

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年3月

自販用在庫量と販売量

R4.5.2

(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	26,394	8,124	0	8,904	797	10,194	4,910	595	25,400	▲ 994
	冷延品	5,784	3,518	0	1,417	140	2,683	961	35	5,236	▲ 548
	小計	32,179	11,642	0	10,321	937	12,877	5,871	630	30,635	▲ 1,544
Cr系	熱延品	847	0	0	95	0	626	8	0	729	▲ 118
	冷延品	138	0	0	2	0	67	55	0	124	▲ 14
	小計	985	0	0	97	0	693	63	0	853	▲ 132
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		33,164	11,642	0	10,418	937	13,570	5,934	630	31,488	▲ 1,676

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3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	12,279	5,154	697	18,130	4,474	22,604	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	4,598	1,564	0	6,162	551	6,713	
	その他	768	340	0	1,108	211	1,319	
	計	17,645	7,057	697	25,400	5,236	30,635	
Cr系		544	164	21	729	124	853	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,189	7,221	718	26,129	5,360	31,488	
残材・端板					7,598	412	8,010	
材料合計					33,727	5,771	39,498	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	1.64	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）	4,029	429	4,458	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	1,851	777	2,629	
③原板のまま（含む定尺）	2,244	2,311	4,555	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,124	3,518	11,642	

スクラップ発生量	1,249	(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3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	5,027	1,403	339	6,769	1,310	8,079	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	1,345	364	0	1,709	100	1,809	
	その他	318	108	0	426	7	433	
	計	6,690	1,875	339	8,904	1,417	10,321	
Cr系		95	0	0	95	2	97	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,785	1,875	339	8,999	1,419	10,418	
残材・端板					4,066	189	4,255	
材料合計					13,065	1,608	14,673	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	1.00	3.35
-------------	------	------	------

(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）	1,731	120	1,851	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	395	174	569	
③原板のまま（含む定尺）	659	1,307	1,966	
合計	2,785	1,601	4,386	

スクラップ発生量	401	(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3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	345	345	0	691	140	831	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	39	33	0	72	0	72	
	その他	23	11	0	34	0	34	
	計	407	389	0	797	140	937	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		407	389	0	797	140	937	
残材・端板					354	8	362	
材料合計					1,151	147	1,298	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.52	3.24	2.58
-------------	------	------	------

(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）	115	12	127	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	156	22	179	
③原板のまま（含む定尺）	186	11	197	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	457	46	503	

スクラップ発生量	61	(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3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	4,476	1,769	358	6,603	2,080	8,683	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	2,347	752	0	3,099	402	3,501	
	その他	319	173	0	492	201	693	
	計	7,142	2,694	358	10,194	2,683	12,877	
Cr系		449	156	21	626	67	693	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,591	2,850	379	10,820	2,750	13,570	
残材・端板					2,606	176	2,782	
材料合計					13,426	2,926	16,352	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.72	1.89	3.17
-------------	------	------	------

(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）	1,573	178	1,751	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	993	536	1,529	
③原板のまま（含む定尺）	1,042	837	1,879	
合計	3,608	1,551	5,159	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	556	(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3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	2,101	1,536	0	3,637	909	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	762	395	0	1,157	49	
	その他	68	48	0	116	3	
	計	2,931	1,979	0	4,910	961	
Cr系		0	8	0	8	55	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,931	1,987	0	4,918	1,016	
残材・端板					377	19	
材料合計					5,295	1,035	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.81	3.39	5.21
-------------	------	------	------

(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）	409	109	518	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	200	40	240	
③原板のまま（含む定尺）	302	156	458	
合計	911	305	1,216	

スクラップ発生量	119	(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3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	100	0	430	35	465	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	475	120	0	595	35	630	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		475	120	0	595	35	630	
残材・端板					195	20	215	
材料合計					790	55	845	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.18	3.67	2.24
-------------	------	------	------

(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）	201	10	211	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	107	5	112	
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	363	15	378	

