

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年5月

自販用在庫量と販売量

R5.6.28

(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	27,662	6,319	0	9,971	757	10,774	5,076	665	27,243	▲ 419
	冷延品	5,431	2,944	0	1,553	216	2,345	770	20	4,904	▲ 527
	小計	33,092	9,263	0	11,524	973	13,119	5,846	685	32,147	▲ 945
Cr系	熱延品	922	0	0	102	0	816	14	0	932	10
	冷延品	185	0	0	57	0	74	52	0	183	▲ 2
	小計	1,107	0	0	159	0	890	66	0	1,115	8
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		34,199	9,263	0	11,683	973	14,009	5,912	685	33,262	▲ 937

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5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	13,924	4,992	732	19,648	4,126	23,774	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	5,224	1,317	0	6,541	535	7,076	
	その他	754	300	0	1,054	243	1,297	
	計	19,902	6,609	732	27,243	4,904	32,147	
Cr系		728	204	0	932	183	1,115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,630	6,813	732	28,175	5,087	33,262	
残材・端板					6,323	350	6,674	
材料合計					34,499	5,437	39,936	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.46	1.85	4.31
-------------	------	------	------

(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）	3,080	382	3,462	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	1,543	671	2,214	
③原板のまま（含む定尺）	1,696	1,891	3,587	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,319	2,944	9,263	

スクラップ発生量	926	(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5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	5,766	1,441	401	7,608	1,349	8,957	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	1,481	370	0	1,851	130	1,981	
	その他	377	135	0	512	74	586	
	計	7,624	1,946	401	9,971	1,553	11,524	
Cr系		93	9	0	102	57	159	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,717	1,955	401	10,073	1,610	11,683	
残材・端板					3,990	202	4,192	
材料合計					14,063	1,812	15,875	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.30	1.22	4.27
-------------	------	------	------

(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）	1,240	97	1,337	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	471	137	608	
③原板のまま（含む定尺）	521	1,248	1,769	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,232	1,482	3,714	

スクラップ発生量	439	(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5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	330	351	0	681	216	897	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	32	15	0	47	0	47	
	その他	20	9	0	29	0	29	
	計	382	375	0	757	216	973	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		382	375	0	757	216	973	
残材・端板					343	10	354	
材料合計					1,101	226	1,327	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.39	3.43	3.39
-------------	------	------	------

(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）	86	19	105	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	125	31	156	
③原板のまま（含む定尺）	114	16	130	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	325	66	391	

スクラップ発生量	32	(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5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	5,110	1,612	331	7,053	1,834	8,887	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	2,755	572	0	3,327	345	3,672	
	その他	277	117	0	394	166	560	
	計	8,142	2,301	331	10,774	2,345	13,119	
Cr系		635	181	0	816	74	890	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,777	2,482	331	11,590	2,419	14,009	
残材・端板					1,406	97	1,503	
材料合計					12,996	2,516	15,512	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.31	2.08	3.68
-------------	------	------	------

(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）	1,333	190	1,523	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	809	467	1,276	
③原板のまま（含む定尺）	870	551	1,421	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,012	1,208	4,220	

スクラップ発生量	263	(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5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	2,348	1,518	0	3,866	707	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	776	345	0	1,121	60	
	その他	50	39	0	89	3	
	計	3,174	1,902	0	5,076	770	
Cr系		0	14	0	14	52	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,174	1,916	0	5,090	822	
残材・端板					359	11	
材料合計					5,449	833	

在庫比率（単位：ヶ月）	10.23	4.69	8.84
-------------	-------	------	------

(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）	320	71	390	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	92	31	123	
③原板のまま（含む定尺）	121	76	197	
合計	533	178	711	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	94	(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5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	370	70	0	440	20	460	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	180	15	0	195	0	195	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	580	85	0	665	20	685	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		580	85	0	665	20	685	
残材・端板					225	30	255	
材料合計					890	50	940	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.08	5.00	4.12
-------------	------	------	------

