

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年06月

自販用在庫量と販売量

R4.7.29

(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	26,252	8,565	0	9,826	847	10,237	5,138	702	26,750	498
	冷延品	5,439	3,424	0	1,690	211	2,681	1,032	35	5,649	210
	小計	31,691	11,989	0	11,516	1,058	12,918	6,170	737	32,399	708
Cr系	熱延品	816	0	0	104	0	717	5	0	826	10
	冷延品	160	0	0	39	0	64	54	0	157	▲ 3
	小計	976	0	0	143	0	781	59	0	983	7
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		32,667	11,989	0	11,658	1,058	13,699	6,229	737	33,382	715

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4年6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	13,371	5,335	694	19,400	4,792	24,192	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	4,701	1,584	0	6,285	631	6,916	
	その他	747	318	0	1,065	226	1,291	
	計	18,819	7,238	694	26,750	5,649	32,399	
Cr系		629	180	17	826	157	983	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,448	7,418	711	27,576	5,806	33,382	
残材・端板					6,687	331	7,018	
材料合計					34,262	6,137	40,399	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.00	1.79	3.37
-------------	------	------	------

(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）	4,577	378	4,955	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	1,891	734	2,625	
③原板のまま（含む定尺）	2,098	2,312	4,410	
合計	8,565	3,424	11,989	

スクラップ発生量	1,467	(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4年6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	5,694	1,570	389	7,653	1,545	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	1,379	390	0	1,770	140		
	その他	306	97	0	403	5		
	計	7,380	2,058	389	9,826	1,690		11,516
Cr系		95	9	0	104	39		143
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,474	2,067	389	9,929	1,729		11,658
残材・端板					3,962	183	4,145	
材料合計					13,891	1,912	15,803	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.62	1.06	3.29
-------------	------	------	------

(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）	1,703	103	1,806	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	572	161	733	
③原板のまま（含む定尺）	734	1,535	2,269	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,009	1,799	4,808	

スクラップ発生量	563	(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4年6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	366	381	0	747	211	958	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	30	32	0	62	0	62	
	その他	24	14	0	38	0	38	
	計	420	427	0	847	211	1,058	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		420	427	0	847	211	1,058	
残材・端板					357	7	364	
材料合計					1,204	218	1,422	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.66	2.27	2.59
-------------	------	------	------

(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）	132	27	159	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	173	47	220	
③原板のまま（含む定尺）	147	22	169	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	452	96	548	

スクラップ発生量	29	(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4年6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	4,637	1,633	305	6,575	2,038	8,613	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	2,388	792	0	3,180	425	3,605	
	その他	316	166	0	482	218	700	
	計	7,341	2,591	305	10,237	2,681	12,918	
Cr系		534	166	17	717	64	781	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,875	2,757	322	10,954	2,745	13,699	
残材・端板					1,776	112	1,888	
材料合計					12,730	2,857	15,587	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.33	2.27	3.07
-------------	------	------	------

(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）	1,912	150	2,062	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	963	464	1,427	
③原板のまま（含む定尺）	948	644	1,592	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,823	1,258	5,081	

スクラップ発生量	615	(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4年6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	2,224	1,664	0	3,888	963	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	350	0	1,148	66		
	その他	61	41	0	102	3		
	計	3,083	2,055	0	5,138	1,032		6,170
Cr系		0	5	0	5	54		59
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,083	2,060	0	5,143	1,086		6,229
残材・端板					352	9	361	
材料合計					5,495	1,095	6,590	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.53	4.20	5.26
-------------	------	------	------

(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）	634	93	727	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	145	57	202	
③原板のまま（含む定尺）	214	111	325	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	993	261	1,254	

スクラップ発生量	178	(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4年6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	450	87	0	537	35	572	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	105	20	0	125	0	125	
	その他	40	0	0	40	0	40	
	計	595	107	0	702	35	737	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		595	107	0	702	35	737	
残材・端板					240	20	260	
材料合計					942	55	997	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.26	5.50	3.33
-------------	------	------	------

