

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年11月

自販用在庫量と販売量

R3.12.28

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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		
Ni系	熱延品	25,288	8,965	0	9,737	709	9,505	4,593	422	24,965	▲ 323
	冷延品	5,892	3,955	0	1,619	195	3,090	891	30	5,915	23
	小計	31,180	12,920	0	11,356	904	12,595	5,574	452	30,880	▲ 300
Cr系	熱延品	809	0	0	92	0	734	3	0	829	20
	冷延品	142	0	0	30	0	57	41	0	128	▲ 14
	小計	951	0	0	122	0	791	44	0	957	6
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>32,131</b>	<b>12,920</b>	<b>0</b>	<b>11,478</b>	<b>904</b>	<b>13,386</b>	<b>5,618</b>	<b>452</b>	<b>31,837</b>	<b>▲ 294</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	12,454	5,177	833	18,464	5,076	23,540	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	4,114	1,433	0	5,547	603	6,150	
	その他	641	314	0	955	236	1,191	
	計	17,208	6,924	833	24,965	5,915	30,880	
Cr系		649	159	21	829	128	957	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,858	7,083	854	25,795	6,043	31,837	
残材・端板					6,726	265	6,991	
材料合計					32,521	6,307	38,828	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.63	1.59	3.01
-------------	------	------	------

## (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）	4,494	456	4,950	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	2,327	891	3,218	
③原板のまま（含む定尺）	2,144	2,608	4,753	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,965	3,955	12,920	

スクラップ発生量	1,263	(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	5,856	1,492	388	7,736	1,488	9,224	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	1,331	354	0	1,685	125	1,810	
	その他	227	89	0	316	6	322	
	計	7,414	1,935	388	9,737	1,619	11,356	
Cr系		86	6	0	92	30	122	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,500	1,941	388	9,829	1,649	11,478	
残材・端板					4,260	140	4,400	
材料合計					14,089	1,789	15,878	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.43	0.88	3.05
-------------	------	------	------

## (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）	1,887	164	2,051	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	597	201	798	
③原板のまま（含む定尺）	697	1,668	2,365	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,181	2,033	5,214	

スクラップ発生量	661	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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	318	304	0	622	195	817	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	43	24	0	67	0	67	
	その他	15	5	0	20	0	20	
	計	376	333	0	709	195	904	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		376	333	0	709	195	904	
残材・端板					332	9	341	
材料合計					1,041	203	1,244	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.31	3.69	2.46
-------------	------	------	------

## (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）	128	13	141	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	175	24	199	
③原板のまま（含む定尺）	148	18	167	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	451	55	506	

スクラップ発生量	32	(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	4,005	1,953	445	6,403	2,431	8,834	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	1,901	691	0	2,592	432	3,024	
	その他	336	174	0	510	227	737	
	計	6,242	2,818	445	9,505	3,090	12,595	
Cr系		563	150	21	734	57	791	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,805	2,968	466	10,239	3,147	13,386	
残材・端板					1,554	90	1,644	
材料合計					11,793	3,237	15,030	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.08	2.10	2.80
-------------	------	------	------

## (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）	1,630	165	1,795	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	1,276	593	1,869	
③原板のまま（含む定尺）	922	785	1,707	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,828	1,543	5,371	

スクラップ発生量	353	(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	2,050	1,346	0	3,396	932	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	764	344	0	1,108	46	
	その他	43	46	0	89	3	
	計	2,857	1,736	0	4,593	981	
Cr系		0	3	0	3	41	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,857	1,739	0	4,596	1,022	
残材・端板					400	6	406
材料合計					4,996	1,028	6,024

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	3.27	3.97
-------------	------	------	------

## (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）	663	109	772	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	212	68	280	
③原板のまま（含む定尺）	329	137	466	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,204	314	1,518	

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3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	225	82	0	307	30	337	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	75	20	0	95	0	95	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	320	102	0	422	30	452	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		320	102	0	422	30	452	
残材・端板					180	20	200	
材料合計					602	50	652	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.00	5.00	2.10
-------------	------	------	------

