

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 6月

H21.7.21

自販用在庫量と販売量

(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	27,191	6,428		11,071	621	8,373	5,094	1,349	26,508	▲ 683
	冷延品	3,758	1,953		1,263	58	1,954	446	181	3,902	144
	小計	30,949	8,381	0	12,334	679	10,327	5,540	1,530	30,410	▲ 539
Cr系	熱延品	960			82		781	7		870	▲ 90
	冷延品	166			60		99	46		205	39
	小計	1,126	0	0	142	0	880	53	0	1,075	▲ 51
Mn系	熱延品									0	0
	冷延品									0	0
	小計	0	0	0	0	0	0		0	0	0
<b>合計</b>		<b>32,075</b>	<b>8,381</b>	<b>0</b>	<b>12,476</b>	<b>679</b>	<b>11,207</b>	<b>5,593</b>	<b>1,530</b>	<b>31,485</b>	<b>▲ 590</b>

### 報告条件

- 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冷延品は厚板シェア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)

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	15,679	4,287	818	20,784	3,173	23,957	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	3,166	1,177	6	4,349	566	4,915	
	その他	943	432	0	1,375	163	1,538	
	計	19,788	5,896	824	26,508	3,902	30,410	
Cr系		626	145	99	870	205	1,075	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,414	6,041	923	27,378	4,107	31,485	
残材・端板				5,511		271	5,782	
材料合計				32,889		4,378	37,267	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.1	2.2	4.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	2,496	144	2,640	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	2,359	648	3,007	
③原板のまま（含む定尺）	1,573	1,161	2,734	
合計	6,428	1,953	8,381	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	916	(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

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (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	6,903	1,788	302	8,993	1,159	10,152	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	1,187	429	0	1,616	104	1,720	
	その他	333	129	0	462	0	462	
	計	8,423	2,346	302	11,071	1,263	12,334	
Cr系	82	0	0	82	60	142		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	8,505	2,346	302	11,153	1,323	12,476		
残材・端板				2,976	92	3,068		
材料合計				14,129	1,415	15,544		

在庫比率（単位：ヶ月）	7.4	2.2	6.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	772	53	825	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	754	222	976	
③原板のまま（含む定尺）	382	370	752	
合計	1,908	645	2,553	

スクラップ発生量	411	(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

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	292	275	0	567	51	618	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	18	30	0	48	7	55	
	その他	5	1	0	6	0	6	
	計	315	306	0	621	58	679	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		315	306	0	621	58	679	
残材・端板					406	22	428	
材料合計					1,027	80	1,107	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.3	1.1	2.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	75	6	81	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	188	33	221	
③原板のまま（含む定尺）	175	36	211	
合計	438	75	513	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	34	(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

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	4,574	1,182	226	5,982	1,451	7,433	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	1,156	568	0	1,724	381	2,105	
	その他	436	231	0	667	122	789	
	計	6,166	1,981	226	8,373	1,954	10,327	
Cr系		544	138	99	781	99	880	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,710	2,119	325	9,154	2,053	11,207	
残材・端板				1,413		66	1,479	
材料合計				10,567		2,119	12,686	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	2.2	3.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,103	51	1,154	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	1,018	289	1,307	
③原板のまま（含む定尺）	717	609	1,326	
合計	2,838	949	3,787	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	339	(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

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	3,437	569	48	4,054	336	4,390	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	717	118	0	835	72	907	
	その他	146	59	0	205	38	243	
	計	4,300	746	48	5,094	446	5,540	
Cr系		0	7	0	7	46	53	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,300	753	48	5,101	492	5,593	
残材・端板				385		11	396	
材料合計				5,486		503	5,989	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	2.2	5.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	444	28	472	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	299	88	387	
③原板のまま（含む定尺）	200	115	315	
合計	943	231	1,174	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	92	(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

【平成21年6月末現在】

H21. 7. 21

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	473	473	242	1,188	176	1,364	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	88	32	6	126	2	128	
	その他	23	12	0	35	3	38	
	計	584	517	248	1,349	181	1,530	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		584	517	248	1,349	181	1,530	
残材・端板				331		80	411	
材料合計				1,680		261	1,941	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.6	4.9	5.5
-------------	-----	-----	-----

