

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年8月

自販用在庫量と販売量

R3.9.30

(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	26,339	8,113	0	10,294	621	9,731	5,369	440	26,455	116
	冷延品	5,745	3,351	0	1,637	195	3,197	971	25	6,025	280
	小計	32,084	11,464	0	11,931	817	12,928	6,340	465	32,480	396
Cr系	熱延品	766	0	0	89	0	675	3	0	767	1
	冷延品	125	0	0	38	0	62	49	0	149	24
	小計	891	0	0	127	0	737	52	0	916	25
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>32,975</b>	<b>11,464</b>	<b>0</b>	<b>12,058</b>	<b>817</b>	<b>13,665</b>	<b>6,392</b>	<b>465</b>	<b>33,396</b>	<b>421</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3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	13,454	5,621	674	19,749	5,193	24,942	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	4,366	1,430	0	5,796	613	6,409	
	その他	590	320	0	910	219	1,129	
	計	18,410	7,371	674	26,455	6,025	32,480	
Cr系		592	162	13	767	149	916	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,002	7,533	687	27,222	6,174	33,396	
残材・端板					7,680	368	8,048	
材料合計					34,901	6,543	41,444	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.30	1.95	3.62
-------------	------	------	------

## (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）	3,913	329	4,243	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	1,996	789	2,785	
③原板のまま（含む定尺）	2,204	2,232	4,436	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,113	3,351	11,464	

スクラップ発生量	1,132	(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3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	6,287	1,563	175	8,025	1,480	9,505	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	1,548	427	0	1,975	156	2,131	
	その他	203	91	0	294	1	295	
	計	8,038	2,081	175	10,294	1,637	11,931	
Cr系		75	14	0	89	38	127	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,113	2,095	175	10,383	1,675	12,058	
残材・端板					4,365	159	4,524	
材料合計					14,748	1,834	16,582	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.11	1.06	3.59
-------------	------	------	------

## (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）	1,649	105	1,755	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	527	182	709	
③原板のまま（含む定尺）	709	1,445	2,154	
合計	2,885	1,732	4,618	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	425	(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3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	263	297	0	559	195	755	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	25	9	0	34	0	34	
	その他	14	14	0	28	0	28	
	計	302	320	0	621	195	817	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		302	320	0	621	195	817	
残材・端板					369	10	379	
材料合計					990	206	1,195	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.39	5.10	2.63
-------------	------	------	------

## (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）	110	11	121	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	159	18	177	
③原板のまま（含む定尺）	145	11	156	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	414	40	454	

スクラップ発生量	29	(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3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	4,101	2,103	499	6,703	2,583	9,286	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	1,946	591	0	2,537	399	2,936	
	その他	322	169	0	491	215	706	
	計	6,369	2,863	499	9,731	3,197	12,928	
Cr系		517	145	13	675	62	737	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,886	3,008	512	10,406	3,259	13,665	
残材・端板					2,395	169	2,564	
材料合計					12,801	3,428	16,229	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.44	2.59	3.22
-------------	------	------	------

## (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）	1,418	142	1,560	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	1,169	525	1,694	
③原板のまま（含む定尺）	1,133	657	1,790	
合計	3,720	1,324	5,044	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	494	(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3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	2,553	1,588	0	4,141	910	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	763	378	0	1,141	58		
	その他	41	46	0	87	3		
	計	3,357	2,012	0	5,369	971		6,340
Cr系		0	3	0	3	49		52
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,357	2,015	0	5,372	1,020		6,392
残材・端板					376	10	386	
材料合計					5,748	1,030	6,778	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.24	4.22	5.82
-------------	------	------	------

## (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）	626	66	692	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	108	59	167	
③原板のまま（含む定尺）	187	119	306	
合計	921	244	1,165	

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.

