

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年03月

自販用在庫量と販売量

R5.4.27

(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	28,445	7,208	0	11,033	818	10,278	5,365	735	28,228	▲ 217
	冷延品	5,422	3,020	0	2,074	214	2,393	849	20	5,550	128
	小計	33,867	10,227	0	13,107	1,032	12,671	6,214	755	33,779	▲ 88
Cr系	熱延品	886	0	0	99	0	831	1	0	931	45
	冷延品	179	0	0	10	0	69	71	0	150	▲ 29
	小計	1,065	0	0	109	0	900	72	0	1,081	16
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		34,931	10,227	0	13,216	1,032	13,571	6,286	755	34,860	▲ 71

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	14,153	5,639	821	20,614	4,750	25,364	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	5,086	1,496	0	6,583	552	7,135	
	その他	753	279	0	1,032	248	1,280	
	計	19,993	7,414	821	28,228	5,550	33,779	
Cr系		725	185	21	931	150	1,081	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,718	7,599	842	29,159	5,700	34,860	
残材・端板					7,045	392	7,437	
材料合計					36,204	6,092	42,296	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.02	2.02	4.14
-------------	------	------	------

(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）	3,586	351	3,937	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	1,768	644	2,411	
③原板のまま（含む定尺）	1,854	2,025	3,879	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,208	3,020	10,227	

スクラップ発生量	1,154	(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	6,253	1,707	542	8,502	1,861	10,363	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	1,584	440	0	2,025	144	2,169	
	その他	398	108	0	506	69	575	
	計	8,235	2,256	542	11,033	2,074	13,107	
Cr系		84	15	0	99	10	109	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,319	2,271	542	11,132	2,084	13,216	
残材・端板					3,895	196	4,091	
材料合計					15,027	2,280	17,307	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.15	1.50	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）	1,483	108	1,591	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	432	126	558	
③原板のまま（含む定尺）	529	1,281	1,810	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,444	1,515	3,959	

スクラップ発生量	382	(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	350	393	0	743	214	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	29	20	0	49	0	49	
	その他	16	10	0	26	0	26	
	計	395	423	0	818	214	1,032	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		395	423	0	818	214	1,032	
残材・端板					346	9	355	
材料合計					1,163	223	1,387	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.17	4.26	3.31
-------------	------	------	------

(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）	98	11	109	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	26	181	
③原板のまま（含む定尺）	113	16	129	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	367	53	419	

スクラップ発生量	43	(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	4,764	1,629	279	6,672	1,870	8,542	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	2,564	640	0	3,204	347	3,551	
	その他	278	124	0	402	176	578	
	計	7,606	2,393	279	10,278	2,393	12,671	
Cr系		641	169	21	831	69	900	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,247	2,562	300	11,109	2,462	13,571	
残材・端板					2,248	142	2,390	
材料合計					13,357	2,604	15,961	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.18	2.09	3.60
-------------	------	------	------

(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）	1,412	164	1,576	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	831	450	1,281	
③原板のまま（含む定尺）	950	631	1,581	
合計	3,193	1,245	4,438	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	499	(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	2,337	1,820	0	4,157	785	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	754	376	0	1,130	61		
	その他	41	37	0	78	3		
	計	3,132	2,233	0	5,365	849		6,214
Cr系		0	1	0	1	71		72
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,132	2,234	0	5,366	920		6,286
残材・端板					336	15	351	
材料合計					5,702	935	6,637	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.36	4.75	6.83
-------------	------	------	------

(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）	471	63	534	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	112	37	149	
③原板のまま（含む定尺）	192	97	289	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	775	197	972	

スクラップ発生量	123	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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	450	90	0	540	20	560	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	155	20	0	175	0	175	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	625	110	0	735	20	755	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		625	110	0	735	20	755	
残材・端板					220	30	250	
材料合計					955	50	1,005	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.23	5.00	2.29
-------------	------	------	------

