

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和8年4月

自販用在庫量と販売量

(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	29,034	6,769		12,914	547	8,999	5,162	776	28,399	▲ 634
	冷延品	4,958	3,565		1,216	168	2,813	808	20	5,024	66
	小計	33,991	10,333	0	14,130	715	11,812	5,970	796	33,423	▲ 568
Cr系	熱延品	814			74	0	654	13	0	741	▲ 73
	冷延品	157			23	0	55	63	0	141	▲ 16
	小計	971	0		97	0	709	76	0	882	▲ 89
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0		0	0	0	0	0	0	0
合計		34,962	10,333	0	14,227	715	12,521	6,046	796	34,305	▲ 657

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8年4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	13,359	6,332	1,986	21,677	4,324	26,001	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	4,324	1,275	95	5,695	450	6,145	
	その他	697	331	0	1,028	250	1,278	
	計	18,381	7,938	2,081	28,399	5,024	33,423	
Cr系		588	153	0	741	141	882	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,968	8,091	2,081	29,140	5,165	34,305	
残材・端板					8,007	409	8,417	
材料合計					37,148	5,574	42,722	

在庫比率 (単位：ヶ月)	5.49	1.56	4.13
--------------	------	------	------

(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)	3,678	432	4,110	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	1,400	705	2,105	
③原板のまま (含む定尺)	1,690	2,428	4,118	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,769	3,565	10,333	

スクラップ発生量		1,326	(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8年4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	6,513	2,456	1,625	10,595	1,065	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	1,283	422	66	1,771	90	1,861	
	その他	403	146	0	549	60	609	
	計	8,199	3,024	1,691	12,914	1,216	14,130	
Cr系		72	2	0	74	23	97	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,271	3,026	1,691	12,988	1,239	14,227	
残材・端板					4,398	129	4,527	
材料合計					17,386	1,368	18,754	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.41	0.67	3.96
-------------	------	------	------

(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）	1,552	158	1,710	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	496	209	705	
③原板のまま（含む定尺）	663	1,663	2,326	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,712	2,029	4,741	

スクラップ発生量	423	(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8年4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	188	318	0	506	168	674	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	19	7	0	26	0	26	
	その他	12	3	0	15	0	15	
	計	219	328	0	547	168	715	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		219	328	0	547	168	715	
残材・端板					358	8	367	
材料合計					906	176	1,082	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.62	3.87	2.77
-------------	------	------	------

(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）	93	9	102	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	89	18	107	
③原板のまま（含む定尺）	163	18	182	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	345	45	391	

スクラップ発生量	21	(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8年4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	3,964	1,828	361	6,153	2,311	8,464	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	2,035	485	29	2,549	314	2,863	
	その他	171	126	0	297	188	485	
	計	6,170	2,439	390	8,999	2,813	11,812	
Cr系		515	139	0	654	55	709	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,685	2,578	390	9,653	2,868	12,521	
残材・端板					2,595	241	2,836	
材料合計					12,248	3,109	15,357	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.96	2.40	4.08
-------------	------	------	------

(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）	1,275	178	1,453	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	633	443	1,076	
③原板のまま（含む定尺）	563	673	1,236	
合計	2,471	1,294	3,765	

スクラップ発生量	640	(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8年4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	1,634	0	3,879	760	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	809	341	0	1,150	46	
	その他	77	56	0	133	2	
	計	3,131	2,031	0	5,162	808	
Cr系		1	12	0	13	63	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,132	2,043	0	5,175	871	
残材・端板					418	21	
材料合計					5,593	892	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.98	4.80	5.79
-------------	------	------	------

(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）	586	77	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	133	35	168	
③原板のまま（含む定尺）	216	74	290	
合計	935	186	1,121	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	110	(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8年4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	449	95	0	544	20	564	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	179	20	0	199	0	199	
	その他	34	0	0	34	0	34	
	計	661	115	0	776	20	796	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		661	115	0	776	20	796	
残材・端板					238	10	248	
材料合計					1,014	30	1,044	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.32	3.00	3.31
-------------	------	------	------

(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）	172	10	182	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	49	0	49	
③原板のまま（含む定尺）	85	0	85	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	133	(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8年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産別)

トン/月

在庫・熱延・生産別	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				令和8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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月				
熱延・4Hi	関東・新潟	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,599	8,682	8,303	8,033	8,196	8,176	8,271	95	-32	274
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	224	275	282	277	245	219	-26	-56	-113
	関西・四国	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,322	7,646	7,345	7,058	7,190	6,949	6,685	-264	-660	-776
	中国	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,082	3,095	3,174	3,122	3,192	3,179	3,132	-47	-42	52
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	531	563	455	547	613	661	49	98	50
	小計	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,696	20,177	19,660	18,950	19,401	19,161	18,968	-193	-692	-514
熱延・HCS	関東・新潟	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	3,001	3,142	3,190	3,055	3,008	3,169	3,026	-143	-164	-10
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	267	276	262	319	299	328	30	52	-18
	関西・四国	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,257	2,290	2,375	2,373	2,465	2,601	2,578	-23	203	330
	中国	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,633	1,730	1,671	1,773	1,842	1,998	2,043	45	372	291
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	113	118	112	122	113	115	2	-3	20
	小計	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,362	7,542	7,629	7,576	7,756	8,180	8,091	-89	461	613
熱延・HCL	関東・新潟	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,825	1,732	1,813	1,776	1,982	2,073	1,691	-382	-122	357
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	538	533	546	535	525	390	-135	-143	104
	中国	0	0	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	0	0
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,270	2,346	2,322	2,522	2,598	2,081	-517	-265	461
合計	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	29,369	29,990	29,636	28,848	29,679	29,939	29,140	-799	-495	560	

