小計	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	26,070	25,819	25,537	25,809	-1,365	-1,365	-338
熱延・Cr系	関東・新潟	83	95	105	111	103	107	83	105	98	95	105	99	-5	-4	16
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	656	729	684	681	740	777	817	793	786	760	776	774	-19	34	118
	中国	3	5	8	6	8	4	1	15	14	14	13	14	-1	6	10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	742	829	797	798	851	888	900	913	898	869	894	887	-26	36	145
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	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,865	3,929	4,075	3,956	-14	33	-261
	中部・北陸	349	335	348	369	290	373	348	331	337	320	305	321	-11	31	-28
	関西・四国	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	1,847	2,107	2,266	2,073	296	-42	-336
	中国	377	392	389	368	324	350	356	356	313	320	359	331	-26	7	-46
	九州	180	185	197	230	243	225	227	223	235	235	235	235	12	-8	55
	小計	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,597	6,911	7,240	6,916	257	21	-617
合計	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,565	33,599	33,671	33,612	-1,134	-1,308	-811	
在庫比率	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.29	5.30	5.18	5.26	0.15	0.42	0.94	

令和5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3年度			令和4年度				令和5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	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,498	1,560	1,618	1,559	-156	-157	-53
	中部・北陸	184	197	167	172	226	210	237	220	177	155	160	164	-56	-62	-20
	関西・四国	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,376	2,350	2,421	2,382	12	-126	-760
	中国	958	985	964	976	961	825	843	752	709	683	680	691	-61	-270	-268
	九州	27	30	32	35	30	27	25	20	20	20	20	20	0	-10	-7
	小計	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,780	4,768	4,899	4,816	-262	-624	-1,108
冷延・Cr系	関東・新潟	31	34	19	38	57	55	46	54	44	57	54	52	-2	-5	21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	61	56	63	69	75	72	63	71	79	76	71	75	4	0	15
	中国	47	42	54	53	62	62	65	57	62	50	55	56	-2	-6	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	139	132	135	160	194	189	174	182	185	183	180	183	1	-11	44
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	171	158	170	176	195	175	197	202	198	169	144	170	-32	-25	-1
	中部・北陸	10	8	7	7	7	9	9	10	8	8	8	8	-2	1	-2
	関西・四国	170	145	133	136	161	137	130	127	157	184	213	185	58	23	15
	中国	11	8	10	10	9	7	12	12	9	11	15	12	0	3	0
	九州	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	0	10	10
	小計	382	340	340	349	392	358	379	381	402	402	410	405	23	13	22
合計	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,367	5,353	5,489	5,403	-238	-622	-1,041	
在庫比率	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.79	1.81	1.94	1.85	0.12	-0.36	-0.01	

令和5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3年度			令和4年度			令和5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	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,049	1,243	1,341	1,211	-166	-316	-411
	中部・北陸	133	125	118	141	91	128	101	107	113	99	108	107	0	16	-26
	関西・四国	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,451	1,287	1,443	1,394	-6	-121	-51
	中国	574	599	376	508	432	524	395	425	385	390	369	381	-44	-51	-193
	九州	114	174	160	159	134	147	117	131	191	131	121	148	16	13	34
	小計	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,189	3,150	3,382	3,240	-199	-458	-648
熱・シャリング	関東・新潟	531	574	450	521	496	401	412	470	332	370	396	366	-104	-130	-165
	中部・北陸	170	172	160	159	146	151	138	149	130	114	116	120	-29	-26	-50
	関西・四国	1,184	1,265	1,024	981	796	786	810	850	762	849	784	798	-52	3	-386
	中国	127	182	171	165	130	121	104	101	109	98	98	102	1	-28	-25
	九州	31	91	99	231	140	37	169	50	47	66	86	66	16	-74	35
	小計	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,380	1,497	1,480	1,452	-168	-255	-590
熱・原板・含定尺	関東・新潟	672	714	594	683	539	539	486	523	536	475	468	493	-30	-46	-179
	中部・北陸	169	162	159	160	121	124	128	123	148	119	120	129	6	8	-40
	関西・四国	916	900	932	990	837	923	905	875	871	865	836	857	-18	20	-58
	中国	234	302	250	236	241	168	174	150	158	162	163	161	11	-80	-73
	九州	43	56	43	58	79	59	59	76	57	75	45	59	-17	-20	16
	小計	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,770	1,696	1,632	1,699	-48	-118	-335
合計		7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,339	6,343	6,494	6,392	-416	-831	-1,573

