

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年11月

自販用在庫量と販売量

R4.12.28

(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	27,462	6,807	0	10,720	789	10,397	4,776	701	27,383	▲ 79
	冷延品	5,213	3,069	0	1,867	222	2,317	847	25	5,278	65
	小計	32,675	9,877	0	12,587	1,011	12,714	5,623	726	32,661	▲ 14
Cr系	熱延品	807	0	0	124	0	811	4	0	939	132
	冷延品	183	0	0	48	0	72	66	0	186	3
	小計	990	0	0	172	0	883	70	0	1,125	135
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		33,665	9,877	0	12,760	1,011	13,597	5,693	726	33,787	122

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11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	14,040	5,149	910	20,099	4,516	24,615	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	4,972	1,237	0	6,209	510	6,719	
	その他	728	348	0	1,076	252	1,328	
	計	19,740	6,734	910	27,383	5,278	32,661	
Cr系		655	224	60	939	186	1,125	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,395	6,958	970	28,323	5,464	33,787	
残材・端板					6,450	309	6,759	
材料合計					34,772	5,773	40,546	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.11	1.88	4.11
-------------	------	------	------

(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）	3,460	340	3,799	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	1,556	681	2,237	
③原板のまま（含む定尺）	1,792	2,049	3,840	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,807	3,069	9,877	

スクラップ発生量	991	(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11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	6,083	1,697	621	8,401	1,679	10,080	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	1,446	377	0	1,823	123	1,946	
	その他	353	144	0	497	65	562	
	計	7,882	2,217	621	10,720	1,867	12,587	
Cr系		113	11	0	124	48	172	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,996	2,228	621	10,845	1,915	12,760	
残材・端板					3,867	179	4,046	
材料合計					14,712	2,094	16,806	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.08	1.35	4.24
-------------	------	------	------

(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）	1,469	97	1,565	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	416	152	568	
③原板のまま（含む定尺）	534	1,300	1,834	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,419	1,549	3,967	

スクラップ発生量	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.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和4年11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	319	380	0	700	222	922	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	24	0	56	0	56	
	その他	19	14	0	33	0	33	
	計	370	418	0	789	222	1,011	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		370	418	0	789	222	1,011	
残材・端板					384	10	394	
材料合計					1,172	232	1,405	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.08	5.20	3.30
-------------	------	------	------

(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）	118	12	130	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	19	153	
③原板のまま（含む定尺）	129	14	142	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	381	45	425	

スクラップ発生量	39	(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11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	5,129	1,506	289	6,924	1,799	8,723	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	486	0	3,050	334	3,384	
	その他	271	152	0	423	184	607	
	計	7,964	2,144	289	10,397	2,317	12,714	
Cr系		542	209	60	811	72	883	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,506	2,353	349	11,208	2,389	13,597	
残材・端板					1,622	83	1,705	
材料合計					12,830	2,472	15,302	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	1.98	3.53
-------------	------	------	------

(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）	1,351	148	1,499	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	848	461	1,309	
③原板のまま（含む定尺）	892	639	1,531	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,091	1,248	4,339	

スクラップ発生量	376	(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11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	2,088	1,485	0	3,573	791	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	770	330	0	1,100	53	
	その他	65	38	0	103	3	
	計	2,923	1,853	0	4,776	847	
Cr系		0	4	0	4	66	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,923	1,857	0	4,780	913	
残材・端板					352	7	
材料合計					5,132	920	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.26	4.22	6.54
-------------	------	------	------

(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）	413	78	491	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	121	44	165	
③原板のまま（含む定尺）	173	96	269	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	707	218	925	

スクラップ発生量	100	(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11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	420	81	0	501	25	526	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	160	20	0	180	0	180	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	600	101	0	701	25	726	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		600	101	0	701	25	726	
残材・端板					225	30	255	
材料合計					926	55	981	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.41	5.50	4.46
-------------	------	------	------

