

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年4月

自販用在庫量と販売量

R4.5.31

(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	25,400	8,902	0	9,496	764	9,941	5,108	783	26,093	693
	冷延品	5,236	3,787	0	1,615	148	2,617	913	35	5,328	92
	小計	30,635	12,688	0	11,111	912	12,558	6,021	818	31,421	786
Cr系	熱延品	729	0	0	118	0	627	7	0	752	23
	冷延品	124	0	0	41	0	72	51	0	164	40
	小計	853	0	0	159	0	699	58	0	916	63
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		31,488	12,688	0	11,270	912	13,258	6,079	818	32,337	849

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4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	12,988	5,137	700	18,825	4,504	23,329	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	4,550	1,556	0	6,106	603	6,709	
	その他	774	388	0	1,162	221	1,383	
	計	18,313	7,080	700	26,093	5,328	31,421	
Cr系		551	167	34	752	164	916	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,863	7,247	734	26,845	5,492	32,337	
残材・端板					7,787	416	8,203	
材料合計					34,632	5,908	40,539	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.89	1.56	3.20
-------------	------	------	------

(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）	4,525	397	4,922	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	2,059	780	2,839	
③原板のまま（含む定尺）	2,318	2,610	4,927	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,902	3,787	12,688	

スクラップ発生量	1,409	(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4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	5,444	1,578	373	7,395	1,484	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	1,298	393	0	1,691	124		
	その他	304	107	0	411	7		
	計	7,046	2,077	373	9,496	1,615		11,111
Cr系		101	4	13	118	41		159
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,147	2,081	386	9,614	1,656		11,270
残材・端板					4,036	169	4,205	
材料合計					13,650	1,825	15,475	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.52	0.91	3.09
-------------	------	------	------

(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）	1,880	150	2,030	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	459	178	637	
③原板のまま（含む定尺）	681	1,667	2,348	
合計	3,020	1,995	5,015	

スクラップ発生量	469	(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4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	362	302	0	664	148	812	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	33	0	65	0	65	
	その他	24	11	0	35	0	35	
	計	418	346	0	764	148	912	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		418	346	0	764	148	912	
残材・端板					366	7	373	
材料合計					1,130	155	1,285	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.95	2.60	2.01
-------------	------	------	------

(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）	187	19	206	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	176	23	199	
③原板のまま（含む定尺）	216	18	233	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	579	60	638	

スクラップ発生量	24	(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4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	4,369	1,626	327	6,322	1,987	8,309	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	2,312	746	0	3,058	419	3,477	
	その他	337	224	0	561	211	772	
	計	7,018	2,596	327	9,941	2,617	12,558	
Cr系		450	156	21	627	72	699	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,469	2,752	348	10,569	2,689	13,258	
残材・端板					2,771	211	2,982	
材料合計					13,340	2,900	16,240	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.40	2.03	3.04
-------------	------	------	------

(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）	1,880	147	2,027	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	988	517	1,505	
③原板のまま（含む定尺）	1,050	766	1,816	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,918	1,430	5,348	

スクラップ発生量	721	(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4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	2,333	1,528	0	3,861	850	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	773	359	0	1,132	60		
	その他	69	46	0	115	3		
	計	3,175	1,933	0	5,108	913		6,021
Cr系		0	7	0	7	51		58
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,175	1,940	0	5,115	964		6,079
残材・端板					379	9	388	
材料合計					5,494	973	6,467	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.94	3.33	5.31
-------------	------	------	------

(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）	433	76	509	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	179	57	236	
③原板のまま（含む定尺）	313	159	472	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	925	292	1,217	

スクラップ発生量	118	(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4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	480	103	0	583	35	618	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	135	25	0	160	0	160	
	その他	40	0	0	40	0	40	
	計	655	128	0	783	35	818	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		655	128	0	783	35	818	
残材・端板					235	20	255	
材料合計					1,018	55	1,073	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.21	5.50	2.28
-------------	------	------	------

(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）	145	5	150	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	257	5	262	
③原板のまま（含む定尺）	58	0	58	
合計	460	10	470	

スクラップ発生量	77	(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4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・4Hi	関東・新潟	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,147			7,147	-227	-1,479	-1,594
	中部・北陸	323	341	403	440	428	325	366	422	418			418	-4	-10	95
	関西・四国	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,469			7,469	-80	538	265
	中国	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,175			3,175	270	-283	-195
	九州	538	480	464	456	392	358	333	438	655			655	217	263	117
	小計	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	18,864	0	0	6,288	-12,400	-13,547	-13,887
熱延・HCS	関東・新潟	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,081			2,081	97	-144	-151
	中部・北陸	391	373	366	386	413	355	346	361	346			346	-15	-67	-45
	関西・四国	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,752			2,752	-162	-88	-54
	中国	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,940			1,940	-56	-72	286
	九州	105	101	96	109	101	100	105	108	128			128	20	27	23
	小計	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,247	0	0	2,416	-4,947	-5,175	-4,773
熱延・HCL	関東・新潟	322	377	330	218	180	214	385	309	386			386	77	206	64
	中部・北陸	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			348	-52	-247	-305
	中国	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
	小計	976	972	843	738	775	724	848	709	734	0	0	245	-464	-530	-731
合計		28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	26,845	0	0	8,948	-17,812	-19,253	-19,391