令和5年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

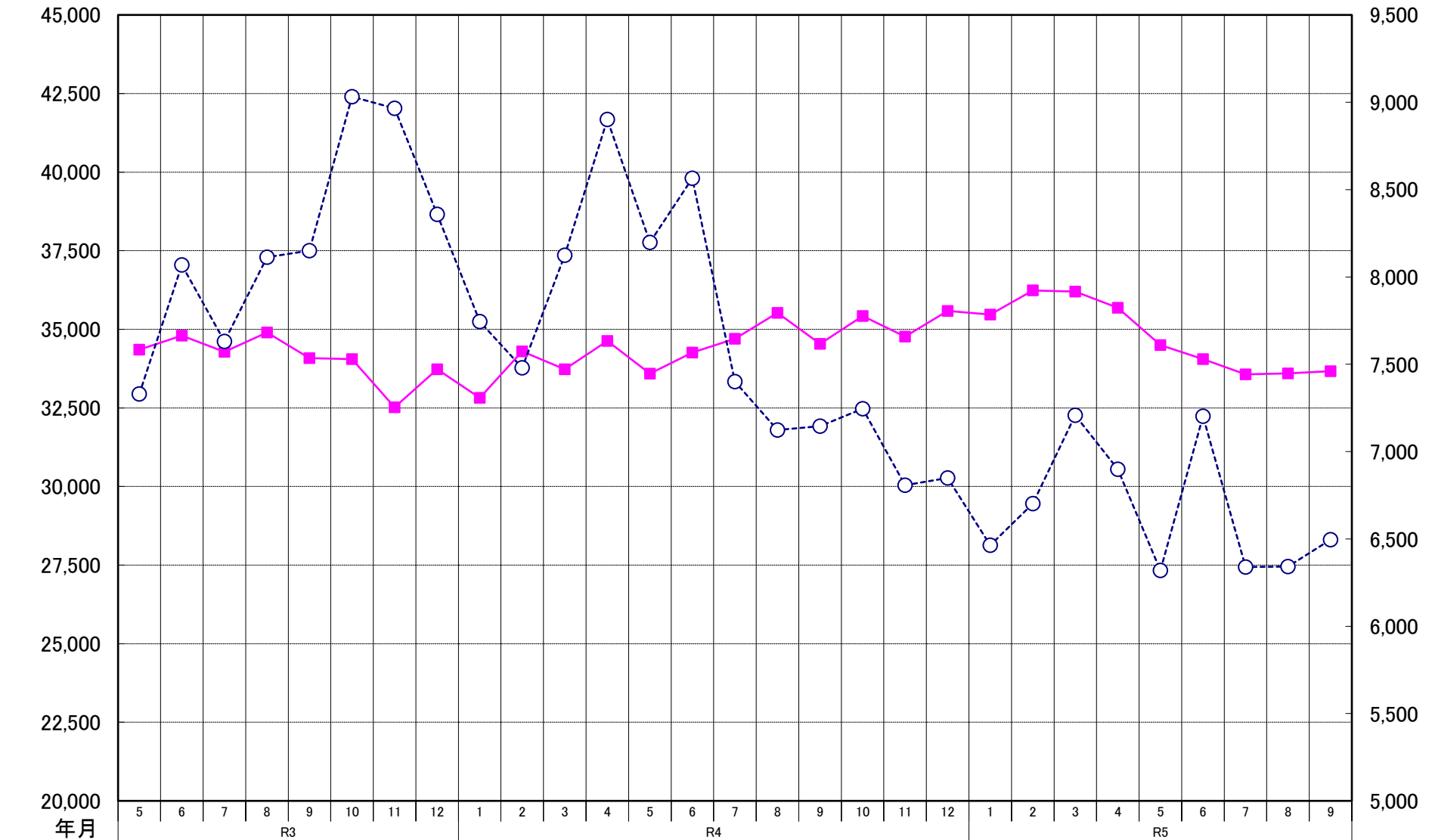
月/トン

販売・冷延		令和3年度			令和4年度				令和5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	112	129	112	120	103	93	113	114	98	109	102	103	-11	0	-9
	中部・北陸	13	13	12	22	20	13	11	18	24	20	22	22	4	2	9
	関西・四国	159	166	156	157	148	153	167	187	160	150	169	160	-28	11	0
	中国	77	101	97	80	78	66	60	68	74	58	65	66	-2	-13	-12
	九州	5	5	7	5	7	5	5	5	5	5	5	5	0	-2	0
	小計	366	415	383	385	356	329	357	393	361	342	363	355	-37	-1	-11
冷・シャリング	関東・新潟	186	201	180	163	142	148	118	149	132	144	129	135	-14	-7	-51
	中部・北陸	21	24	21	34	37	21	21	34	33	28	29	30	-4	-7	9
	関西・四国	546	582	525	480	435	467	445	466	473	487	469	476	10	42	-70
	中国	52	63	48	51	43	43	42	40	40	30	43	38	-2	-6	-15
	九州	5	7	5	5	5	5	5	3	0	0	0	0	-3	-5	-5
	小計	811	877	779	734	662	684	631	692	678	689	670	679	-13	17	-132
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,264	1,245	1,138	1,216	-276	160	-257
	中部・北陸	14	20	13	18	14	12	12	15	24	18	20	21	6	6	6
	関西・四国	694	763	768	686	561	588	591	590	592	580	554	575	-15	14	-119
	中国	123	147	137	120	82	90	85	85	75	79	86	80	-5	-2	-43
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,955	1,922	1,798	1,892	-291	178	-412
合計		3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,994	2,953	2,831	2,926	-341	194	-554

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)