中国

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和3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	250	70	0	320	25	345	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	85	25	0	110	0	110	
	その他	10	0	0	10	0	10	
	計	345	95	0	440	25	465	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		345	95	0	440	25	465	
残材・端板					175	20	195	
材料合計					615	45	660	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.55	4.50	3.61
-------------	------	------	------

## (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）	110	5	115	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	33	5	38	
③原板のまま（含む定尺）	30	0	30	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	173	10	183	

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3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		平成31年・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
		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	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,992	8,113		8,053	-574	-559	-587
	中部・北陸	275	343	359	323	341	403	440	428	371	302		337	-92	-5	61
	関西・四国	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,872	6,886		6,879	-52	-954	228
	中国	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,195	3,357		3,276	-182	-189	96
	九州	670	571	539	538	480	464	456	392	360	345		353	-40	-128	-318
	小計	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,790	19,003	0	12,598	-7,238	-8,133	-6,819
熱延・HCS	関東・新潟	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,210	2,095		2,153	-73	-23	-194
	中部・北陸	347	354	411	391	373	366	386	413	392	320		356	-57	-17	9
	関西・四国	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,896	3,008		2,952	112	174	97
	中国	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,946	2,015		1,981	-31	325	359
	九州	105	113	103	105	101	96	109	101	97	95		96	-5	-5	-9
	小計	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,541	7,533	0	5,025	-2,566	-2,059	-2,250
熱延・HCL	関東・新潟	291	486	443	322	377	330	218	180	219	175		197	17	-180	-94
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	606	617	639	653	595	513	520	595	556	512		534	-61	-61	-72
	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	897	1,104	1,082	976	972	843	738	775	775	687	0	487	-288	-485	-409
合計		27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	27,106	27,223	0	18,110	-10,092	-10,677	-9,478



令和3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		平成31年・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
		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	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,347	10,294		10,321	-641	-786	-870
	中部・北陸	622	697	770	714	714	769	825	841	762	621		692	-150	-23	69
	関西・四国	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,635	9,731		9,683	-27	-783	132
	中国	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,138	5,369		5,254	-216	133	452
	九州	775	684	641	643	581	561	565	493	457	440		449	-45	-133	-327
	小計	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,339	26,455	0	17,598	-9,877	-10,391	-9,343
熱延・Cr系	関東・新潟	86	98	97	79	58	72	74	70	74	89		82	11	24	-4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	561	574	650	718	740	766	694	656	689	675		682	26	-58	121
	中国	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3		3	2	3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	647	673	748	797	797	838	768	727	766	767	0	511	-216	-286	-136
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	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,045	4,365		4,205	293	760	1,195
	中部・北陸	436	347	300	291	313	309	305	256	343	369		356	100	43	-80
	関西・四国	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,215	2,395		2,305	116	-258	-293
	中国	345	343	374	355	348	358	388	401	390	376		383	-18	35	38
	九州	243	229	205	210	199	220	217	196	185	175		180	-16	-19	-63
	小計	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,178	7,680	0	4,953	-2,002	-1,914	-1,679
合計		34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,283	34,902	0	23,062	-12,095	-12,592	-11,158
在庫比率		4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.49	4.30	#DIV/0!	4.39	-0.14	-0.54	0.34

令和3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		平成31年・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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,569	1,637		1,603	-3	-403	-454
	中部・北陸	185	200	249	218	202	178	196	141	161	195		178	37	-24	-7
	関西・四国	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,044	3,197		3,121	99	221	233
	中国	766	850	817	759	701	770	812	883	941	971		956	73	255	190
	九州	30	30	30	30	30	27	25	28	30	25		28	-1	-3	-3
	小計	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,745	6,025	0	3,923	-1,756	-1,915	-2,003
冷延・Cr系	関東・新潟	48	40	48	44	43	23	26	19	22	38		30	11	-13	-18
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	89	100	97	90	80	87	79	63	61	62		62	-2	-19	-27
	中国	80	67	71	56	48	41	43	50	42	49		46	-5	-3	-35
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	217	207	215	191	171	151	149	132	125	149	0	91	-41	-80	-126
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	181	206	204	204	192	234	173	175	179	159		169	-6	-23	-12
	中部・北陸	10	8	4	11	11	10	9	12	10	10		10	-2	-1	0
	関西・四国	209	207	238	207	188	169	168	149	147	169		158	9	-30	-51
	中国	15	20	18	19	16	18	12	11	13	10		12	1	-4	-4
	九州	22	20	19	18	21	21	21	22	20	20		20	-2	-1	-2
	小計	436	460	482	459	427	453	383	369	369	368	0	246	-124	-182	-191
合計		6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,239	6,542	0	4,260	-1,921	-2,177	-2,320
在庫比率		1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.91	1.95	#DIV/0!	1.93	0.12	0.02	0.41