(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）	196	5	201	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	38	5	43	
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	289	10	299	

スクラップ発生量	82	(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4年6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2年度				令和3年度				令和4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	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,147	7,174	7,474	7,265	-109	-1,361	-1,476
	中部・北陸	323	341	403	440	428	325	366	422	418	485	420	441	19	13	118
	関西・四国	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,469	7,756	7,875	7,700	151	769	496
	中国	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,175	3,252	3,083	3,170	265	-288	-200
	九州	538	480	464	456	392	358	333	438	655	560	595	603	165	211	65
	小計	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	18,864	19,227	19,447	19,179	491	-656	-996
熱延・H C S	関東・新潟	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,081	1,970	2,067	2,039	56	-186	-193
	中部・北陸	391	373	366	386	413	355	346	361	346	379	427	384	23	-29	-7
	関西・四国	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,752	2,751	2,757	2,753	-161	-87	-53
	中国	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,940	1,952	2,060	1,984	-12	-28	330
	九州	105	101	96	109	101	100	105	108	128	125	107	120	12	19	15
	小計	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,247	7,177	7,418	7,281	-82	-310	92
熱延・H C L	関東・新潟	322	377	330	218	180	214	385	309	386	324	389	366	57	187	44
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	653	595	513	520	595	510	463	400	348	340	322	337	-63	-259	-317
	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	976	972	843	738	775	724	848	709	734	664	711	703	-6	-72	-273
合計		28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	26,845	27,068	27,576	27,163	403	-1,038	-1,176

令和4年6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2年度				令和3年度				令和4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	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,496	9,358	9,826	9,560	-2	-1,401	-1,656
	中部・北陸	714	714	769	825	841	679	712	784	764	864	847	825	41	-16	111
	関西・四国	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	9,941	10,148	10,237	10,109	-78	398	163
	中国	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,108	5,198	5,138	5,148	255	-321	125
	九州	643	581	561	565	493	458	438	546	783	685	702	723	177	230	80
	小計	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,092	26,253	26,750	26,365	394	-1,110	-1,177
熱延・Cr系	関東・新潟	79	58	72	74	70	83	95	105	118	111	104	111	6	41	32
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	718	740	766	694	656	656	729	684	627	699	717	681	-3	25	-37
	中国	0	0	0	0	1	3	5	8	7	6	5	6	-2	5	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	797	797	838	768	727	742	829	797	752	816	826	798	1	71	1
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	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,036	4,056	3,962	4,018	-53	106	761
	中部・北陸	291	313	309	305	256	349	335	348	366	384	357	369	21	113	78
	関西・四国	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,771	1,492	1,776	2,013	170	-176	-480
	中国	355	348	358	388	401	377	392	389	379	372	352	368	-21	-33	12
	九州	210	199	220	217	196	180	185	197	235	215	240	230	33	34	20
	小計	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	7,787	6,519	6,687	6,998	151	43	391
合計		34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,631	33,588	34,263	34,161	546	-996	-785
在庫比率		4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.89	4.10	4.00	3.99	-0.33	-0.54	-0.55

令和4年6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2年度				令和3年度				令和4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	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,615	1,629	1,690	1,645	64	39	-406
	中部・北陸	218	202	178	196	141	184	197	167	148	156	211	172	4	31	-46
	関西・四国	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,617	2,637	2,681	2,645	-183	-377	-350
	中国	759	701	770	812	883	958	985	964	913	982	1,032	976	12	93	216
	九州	30	30	27	25	28	27	30	32	35	35	35	35	3	7	5
	小計	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,328	5,439	5,649	5,472	-99	-207	-580
冷延・Cr系	関東・新潟	44	43	23	26	19	31	34	19	41	35	39	38	20	19	-6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	90	80	87	79	63	61	56	63	72	72	64	69	6	6	-21
	中国	56	48	41	43	50	47	42	54	51	53	54	53	-1	3	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	191	171	151	149	132	139	132	135	164	160	157	160	25	28	-30
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	204	192	234	173	175	171	158	170	169	177	183	176	7	1	-28
	中部・北陸	11	11	10	9	12	10	8	7	7	7	7	7	0	-5	-4
	関西・四国	207	188	169	168	149	170	145	133	211	85	112	136	3	-13	-71
	中国	19	16	18	12	11	11	8	10	9	12	9	10	0	-1	-9
	九州	18	21	21	21	22	20	20	20	20	20	20	20	0	-2	2
	小計	459	427	453	383	369	382	340	340	416	301	331	349	9	-20	-110
合計		6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,908	5,900	6,137	5,982	-65	-199	-720
在庫比率		1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.56	1.80	1.79	1.71	-0.06	-0.10	-0.19

