

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年1月

自販用在庫量と販売量

R4.2.25

(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	25,892	7,745	0	9,933	801	10,026	4,880	478	26,118	226
	冷延品	5,801	3,424	0	1,570	193	2,978	922	30	5,693	▲ 108
	小計	31,692	11,169	0	11,503	994	13,004	5,802	508	31,811	119
Cr系	熱延品	848	0	0	109	0	697	8	0	814	▲ 34
	冷延品	126	0	0	29	0	62	53	0	144	18
	小計	974	0	0	138	0	759	61	0	958	▲ 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
<b>合計</b>		<b>32,666</b>	<b>11,169</b>	<b>0</b>	<b>11,641</b>	<b>994</b>	<b>13,763</b>	<b>5,863</b>	<b>508</b>	<b>32,769</b>	<b>103</b>

### 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1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	12,848	5,343	742	18,933	4,898	23,831	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	4,653	1,470	0	6,123	572	6,695	
	その他	719	343	0	1,062	223	1,285	
	計	18,220	7,156	742	26,118	5,693	31,811	
Cr系		622	171	21	814	144	958	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,842	7,327	763	26,932	5,837	32,769	
残材・端板					5,886	261	6,147	
材料合計					32,818	6,098	38,916	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.24	1.78	3.48
-------------	------	------	------

## (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）	3,826	356	4,182	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	2,074	801	2,875	
③原板のまま（含む定尺）	1,845	2,268	4,112	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,745	3,424	11,169	

スクラップ発生量	1,304	(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1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	5,943	1,484	325	7,752	1,447	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	1,436	350	0	1,786	117		
	その他	300	94	0	394	6		
	計	7,680	1,928	325	9,933	1,570		11,503
Cr系		99	10	0	109	29		138
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,779	1,938	325	10,042	1,599		11,641
残材・端板					4,200	164	4,364	
材料合計					14,242	1,763	16,005	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.27	1.07	3.68
-------------	------	------	------

## (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）	1,600	99	1,699	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	513	183	696	
③原板のまま（含む定尺）	588	1,363	1,951	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,701	1,645	4,346	

スクラップ発生量	533	(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1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	388	335	0	723	193	916	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	37	14	0	51	0	51	
	その他	23	4	0	27	0	27	
	計	448	353	0	801	193	994	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		448	353	0	801	193	994	
残材・端板					347	6	353	
材料合計					1,148	199	1,347	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.92	4.59	3.08
-------------	------	------	------

## (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）	117	11	128	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	147	19	166	
③原板のまま（含む定尺）	130	14	143	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	394	43	437	

スクラップ発生量	30	(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1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	4,177	1,890	417	6,484	2,354	8,838	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	2,323	714	0	3,037	410	3,447	
	その他	311	194	0	505	214	719	
	計	6,811	2,798	417	10,026	2,978	13,004	
Cr系		523	153	21	697	62	759	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,334	2,951	438	10,723	3,040	13,763	
残材・端板					751	64	815	
材料合計					11,474	3,104	14,578	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.15	2.16	2.87
-------------	------	------	------

## (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）	1,608	142	1,750	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	1,185	549	1,734	
③原板のまま（含む定尺）	849	747	1,596	
合計	3,642	1,438	5,080	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	484	(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1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	2,080	1,551	0	3,631	874	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	761	372	0	1,133	45		
	その他	65	51	0	116	3		
	計	2,906	1,974	0	4,880	922		5,802
Cr系		0	8	0	8	53		61
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		2,906	1,982	0	4,888	975		5,863
残材・端板					398	7	405	
材料合計					5,286	982	6,268	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.86	3.41	5.92
-------------	------	------	------

## (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）	370	99	469	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	45	202	
③原板のまま（含む定尺）	244	144	388	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	771	288	1,059	

スクラップ発生量	140	(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1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	260	83	0	343	30	373	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	95	20	0	115	0	115	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	375	103	0	478	30	508	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		375	103	0	478	30	508	
残材・端板					190	20	210	
材料合計					668	50	718	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.82	5.00	2.91
-------------	------	------	------

## (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）	131	5	136	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	72	5	77	
③原板のまま（含む定尺）	34	0	34	
合計	237	10	247	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	117	(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1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・4Hi	関東・新潟	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,779			7,779	147	-857	-652
	中部・北陸	359	323	341	403	440	428	325	366	448			448	82	8	89
	関西・四国	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,334			7,334	454	-120	414
	中国	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,906			2,906	-31	-706	-312
	九州	539	538	480	464	456	392	358	333	375			375	42	-81	-164
	小計	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,842	0	0	6,281	-11,868	-14,316	-13,186
熱延・HCS	関東・新潟	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,938			1,938	-24	-275	-456
	中部・北陸	411	391	373	366	386	413	355	346	353			353	7	-33	-58
	関西・四国	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,951			2,951	-10	171	66
	中国	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,982			1,982	142	113	329
	九州	103	105	101	96	109	101	100	105	103			103	-2	-6	0
	小計	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,327	0	0	2,442	-4,771	-4,914	-5,003
熱延・HCL	関東・新潟	443	322	377	330	218	180	214	385	325			325	-60	107	-118
	中部・北陸	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			438	-25	-82	-201
	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	1,082	976	972	843	738	775	724	848	763	0	0	254	-594	-484	-828
合計		27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,932	0	0	8,977	-17,233	-19,714	-19,017