令和3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		平成31年・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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,467	1,649		1,558	-2	63	-178
	中部・北陸	141	157	149	118	128	134	140	78	146	110		128	50	0	-13
	関西・四国	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,432	1,418		1,425	-24	87	-177
	中国	427	449	463	539	484	448	468	478	533	626		580	102	95	152
	九州	191	152	172	110	101	124	124	109	127	110		119	10	18	-72
	小計	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,705	3,913	0	2,539	-1,134	-1,008	-1,558
熱・シヤリング	関東・新潟	666	682	616	586	585	598	598	577	510	527		519	-59	-66	-148
	中部・北陸	153	159	170	124	128	173	138	110	189	159		174	64	46	21
	関西・四国	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,186	1,169		1,178	-45	97	-62
	中国	188	191	182	168	153	125	130	128	158	108		133	5	-20	-55
	九州	50	66	73	70	48	48	44	125	33	33		33	-92	-15	-17
	小計	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,076	1,996	0	1,357	-804	-637	-939
熱・原板・含定尺	関東・新潟	728	747	657	575	606	598	562	699	556	709		633	-67	27	-95
	中部・北陸	160	178	138	164	156	199	157	162	194	145		170	7	14	9
	関西・四国	959	966	866	889	734	790	788	814	797	1,133		965	151	231	6
	中国	182	223	186	170	140	161	170	192	248	187		218	26	77	35
	九州	54	68	37	37	44	36	33	50	55	30		43	-8	-1	-11
	小計	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	1,850	2,204	0	1,351	-566	-328	-731
合計		8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,631	8,113	0	5,248	-2,505	-1,972	-3,229