(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）	102	5	107	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	46	5	51	
③原板のまま（含む定尺）	70	0	70	
合計	218	10	228	

スクラップ発生量	98	(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5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
		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	5月	6月	4～6月			
熱延・H i	関東・新潟	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,854	7,624		7,739	-147	474	-887
	中部・北陸	428	325	366	422	441	363	344	342	403	382		393	51	-49	-36
	関西・四国	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	7,871	8,142		8,007	21	307	1,076
	中国	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,134	3,174		3,154	41	-16	-304
	九州	392	358	333	438	603	595	605	635	630	580		605	-30	2	213
	小計	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,892	19,902	0	13,265	-6,697	-5,915	-6,571
熱延・H C S	関東・新潟	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,140	1,946		2,043	-265	4	-182
	中部・北陸	413	355	346	361	384	346	422	455	401	375		388	-67	4	-25
	関西・四国	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,314	2,301		2,308	-87	-446	-533
	中国	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	2,109	1,902		2,006	-148	22	-6
	九州	101	100	105	108	120	107	100	96	97	85		91	-5	-29	-10
	小計	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	7,061	6,609	0	4,557	-2,849	-2,724	-3,034
熱延・H C L	関東・新潟	180	214	385	309	366	454	565	543	405	401		403	-140	37	223
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	595	510	463	400	337	326	284	290	303	331		317	27	-20	-278
	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	775	724	848	709	703	779	850	834	708	732	0	480	-354	-223	-295
合計		28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,661	27,243	0	18,301	-9,900	-8,862	-9,900

令和5年5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
		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	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,400	9,971		10,186	-551	626	-776
	中部・北陸	841	679	712	784	825	710	767	797	804	757		781	-16	-45	-61
	関西・四国	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,488	10,774		10,631	-39	522	921
	中国	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,243	5,076		5,160	-107	12	-310
	九州	493	458	438	546	723	702	705	731	727	665		696	-35	-27	203
	小計	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,662	27,243	0	18,302	-9,899	-8,063	-9,173
熱延・Cr系	関東・新潟	70	83	95	105	111	103	107	83	110	102		106	23	-5	36
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	656	656	729	684	681	740	777	817	797	816		807	-10	126	151
	中国	1	3	5	8	6	8	4	1	15	14		15	14	9	14
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	727	742	829	797	798	851	888	900	922	932	0	618	-282	-180	-109
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	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,952	3,990		3,971	138	-47	59
	中部・北陸	256	349	335	348	369	290	373	348	311	343		327	-21	-42	71
	関西・四国	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	2,257	1,406		1,832	-272	-182	-358
	中国	401	377	392	389	368	324	350	356	362	359		361	5	-7	-40
	九州	196	180	185	197	230	243	225	227	220	225		223	-4	-8	27
	小計	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	7,102	6,323	0	4,475	-2,392	-2,523	-2,480
合計	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	35,686	34,498	0	23,395	-12,574	-10,766	-11,762	
在庫比率	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.17	5.46	#DIV/0!	5.31	0.01	1.32	0.77	

令和5年5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
		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	5月	6月	4~6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,925	1,553		1,739	-166	94	133
	中部・北陸	141	184	197	167	172	226	210	237	226	216		221	-16	49	80
	関西・四国	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,449	2,345		2,397	-16	-248	-625
	中国	883	958	985	964	976	961	825	843	811	770		791	-53	-185	-92
	九州	28	27	30	32	35	30	27	25	20	20		20	-5	-15	-8
	小計	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,431	4,904	0	3,445	-1,977	-2,027	-2,234
冷延・Cr系	関東・新潟	19	31	34	19	38	57	55	46	52	57		55	8	16	36
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	63	61	56	63	69	75	72	63	69	74		72	9	2	8
	中国	50	47	42	54	53	62	62	65	64	52		58	-7	5	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	132	139	132	135	160	194	189	174	185	183	0	123	-51	-38	-10
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	175	171	158	170	176	195	175	197	198	202		200	3	24	25
	中部・北陸	12	10	8	7	7	7	9	9	10	10		10	1	3	-2
	関西・四国	149	170	145	133	136	161	137	130	165	97		131	1	-5	-18
	中国	11	11	8	10	10	9	7	12	16	11		14	2	4	3
	九州	22	20	20	20	20	20	30	30	30	30		30	0	10	8
	小計	369	382	340	340	349	392	358	379	419	350	0	256	-122	-93	-113
合計		6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	6,035	5,437	0	3,824	-2,151	-2,158	-2,357
在庫比率		1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.93	1.85	#DIV/0!	1.89	-0.26	0.18	0.08