(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）	109	5	114	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	37	5	42	
③原板のまま（含む定尺）	64	0	64	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	210	10	220	

スクラップ発生量	67	(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11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・4Hi	関東・新潟	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,785	7,882	7,834	249	201	-1,324	
	中部・北陸	403	440	428	325	366	422	441	363	366	370	368	5	2	-35	
	関西・四国	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	7,908	7,964	7,936	362	1,056	234	
	中国	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,995	2,923	2,959	-150	22	-593	
	九州	464	456	392	358	333	438	603	595	610	600	605	10	272	141	
	小計	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,664	19,739	0	13,134	-6,091	-5,015	-8,144
熱延・HCS	関東・新潟	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,309	2,217	2,263	32	301	-17	
	中部・北陸	366	386	413	355	346	361	384	346	402	418	410	64	64	44	
	関西・四国	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,431	2,144	2,288	-434	-674	-466	
	中国	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,740	1,853	1,797	-214	-44	22	
	九州	96	109	101	100	105	108	120	107	109	101	105	-2	0	9	
	小計	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,991	6,733	0	4,575	-2,841	-2,639	-2,696
熱延・HCL	関東・新潟	330	218	180	214	385	309	366	454	504	621	563	109	177	233	
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	関西・四国	513	520	595	510	463	400	337	326	303	289	296	-30	-167	-217	
	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	843	738	775	724	848	709	703	779	807	910	0	572	-207	-276	-271
合計		29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,462	27,382	0	18,281	-9,140	-7,929	-11,111

令和4年11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,597	10,720		10,659	389	774	-1,038
	中部・北陸	769	825	841	679	712	784	825	710	769	789		779	69	67	10
	関西・四国	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,642	10,397		10,520	144	944	317
	中国	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,735	4,776		4,756	-362	-17	-571
	九州	561	565	493	458	438	546	723	702	719	701		710	8	272	149
	小計	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,462	27,383	0	18,282	-8,892	-7,100	-10,274
熱延・Cr系	関東・新潟	72	74	70	83	95	105	111	103	83	124		104	0	9	32
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	766	694	656	656	729	684	681	740	719	811		765	25	36	-1
	中国	0	0	1	3	5	8	6	8	5	4		5	-4	-1	5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	838	768	727	742	829	797	798	851	807	939	0	582	-269	-247	-256
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	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,905	3,867		3,886	-37	-357	220
	中部・北陸	309	305	256	349	335	348	369	290	354	384		369	79	34	60
	関西・四国	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	2,323	1,622		1,973	-143	-97	-284
	中国	358	388	401	377	392	389	368	324	350	352		351	27	-41	-7
	九州	220	217	196	180	185	197	230	243	225	225		225	-18	40	5
	小計	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	7,157	6,450	0	4,536	-2,360	-2,690	-2,273
合計	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,426	34,772	0	23,399	-11,521	-10,037	-12,803	
在庫比率	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	4.89	5.11	#DIV/0!	5.00	0.16	1.19	0.08	

令和4年11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,859	1,867		1,863	148	287	-3
	中部・北陸	178	196	141	184	197	167	172	226	184	222		203	-23	6	25
	関西・四国	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,349	2,317		2,333	-175	-748	-526
	中国	770	812	883	958	985	964	976	961	796	847		822	-139	-164	52
	九州	27	25	28	27	30	32	35	30	25	25		25	-5	-5	-2
	小計	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,213	5,278	0	3,497	-1,943	-2,372	-2,202
冷延・Cr系	関東・新潟	23	26	19	31	34	19	38	57	43	48		46	-11	12	22
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	87	79	63	61	56	63	69	75	82	72		77	2	21	-10
	中国	41	43	50	47	42	54	53	62	58	66		62	0	20	21
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	151	149	132	139	132	135	160	194	183	186	0	123	-71	-9	-28
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	234	173	175	171	158	170	176	195	161	179		170	-25	12	-64
	中部・北陸	10	9	12	10	8	7	7	7	8	10		9	2	1	-1
	関西・四国	169	168	149	170	145	133	136	161	201	83		142	-19	-3	-27
	中国	18	12	11	11	8	10	10	9	8	7		8	-1	-1	-11
	九州	21	21	22	20	20	20	20	20	30	30		30	10	10	9
	小計	453	383	369	382	340	340	349	392	408	309	0	239	-153	-101	-214
合計		6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,804	5,773	0	3,859	-2,166	-2,482	-2,444
在庫比率		1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.95	1.88	#DIV/0!	1.92	-0.29	0.25	0.09