令和3年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

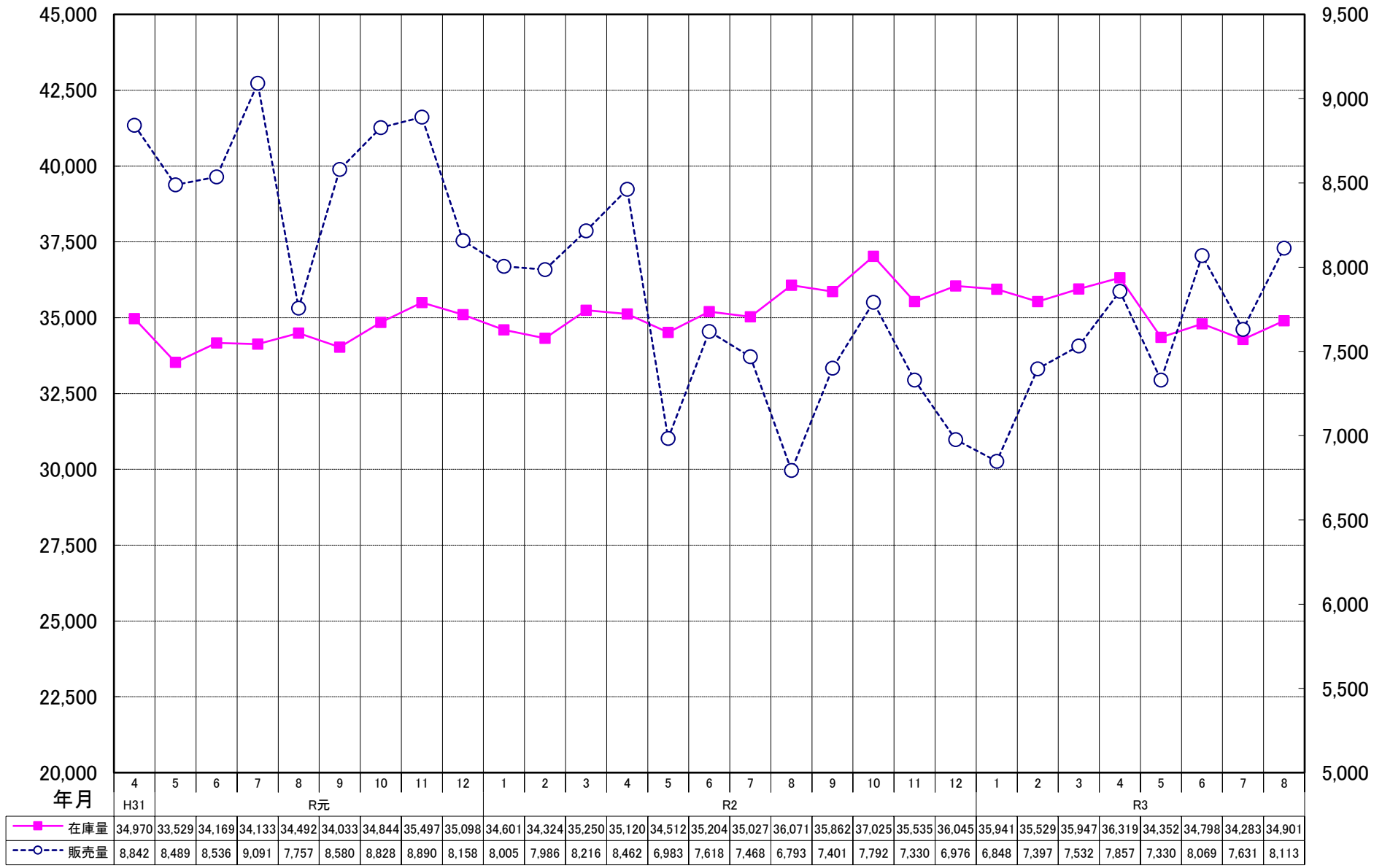
月/トン

販売・冷延		平成31年・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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	134	134	142	118	115	102	121	122	125	105		115	-7	0	-19
	中部・北陸	32	24	28	16	25	14	15	9	14	11		13	3	-13	-19
	関西・四国	153	143	128	141	143	150	132	131	163	142		153	22	9	0
	中国	61	55	55	50	47	56	68	56	68	66		67	11	20	6
	九州	10	7	5	5	5	5	7	5	5	5		5	0	0	-5
	小計	390	363	358	330	335	327	342	323	375	329	0	235	-88	-101	-155
冷・シャリリング	関東・新潟	217	225	184	206	204	182	176	180	189	182		186	5	-18	-31
	中部・北陸	47	43	37	23	34	27	21	17	25	18		22	4	-13	-26
	関西・四国	592	616	554	470	460	519	496	516	541	525		533	17	73	-59
	中国	57	67	58	49	48	45	62	43	50	59		55	12	6	-3
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	919	956	839	753	751	778	760	762	810	789	0	533	-229	-218	-386
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,232	1,445		1,339	-171	-209	-632
	中部・北陸	32	33	21	20	28	17	14	15	15	11		13	-2	-15	-19
	関西・四国	867	855	737	653	556	655	623	658	706	657		682	24	126	-185
	中国	189	225	185	157	141	146	148	151	125	119		122	-29	-19	-67
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,078	2,232	0	1,437	-896	-835	-1,622
合計		4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,263	3,350	0	2,204	-1,213	-1,154	-2,162

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)