(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）	122	5	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	237	5	242	
③原板のまま（含む定尺）	70	0	70	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	429	10	439	

スクラップ発生量	107	(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2年度	令和3年度				令和4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	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,817	7,605	8,235	7,886	58	512	-750
	中部・北陸	440	428	325	366	422	441	363	344	294	337	395	342	-2	-80	-98
	関西・四国	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	8,082	8,270	7,606	7,986	-79	437	532
	中国	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,025	3,182	3,132	3,113	121	208	-499
	九州	456	392	358	333	438	603	595	605	640	640	625	635	30	197	179
	小計	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,858	20,034	19,993	19,962	128	1,273	-635
熱延・H C S	関東・新潟	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,332	2,335	2,256	2,308	50	324	95
	中部・北陸	386	413	355	346	361	384	346	422	468	473	423	455	33	93	69
	関西・四国	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,335	2,454	2,393	2,394	92	-520	-386
	中国	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,022	2,205	2,233	2,153	306	157	285
	九州	109	101	100	105	108	120	107	100	85	93	110	96	-4	-12	-13
	小計	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,242	7,560	7,415	7,406	477	43	49
熱延・H C L	関東・新潟	218	180	214	385	309	366	454	565	573	515	542	543	-22	234	325
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	520	595	510	463	400	337	326	284	255	337	279	290	6	-109	-230
	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	738	775	724	848	709	703	779	850	828	852	821	834	-16	125	95
合計		28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	27,928	28,446	28,229	28,201	589	1,441	-490

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,722	10,455	11,033	10,737	87	1,175	-257
	中部・北陸	825	841	679	712	784	825	710	767	762	810	818	797	30	13	-29
	関西・四国	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,672	11,061	10,278	10,670	19	484	611
	中国	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,047	5,387	5,365	5,266	427	374	-214
	九州	565	493	458	438	546	723	702	705	725	733	735	731	26	185	166
	小計	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	27,928	28,446	28,229	28,201	589	2,230	278
熱延・Cr系	関東・新潟	74	70	83	95	105	111	103	107	75	74	99	83	-24	-22	9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	694	656	656	729	684	681	740	777	809	810	831	817	40	133	122
	中国	0	1	3	5	8	6	8	4	2	0	1	1	-3	-7	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	768	727	742	829	797	798	851	888	886	884	931	900	12	104	132
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	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,716	3,887	3,895	3,833	-50	-238	23
	中部・北陸	305	256	349	335	348	369	290	373	355	344	346	348	-24	1	43
	関西・四国	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	1,963	2,100	2,248	2,104	174	260	-292
	中国	388	401	377	392	389	368	324	350	383	349	336	356	6	-33	-32
	九州	217	196	180	185	197	230	243	225	235	225	220	227	2	30	9
	小計	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,652	6,905	7,045	6,867	107	20	-248
合計	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,466	36,235	36,205	35,969	708	2,354	162	
在庫比率	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.49	5.41	5.02	5.30	0.24	0.98	0.36	

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,802	1,838	2,074	1,905	28	324	130
	中部・北陸	196	141	184	197	167	172	226	210	243	253	214	237	26	69	41
	関西・四国	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,394	2,451	2,393	2,413	55	-415	-483
	中国	812	883	958	985	964	976	961	825	826	855	849	843	18	-120	32
	九州	25	28	27	30	32	35	30	27	30	25	20	25	-2	-7	0
	小計	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,295	5,422	5,550	5,422	126	-149	-280
冷延・Cr系	関東・新潟	26	19	31	34	19	38	57	55	69	60	10	46	-8	28	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	79	63	61	56	63	69	75	72	57	63	69	63	-9	0	-16
	中国	43	50	47	42	54	53	62	62	67	56	71	65	2	11	21
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	149	132	139	132	135	160	194	189	193	179	150	174	-15	39	25
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	173	175	171	158	170	176	195	175	197	199	196	197	23	28	24
	中部・北陸	9	12	10	8	7	7	7	9	9	10	9	9	0	2	0
	関西・四国	168	149	170	145	133	136	161	137	127	121	142	130	-7	-3	-38
	中国	12	11	11	8	10	10	9	7	11	10	15	12	5	2	0
	九州	21	22	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	0	10	9
	小計	383	369	382	340	340	349	392	358	374	370	392	379	20	39	-5
合計		6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,862	5,971	6,092	5,975	132	-71	-260
在庫比率		1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.25	2.19	2.02	2.15	0.16	0.38	0.30