令和4年6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2年度				令和3年度				令和4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	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,880	1,706	1,703	1,763	85	203	148
	中部・北陸	118	128	134	140	78	133	125	118	187	103	132	141	23	62	23
	関西・四国	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,880	1,609	1,912	1,800	232	351	433
	中国	539	484	448	468	478	574	599	376	433	457	634	508	132	30	-31
	九州	110	101	124	124	109	114	174	160	145	137	196	159	-1	51	50
	小計	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,525	4,012	4,577	4,371	470	698	623
熱・シヤリング	関東・新潟	586	585	598	598	577	531	574	450	459	533	572	521	71	-56	-65
	中部・北陸	124	128	173	138	110	170	172	160	176	128	173	159	-1	49	35
	関西・四国	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	988	993	963	981	-43	-241	-175
	中国	168	153	125	130	128	127	182	171	179	172	145	165	-6	37	-3
	九州	70	48	48	44	125	31	91	99	257	398	38	231	132	106	161
	小計	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,059	2,224	1,891	2,058	154	-104	-47
熱・原板・含定尺	関東・新潟	575	606	598	562	699	672	714	594	681	633	734	683	88	-17	108
	中部・北陸	164	156	199	157	162	169	162	159	216	116	147	160	1	-3	-5
	関西・四国	889	734	790	788	814	916	900	932	1,050	972	948	990	58	176	101
	中国	170	140	161	170	192	234	302	250	313	180	214	236	-14	44	66
	九州	37	44	36	33	50	43	56	43	58	60	55	58	15	8	21
	小計	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,318	1,961	2,098	2,126	148	208	291
合計		7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,902	8,197	8,566	8,555	772	802	868

