

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年7月

自販用在庫量と販売量

R3.8.31

(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	27,222	7,631	0	10,347	762	9,635	5,138	457	26,339	▲ 883
	冷延品	5,737	3,263	0	1,569	161	3,044	941	30	5,745	8
	小計	32,960	10,894	0	11,916	923	12,679	6,079	487	32,084	▲ 876
Cr系	熱延品	742	0	0	74	0	689	3	0	766	24
	冷延品	142	0	0	22	0	61	42	0	125	▲ 17
	小計	884	0	0	96	0	750	45	0	891	7
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>33,844</b>	<b>10,894</b>	<b>0</b>	<b>12,012</b>	<b>923</b>	<b>13,429</b>	<b>6,124</b>	<b>487</b>	<b>32,975</b>	<b>▲ 869</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7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	13,379	5,670	762	19,810	4,937	24,747	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	4,217	1,393	0	5,610	599	6,209	
	その他	599	319	0	918	209	1,127	
	計	18,195	7,382	762	26,339	5,745	32,084	
Cr系		594	159	13	766	125	891	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,789	7,541	775	27,105	5,870	32,975	
残材・端板					7,178	369	7,547	
材料合計					34,283	6,239	40,521	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.49	1.91	3.72
-------------	------	------	------

## (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）	3,705	375	4,080	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	2,076	810	2,886	
③原板のまま（含む定尺）	1,850	2,078	3,928	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,631	3,263	10,894	

スクラップ発生量	1,133	(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7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	6,270	1,651	219	8,140	1,409	9,549	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	1,451	453	0	1,904	158	2,062	
	その他	212	91	0	303	2	305	
	計	7,933	2,195	219	10,347	1,569	11,916	
Cr系		59	15	0	74	22	96	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,992	2,210	219	10,421	1,591	12,012	
残材・端板					4,045	179	4,224	
材料合計					14,466	1,770	16,236	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.71	1.14	3.98
-------------	------	------	------

## (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）	1,467	125	1,592	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	510	189	699	
③原板のまま（含む定尺）	556	1,232	1,788	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,533	1,546	4,079	

スクラップ発生量	410	(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7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	334	373	0	706	161	867	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	23	10	0	33	0	33	
	その他	14	9	0	23	0	23	
	計	371	392	0	762	161	923	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		371	392	0	762	161	923	
残材・端板					343	10	353	
材料合計					1,105	171	1,276	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.09	3.17	2.19
-------------	------	------	------

## (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）	146	14	160	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	189	25	214	
③原板のまま（含む定尺）	194	15	209	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	529	54	583	

スクラップ発生量	31	(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7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	4,129	2,047	543	6,719	2,450	9,169	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	1,885	536	0	2,421	390	2,811	
	その他	323	172	0	495	204	699	
	計	6,337	2,755	543	9,635	3,044	12,679	
Cr系		535	141	13	689	61	750	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,872	2,896	556	10,324	3,105	13,429	
残材・端板					2,215	147	2,362	
材料合計					12,539	3,252	15,791	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.67	2.31	3.27
-------------	------	------	------

## (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）	1,432	163	1,595	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	1,186	541	1,727	
③原板のまま（含む定尺）	797	706	1,503	
合計	3,415	1,410	4,825	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	523	(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7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	2,376	1,522	0	3,898	887	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	779	374	0	1,153	51		
	その他	40	47	0	87	3		
	計	3,195	1,943	0	5,138	941		
Cr系		0	3	0	3	42		45
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,195	1,946	0	5,141	983		6,124
残材・端板					390	13	403	
材料合計					5,531	996	6,527	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.89	4.10	5.52
-------------	------	------	------

## (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）	533	68	601	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	158	50	208	
③原板のまま（含む定尺）	248	125	373	
合計	939	243	1,182	

スクラップ発生量	127	(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7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	270	77	0	347	30	377	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	80	20	0	100	0	100	
	その他	10	0	0	10	0	10	
	計	360	97	0	457	30	487	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		360	97	0	457	30	487	
残材・端板					185	20	205	
材料合計					642	50	692	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.99	5.00	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）	127	5	132	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）	55	0	55	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	215	10	225	

スクラップ発生量	42	(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7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			7,992	-634	-619	-647
	中部・北陸	275	343	359	323	341	403	440	428	371			371	-57	30	96
	関西・四国	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,872			6,872	-59	-961	221
	中国	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,195			3,195	-263	-270	15
	九州	670	571	539	538	480	464	456	392	360			360	-32	-120	-310
	小計	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,790	0	0	6,263	-13,572	-14,467	-13,153
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			2,210	-15	34	-136
	中部・北陸	347	354	411	391	373	366	386	413	392			392	-21	19	45
	関西・四国	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,896			2,896	56	118	41
	中国	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,946			1,946	-66	291	325
	九州	105	113	103	105	101	96	109	101	97			97	-4	-4	-8
	小計	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,541	0	0	2,514	-5,077	-4,570	-4,761
熱延・HCL	関東・新潟	291	486	443	322	377	330	218	180	219			219	39	-158	-72
	中部・北陸	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			556	-39	-39	-50
	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	897	1,104	1,082	976	972	843	738	775	775	0	0	258	-517	-714	-638
合計		27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	27,106	0	0	9,035	-19,166	-19,751	-18,553



