

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年8月

自販用在庫量と販売量

R4.9.28

(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	26,907	7,124	0	10,446	726	10,523	5,217	680	27,592	685
	冷延品	5,571	2,660	0	1,665	239	2,579	972	30	5,485	▲ 86
	小計	32,477	9,784	0	12,111	965	13,102	6,189	710	33,077	600
Cr系	熱延品	843	0	0	117	0	727	8	0	852	9
	冷延品	186	0	0	54	0	72	66	0	192	6
	小計	1,029	0	0	171	0	799	74	0	1,044	15
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		33,506	9,784	0	12,282	965	13,901	6,263	710	34,121	615

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8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	13,759	5,564	774	20,097	4,714	24,811	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	4,872	1,559	0	6,431	555	6,986	
	その他	733	331	0	1,064	216	1,280	
	計	19,364	7,454	774	27,592	5,485	33,077	
Cr系		649	186	17	852	192	1,044	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,013	7,640	791	28,445	5,677	34,121	
残材・端板					7,077	397	7,474	
材料合計					35,522	6,073	41,595	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.99	2.28	4.25
-------------	------	------	------

(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）	3,737	342	4,079	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	1,642	682	2,324	
③原板のまま（含む定尺）	1,744	1,637	3,381	
合計	7,124	2,660	9,784	

スクラップ発生量	1,078	(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8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	6,028	1,684	442	8,154	1,540	9,694	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	1,418	435	0	1,852	121	1,973	
	その他	331	108	0	439	4	443	
	計	7,777	2,227	442	10,446	1,665	12,111	
Cr系		111	6	0	117	54	171	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,888	2,233	442	10,563	1,719	12,282	
残材・端板					4,003	203	4,206	
材料合計					14,566	1,922	16,488	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.68	1.54	4.33
-------------	------	------	------

(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）	1,603	87	1,690	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	442	165	607	
③原板のまま（含む定尺）	518	994	1,512	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,563	1,246	3,809	

スクラップ発生量	449	(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8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	326	312	0	638	239	877	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	26	28	0	54	0	54	
	その他	21	13	0	34	0	34	
	計	373	353	0	726	239	965	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		373	353	0	726	239	965	
残材・端板					406	7	413	
材料合計					1,132	245	1,377	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.16	3.72	3.25
-------------	------	------	------

(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）	83	19	102	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	134	33	167	
③原板のまま（含む定尺）	141	14	155	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	359	66	424	

スクラップ発生量	19	(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8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	4,733	1,788	332	6,853	1,992	8,845	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	2,472	743	0	3,215	379	3,594	
	その他	286	169	0	455	208	663	
	計	7,491	2,700	332	10,523	2,579	13,102	
Cr系		538	172	17	727	72	799	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,029	2,872	349	11,250	2,651	13,901	
残材・端板					2,098	157	2,255	
材料合計					13,348	2,808	16,156	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.26	2.44	3.77
-------------	------	------	------

(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）	1,542	153	1,695	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	771	435	1,206	
③原板のまま（含む定尺）	821	562	1,383	
合計	3,134	1,150	4,284	

スクラップ発生量	397	(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8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	2,292	1,695	0	3,987	913	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	791	333	0	1,124	55	
	その他	65	41	0	106	4	
	計	3,148	2,069	0	5,217	972	
Cr系		0	8	0	8	66	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,148	2,077	0	5,225	1,038	
残材・端板					325	10	
材料合計					5,550	1,048	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.93	5.54	7.42
-------------	------	------	------

(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）	380	78	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	138	44	182	
③原板のまま（含む定尺）	182	67	249	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	700	189	889	

スクラップ発生量	126	(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8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	380	85	0	465	30	495	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	165	20	0	185	0	185	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	575	105	0	680	30	710	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		575	105	0	680	30	710	
残材・端板					245	20	265	
材料合計					925	50	975	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.51	5.00	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）	129	5	134	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	157	5	162	
③原板のまま（含む定尺）	82	0	82	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	368	10	378	

スクラップ発生量	87	(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8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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,360	7,777		7,569	304	-382	-1,043
	中部・北陸	341	403	440	428	325	366	422	441	377	373		375	-66	50	34
	関西・四国	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,777	7,491		7,634	-66	836	-199
	中国	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,134	3,148		3,141	-29	-89	-324
	九州	480	464	456	392	358	333	438	603	595	575		585	-18	227	105
	小計	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,243	19,364	0	12,869	-6,310	-5,793	-7,861
熱延・HCS	関東・新潟	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,206	2,227		2,217	177	116	41
	中部・北陸	373	366	386	413	355	346	361	384	380	353		367	-18	12	-7
	関西・四国	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,929	2,700		2,815	61	-163	36
	中国	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,063	2,069		2,066	82	95	411
	九州	101	96	109	101	100	105	108	120	109	105		107	-13	7	6
	小計	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,687	7,454	0	5,047	-2,234	-2,457	-2,037
熱延・HCL	関東・新潟	377	330	218	180	214	385	309	366	372	442		407	41	193	30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	595	513	520	595	510	463	400	337	348	332		340	3	-170	-255
	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	972	843	738	775	724	848	709	703	720	774	0	498	-205	-226	-474
合計		28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,650	27,592	0	18,414	-8,749	-8,476	-10,372