令和8年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

トン/月

在庫・熱延	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				令和8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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月				
熱延・Ni系	関東・新潟	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,355	12,806	13,241	12,816	13,118	13,347	12,914	-432	-327	626
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	621	551	544	600	544	547	4	-4	-131
	関西・四国	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,257	9,235	9,395	9,131	9,442	9,356	8,999	-357	-396	-100
	中国	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,699	4,807	4,835	4,884	5,017	5,161	5,162	1	327	336
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	639	681	566	669	726	776	50	95	70
	小計	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,476	28,107	28,703	27,940	28,846	29,134	28,399	-735	-304	801
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	76	65	49	68	71	74	2	9	-5
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	817	793	774	719	891	896	971	807	891	858	847	748	719	654	-65	-204	-242
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	12	10	12	17	15	13	-2	3	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	900	913	887	806	1,025	982	1,061	893	979	932	907	833	805	741	-65	-192	-241
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	0	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	0	0
熱延・端板	関東・新潟	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,250	4,100	3,901	4,222	4,344	4,575	4,398	-177	497	403
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	308	271	316	341	334	358	25	87	47
	関西・四国	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	1,823	1,920	1,956	2,262	2,065	2,267	2,595	328	639	693
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	352	367	349	390	398	418	20	51	79
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	239	253	263	231	232	238	6	-15	0
	小計	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	6,994	6,920	6,748	7,411	7,371	7,807	8,007	201	1,260	1,222
合計	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,363	36,006	36,383	36,258	37,050	37,746	37,148	-599	764	1,783	
在庫比率	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	6.29	5.87	5.93	6.32	6.25	6.56	5.49	-1.08	-0.44	0.12	

令和8年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

トン/月

在庫・冷延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				令和8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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,243	1,312	1,323	1,356	1,307	1,285	1,216	-69	-107	92
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	153	144	118	148	148	168	19	24	-30
	関西・四国	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,264	2,357	2,464	2,563	2,750	2,809	2,813	4	349	584
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	675	660	667	735	759	808	49	148	168
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20	22	20	20	20	20	0	-2	-5
	小計	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,358	4,518	4,612	4,724	4,960	5,022	5,024	3	412	809
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48	42	45	41	32	23	-9	-19	-33
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	71	75	74	71	74	88	85	75	85	92	83	78	55	-23	-30	-19
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	51	46	45	45	44	63	19	17	5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	174	182	183	168	162	188	200	195	174	172	182	169	154	141	-13	-31	-47
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	0	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	0	0
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	153	191	142	104	118	129	11	-62	-15
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	8	9	8	9	7	8	1	-1	0
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	194	158	185	175	195	241	46	83	73
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	15	10	11	19	13	21	8	11	11
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10	19	10	10	10	10	0	-9	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	380	386	356	317	344	409	66	23	49
合計	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,882	5,072	5,170	5,262	5,447	5,519	5,574	55	404	811	
在庫比率	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.68	1.71	1.69	1.77	1.69	1.68	1.56	-0.11	-0.12	0.08	

令和8年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

トン/月

販売・熱延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				令和8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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,458	1,379	1,563	1,530	1,479	1,420	1,552	132	-11	50
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	113	95	104	99	105	93	-12	-2	-31
	関西・四国	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,158	1,011	1,102	1,111	1,111	1,051	1,275	224	173	64
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	425	469	372	385	380	586	206	117	77
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	104	141	110	123	98	172	74	32	64
	小計	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,391	3,032	3,369	3,226	3,196	3,055	3,678	623	309	225
熱・シャリリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	524	511	486	513	474	496	23	-15	-65
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	104	106	94	102	106	89	-17	-17	-41
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	513	517	458	513	507	633	126	116	25
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	121	128	107	106	99	133	34	5	-18
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	47	28	54	35	50	49	-1	21	16
	小計	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,377	1,309	1,291	1,199	1,270	1,236	1,400	164	110	-84
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486	516	455	551	544	663	119	147	107
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	142	136	155	135	147	163	16	27	27
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	564	545	517	557	588	563	-25	18	-178
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	159	220	149	201	135	216	81	-4	61
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	50	59	78	55	56	85	28	25	22
	小計	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,516	1,401	1,476	1,354	1,499	1,470	1,690	220	213	40
合計		6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,283	5,743	6,136	5,779	5,966	5,761	6,769	1,008	632	181