令和5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2年度	令和3年度				令和4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	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,411	1,440	1,483	1,445	-25	-234	-88
	中部・北陸	140	78	133	125	118	141	91	128	95	110	98	101	-27	-17	-39
	関西・四国	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,396	1,241	1,412	1,350	-40	-219	58
	中国	468	478	574	599	376	508	432	524	326	389	471	395	-129	19	-72
	九州	124	109	114	174	160	159	134	147	120	109	122	117	-30	-43	-7
	小計	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,348	3,289	3,586	3,408	-251	-493	-149
熱・シャリリング	関東・新潟	598	577	531	574	450	521	496	401	400	404	432	412	11	-38	-186
	中部・北陸	138	110	170	172	160	159	146	151	121	138	156	138	-12	-21	0
	関西・四国	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	786	744	855	831	810	24	-214	-274
	中国	130	128	127	182	171	165	130	121	85	114	112	104	-17	-67	-26
	九州	44	125	31	91	99	231	140	37	117	152	237	169	132	70	125
	小計	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,467	1,663	1,768	1,633	137	-271	-361
熱・原板・含定尺	関東・新潟	562	699	672	714	594	683	539	539	446	484	529	486	-52	-108	-75
	中部・北陸	157	162	169	162	159	160	121	124	124	146	113	128	3	-31	-29
	関西・四国	788	814	916	900	932	990	837	923	884	881	950	905	-18	-27	117
	中国	170	192	234	302	250	236	241	168	150	179	192	174	5	-76	4
	九州	33	50	43	56	43	58	79	59	45	61	70	59	0	16	26
	小計	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,649	1,751	1,854	1,751	-62	-227	42
合計		7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,464	6,703	7,208	6,792	-176	-991	-468