令和4年4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			9,496	-66	-1,465	-1,720
	中部・北陸	714	714	769	825	841	679	712	784	764			764	-20	-77	50
	関西・四国	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	9,941			9,941	-245	231	-5
	中国	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,108			5,108	215	-361	85
	九州	643	581	561	565	493	458	438	546	783			783	237	290	140
	小計	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,092	0	0	8,697	-17,274	-18,777	-18,845
熱延・Cr系	関東・新潟	79	58	72	74	70	83	95	105	118			118	13	48	39
	中部・北陸	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			627	-57	-29	-91
	中国	0	0	0	0	1	3	5	8	7			7	-1	6	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	797	797	838	768	727	742	829	797	752	0	0	251	-546	-476	-546
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			4,036	-35	124	779
	中部・北陸	291	313	309	305	256	349	335	348	366			366	18	110	75
	関西・四国	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,771			2,771	928	582	278
	中国	355	348	358	388	401	377	392	389	379			379	-10	-22	24
	九州	210	199	220	217	196	180	185	197	235			235	38	39	25
	小計	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	7,787	0	0	2,596	-4,251	-4,359	-4,011
合計	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,631	0	0	11,544	-22,071	-23,613	-23,402	
在庫比率	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.89	#DIV/0!	#DIV/0!	3.89	-0.43	-0.64	-0.66	

令和4年4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			1,615	34	9	-435
	中部・北陸	218	202	178	196	141	184	197	167	148			148	-19	7	-70
	関西・四国	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,617			2,617	-211	-405	-378
	中国	759	701	770	812	883	958	985	964	913			913	-51	30	154
	九州	30	30	27	25	28	27	30	32	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	0	0	1,776	-3,795	-3,903	-4,276
冷延・Cr系	関東・新潟	44	43	23	26	19	31	34	19	41			41	22	22	-3
	中部・北陸	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	9	9	-18
	中国	56	48	41	43	50	47	42	54	51			51	-3	1	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	191	171	151	149	132	139	132	135	164	0	0	55	-81	-78	-136
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			169	-1	-6	-35
	中部・北陸	11	11	10	9	12	10	8	7	7			7	0	-5	-4
	関西・四国	207	188	169	168	149	170	145	133	211			211	78	62	4
	中国	19	16	18	12	11	11	8	10	9			9	-1	-2	-10
	九州	18	21	21	21	22	20	20	20	20			20	0	-2	2
	小計	459	427	453	383	369	382	340	340	416	0	0	139	-201	-231	-320
合計		6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,908	0	0	1,969	-4,077	-4,212	-4,733
在庫比率		1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.56	#DIV/0!	#DIV/0!	1.56	-0.21	-0.25	-0.34

令和4年4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			1,880	202	320	265
	中部・北陸	118	128	134	140	78	133	125	118	187			187	69	109	69
	関西・四国	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,880			1,880	312	431	512
	中国	539	484	448	468	478	574	599	376	433			433	57	-45	-106
	九州	110	101	124	124	109	114	174	160	145			145	-15	36	35
	小計	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,525	0	0	1,508	-2,393	-2,165	-2,240
熱・シヤリング	関東・新潟	586	585	598	598	577	531	574	450	459			459	9	-118	-127
	中部・北陸	124	128	173	138	110	170	172	160	176			176	16	66	52
	関西・四国	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	988			988	-36	-234	-168
	中国	168	153	125	130	128	127	182	171	179			179	8	51	11
	九州	70	48	48	44	125	31	91	99	257			257	158	132	187
	小計	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,059	0	0	686	-1,217	-1,475	-1,418
熱・原板・含定尺	関東・新潟	575	606	598	562	699	672	714	594	681			681	87	-18	106
	中部・北陸	164	156	199	157	162	169	162	159	216			216	57	54	52
	関西・四国	889	734	790	788	814	916	900	932	1,050			1,050	118	236	161
	中国	170	140	161	170	192	234	302	250	313			313	63	121	143
	九州	37	44	36	33	50	43	56	43	58			58	15	8	21
	小計	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,318	0	0	773	-1,205	-1,145	-1,062
合計		7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,902	0	0	2,967	-4,815	-4,785	-4,720

