

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年8月

自販用在庫量と販売量

R5.9.29

(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	26,070	6,342	0	9,867	572	10,086	4,721	573	25,819	▲ 251
	冷延品	4,780	2,952	0	1,560	155	2,350	683	20	4,768	▲ 12
	小計	30,850	9,295	0	11,427	727	12,436	5,404	593	30,587	▲ 263
Cr系	熱延品	898	0	0	95	0	760	14	0	869	▲ 29
	冷延品	185	0	0	57	0	76	50	0	183	▲ 2
	小計	1,083	0	0	152	0	836	64	0	1,052	▲ 31
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		31,933	9,295	0	11,578	727	13,272	5,468	593	31,639	▲ 294

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8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	12,989	4,613	844	18,445	4,032	22,477	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	5,065	1,204	0	6,269	494	6,763	
	その他	776	329	0	1,105	242	1,347	
	計	18,830	6,145	844	25,819	4,768	30,587	
Cr系		670	199	0	869	183	1,052	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,500	6,344	844	26,688	4,951	31,639	
残材・端板					6,911	402	7,313	
材料合計					33,598	5,354	38,952	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.30	1.81	4.19
-------------	------	------	------

(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）	3,150	342	3,492	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	1,497	689	2,186	
③原板のまま（含む定尺）	1,696	1,922	3,617	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,342	2,952	9,295	

スクラップ発生量	1,092	(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8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	5,703	1,421	454	7,578	1,334	8,912	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	1,455	334	0	1,789	136	1,925	
	その他	368	132	0	500	90	590	
	計	7,526	1,887	454	9,867	1,560	11,427	
Cr系		92	3	0	95	57	152	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,618	1,890	454	9,961	1,617	11,578	
残材・端板					3,929	169	4,098	
材料合計					13,890	1,786	15,676	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.65	1.19	4.37
-------------	------	------	------

(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）	1,243	109	1,352	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	370	144	514	
③原板のまま（含む定尺）	475	1,245	1,720	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,088	1,498	3,586	

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5年8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	167	339	0	505	155	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	29	13	0	42	0	42	
	その他	18	7	0	25	0	25	
	計	214	359	0	572	155	727	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		214	359	0	572	155	727	
残材・端板					320	8	328	
材料合計					892	164	1,055	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.69	2.48	2.66
-------------	------	------	------

(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）	99	20	119	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	114	28	142	
③原板のまま（含む定尺）	119	18	137	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	331	66	397	

スクラップ発生量	16	(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8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	4,530	1,499	390	6,419	1,898	8,317	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	2,668	538	0	3,206	303	3,509	
	その他	318	143	0	461	149	610	
	計	7,516	2,180	390	10,086	2,350	12,436	
Cr系		576	184	0	760	76	836	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,092	2,364	390	10,846	2,426	13,272	
残材・端板					2,107	184	2,291	
材料合計					12,953	2,610	15,563	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.32	2.14	3.69
-------------	------	------	------

(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）	1,287	150	1,437	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	849	487	1,336	
③原板のまま（含む定尺）	865	580	1,445	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,001	1,217	4,218	

スクラップ発生量	441	(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8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	2,234	1,281	0	3,515	625	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	798	309	0	1,107	55		
	その他	52	47	0	99	3		
	計	3,084	1,637	0	4,721	683		5,404
Cr系		2	12	0	14	50		64
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,086	1,649	0	4,735	733		5,468
残材・端板					320	11	331	
材料合計					5,055	744	5,799	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.78	4.48	7.11
-------------	------	------	------

(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）	390	58	448	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	30	128	
③原板のまま（含む定尺）	162	79	241	
合計	650	166	816	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5年8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	355	73	0	428	20	448	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	115	10	0	125	0	125	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	490	83	0	573	20	593	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		490	83	0	573	20	593	
残材・端板					235	30	265	
材料合計					808	50	858	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.97	10.00	3.10
-------------	------	-------	------

(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）	131	5	136	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	66	0	66	
③原板のまま（含む定尺）	75	0	75	
合計	272	5	277	

スクラップ発生量	102	(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8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・4Hi	関東・新潟	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,513	7,618		7,566	-106	-19	-385
	中部・北陸	325	366	422	441	363	344	342	364	270	214		242	-122	-121	-83
	関西・四国	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,142	8,092		8,117	-12	543	1,319
	中国	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,058	3,086		3,072	-42	-37	-158
	九州	358	333	438	603	595	605	635	593	540	490		515	-78	-80	157
	小計	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,523	19,500	0	13,008	-6,864	-6,218	-5,654
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		1,902	-143	-330	-200
	中部・北陸	355	346	361	384	346	422	455	396	363	359		361	-35	15	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		2,447	100	-275	-531
	中国	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,718	1,649		1,684	-246	-327	-288
	九州	100	105	108	120	107	100	96	91	85	83		84	-7	-23	-16
	小計	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,608	6,345	0	4,318	-2,491	-3,098	-3,186
熱延・HCL	関東・新潟	214	385	309	366	454	565	543	471	455	454		455	-16	1	241
	中部・北陸	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		386	68	60	-124
	中国	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
	小計	724	848	709	703	779	850	834	788	837	844	0	560	-228	-219	-164
合計		26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,968	26,689	0	17,886	-9,583	-9,535	-9,004