令和5年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

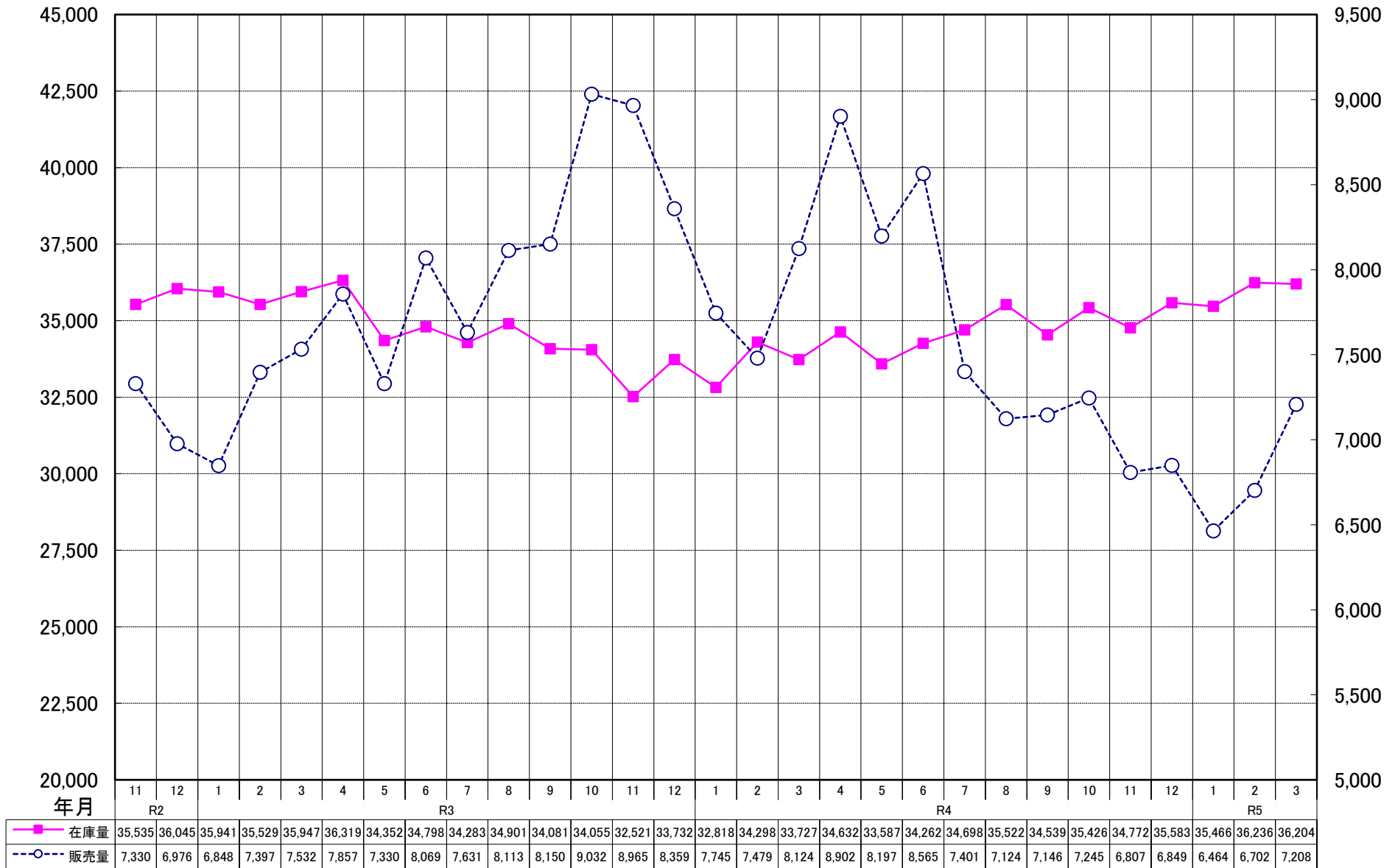
月/トン

販売・冷延		令和2年度	令和3年度				令和4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	121	122	112	129	112	120	103	93	109	123	108	113	21	2	-8
	中部・北陸	15	9	13	13	12	22	20	13	10	12	11	11	-2	-1	-4
	関西・四国	132	131	159	166	156	157	148	153	166	172	164	167	15	11	35
	中国	68	56	77	101	97	80	78	66	55	62	63	60	-6	-37	-8
	九州	7	5	5	5	7	5	7	5	5	5	5	5	0	-2	-2
	小計	342	323	366	415	383	385	356	329	345	374	351	357	28	-26	14
冷・シャリング	関東・新潟	176	180	186	201	180	163	142	148	108	120	126	118	-30	-62	-58
	中部・北陸	21	17	21	24	21	34	37	21	20	17	26	21	0	0	0
	関西・四国	496	516	546	582	525	480	435	467	459	426	450	445	-22	-80	-51
	中国	62	43	52	63	48	51	43	43	47	42	37	42	-1	-6	-20
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	760	762	811	877	779	734	662	684	639	610	644	631	-53	-148	-129
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	958	1,084	1,281	1,108	-136	-233	-382
	中部・北陸	14	15	14	20	13	18	14	12	10	10	16	12	0	-1	-2
	関西・四国	623	658	694	763	768	686	561	588	558	584	631	591	3	-177	-32
	中国	148	151	123	147	137	120	82	90	93	64	97	85	-6	-52	-63
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,619	1,742	2,025	1,795	-138	-463	-479
合計		3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,603	2,726	3,020	2,783	-163	-638	-593

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)