令和3年7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			10,347	-614	-760	-844
	中部・北陸	622	697	770	714	714	769	825	841	762			762	-79	48	140
	関西・四国	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,635			9,635	-75	-831	84
	中国	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,138			5,138	-331	18	337
	九州	775	684	641	643	581	561	565	493	457			457	-36	-124	-318
	小計	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,339	0	0	8,780	-18,695	-19,209	-18,161
熱延・Cr系	関東・新潟	86	98	97	79	58	72	74	70	74			74	4	16	-12
	中部・北陸	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			689	33	-51	128
	中国	0	0	0	0	0	0	0	1	3			3	2	3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	647	673	748	797	797	838	768	727	766	0	0	255	-472	-542	-392
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	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,045			4,045	133	600	1,035
	中部・北陸	436	347	300	291	313	309	305	256	343			343	87	30	-93
	関西・四国	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,215			2,215	26	-348	-383
	中国	345	343	374	355	348	358	388	401	390			390	-11	42	45
	九州	243	229	205	210	199	220	217	196	185			185	-11	-14	-58
	小計	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,178	0	0	2,393	-4,562	-4,474	-4,239
合計		34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,283	0	0	11,428	-23,729	-24,226	-22,792
在庫比率		4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.49	#DIV/0!	#DIV/0!	4.49	-0.04	-0.45	0.44

令和3年7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			1,569	-37	-437	-488
	中部・北陸	185	200	249	218	202	178	196	141	161			161	20	-41	-24
	関西・四国	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,044			3,044	22	144	156
	中国	766	850	817	759	701	770	812	883	941			941	58	240	175
	九州	30	30	30	30	30	27	25	28	30			30	2	0	0
	小計	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,745	0	0	1,915	-3,764	-3,924	-4,012
冷延・Cr系	関東・新潟	48	40	48	44	43	23	26	19	22			22	3	-21	-26
	中部・北陸	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			61	-2	-19	-28
	中国	80	67	71	56	48	41	43	50	42			42	-8	-6	-38
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	217	207	215	191	171	151	149	132	125	0	0	42	-91	-130	-175
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	181	206	204	204	192	234	173	175	179			179	4	-13	-2
	中部・北陸	10	8	4	11	11	10	9	12	10			10	-2	-1	0
	関西・四国	209	207	238	207	188	169	168	149	147			147	-2	-41	-62
	中国	15	20	18	19	16	18	12	11	13			13	2	-3	-2
	九州	22	20	19	18	21	21	21	22	20			20	-2	-1	-2
	小計	436	460	482	459	427	453	383	369	369	0	0	123	-246	-304	-313
合計		6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,239	0	0	2,080	-4,101	-4,358	-4,500
在庫比率		1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.91	#DIV/0!	#DIV/0!	1.91	0.10	0.00	0.39

令和3年7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			1,467	-93	-28	-269
	中部・北陸	141	157	149	118	128	134	140	78	146			146	68	18	5
	関西・四国	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,432			1,432	-17	94	-170
	中国	427	449	463	539	484	448	468	478	533			533	55	49	106
	九州	191	152	172	110	101	124	124	109	127			127	18	26	-64
	小計	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,705	0	0	1,235	-2,439	-2,312	-2,863
熱・シヤリング	関東・新潟	666	682	616	586	585	598	598	577	510			510	-67	-75	-156
	中部・北陸	153	159	170	124	128	173	138	110	189			189	79	61	36
	関西・四国	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,186			1,186	-36	105	-53
	中国	188	191	182	168	153	125	130	128	158			158	30	5	-30
	九州	50	66	73	70	48	48	44	125	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	0	0	692	-1,470	-1,302	-1,604
熱・原板・含定尺	関東・新潟	728	747	657	575	606	598	562	699	556			556	-143	-50	-172
	中部・北陸	160	178	138	164	156	199	157	162	194			194	32	38	34
	関西・四国	959	966	866	889	734	790	788	814	797			797	-17	63	-162
	中国	182	223	186	170	140	161	170	192	248			248	56	108	66
	九州	54	68	37	37	44	36	33	50	55			55	5	11	1
	小計	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	1,850	0	0	617	-1,301	-1,062	-1,466
合計		8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,631	0	0	2,544	-5,209	-4,677	-5,933