令和4年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

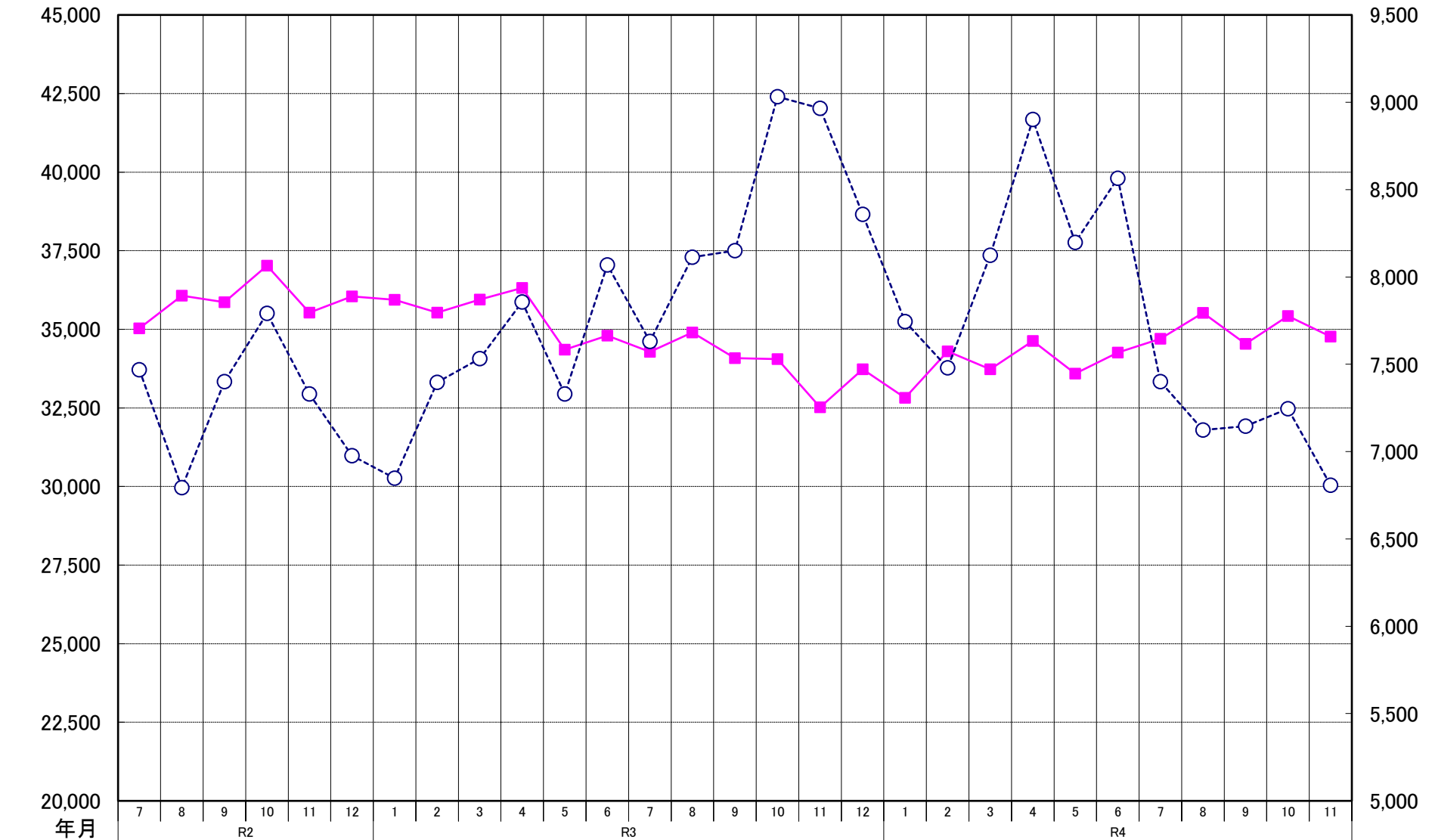
販売・熱延		令和2年度		令和3年度				令和4年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,497	1,469		1,483	-44	-347	-2
	中部・北陸	134	140	78	133	125	118	141	91	136	118		127	36	2	-7
	関西・四国	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,457	1,351		1,404	-110	-234	78
	中国	448	468	478	574	599	376	508	432	631	413		522	90	-77	74
	九州	124	124	109	114	174	160	159	134	175	109		142	8	-32	18
	小計	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,896	3,460	0	2,452	-1,246	-1,914	-1,066
熱・シャリング	関東・新潟	598	598	577	531	574	450	521	496	409	416		413	-84	-162	-185
	中部・北陸	173	138	110	170	172	160	159	146	147	134		141	-5	-31	-33
	関西・四国	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	773	848		811	15	-455	-310
	中国	125	130	128	127	182	171	165	130	127	121		124	-6	-58	-1
	九州	48	44	125	31	91	99	231	140	32	37		35	-106	-56	-14
	小計	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,488	1,556	0	1,015	-693	-1,269	-1,051
熱・原板・含定尺	関東・新潟	598	562	699	672	714	594	683	539	591	534		563	23	-152	-36
	中部・北陸	199	157	162	169	162	159	160	121	112	129		121	0	-42	-79
	関西・四国	790	788	814	916	900	932	990	837	912	892		902	65	2	112
	中国	161	170	192	234	302	250	236	241	192	173		183	-59	-120	22
	九州	36	33	50	43	56	43	58	79	53	64		59	-21	2	23
	小計	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,860	1,792	0	1,217	-600	-918	-566
合計		7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	7,244	6,808	0	4,684	-2,539	-4,101	-2,682

