

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和8年1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	29,129	5,687		13,345	592	9,387	5,116	713	29,152	23
	冷延品	4,961	3,205		1,313	139	2,844	742	20	5,058	97
	小計	34,090	8,891	0	14,658	730	12,231	5,858	733	34,210	120
Cr系	熱延品	815			72	0	740	15	0	827	12
	冷延品	169			36	0	87	41	0	164	▲ 5
	小計	984	0		108	0	827	56	0	991	7
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		35,074	8,891	0	14,766	730	13,058	5,914	733	35,201	127

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	13,643	6,223	2,464	22,330	4,347	26,677	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	4,295	1,304	158	5,757	479	6,235	
	その他	728	337	0	1,066	232	1,298	
	計	18,666	7,864	2,622	29,152	5,058	34,210	
Cr系	660	167	0	827	164	991		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	19,326	8,031	2,622	29,979	5,222	35,201		
残材・端板				7,608	293	7,901		
材料合計				37,587	5,515	43,102		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.61	1.72	4.85
-------------	------	------	------

(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）	3,046	391	3,437	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	1,229	650	1,879	
③原板のまま（含む定尺）	1,412	2,163	3,576	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	5,687	3,205	8,891	

スクラップ発生量	934	(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	6,595	2,467	1,892	10,953	1,149	12,103	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	1,245	443	125	1,813	97	1,910	
	その他	434	144	0	578	67	646	
	計	8,274	3,054	2,017	13,345	1,313	14,658	
Cr系		64	8	0	72	36	108	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,338	3,062	2,017	13,416	1,349	14,766	
残材・端板					4,587	97	4,684	
材料合計					18,003	1,446	19,449	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.27	0.80	4.53
-------------	------	------	------

(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）	1,450	133	1,583	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	492	183	675	
③原板のまま（含む定尺）	535	1,502	2,037	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,477	1,818	4,295	

スクラップ発生量	306	(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	227	311	0	538	139	676	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	14	0	40	0	40	
	その他	11	3	0	14	0	14	
	計	264	328	0	592	139	730	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		264	328	0	592	139	730	
残材・端板					343	7	350	
材料合計					934	146	1,080	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.46	3.58	2.57
-------------	------	------	------

(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）	118	12	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	111	14	126	
③原板のまま（含む定尺）	150	14	164	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	379	41	420	

スクラップ発生量	37	(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	4,096	1,852	572	6,520	2,351	8,871	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	2,058	455	33	2,546	331	2,877	
	その他	182	139	0	321	162	483	
	計	6,336	2,446	605	9,387	2,844	12,231	
Cr系		595	145	0	740	87	827	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,931	2,591	605	10,127	2,931	13,058	
残材・端板					2,082	169	2,251	
材料合計					12,209	3,100	15,309	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.95	2.64	4.75
-------------	------	------	------

(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）	1,015	170	1,185	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	474	414	888	
③原板のまま（含む定尺）	563	589	1,152	
合計	2,052	1,173	3,225	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	403	(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	2,290	1,498	0	3,788	688	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	835	372	0	1,207	51		
	その他	70	51	0	121	3		
	計	3,195	1,921	0	5,116	742		5,858
Cr系		1	14	0	15	41		56
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,196	1,935	0	5,131	783		5,914
残材・端板					381	10	391	
材料合計					5,512	793	6,305	

在庫比率（単位：ヶ月）	9.45	4.72	8.40
-------------	------	------	------

(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）	376	71	447	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	39	137	
③原板のまま（含む定尺）	109	58	167	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	583	168	751	

スクラップ発生量	89	(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	436	95	0	531	20	551	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	130	20	0	150	0	150	
	その他	31	0	0	31	0	31	
	計	598	115	0	713	20	733	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		598	115	0	713	20	733	
残材・端板					216	10	226	
材料合計					929	30	959	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.76	6.00	4.79
-------------	------	------	------

(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）	87	5	92	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	53	0	53	
③原板のまま（含む定尺）	55	0	55	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	195	5	200	