令和3年7月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

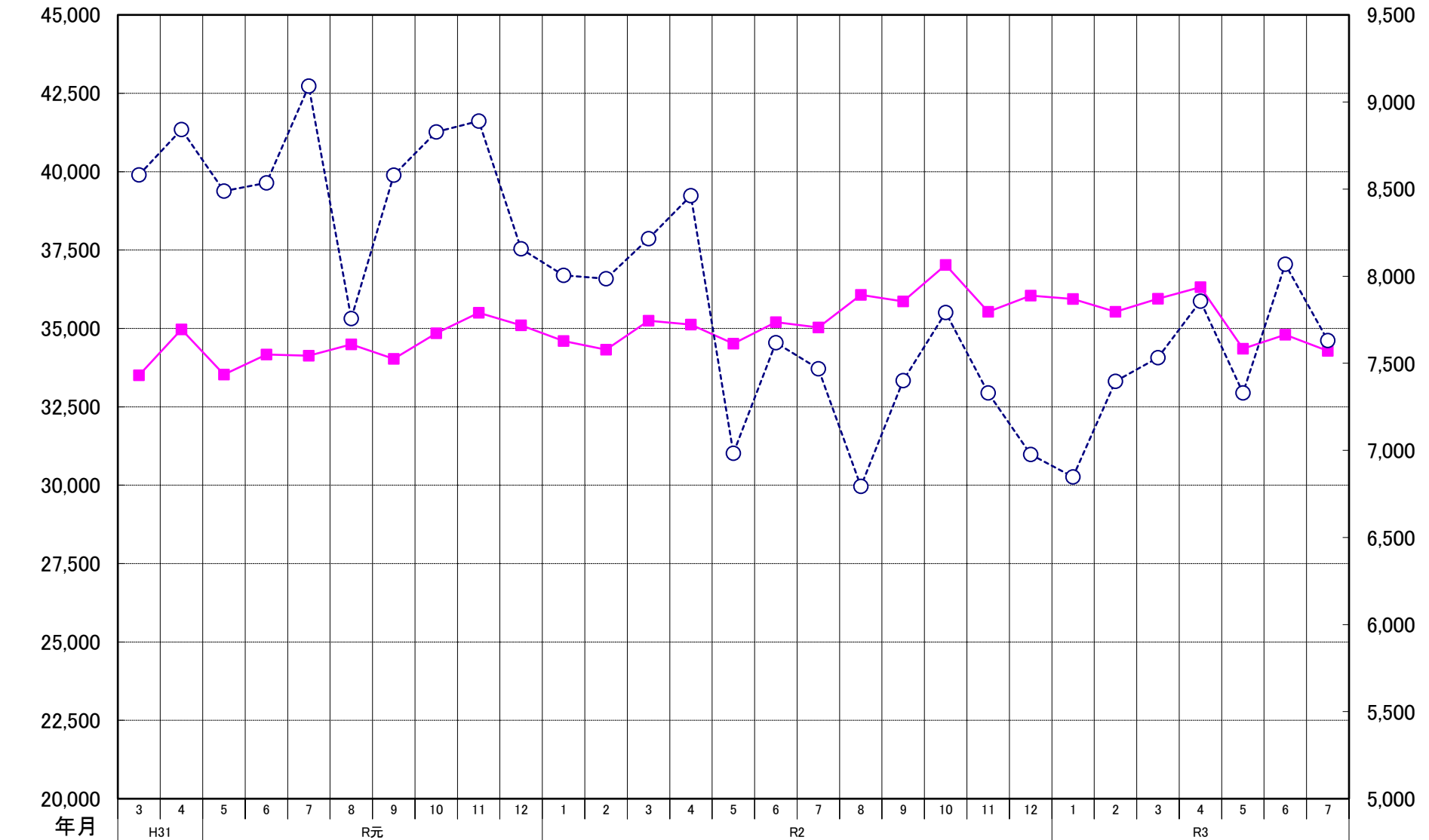
月/トン

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			125	3	10	-9
	中部・北陸	32	24	28	16	25	14	15	9	14			14	5	-11	-18
	関西・四国	153	143	128	141	143	150	132	131	163			163	32	20	10
	中国	61	55	55	50	47	56	68	56	68			68	12	21	7
	九州	10	7	5	5	5	5	7	5	5			5	0	0	-5
	小計	390	363	358	330	335	327	342	323	375	0	0	125	-198	-210	-265
冷・シャリリング	関東・新潟	217	225	184	206	204	182	176	180	189			189	9	-15	-28
	中部・北陸	47	43	37	23	34	27	21	17	25			25	8	-9	-22
	関西・四国	592	616	554	470	460	519	496	516	541			541	25	81	-51
	中国	57	67	58	49	48	45	62	43	50			50	7	2	-7
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	919	956	839	753	751	778	760	762	810	0	0	270	-492	-481	-649
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			1,232	-277	-315	-739
	中部・北陸	32	33	21	20	28	17	14	15	15			15	0	-13	-17
	関西・四国	867	855	737	653	556	655	623	658	706			706	48	150	-161
	中国	189	225	185	157	141	146	148	151	125			125	-26	-16	-64
	九州	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	0	0	693	-1,640	-1,579	-2,366
合計		4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,263	0	0	1,088	-2,330	-2,271	-3,279

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)