令和4年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

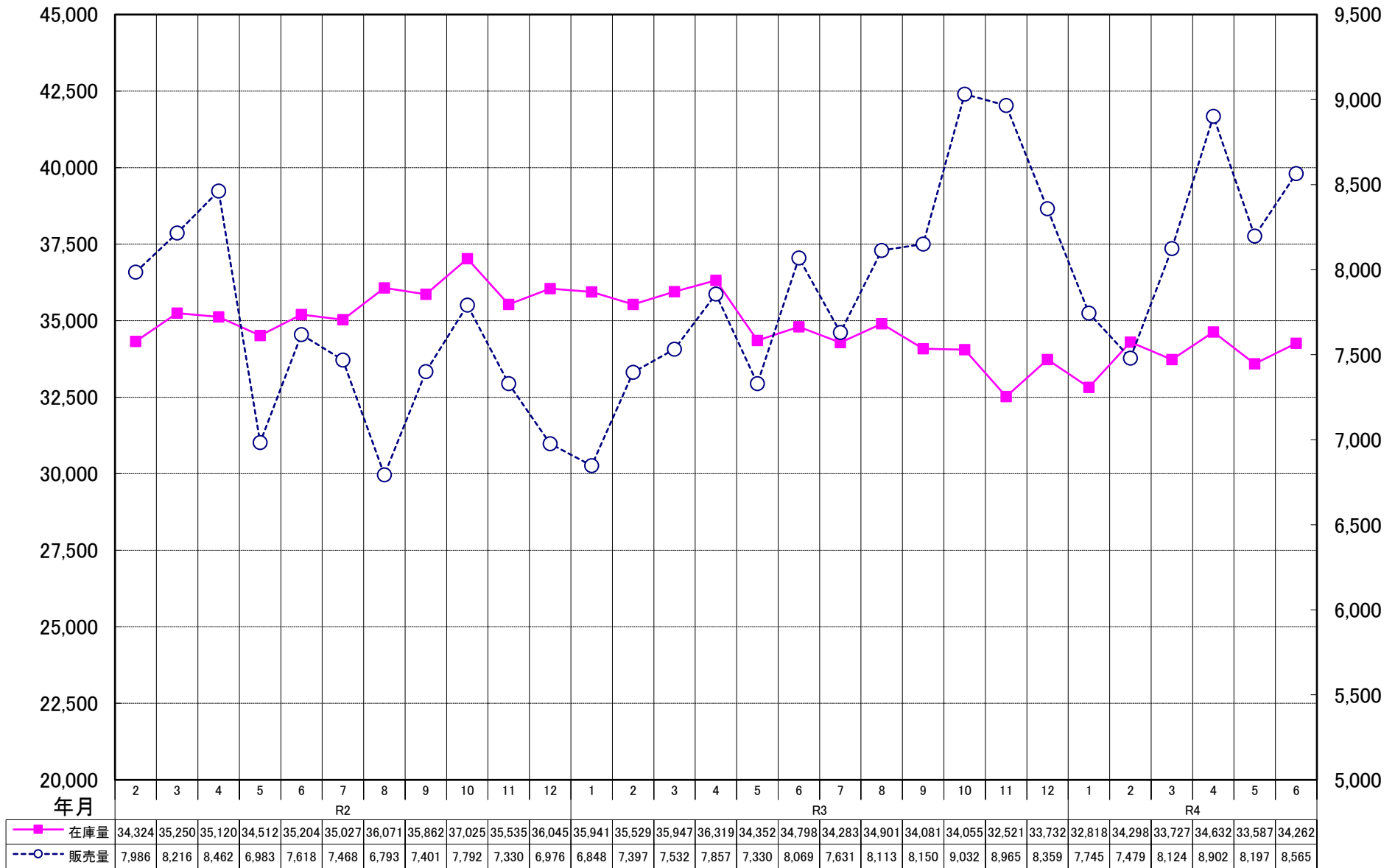
月/トン

販売・冷延		令和2年度				令和3年度				令和4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	118	115	102	121	122	112	129	112	150	107	103	120	8	-2	2
	中部・北陸	16	25	14	15	9	13	13	12	19	20	27	22	10	13	6
	関西・四国	141	143	150	132	131	159	166	156	147	175	150	157	1	27	16
	中国	50	47	56	68	56	77	101	97	76	72	93	80	-17	25	30
	九州	5	5	5	7	5	5	5	7	5	5	5	5	-2	0	0
	小計	330	335	327	342	323	366	415	383	397	379	378	385	2	62	55
冷・シャリリング	関東・新潟	206	204	182	176	180	186	201	180	178	150	161	163	-17	-17	-43
	中部・北陸	23	34	27	21	17	21	24	21	23	33	47	34	13	17	11
	関西・四国	470	460	519	496	516	546	582	525	517	459	464	480	-45	-36	10
	中国	49	48	45	62	43	52	63	48	57	40	57	51	3	8	3
	九州	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	753	751	778	760	762	811	877	779	780	687	734	734	-46	-28	-20
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,667	1,468	1,535	1,557	216	48	-63
	中部・北陸	20	28	17	14	15	14	20	13	18	14	22	18	5	3	-2
	関西・四国	653	556	655	623	658	694	763	768	766	649	644	686	-81	29	33
	中国	157	141	146	148	151	123	147	137	159	89	111	120	-17	-32	-37
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,610	2,220	2,312	2,381	122	48	-69
合計		3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,787	3,286	3,424	3,499	78	81	-34

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)