## (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）	102	6	108	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	100	16	116	
③原板のまま（含む定尺）	99	31	130	
合計	301	53	354	

スクラップ発生量	40
----------	----

(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

平成21年6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19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・4H i	関東・新潟	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,706	8,493	8,505	8,568	-855	-989	-277
	中部・北陸	1,122	1,076	730	540	644	596	383	232	329	305	315	316	84	-328	-806
	関西・四国	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,292	7,215	6,710	7,072	-924	-3,242	-3,517
	中国	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,239	4,464	4,300	4,334	66	-451	-241
	九州	896	867	753	628	610	598	660	606	600	622	584	602	-4	-8	-294
	小計	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	21,166	21,099	20,414	20,893	-1,633	-5,018	-5,134
熱延・H C S	関東・新潟	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,319	2,349	2,346	2,338	-66	-596	-621
	中部・北陸	1,229	951	676	555	603	486	358	278	372	428	306	369	91	-234	-860
	関西・四国	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,164	2,157	2,119	2,147	-79	-696	-1,810
	中国	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	799	740	753	764	-112	-473	-986
	九州	717	676	643	625	655	623	589	527	525	533	517	525	-2	-130	-192
	小計	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,179	6,207	6,041	6,142	-169	-2,130	-4,468
熱延・H C L	関東・新潟		1,097	547	391	359	494	388	276	187	204	302	231	-45	-128	231
	中部・北陸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国		342	682	760	725	625	440	352	329	344	325	333	-20	-393	333
	中国		0	0	16	40	43	30	26	23	40	48	37	11	-3	37
	九州		272	321	280	327	374	420	335	245	257	248	250	-85	-77	250
	小計		1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	784	845	923	851	-138	-600	851
合計		36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	28,129	28,151	27,378	27,886	-1,941	-7,749	-8,752



在庫・熱延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,128	10,959	11,071	11,053	-965	-1,723	-647
	中部・北陸	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	701	733	621	685	175	-562	-1,666
	関西・四国	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,921	8,844	8,373	8,713	-940	-4,510	-5,310
	中国	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,058	5,243	5,094	5,132	-36	-925	-1,168
	九州	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,370	1,412	1,349	1,377	-91	-215	-236
	小計	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	27,178	27,191	26,508	26,959	-1,857	-7,934	-9,027
熱延・Cr系	関東・新潟	104	107	100	85	75	77	81	85	84	87	82	84	-1	9	-20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	522	526	517	581	660	640	819	922	864	872	781	839	-83	179	317
	中国	2	9	9	7	6	3	5	3	3	1	7	4	1	-3	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	628	643	625	674	742	720	905	1,010	951	960	870	927	-83	185	299
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	3,023	2,906	2,976	2,968	-201	40	536
	中部・北陸	435	410	441	463	447	434	484	458	436	410	406	417	-41	-30	-18
	関西・四国	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,221	1,483	1,413	1,372	212	-172	-324
	中国	400	302	156	156	153	305	399	398	390	407	385	394	-4	241	-6
	九州	325	318	324	329	210	316	321	336	336	343	331	337	1	127	11
	小計	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,406	5,549	5,511	5,489	-32	207	199
合計	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,535	33,700	32,889	33,375	-1,973	-7,541	-8,529	
在庫比率	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.58	5.88	5.12	5.51	0.40	1.34	1.69	