スクラップ発生量	99	(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1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				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	8,338	142	-344	591
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	224	275	282	277	264	-13	40	-30
	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	6,931	-259	-715	-1,640
	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	3,196	4	101	149
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	531	563	455	547	598	51	67	-57
	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	19,326	-75	-851	-986
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	3,062	54	-81	799
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	267	276	262	319	328	9	61	22
	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	2,591	126	301	277
	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	1,935	93	205	484
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	113	118	112	122	115	-7	2	33
	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	8,031	275	488	1,615
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	2,017	35	285	1,046
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	-5	0	0
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	538	533	546	535	605	70	67	241
	中国	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
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,270	2,346	2,322	2,522	2,622	100	352	1,286
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	29,979	300	-11	1,915	

令和8年1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				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	13,345	227	539	2,491
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	621	551	544	600	592	-9	-29	-8
	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	9,387	-55	152	-970
	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	5,116	99	309	626
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	639	681	566	669	713	44	74	-25
	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	29,152	306	1,045	2,114
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	76	65	49	68	72	4	-4	-54
	中部・北陸	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	740	-8	-151	-151
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	12	10	12	17	15	-2	3	7
	九州	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	827	-6	-152	-198
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
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	4,587	242	486	647
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	308	271	316	341	343	1	35	34
	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	2,082	17	162	66
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	352	367	349	390	381	-9	29	44
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	239	253	263	231	216	-15	-23	-31
	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	7,608	237	688	761
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	37,587	538	1,581	2,676
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	6.61	0.36	0.74	1.31

令和8年1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				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	1,313	7	1	41
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	153	144	118	148	139	-10	-15	-46
	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	2,844	94	487	537
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	675	660	667	735	742	7	67	41
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20	22	20	20	20	0	0	-2
	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	5,058	98	540	572
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48	42	45	41	36	-5	-12	-4
	中部・北陸	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	87	4	12	16
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	51	46	45	45	41	-4	-10	-11
	九州	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	164	-5	-10	2
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	153	191	142	104	97	-7	-57	-41
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	8	9	8	9	7	-2	-1	-2
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	194	158	185	175	169	-6	-25	-9
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	15	10	11	19	10	-9	-5	2
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10	19	10	10	10	0	0	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	380	386	356	317	293	-24	-87	-70
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	5,515	68	443	504
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	1.72	0.03	0.01	0.12

令和8年1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				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	1,450	-29	71	14
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	113	95	104	99	118	19	5	7
	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	1,015	-96	4	-300
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	425	469	372	385	376	-9	-49	47
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	104	141	110	123	87	-37	-17	-31
	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	3,046	-151	13	-263
熱・シャリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	524	511	486	513	492	-21	-32	16
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	104	106	94	102	111	9	7	-9
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	513	517	458	513	474	-39	-39	-266
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	121	128	107	106	98	-8	-23	-37
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	47	28	54	35	53	18	6	-18
	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	1,229	-41	-80	-314
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486	516	455	551	535	-16	49	-21
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	142	136	155	135	150	15	8	4
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	564	545	517	557	563	6	-1	-205
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	159	220	149	201	109	-92	-50	-96
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	50	59	78	55	55	0	6	-2
	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	1,412	-87	11	-319
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	5,687	-279	-56	-897