令和4年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

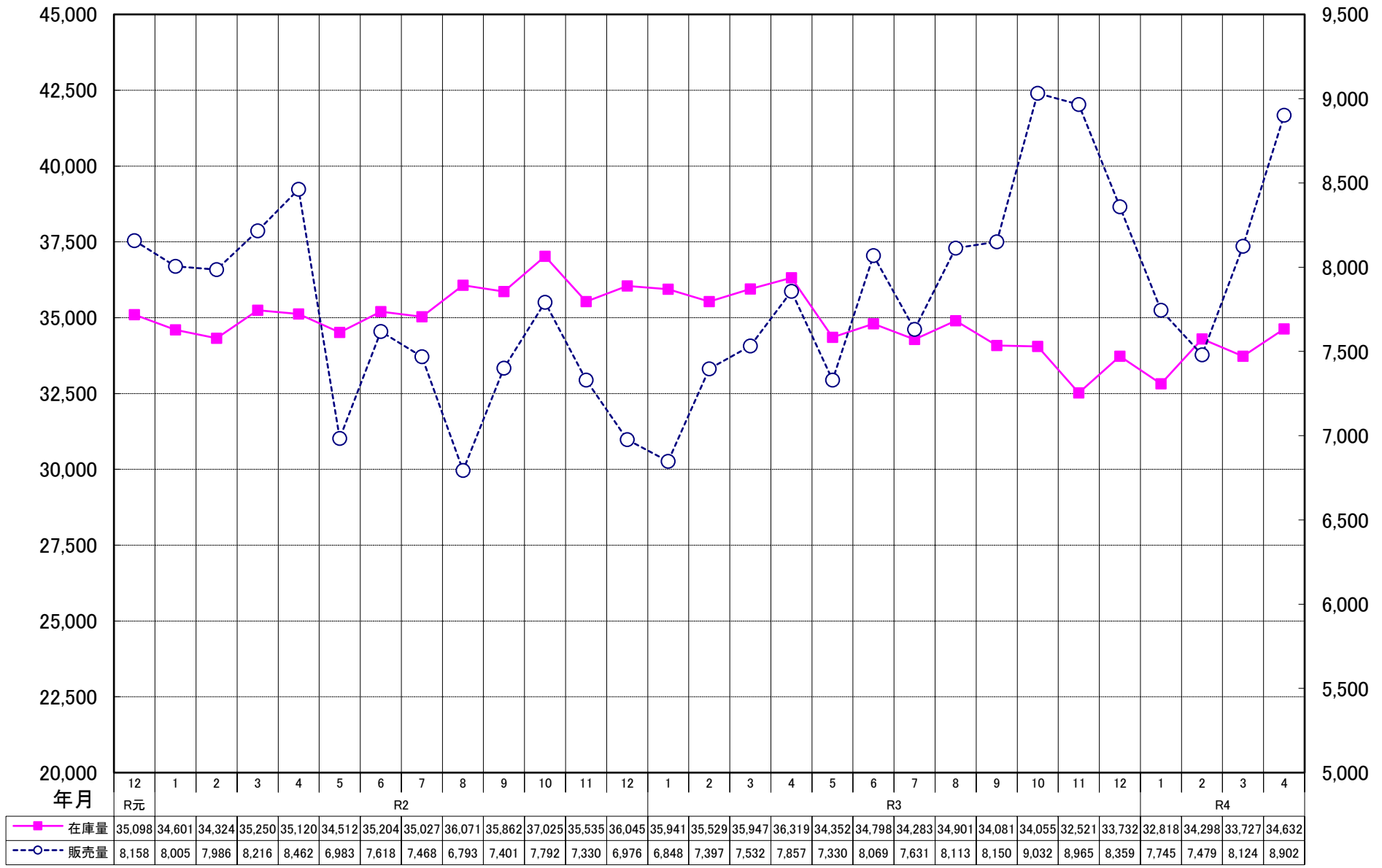
月/トン

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			150	38	28	32
	中部・北陸	16	25	14	15	9	13	13	12	19			19	7	10	3
	関西・四国	141	143	150	132	131	159	166	156	147			147	-9	16	6
	中国	50	47	56	68	56	77	101	97	76			76	-21	20	26
	九州	5	5	5	7	5	5	5	7	5			5	-2	0	0
	小計	330	335	327	342	323	366	415	383	397	0	0	132	-251	-190	-198
冷・シャリリング	関東・新潟	206	204	182	176	180	186	201	180	178			178	-2	-2	-28
	中部・北陸	23	34	27	21	17	21	24	21	23			23	2	6	0
	関西・四国	470	460	519	496	516	546	582	525	517			517	-8	1	47
	中国	49	48	45	62	43	52	63	48	57			57	9	14	8
	九州	5	5	5	5	5	5	7	5	5			5	0	0	0
	小計	753	751	778	760	762	811	877	779	780	0	0	260	-519	-502	-493
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			1,667	326	158	47
	中部・北陸	20	28	17	14	15	14	20	13	18			18	5	3	-2
	関西・四国	653	556	655	623	658	694	763	768	766			766	-2	108	113
	中国	157	141	146	148	151	123	147	137	159			159	22	8	2
	九州	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	0	0	870	-1,388	-1,463	-1,580
合計	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,787	0	0	1,262	-2,158	-2,155	-2,271	

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)