## (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）	186	5	191	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	67	5	72	
③原板のまま（含む定尺）	48	0	48	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	301	10	311	

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		平成31・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	
		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	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,676	7,500		7,588	-363	-1,570	-1,075
	中部・北陸	343	359	323	341	403	440	428	325	298	376		337	12	-66	-6
	関西・四国	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,650	6,805		6,728	-71	-975	-536
	中国	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	3,029	2,857		2,943	-287	-609	-306
	九州	571	539	538	480	464	456	392	358	335	320		328	-31	-137	-244
	小計	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	17,988	17,858	0	11,949	-6,713	-9,330	-8,141
熱延・HCS	関東・新潟	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,941	1,941		1,941	-160	-339	-432
	中部・北陸	354	411	391	373	366	386	413	355	360	333		347	-8	-20	-7
	関西・四国	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,975	2,968		2,972	-6	218	-1
	中国	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,870	1,739		1,805	-167	30	104
	九州	113	103	105	101	96	109	101	100	107	102		105	5	8	-9
	小計	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,253	7,083	0	4,779	-2,725	-2,492	-2,734
熱延・HCL	関東・新潟	486	443	322	377	330	218	180	214	400	388		394	180	64	-92
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	617	639	653	595	513	520	595	510	456	466		461	-49	-52	-156
	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	1,104	1,082	976	972	843	738	775	724	856	854	0	570	-154	-273	-534
合計		28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,097	25,795	0	17,297	-9,593	-12,095	-11,408



令和3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		平成31・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	
		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	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,927	9,737		9,832	-350	-1,864	-1,591
	中部・北陸	697	770	714	714	769	825	841	679	658	709		684	5	-86	-14
	関西・四国	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,365	9,505		9,435	-194	-768	-844
	中国	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,896	4,593		4,745	-454	-582	-206
	九州	684	641	643	581	561	565	493	458	442	422		432	-26	-129	-252
	小計	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,288	24,966	0	16,751	-9,396	-11,804	-11,282
熱延・Cr系	関東・新潟	98	97	79	58	72	74	70	83	90	92		91	8	19	-7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	574	650	718	740	766	694	656	656	716	734		725	69	-41	151
	中国	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3		3	0	3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	673	748	797	797	838	768	727	742	809	829	0	546	-196	-292	-127
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	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,282	4,260		4,271	54	605	1,158
	中部・北陸	347	300	291	313	309	305	256	349	333	332		333	-17	24	-14
	関西・四国	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,788	1,554		2,171	-239	-86	-238
	中国	343	374	355	348	358	388	401	377	375	400		388	11	30	44
	九州	229	205	210	199	220	217	196	180	180	180		180	0	-40	-49
	小計	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,958	6,726	0	4,895	-2,638	-1,914	-1,546
合計		35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	34,055	32,521	0	22,192	-12,230	-14,010	-12,955
在庫比率		4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.77	3.63	#DIV/0!	3.70	-0.62	-1.22	-0.38

令和3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		平成31・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	
		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	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,544	1,619		1,582	-30	-284	-244
	中部・北陸	200	249	218	202	178	196	141	184	191	195		193	9	15	-7
	関西・四国	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,143	3,090		3,117	-26	258	155
	中国	850	817	759	701	770	812	883	958	984	981		983	24	213	132
	九州	30	30	30	30	27	25	28	27	30	30		30	3	3	0
	小計	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,892	5,915	0	3,936	-1,988	-1,763	-1,932
冷延・Cr系	関東・新潟	40	48	44	43	23	26	19	31	36	30		33	2	10	-7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	100	97	90	80	87	79	63	61	56	57		57	-4	-30	-44
	中国	67	71	56	48	41	43	50	47	50	41		46	-2	5	-22
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	207	215	191	171	151	149	132	139	142	128	0	90	-49	-61	-117
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	206	204	204	192	234	173	175	171	184	140		162	-9	-72	-44
	中部・北陸	8	4	11	11	10	9	12	10	8	9		9	-2	-2	1
	関西・四国	207	238	207	188	169	168	149	170	224	90		157	-13	-12	-50
	中国	20	18	19	16	18	12	11	11	7	6		7	-5	-12	-13
	九州	20	19	18	21	21	21	22	20	20	20		20	0	-1	0
	小計	460	482	459	427	453	383	369	382	443	265	0	236	-146	-217	-224
合計	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,477	6,308	0	4,262	-2,183	-2,041	-2,272	
在庫比率	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.69	1.59	#DIV/0!	1.64	-0.21	-0.19	0.18	