令和4年1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			9,933	49	-1,060	-1,238
	中部・北陸	770	714	714	769	825	841	679	712	801			801	89	-24	31
	関西・四国	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,026			10,026	450	-33	232
	中国	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,880			4,880	108	-600	10
	九州	641	643	581	561	565	493	458	438	478			478	40	-87	-163
	小計	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	26,118	0	0	8,706	-16,676	-19,217	-18,540
熱延・Cr系	関東・新潟	97	79	58	72	74	70	83	95	109			109	14	35	12
	中部・北陸	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			697	-32	3	47
	中国	0	0	0	0	0	1	3	5	8			8	3	8	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	748	797	797	838	768	727	742	829	814	0	0	271	-557	-497	-476
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	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,200			4,200	-43	391	1,078
	中部・北陸	300	291	313	309	305	256	349	335	347			347	12	42	47
	関西・四国	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	751			751	-1,318	-1,645	-1,979
	中国	374	355	348	358	388	401	377	392	398			398	6	10	24
	九州	205	210	199	220	217	196	180	185	190			190	5	-27	-15
	小計	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	5,886	0	0	1,962	-5,263	-5,153	-4,769
合計	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	32,818	0	0	10,939	-22,497	-24,867	-23,786	
在庫比率	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.24	#DIV/0!	#DIV/0!	4.24	0.43	-0.69	-0.07	

令和4年1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			1,570	-6	-205	-374
	中部・北陸	249	218	202	178	196	141	184	197	193			193	-4	-3	-56
	関西・四国	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,978			2,978	-103	83	-60
	中国	817	759	701	770	812	883	958	985	922			922	-63	110	105
	九州	30	30	30	27	25	28	27	30	30			30	0	5	0
	小計	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,693	0	0	1,898	-3,972	-3,805	-4,180
冷延・Cr系	関東・新潟	48	44	43	23	26	19	31	34	29			29	-5	3	-19
	中部・北陸	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			62	6	-17	-35
	中国	71	56	48	41	43	50	47	42	53			53	11	10	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	215	191	171	151	149	132	139	132	144	0	0	48	-84	-101	-167
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	204	192	234	173	175	171	158	164			164	6	-9	-40
	中部・北陸	4	11	11	10	9	12	10	8	6			6	-2	-3	2
	関西・四国	238	207	188	169	168	149	170	145	64			64	-81	-104	-174
	中国	18	19	16	18	12	11	11	8	7			7	-1	-5	-11
	九州	19	18	21	21	21	22	20	20	20			20	0	-1	1
	小計	482	459	427	453	383	369	382	340	261	0	0	87	-253	-296	-395
合計		6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,098	0	0	2,033	-4,308	-4,202	-4,742
在庫比率		1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.78	#DIV/0!	#DIV/0!	1.78	0.11	-0.07	0.08

令和4年1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			1,600	-230	67	-98
	中部・北陸	149	118	128	134	140	78	133	125	117			117	-8	-23	-32
	関西・四国	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,608			1,608	-30	316	152
	中国	463	539	484	448	468	478	574	599	370			370	-229	-98	-93
	九州	172	110	101	124	124	109	114	174	131			131	-43	7	-41
	小計	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,826	0	0	1,275	-3,091	-2,281	-2,664
熱・シャリング	関東・新潟	616	586	585	598	598	577	531	574	513			513	-61	-85	-103
	中部・北陸	170	124	128	173	138	110	170	172	147			147	-25	9	-23
	関西・四国	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,185			1,185	-80	101	-21
	中国	182	168	153	125	130	128	127	182	157			157	-25	27	-25
	九州	73	70	48	48	44	125	31	91	72			72	-19	28	-1
	小計	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	2,074	0	0	691	-1,592	-1,303	-1,555
熱・原板・含定尺	関東・新潟	657	575	606	598	562	699	672	714	588			588	-126	26	-69
	中部・北陸	138	164	156	199	157	162	169	162	130			130	-32	-27	-8
	関西・四国	866	889	734	790	788	814	916	900	849			849	-51	61	-17
	中国	186	170	140	161	170	192	234	302	244			244	-58	74	58
	九州	37	37	44	36	33	50	43	56	34			34	-22	1	-3
	小計	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,845	0	0	615	-1,520	-1,094	-1,269
合計		8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,745	0	0	2,582	-6,203	-4,678	-5,488