令和8年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

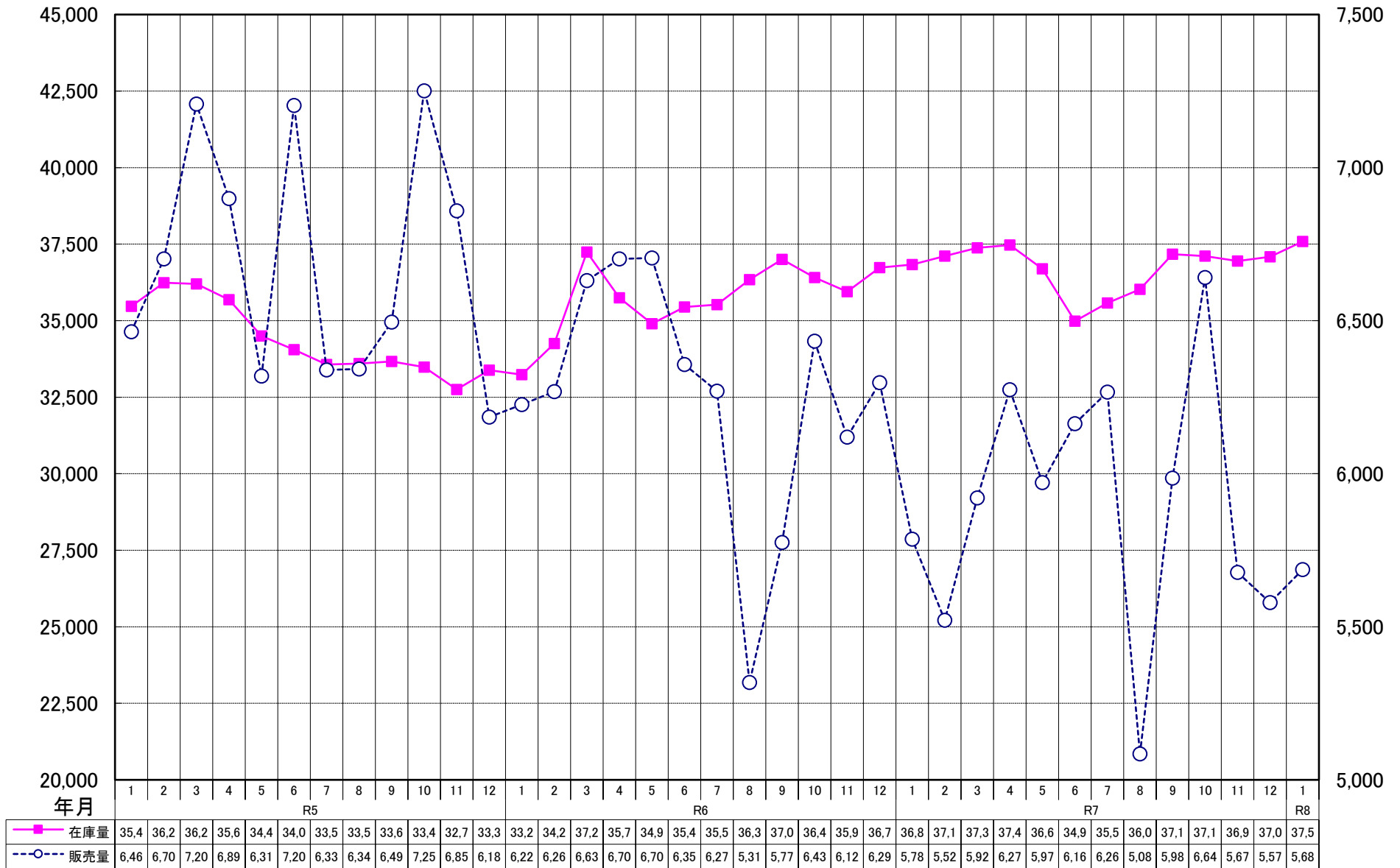
トン/月

販売・冷延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度				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月			
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	114	148	140	124	133	9	19	12
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	12	9	11	10	12	2	0	0
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	187	169	149	171	170	-1	-17	2
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	59	57	74	67	71	4	12	-6
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	377	388	378	378	391	13	14	8
冷・シャリリング	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	167	176	179	177	183	6	16	9
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	18	17	16	15	14	-1	-4	-7
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	421	425	384	439	414	-25	-7	-37
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	33	42	34	44	39	-5	6	6
	九州	5	3	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	650	-25	11	-28
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	1,502	-7	187	110
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	17	16	18	18	14	-4	-3	4
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	529	559	513	588	589	1	60	-2
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	80	60	58	67	58	-9	-22	-14
	九州	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	2,163	-18	222	98
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	3,205	-29	247	78

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)