令和4年8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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	9,939	10,446		10,193	633	10	-914
	中部・北陸	714	769	825	841	679	712	784	825	757	726		742	-84	63	27
	関西・四国	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,319	10,523		10,421	312	792	-45
	中国	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,188	5,217		5,203	55	4	82
	九州	581	561	565	493	458	438	546	723	704	680		692	-31	234	111
	小計	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	26,907	27,592	0	18,166	-8,199	-7,981	-9,823
熱延・Cr系	関東・新潟	58	72	74	70	83	95	105	111	99	117		108	-3	25	50
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	740	766	694	656	656	729	684	681	735	727		731	50	75	-9
	中国	0	0	0	1	3	5	8	6	9	8		9	3	5	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	797	838	768	727	742	829	797	798	843	852	0	565	-233	-177	-232
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	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,961	4,003		3,982	-36	-235	537
	中部・北陸	313	309	305	256	349	335	348	369	393	406		400	31	51	87
	関西・四国	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,024	2,098		2,061	48	-349	-502
	中国	348	358	388	401	377	392	389	368	326	325		326	-42	-52	-22
	九州	199	220	217	196	180	185	197	230	245	245		245	15	65	46
	小計	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,949	7,077	0	4,675	-2,322	-2,858	-2,192
合計		35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,699	35,521	0	23,407	-10,754	-11,016	-12,247
在庫比率		4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.69	4.99	#DIV/0!	4.84	0.84	0.51	-0.10

令和4年8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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,703	1,665		1,684	39	73	-322
	中部・北陸	202	178	196	141	184	197	167	172	219	239		229	57	45	27
	関西・四国	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,609	2,579		2,594	-51	-549	-306
	中国	701	770	812	883	958	985	964	976	1,005	972		989	13	30	288
	九州	30	27	25	28	27	30	32	35	35	30		33	-3	6	3
	小計	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,571	5,485	0	3,685	-1,787	-2,238	-2,153
冷延・Cr系	関東・新潟	43	23	26	19	31	34	19	38	64	54		59	21	28	16
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	80	87	79	63	61	56	63	69	66	72		69	0	8	-11
	中国	48	41	43	50	47	42	54	53	56	66		61	8	14	13
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	171	151	149	132	139	132	135	160	186	192	0	126	-34	-13	-45
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	192	234	173	175	171	158	170	176	178	203		191	14	20	-2
	中部・北陸	11	10	9	12	10	8	7	7	5	7		6	-1	-4	-5
	関西・四国	188	169	168	149	170	145	133	136	139	157		148	12	-22	-40
	中国	16	18	12	11	11	8	10	10	9	10		10	-1	-2	-6
	九州	21	21	21	22	20	20	20	20	20	20		20	0	0	-1
	小計	427	453	383	369	382	340	340	349	351	397	0	249	-100	-133	-178
合計		6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,108	6,074	0	4,061	-1,921	-2,384	-2,377
在庫比率		1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.18	2.28	#DIV/0!	2.23	0.52	0.38	0.31

令和4年8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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,541	1,603		1,572	-191	-50	77
	中部・北陸	128	134	140	78	133	125	118	141	99	83		91	-50	-42	-37
	関西・四国	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,552	1,542		1,547	-253	102	209
	中国	484	448	468	478	574	599	376	508	378	380		379	-129	-195	-105
	九州	101	124	124	109	114	174	160	159	155	129		142	-17	28	41
	小計	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,725	3,737	0	2,487	-1,884	-1,401	-1,060
熱・シヤリング	関東・新潟	585	598	598	577	531	574	450	521	615	442		529	7	-3	-56
	中部・北陸	128	173	138	110	170	172	160	159	168	134		151	-8	-19	23
	関西・四国	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	813	771		792	-189	-392	-289
	中国	153	125	130	128	127	182	171	165	139	138		139	-27	12	-14
	九州	48	48	44	125	31	91	99	231	107	157		132	-99	101	84
	小計	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,842	1,642	0	1,161	-897	-881	-833
熱・原板・含定尺	関東・新潟	606	598	562	699	672	714	594	683	656	518		587	-96	-85	-19
	中部・北陸	156	199	157	162	169	162	159	160	109	141		125	-35	-44	-31
	関西・四国	734	790	788	814	916	900	932	990	839	821		830	-160	-86	96
	中国	140	161	170	192	234	302	250	236	159	182		171	-65	-64	30
	九州	44	36	33	50	43	56	43	58	70	82		76	18	33	32
	小計	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,833	1,744	0	1,192	-933	-842	-487
合計		7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,400	7,123	0	4,841	-3,714	-3,124	-2,379