令和3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		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	
		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	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,816	1,887		1,852	229	367	58
	中部・北陸	157	149	118	128	134	140	78	133	143	128		136	3	1	-22
	関西・四国	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,711	1,630		1,671	226	345	98
	中国	449	463	539	484	448	468	478	574	666	663		665	91	216	216
	九州	152	172	110	101	124	124	109	114	197	186		192	78	67	39
	小計	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,533	4,494	0	3,009	-879	-509	-1,116
熱・シヤリング	関東・新潟	682	616	586	585	598	598	577	531	598	597		598	67	0	-84
	中部・北陸	159	170	124	128	173	138	110	170	163	175		169	-1	-4	10
	関西・四国	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,250	1,276		1,263	79	142	42
	中国	191	182	168	153	125	130	128	127	183	212		198	71	72	7
	九州	66	73	70	48	48	44	125	31	118	67		93	61	44	27
	小計	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,312	2,327	0	1,546	-496	-519	-772
熱・原板・含定尺	関東・新潟	747	657	575	606	598	562	699	672	758	697		728	55	130	-20
	中部・北陸	178	138	164	156	199	157	162	169	171	148		160	-10	-40	-19
	関西・四国	966	866	889	734	790	788	814	916	865	922		894	-22	104	-73
	中国	223	186	170	140	161	170	192	234	328	329		329	94	168	106
	九州	68	37	37	44	36	33	50	43	65	48		57	14	21	-11
	小計	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,187	2,144	0	1,444	-590	-339	-738
合計		8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	9,032	8,965	0	5,999	-1,966	-1,367	-2,626