令和5年8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		9,825	-328	-444	-357
	中部・北陸	679	712	784	825	710	767	797	761	633	572		603	-158	-107	-76
	関西・四国	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,267	10,086		10,177	-362	-199	547
	中国	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,762	4,721		4,742	-296	-376	-457
	九州	458	438	546	723	702	705	731	685	625	573		599	-86	-103	141
	小計	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	26,070	25,819	0	17,296	-9,878	-9,877	-8,851
熱延・Cr系	関東・新潟	83	95	105	111	103	107	83	105	98	95		97	-8	-7	14
	中部・北陸	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		773	-20	33	117
	中国	3	5	8	6	8	4	1	15	14	14		14	-1	6	11
	九州	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	0	589	-324	-262	-153
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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		3,897	-74	-26	-320
	中部・北陸	349	335	348	369	290	373	348	331	337	320		329	-3	39	-21
	関西・四国	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	1,847	2,107		1,977	200	-138	-433
	中国	377	392	389	368	324	350	356	356	313	320		317	-40	-7	-61
	九州	180	185	197	230	243	225	227	223	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	0	4,503	-2,156	-2,393	-3,030
合計		34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,565	33,599	0	22,388	-12,357	-12,532	-12,034
在庫比率		4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.29	5.30	#DIV/0!	5.30	0.19	0.46	0.97

令和5年8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		1,529	-186	-186	-82
	中部・北陸	184	197	167	172	226	210	237	220	177	155		166	-54	-60	-18
	関西・四国	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,376	2,350		2,363	-8	-145	-780
	中国	958	985	964	976	961	825	843	752	709	683		696	-56	-265	-262
	九州	27	30	32	35	30	27	25	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	0	3,183	-1,895	-2,257	-2,741
冷延・Cr系	関東・新潟	31	34	19	38	57	55	46	54	44	57		51	-3	-6	20
	中部・北陸	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		78	7	3	17
	中国	47	42	54	53	62	62	65	57	62	50		56	-1	-6	9
	九州	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	0	123	-59	-71	-16
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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		184	-19	-12	13
	中部・北陸	10	8	7	7	7	9	9	10	8	8		8	-2	1	-2
	関西・四国	170	145	133	136	161	137	130	127	157	184		171	44	9	1
	中国	11	8	10	10	9	7	12	12	9	11		10	-2	1	-1
	九州	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30		30	0	10	10
	小計	382	340	340	349	392	358	379	381	402	402	0	268	-113	-124	-114
合計		6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,367	5,353	0	3,573	-2,067	-2,452	-2,871
在庫比率		1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.79	1.81	#DIV/0!	1.80	0.08	-0.40	-0.05

令和5年8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		1,146	-231	-381	-476
	中部・北陸	133	125	118	141	91	128	101	107	113	99		106	-1	15	-27
	関西・四国	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,451	1,287		1,369	-31	-145	-76
	中国	574	599	376	508	432	524	395	425	385	390		388	-38	-45	-187
	九州	114	174	160	159	134	147	117	131	191	131		161	30	27	47
	小計	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,189	3,150	0	2,113	-1,327	-1,585	-1,775
熱・シャリリング	関東・新潟	531	574	450	521	496	401	412	470	332	370		351	-119	-145	-180
	中部・北陸	170	172	160	159	146	151	138	149	130	114		122	-27	-24	-48
	関西・四国	1,184	1,265	1,024	981	796	786	810	850	762	849		806	-45	10	-379
	中国	127	182	171	165	130	121	104	101	109	98		104	3	-27	-23
	九州	31	91	99	231	140	37	169	50	47	66		57	6	-84	25
	小計	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,380	1,497	0	959	-661	-749	-1,084
熱・原板・含定尺	関東・新潟	672	714	594	683	539	539	486	523	536	475		506	-18	-34	-167
	中部・北陸	169	162	159	160	121	124	128	123	148	119		134	10	13	-36
	関西・四国	916	900	932	990	837	923	905	875	871	865		868	-7	31	-48
	中国	234	302	250	236	241	168	174	150	158	162		160	10	-81	-74
	九州	43	56	43	58	79	59	59	76	57	75		66	-10	-13	23
	小計	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,770	1,696	0	1,155	-592	-662	-879
合計		7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,339	6,343	0	4,227	-2,580	-2,996	-3,737