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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷・プラズマ	関東・新潟	102	121	122	112	129	112	120	103	90	97		94	-9	-36	-8
	中部・北陸	14	15	9	13	13	12	22	20	13	12		13	-8	-1	-2
	関西・四国	150	132	131	159	166	156	157	148	147	148		148	-1	-19	-2
	中国	56	68	56	77	101	97	80	78	55	78		67	-12	-35	11
	九州	5	7	5	5	5	7	5	7	5	5		5	-2	0	0
	小計	327	342	323	366	415	383	385	356	310	340	0	217	-139	-198	-110
冷・シャリリング	関東・新潟	182	176	180	186	201	180	163	142	157	152		155	12	-47	-28
	中部・北陸	27	21	17	21	24	21	34	37	20	19		20	-17	-4	-7
	関西・四国	519	496	516	546	582	525	480	435	477	461		469	34	-113	-50
	中国	45	62	43	52	63	48	51	43	40	44		42	-1	-21	-3
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	0
	小計	778	760	762	811	877	779	734	662	699	681	0	460	-202	-417	-318
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,285	1,300		1,293	237	-283	-232
	中部・北陸	17	14	15	14	20	13	18	14	9	14		12	-3	-8	-6
	関西・四国	655	623	658	694	763	768	686	561	567	639		603	42	-160	-52
	中国	146	148	151	123	147	137	120	82	103	96		100	17	-47	-46
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,964	2,049	0	1,338	-376	-1,166	-1,005
合計		3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,973	3,070	0	2,014	-718	-1,781	-1,433

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)