令和4年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

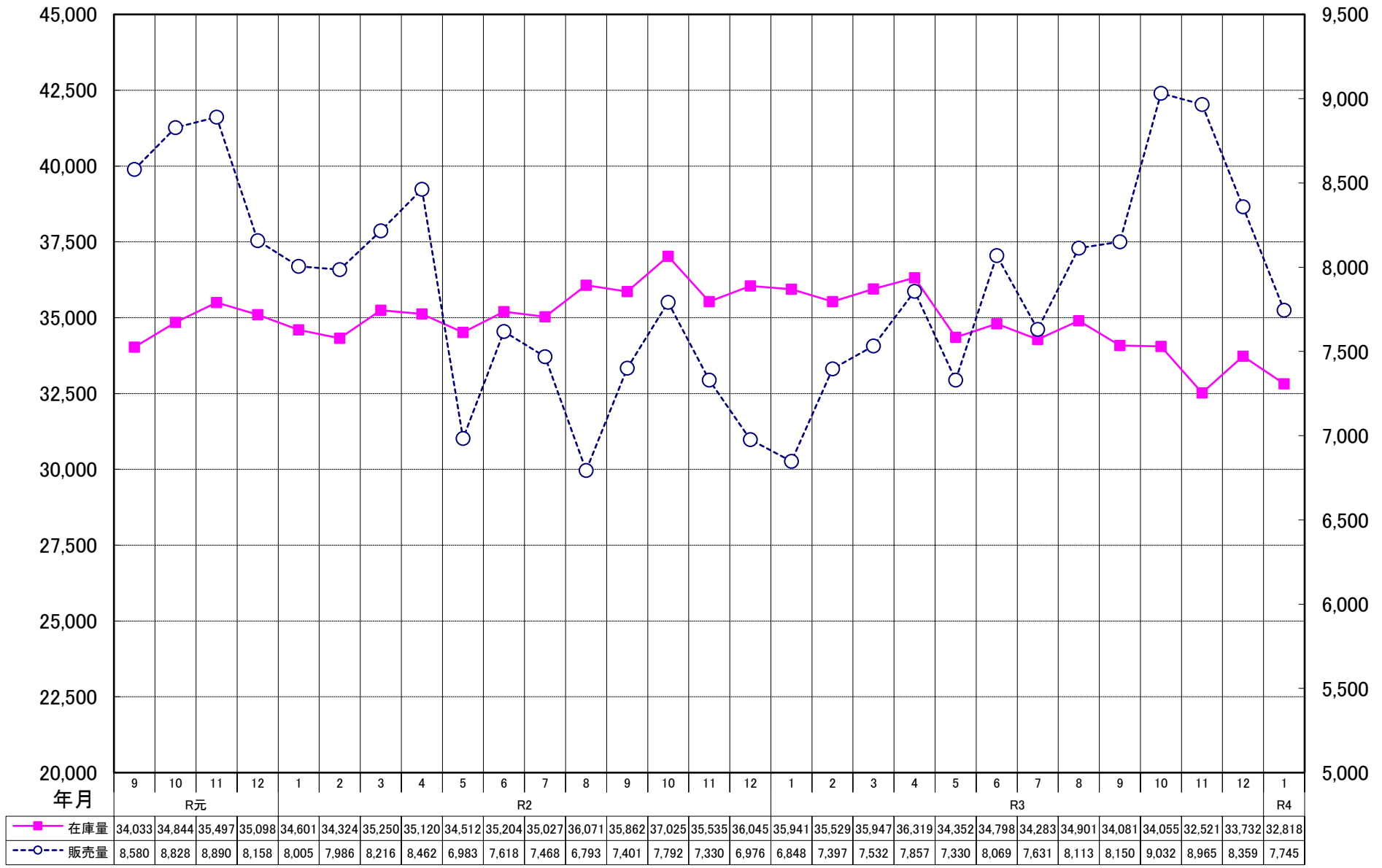
月/トン

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			99	-30	-22	-43
	中部・北陸	28	16	25	14	15	9	13	13	11			11	-2	-4	-17
	関西・四国	128	141	143	150	132	131	159	166	142			142	-24	10	14
	中国	55	50	47	56	68	56	77	101	99			99	-2	31	44
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5			5	0	-2	0
	小計	358	330	335	327	342	323	366	415	356	0	0	119	-296	-224	-239
冷・シャリリング	関東・新潟	184	206	204	182	176	180	186	201	183			183	-18	7	-1
	中部・北陸	37	23	34	27	21	17	21	24	19			19	-5	-2	-18
	関西・四国	554	470	460	519	496	516	546	582	549			549	-33	53	-5
	中国	58	49	48	45	62	43	52	63	45			45	-18	-17	-13
	九州	5	5	5	5	5	5	5	7	5			5	-2	0	0
	小計	839	753	751	778	760	762	811	877	801	0	0	267	-610	-493	-572
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			1,363	-212	-126	-487
	中部・北陸	21	20	28	17	14	15	14	20	14			14	-6	0	-7
	関西・四国	737	653	556	655	623	658	694	763	747			747	-16	124	10
	中国	185	157	141	146	148	151	123	147	144			144	-3	-4	-41
	九州	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	0	0	756	-1,748	-1,518	-2,037
合計		3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,425	0	0	1,142	-2,654	-2,234	-2,848

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)