スクラップ発生量	112	(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3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		令和元年度	令和2年度				令和3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月	2月	3月	1～3月			
熱延・H i	関東・新潟	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,779	7,557	6,785	7,374	-259	-1,262	-1,057
	中部・北陸	359	323	341	403	440	428	325	366	448	412	407	422	56	-17	63
	関西・四国	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,334	7,723	7,591	7,549	669	96	629
	中国	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,906	2,877	2,931	2,905	-32	-707	-313
	九州	539	538	480	464	456	392	358	333	375	465	475	438	105	-17	-100
	小計	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,842	19,034	18,189	18,688	539	-1,908	-779
熱延・H C S	関東・新潟	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,938	2,138	1,875	1,984	22	-229	-411
	中部・北陸	411	391	373	366	386	413	355	346	353	342	389	361	15	-24	-49
	関西・四国	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,951	2,942	2,850	2,914	-47	134	29
	中国	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,982	2,019	1,987	1,996	156	127	343
	九州	103	105	101	96	109	101	100	105	103	100	120	108	3	-2	5
	小計	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,327	7,541	7,221	7,363	149	6	-83
熱延・H C L	関東・新潟	443	322	377	330	218	180	214	385	325	263	339	309	-76	91	-134
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	639	653	595	513	520	595	510	463	438	403	358	400	-63	-120	-239
	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	1,082	976	972	843	738	775	724	848	763	666	697	709	-139	-30	-373
合計		27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,932	27,241	26,107	26,760	549	-1,931	-1,235

令和4年3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		令和元年度	令和2年度				令和3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月	2月	3月	1~3月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,933	9,849	8,904	9,562	-322	-1,431	-1,609
	中部・北陸	770	714	714	769	825	841	679	712	801	754	797	784	72	-41	14
	関西・四国	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,026	10,339	10,194	10,186	611	127	393
	中国	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,880	4,888	4,910	4,893	121	-588	22
	九州	641	643	581	561	565	493	458	438	478	565	595	546	108	-19	-95
	小計	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	26,118	26,395	25,400	25,971	589	-1,952	-1,275
熱延・Cr系	関東・新潟	97	79	58	72	74	70	83	95	109	110	95	105	10	31	7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	650	718	740	766	694	656	656	729	697	729	626	684	-45	-10	34
	中国	0	0	0	0	0	1	3	5	8	8	8	8	3	8	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	748	797	797	838	768	727	742	829	814	847	729	797	-32	29	49
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	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,200	3,946	4,066	4,071	-173	261	949
	中部・北陸	300	291	313	309	305	256	349	335	347	342	354	348	12	43	48
	関西・四国	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	751	2,173	2,606	1,843	-226	-552	-887
	中国	374	355	348	358	388	401	377	392	398	391	377	389	-4	1	15
	九州	205	210	199	220	217	196	180	185	190	205	195	197	12	-21	-8
	小計	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	5,886	7,057	7,598	6,847	-378	-268	116
合計		34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	32,818	34,299	33,727	33,615	179	-2,192	-1,110
在庫比率		4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.24	4.59	4.15	4.32	0.51	-0.61	0.02

令和4年3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		令和元年度	令和2年度				令和3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月	2月	3月	1～3月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,570	1,755	1,417	1,581	4	-194	-363
	中部・北陸	249	218	202	178	196	141	184	197	193	169	140	167	-29	-29	-81
	関西・四国	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,978	2,822	2,683	2,828	-254	-68	-211
	中国	817	759	701	770	812	883	958	985	922	1,008	961	964	-21	152	147
	九州	30	30	30	27	25	28	27	30	30	30	35	32	2	7	2
	小計	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,693	5,784	5,236	5,571	-298	-132	-507
冷延・Cr系	関東・新潟	48	44	43	23	26	19	31	34	29	25	2	19	-15	-7	-29
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	97	90	80	87	79	63	61	56	62	60	67	63	7	-16	-34
	中国	71	56	48	41	43	50	47	42	53	53	55	54	11	10	-17
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	215	191	171	151	149	132	139	132	144	138	124	135	3	-13	-80
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	204	192	234	173	175	171	158	164	156	189	170	12	-4	-34
	中部・北陸	4	11	11	10	9	12	10	8	6	7	8	7	-1	-2	3
	関西・四国	238	207	188	169	168	149	170	145	64	159	176	133	-12	-35	-105
	中国	18	19	16	18	12	11	11	8	7	5	19	10	2	-2	-8
	九州	19	18	21	21	21	22	20	20	20	20	20	20	0	-1	1
	小計	482	459	427	453	383	369	382	340	261	347	412	340	0	-43	-142
合計		6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,098	6,269	5,772	6,046	-295	-188	-729
在庫比率		1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.78	1.89	1.64	1.77	0.10	-0.08	0.07