令和3年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

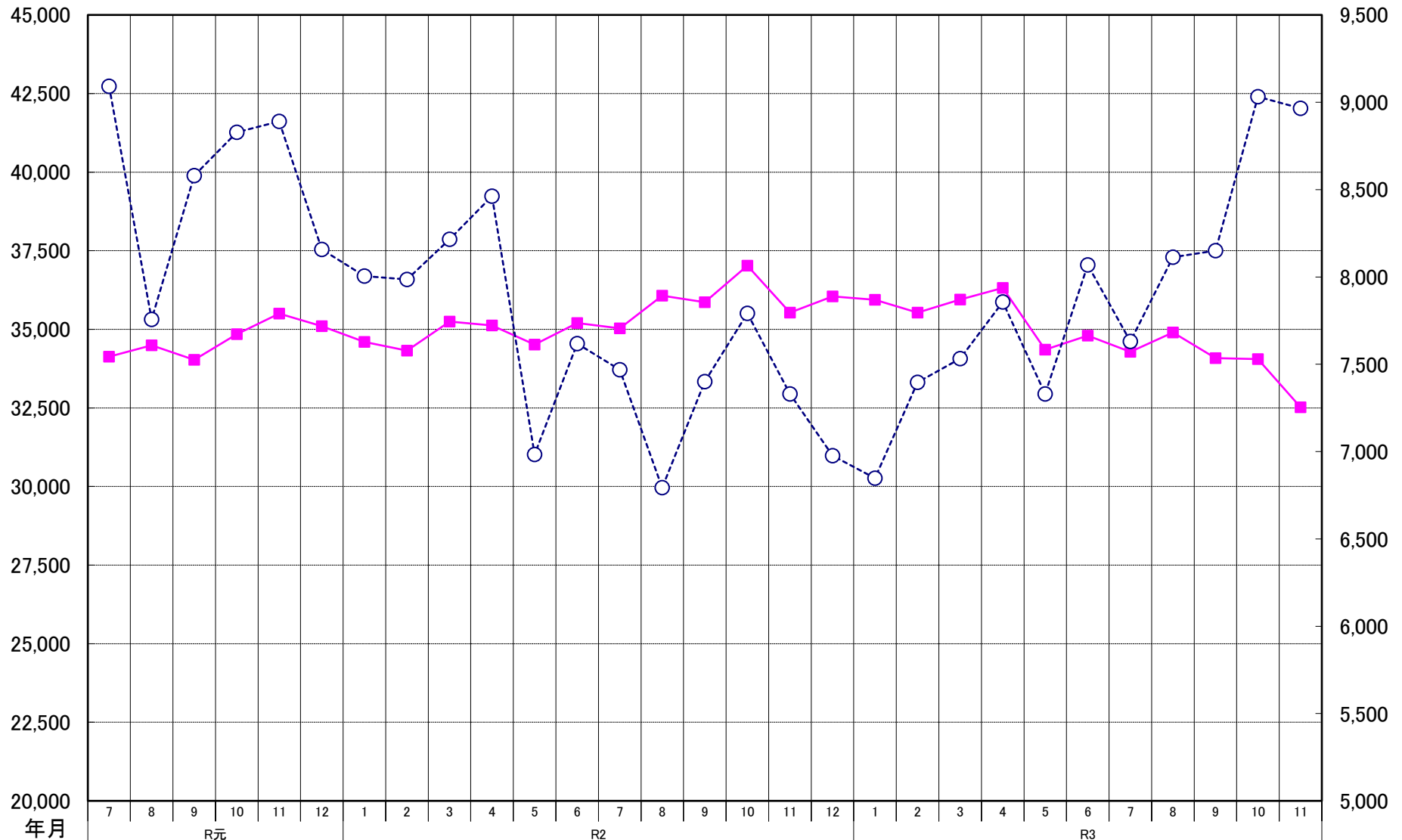
月/トン

販売・冷延		平成31・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	
		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	134	142	118	115	102	121	122	112	117	164		141	29	39	7
	中部・北陸	24	28	16	25	14	15	9	13	15	13		14	1	0	-10
	関西・四国	143	128	141	143	150	132	131	159	167	165		166	7	16	23
	中国	55	55	50	47	56	68	56	77	95	109		102	25	46	47
	九州	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5		5	0	0	-2
	小計	363	358	330	335	327	342	323	366	399	456	0	285	-81	-42	-78
冷・シャリリング	関東・新潟	225	184	206	204	182	176	180	186	211	201		206	20	24	-19
	中部・北陸	43	37	23	34	27	21	17	21	25	24		25	3	-2	-18
	関西・四国	616	554	470	460	519	496	516	546	585	593		589	43	70	-27
	中国	67	58	49	48	45	62	43	52	77	68		73	20	27	5
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	956	839	753	751	778	760	762	811	903	891	0	598	-213	-180	-358
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,622	1,668		1,645	173	121	-428
	中部・北陸	33	21	20	28	17	14	15	14	22	18		20	6	3	-13
	関西・四国	855	737	653	556	655	623	658	694	742	785		764	69	108	-91
	中国	225	185	157	141	146	148	151	123	152	137		145	22	-1	-81
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,538	2,608	0	1,715	-588	-627	-1,471
合計		4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,840	3,955	0	2,598	-882	-849	-1,907

在庫量 トン

### ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



	R元						R2						R3																
年月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
在庫量	34,133	34,492	34,033	34,844	35,497	35,098	34,601	34,324	35,250	35,120	34,512	35,204	35,027	36,071	35,862	37,025	35,535	36,045	35,941	35,529	35,947	36,319	34,352	34,798	34,283	34,901	34,081	34,055	32,521
販売量	9,091	7,757	8,580	8,828	8,890	8,158	8,005	7,986	8,216	8,462	6,983	7,618	7,468	6,793	7,401	7,792	7,330	6,976	6,848	7,397	7,532	7,857	7,330	8,069	7,631	8,113	8,150	9,032	8,965

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