令和5年5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
		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	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,436	1,240		1,338	-107	-425	-222
	中部・北陸	78	133	125	118	141	91	128	101	112	86		99	-2	-42	21
	関西・四国	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,416	1,333		1,375	25	-426	-75
	中国	478	574	599	376	508	432	524	395	463	320		392	-4	-117	-86
	九州	109	114	174	160	159	134	147	117	145	102		124	7	-36	15
	小計	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,572	3,081	0	2,218	-1,190	-2,154	-1,456
熱・シャリリング	関東・新潟	577	531	574	450	521	496	401	412	483	471		477	65	-44	-100
	中部・北陸	110	170	172	160	159	146	151	138	155	125		140	2	-19	30
	関西・四国	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	786	810	837	809		823	13	-158	-399
	中国	128	127	182	171	165	130	121	104	106	92		99	-5	-66	-29
	九州	125	31	91	99	231	140	37	169	57	46		52	-117	-180	-73
	小計	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,638	1,543	0	1,060	-572	-998	-1,101
熱・原板・含定尺	関東・新潟	699	672	714	594	683	539	539	486	475	521		498	12	-185	-201
	中部・北陸	162	169	162	159	160	121	124	128	102	114		108	-20	-52	-54
	関西・四国	814	916	900	932	990	837	923	905	870	870		870	-35	-120	56
	中国	192	234	302	250	236	241	168	174	157	121		139	-35	-97	-53
	九州	50	43	56	43	58	79	59	59	85	70		78	19	20	28
	小計	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,689	1,696	0	1,128	-623	-997	-789
合計		7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,899	6,320	0	4,406	-2,385	-4,149	-3,346