令和4年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

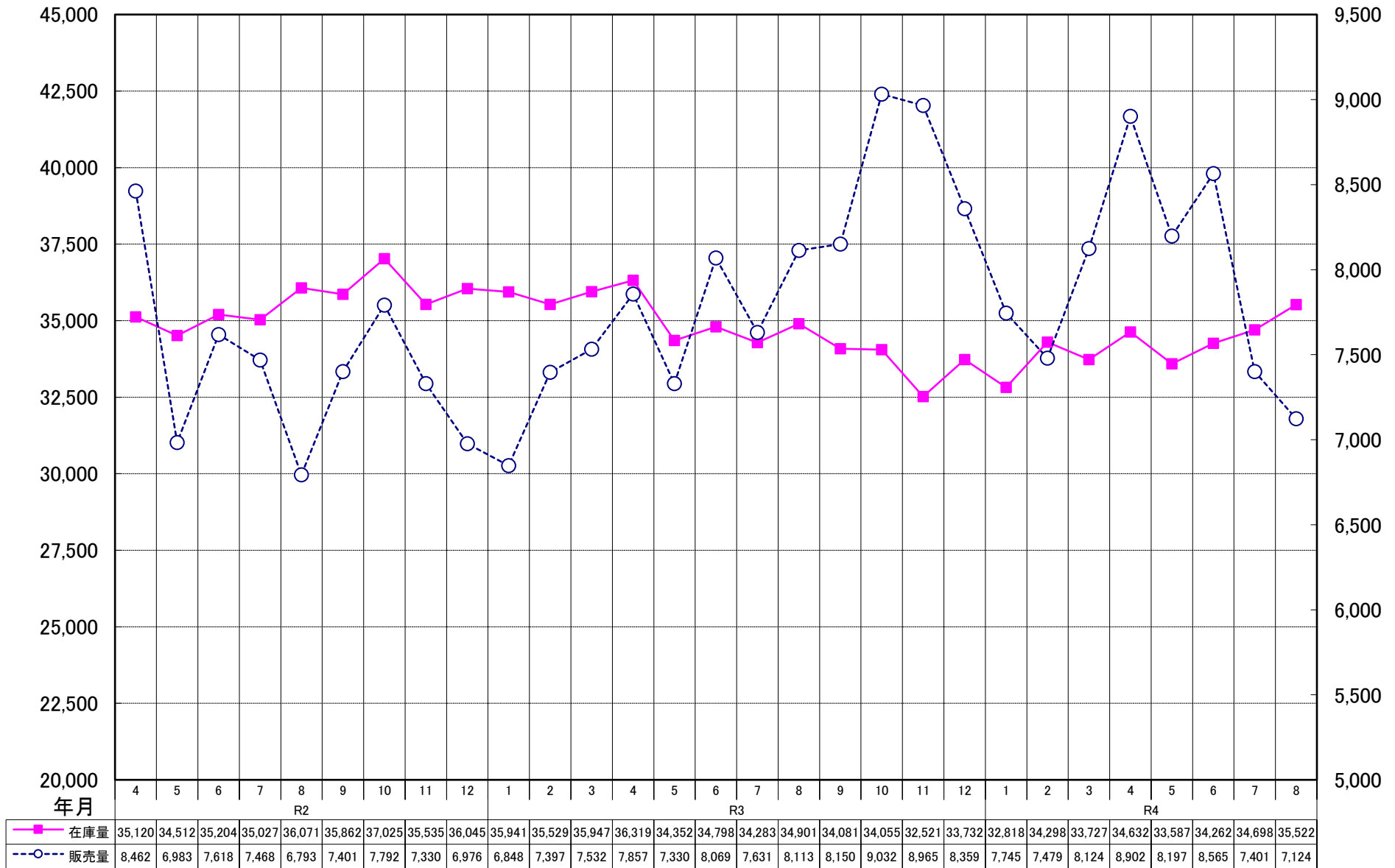
月/トン

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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷・プラズマ	関東・新潟	115	102	121	122	112	129	112	120	134	87		111	-10	-1	-5
	中部・北陸	25	14	15	9	13	13	12	22	23	19		21	-1	8	-4
	関西・四国	143	150	132	131	159	166	156	157	145	153		149	-8	-10	6
	中国	47	56	68	56	77	101	97	80	95	78		87	6	9	40
	九州	5	5	7	5	5	5	7	5	10	5		8	3	3	3
	小計	335	327	342	323	366	415	383	385	407	342	0	250	-135	-116	-86
冷・シャリリング	関東・新潟	204	182	176	180	186	201	180	163	114	165		140	-24	-47	-64
	中部・北陸	34	27	21	17	21	24	21	34	43	33		38	4	17	4
	関西・四国	460	519	496	516	546	582	525	480	444	435		440	-41	-107	-21
	中国	48	45	62	43	52	63	48	51	42	44		43	-8	-9	-5
	九州	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	751	778	760	762	811	877	779	734	648	682	0	443	-290	-367	-308
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,093	994		1,044	-513	-429	-504
	中部・北陸	28	17	14	15	14	20	13	18	14	14		14	-4	0	-14
	関西・四国	556	655	623	658	694	763	768	686	562	562		562	-124	-132	6
	中国	141	146	148	151	123	147	137	120	80	67		74	-46	-49	-68
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,749	1,637	0	1,129	-1,252	-1,175	-1,143
合計		3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,804	2,661	0	1,822	-1,677	-1,659	-1,537

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)