令和5年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

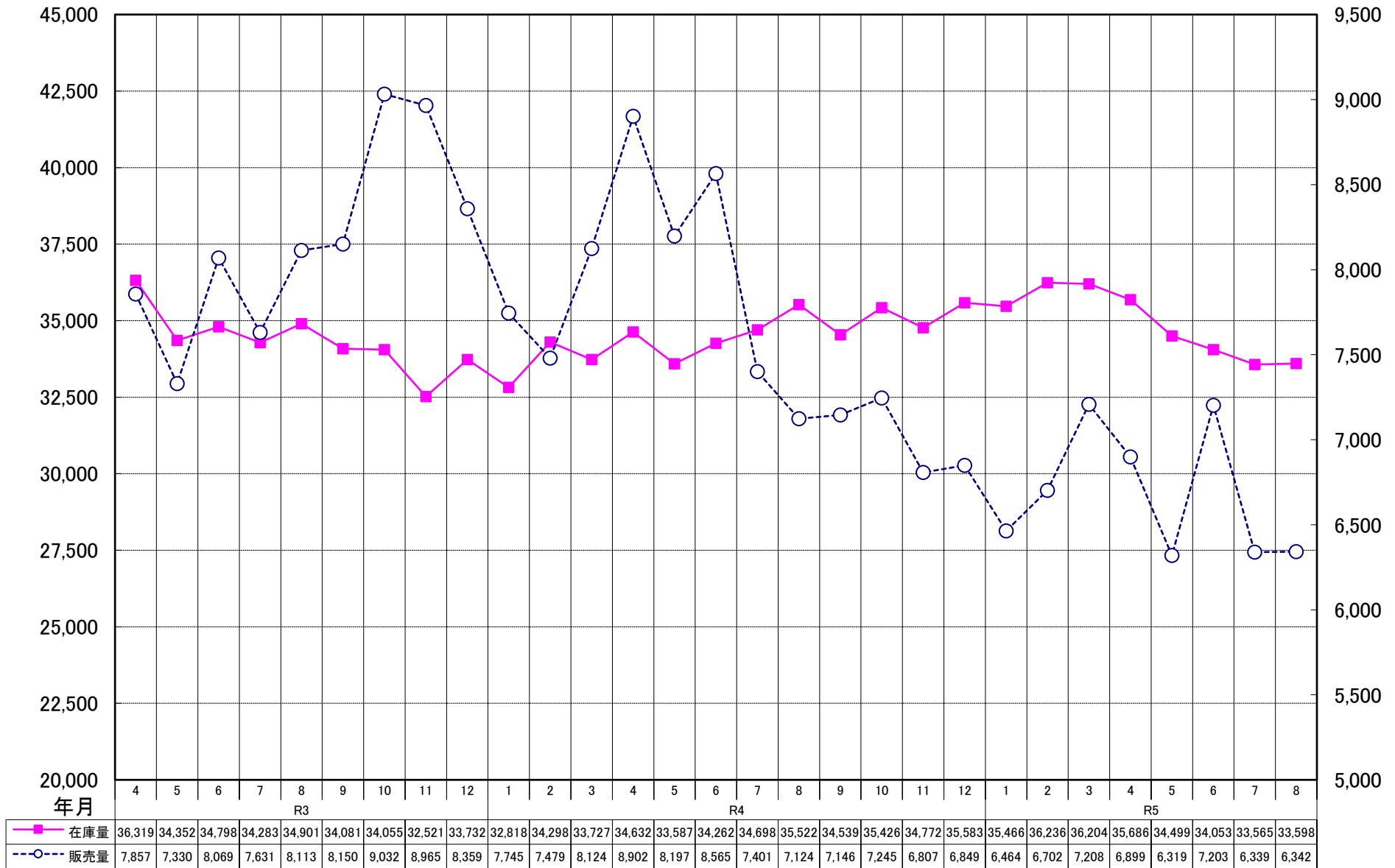
月/トン

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		104	-11	1	-8
	中部・北陸	13	13	12	22	20	13	11	18	24	20		22	4	2	9
	関西・四国	159	166	156	157	148	153	167	187	160	150		155	-32	7	-4
	中国	77	101	97	80	78	66	60	68	74	58		66	-2	-12	-11
	九州	5	5	7	5	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	0
	小計	366	415	383	385	356	329	357	393	361	342	0	234	-158	-122	-132
冷・シャリング	関東・新潟	186	201	180	163	142	148	118	149	132	144		138	-11	-4	-48
	中部・北陸	21	24	21	34	37	21	21	34	33	28		31	-3	-6	9
	関西・四国	546	582	525	480	435	467	445	466	473	487		480	14	45	-66
	中国	52	63	48	51	43	43	42	40	40	30		35	-5	-8	-17
	九州	5	7	5	5	5	5	5	3	0	0		0	-3	-5	-5
	小計	811	877	779	734	662	684	631	692	678	689	0	456	-236	-206	-355
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		1,255	-238	199	-218
	中部・北陸	14	20	13	18	14	12	12	15	24	18		21	6	7	7
	関西・四国	694	763	768	686	561	588	591	590	592	580		586	-4	25	-108
	中国	123	147	137	120	82	90	85	85	75	79		77	-8	-5	-46
	九州	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	0	1,292	-890	-422	-1,011
合計		3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,994	2,953	0	1,982	-1,285	-750	-1,498

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)