令和4年3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		令和元年度	令和2年度				令和3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月	2月	3月				1~3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,600	1,704	1,731	1,678	-152	145	-20
	中部・北陸	149	118	128	134	140	78	133	125	117	122	115	118	-7	-22	-31
	関西・四国	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,608	1,524	1,573	1,568	-70	277	112
	中国	463	539	484	448	468	478	574	599	370	349	409	376	-223	-92	-87
	九州	172	110	101	124	124	109	114	174	131	149	201	160	-14	37	-12
	小計	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,826	3,848	4,029	3,901	-465	345	-38
熱・シヤリング	関東・新潟	616	586	585	598	598	577	531	574	513	442	395	450	-124	-148	-166
	中部・北陸	170	124	128	173	138	110	170	172	147	176	156	160	-12	21	-10
	関西・四国	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,185	895	993	1,024	-241	-60	-182
	中国	182	168	153	125	130	128	127	182	157	156	200	171	-11	41	-11
	九州	73	70	48	48	44	125	31	91	72	117	107	99	8	55	26
	小計	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	2,074	1,786	1,851	1,904	-380	-90	-343
熱・原板・含定尺	関東・新潟	657	575	606	598	562	699	672	714	588	536	659	594	-120	33	-63
	中部・北陸	138	164	156	199	157	162	169	162	130	161	186	159	-3	2	21
	関西・四国	866	889	734	790	788	814	916	900	849	904	1,042	932	32	143	65
	中国	186	170	140	161	170	192	234	302	244	204	302	250	-52	80	64
	九州	37	37	44	36	33	50	43	56	34	40	55	43	-13	10	6
	小計	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,845	1,845	2,244	1,978	-157	269	94
合計		8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,745	7,479	8,124	7,783	-1,002	523	-287