在庫・冷延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,159	1,154	1,263	1,192	-12	-138	-51
	中部・北陸	253	232	158	180	199	188	190	192	95	73	58	75	-117	-124	-178
	関西・四国	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,908	1,910	1,954	1,924	-247	-162	-507
	中国	1,123	851	737	763	809	759	640	736	490	459	446	465	-271	-344	-658
	九州	275	215	217	207	215	222	207	214	156	162	181	166	-48	-49	-108
	小計	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,808	3,758	3,902	3,823	-696	-817	-1,502
冷延・Cr系	関東・新潟	2	3	156	28	29	32	26	29	36	30	60	42	13	13	40
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	32	30	49	87	100	116	124	113	90	89	99	93	-21	-8	60
	中国	29	43	70	94	97	83	69	83	51	47	46	48	-35	-49	19
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	63	76	275	209	227	231	218	226	177	166	205	183	-43	-44	119
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	121	97	55	82	94	99	76	90	82	87	92	87	-3	-7	-34
	中部・北陸	25	23	25	21	23	27	26	25	18	20	22	20	-5	-3	-5
	関西・四国	199	174	179	192	156	146	131	144	139	47	66	84	-60	-72	-115
	中国	28	20	21	23	18	12	17	16	19	12	11	14	-2	-4	-14
	九州	118	114	111	105	97	86	78	87	77	83	80	80	-7	-17	-38
	小計	490	427	391	422	387	371	327	362	335	249	271	285	-77	-102	-205
合計		5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,320	4,173	4,378	4,290	-815	-963	-1,588
在庫比率		2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.33	2.35	2.24	2.30	-0.60	-0.14	0.02

平成21年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

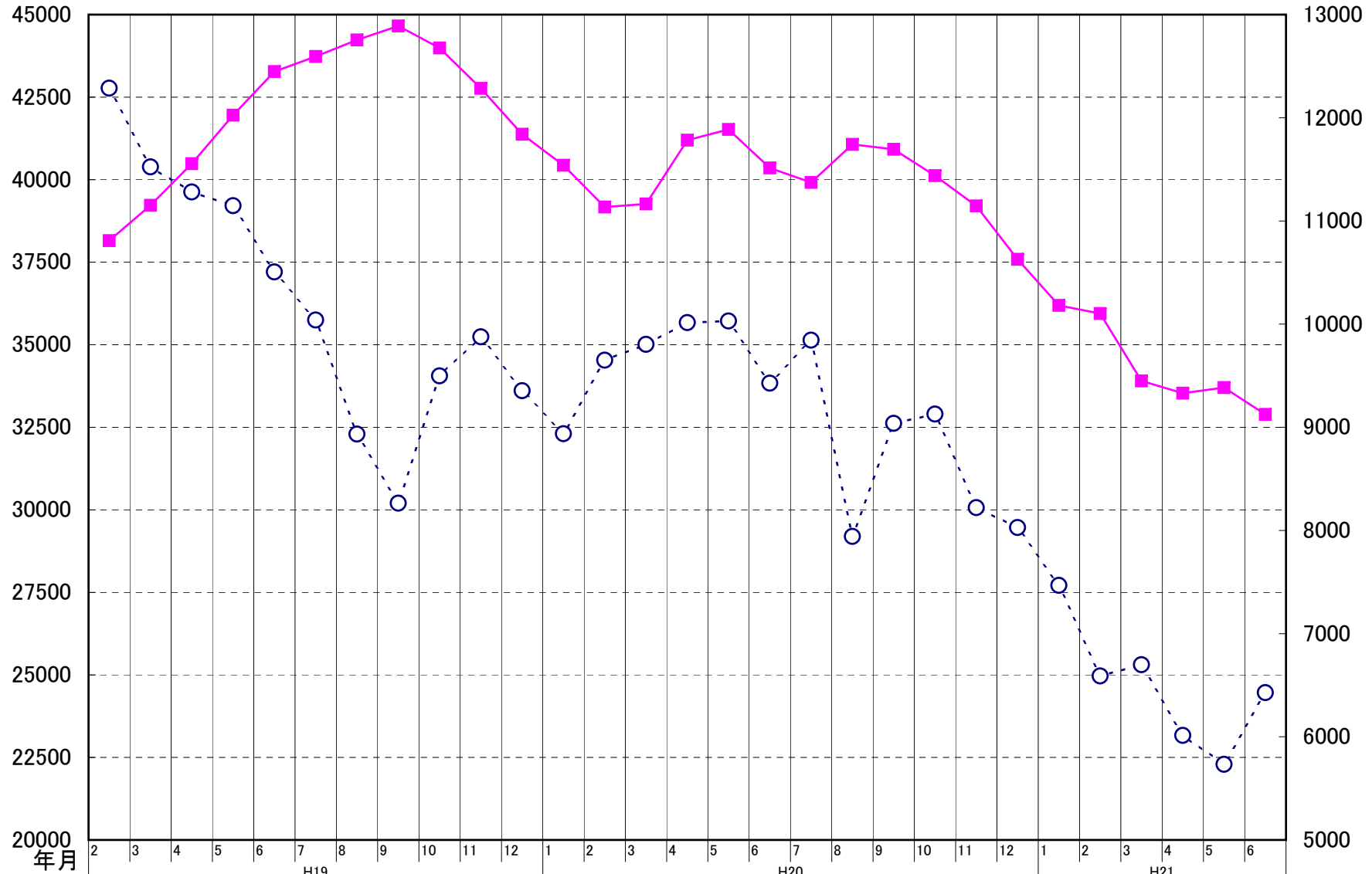
販売・熱延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	862	759	772	798	-198	-955	-573
	中部・北陸	167	128	125	113	113	109	100	78	71	55	75	67	-11	-46	-100
	関西・四国	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	906	847	1,103	952	-59	-451	-707
	中国	553	503	420	443	464	478	420	341	324	388	444	385	44	-79	-168
	九州	113	99	132	119	121	153	114	85	88	68	102	86	1	-35	-27
	小計	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,251	2,117	2,496	2,288	-223	-1,566	-1,575
熱・シヤリング	関東・新潟	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	617	634	754	668	-273	-616	-856
	中部・北陸	376	279	287	270	264	270	262	206	203	164	188	185	-21	-79	-191
	関西・四国	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	951	1,030	1,018	1,000	-73	-436	-612
	中国	558	439	462	396	389	417	355	298	278	225	299	267	-31	-121	-290
	九州	96	107	157	136	108	104	126	122	91	98	100	96	-25	-12	0
	小計	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,140	2,151	2,359	2,217	-422	-1,264	-1,949
熱・原板・含定尺	関東・新潟	329	255	363	417	594	447	447	494	377	341	382	367	-128	-227	38
	中部・北陸	178	150	201	188	204	175	219	132	153	130	175	153	21	-51	-25
	関西・四国	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	739	705	717	720	-64	-420	-928
	中国	559	397	383	351	293	292	290	205	203	172	200	192	-13	-101	-367
	九州	236	207	217	255	259	226	183	154	151	117	99	122	-31	-137	-114
	小計	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,623	1,465	1,573	1,554	-216	-936	-1,396
合計		10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,014	5,733	6,428	6,058	-861	-3,766	-4,920