令和8年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

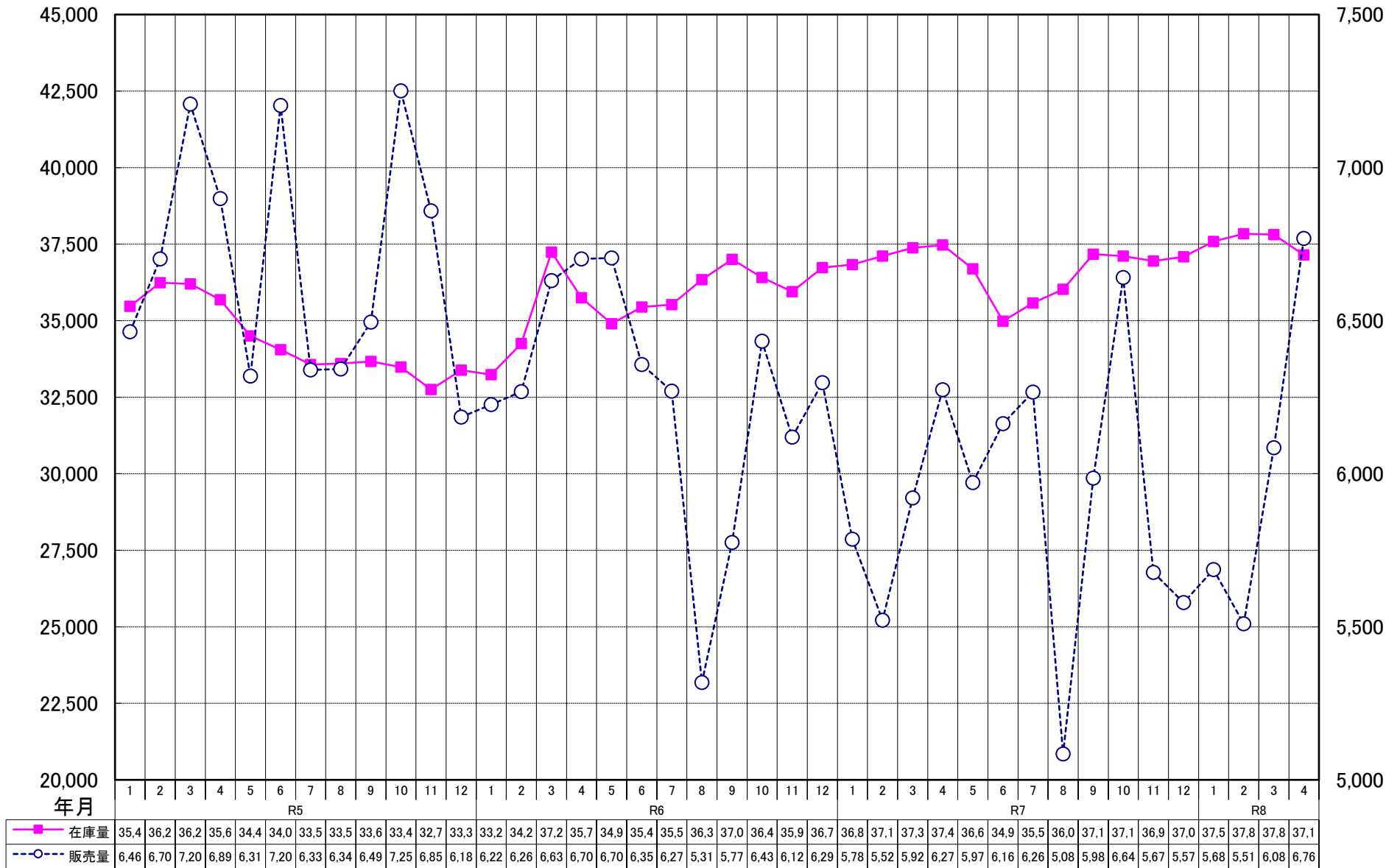
トン/月

販売・冷延	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				令和8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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月				
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	114	148	140	124	145	158	13	10	49
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	12	9	11	10	11	9	-1	-3	-3
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	187	169	149	171	169	178	7	-9	10
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	59	57	74	67	59	77	10	18	0
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	7	10	5	5	5
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	377	388	378	378	391	432	54	55	49
冷・シヤリング	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	167	176	179	177	195	209	32	42	35
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	18	17	16	15	15	18	3	0	-3
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	421	425	384	439	410	443	4	22	-8
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	33	42	34	44	37	35	-9	2	2
	九州	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	631	692	679	689	679	697	686	673	639	660	613	675	657	705	30	65	26
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,456	1,315	1,385	1,409	1,509	1,571	1,663	154	347	271
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	17	16	18	18	14	18	0	2	8
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	529	559	513	588	595	673	85	144	82
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	80	60	58	67	72	74	7	-6	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,152	1,942	2,019	1,999	2,181	2,252	2,428	247	486	363
合計	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,216	2,958	3,068	2,989	3,234	3,301	3,565	331	607	438	

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)