令和4年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

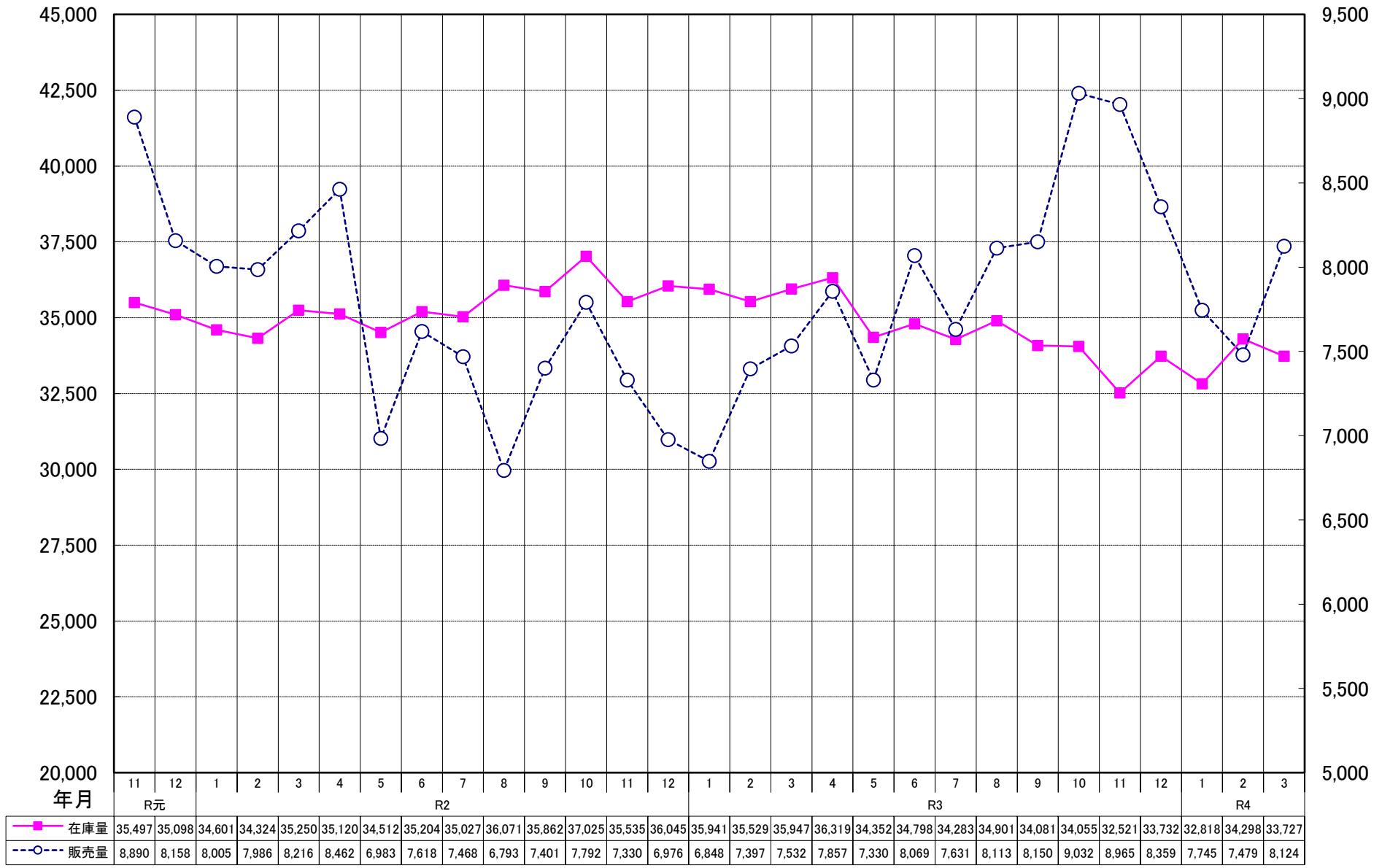
月/トン

販売・冷延		令和元年度	令和2年度				令和3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月	2月	3月	1~3月			
冷・プラズマ	関東・新潟	142	118	115	102	121	122	112	129	99	116	120	112	-18	-9	-30
	中部・北陸	28	16	25	14	15	9	13	13	11	12	12	12	-1	-3	-17
	関西・四国	128	141	143	150	132	131	159	166	142	148	178	156	-10	24	28
	中国	55	50	47	56	68	56	77	101	99	83	109	97	-4	29	42
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	10	7	2	0	2
	小計	358	330	335	327	342	323	366	415	356	364	429	383	-32	41	25
冷・シャリリング	関東・新潟	184	206	204	182	176	180	186	201	183	183	174	180	-21	4	-4
	中部・北陸	37	23	34	27	21	17	21	24	19	22	22	21	-3	0	-16
	関西・四国	554	470	460	519	496	516	546	582	549	490	536	525	-57	29	-29
	中国	58	49	48	45	62	43	52	63	45	60	40	48	-15	-14	-10
	九州	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	-2	0	0
	小計	839	753	751	778	760	762	811	877	801	760	777	779	-98	20	-59
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,363	1,353	1,307	1,341	-234	-148	-509
	中部・北陸	21	20	28	17	14	15	14	20	14	14	11	13	-7	-1	-8
	関西・四国	737	653	556	655	623	658	694	763	747	719	837	768	5	145	30
	中国	185	157	141	146	148	151	123	147	144	110	156	137	-10	-11	-49
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,268	2,196	2,311	2,258	-246	-16	-535
合計		3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,425	3,320	3,517	3,421	-375	45	-569

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)