販売・冷延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	100	90	69	78	96	128	66	44	56	55	53	55	11	-42	-45
	中部・北陸	15	13	9	10	9	10	8	7	5	5	6	5	-1	-3	-10
	関西・四国	94	85	69	74	80	60	62	51	38	43	51	44	-7	-36	-50
	中国	59	41	27	41	63	56	41	27	29	28	28	28	1	-35	-31
	九州	5	3	9	9	5	9	7	5	3	5	6	5	0	0	0
	小計	273	232	182	213	253	262	183	134	131	136	144	137	3	-116	-136
冷・シヤリング	関東・新潟	277	246	221	229	252	286	319	212	200	196	222	206	-6	-46	-71
	中部・北陸	57	45	50	49	47	44	49	34	32	27	33	31	-3	-16	-26
	関西・四国	367	334	351	331	317	306	279	254	232	207	289	243	-12	-74	-125
	中国	139	126	98	110	100	101	92	85	64	67	88	73	-12	-27	-66
	九州	26	20	17	17	20	14	14	19	15	12	16	14	-4	-5	-12
	小計	867	771	738	736	735	751	754	604	543	509	648	567	-37	-169	-300
冷・原板・含定尺	関東・新潟	241	220	363	284	308	508	365	323	448	435	370	418	95	110	177
	中部・北陸	62	40	46	49	46	35	38	28	34	40	36	37	8	-9	-26
	関西・四国	844	661	718	650	675	594	548	534	584	555	609	583	49	-92	-262
	中国	252	193	132	117	103	117	110	102	83	78	115	92	-10	-11	-160
	九州	32	24	33	35	33	24	18	31	33	25	31	30	-1	-3	-3
	小計	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,182	1,133	1,161	1,159	141	-5	-273
合計		2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,856	1,778	1,953	1,862	107	-290	-710

# ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