令和5年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

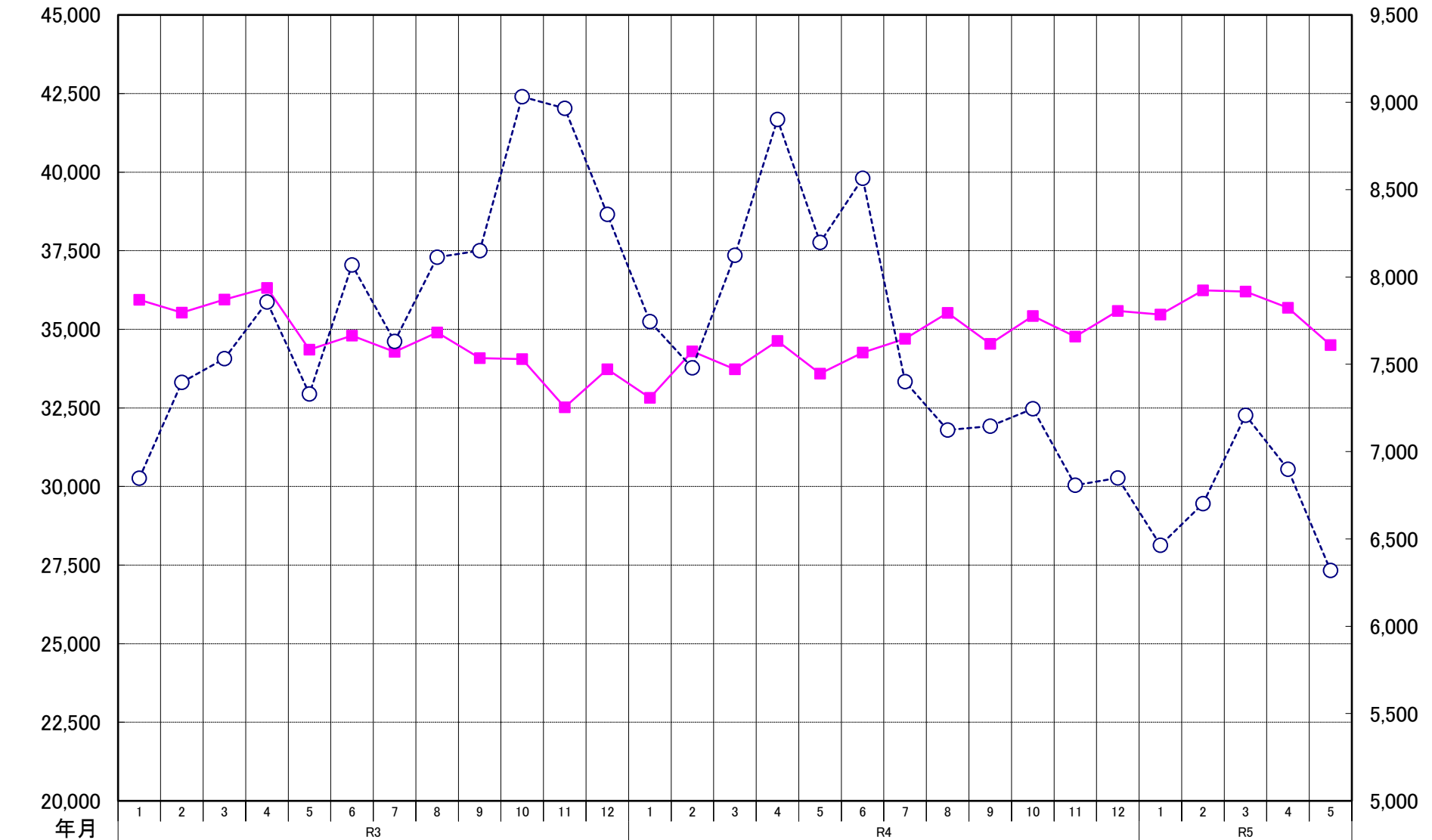
月/トン

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
		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	5月	6月	4~6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	122	112	129	112	120	103	93	113	126	97		112	-2	-9	-11
	中部・北陸	9	13	13	12	22	20	13	11	11	19		15	4	-7	6
	関西・四国	131	159	166	156	157	148	153	167	177	190		184	16	26	53
	中国	56	77	101	97	80	78	66	60	67	71		69	9	-11	13
	九州	5	5	5	7	5	7	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	323	366	415	383	385	356	329	357	386	382	0	256	-101	-129	-67
冷・シャリング	関東・新潟	180	186	201	180	163	142	148	118	153	137		145	27	-18	-35
	中部・北陸	17	21	24	21	34	37	21	21	25	31		28	7	-6	11
	関西・四国	516	546	582	525	480	435	467	445	463	467		465	20	-15	-51
	中国	43	52	63	48	51	43	43	42	40	31		36	-7	-16	-8
	九州	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	762	811	877	779	734	662	684	631	686	671	0	452	-179	-281	-310
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,318	1,248		1,283	175	-274	-226
	中部・北陸	15	14	20	13	18	14	12	12	9	16		13	1	-6	-3
	関西・四国	658	694	763	768	686	561	588	591	625	551		588	-3	-98	-70
	中国	151	123	147	137	120	82	90	85	102	76		89	4	-31	-62
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,054	1,891	0	1,315	-480	-1,066	-1,018
合計		3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,126	2,944	0	2,023	-760	-1,476	-1,394

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)

