

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成19年10月

H19.11.20

改訂

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	39,260	9,498		12,422	1,507	15,420	7,279	1,771	38,399	▲ 861
	冷延品	5,218	2,294		2,027	162	2,330	719	232	5,470	252
	小計	44,478	11,792	0	14,449	1,669	17,750	7,998	2,003	43,869	▲ 609
Cr系	熱延品	663			106	0	514	6	0	626	▲ 37
	冷延品	83			314	0	41	56	0	411	328
	小計	746	0	0	420	0	555	62	0	1,037	291
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	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>45,224</b>	<b>11,792</b>	<b>0</b>	<b>14,869</b>	<b>1,669</b>	<b>18,305</b>	<b>8,060</b>	<b>2,003</b>	<b>44,906</b>	<b>▲ 318</b>

### 報告条件

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn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)。
- ④各メーカーの独自鋼種も全て上記3系列に分類して報告。
- ⑤熱延品は、ANS会熱延品の合計欄。
- ⑥冷延品は、ANS会冷延品の合計欄。
- ⑦販売量は、全国合計の販売数量で地区別に出さない。

全国ステンレス厚板シャリング工業会

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	23,400	6,541	1,392	31,333	4,538	35,871	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	4,010	1,644	26	5,680	803	6,483	
	その他	826	560	0	1,386	129	1,515	
	計	28,236	8,745	1,418	38,399	5,470	43,869	
Cr系		528	50	48	626	411	1,037	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		28,764	8,795	1,466	39,025	5,881	44,906	
残材・端板					4,964	388	5,352	
材料合計					43,989	6,269	50,258	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	2.7	4.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,700	208	3,908	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	3,738	705	4,443	
③原板のまま（含む定尺）	2,060	1,381	3,441	
合計	9,498	2,294	11,792	

スクラップ発生量		1,120	(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19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	8,515	1,838	472	10,825	1,860	12,685	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	872	497	0	1,369	167	1,536	
	その他	128	100	0	228	0	228	
	計	9,515	2,435	472	12,422	2,027	14,449	
Cr系		106	0	0	106	314	420	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,621	2,435	472	12,528	2,341	14,869	
残材・端板					2,317	49	2,366	
材料合計					14,845	2,390	17,235	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	3.2	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）	1,397	93	1,490	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	1,466	211	1,677	
③原板のまま（含む定尺）	292	433	725	
合計	3,155	737	3,892	

スクラップ発生量	370	(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19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	726	685	0	1,411	155	1,566	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	54	24	0	78	7	85	
	その他	6	12	0	18	0	18	
	計	786	721	0	1,507	162	1,669	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		786	721	0	1,507	162	1,669	
残材・端板					481	27	508	
材料合計					1,988	189	2,177	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	1.8	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）	120	10	130	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	249	47	296	
③原板のまま（含む定尺）	177	50	227	
合計	546	107	653	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	80	(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19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	8,765	2,204	633	11,602	1,702	13,304	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	2,190	784	0	2,974	528	3,502	
	その他	523	321	0	844	100	944	
	計	11,478	3,309	633	15,420	2,330	17,750	
Cr系		422	44	48	514	41	555	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		11,900	3,353	681	15,934	2,371	18,305	
残材・端板					1,682	176	1,858	
材料合計					17,616	2,547	20,163	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.3	3.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,577	68	1,645	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	1,468	336	1,804	
③原板のまま（含む定尺）	1,003	709	1,712	
合計	4,048	1,113	5,161	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	519
----------	-----

(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19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	4,741	1,247	0	5,988	591	6,579	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）
	SUS316系	768	266	0	1,034	99	1,133	
	その他	155	102	0	257	29	286	
	計	5,664	1,615	0	7,279	719	7,998	
Cr系		0	6	0	6	56	62	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		5,664	1,621	0	7,285	775	8,060	
残材・端板					155	22	177	
材料合計					7,440	797	8,237	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	2.7	5.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	467	31	498	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シェアリング製品	426	97	523	
③原板のまま（含む定尺）	368	163	531	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,261	291	1,552	

スクラップ発生量	90
----------	----

(単位：トン)

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

中国

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年10月末現在】

H19.11.20 改訂

(単位：トン)

## (1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	653	567	287	1,507	230	1,737	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	126	73	26	225	2	227	
	その他	14	25	0	39	0	39	
	計	793	665	313	1,771	232	2,003	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		793	665	313	1,771	232	2,003	
残材・端板					329	114	443	
材料合計					2,100	346	2,446	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	7.5	4.6
-------------	-----	-----	-----

## (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）	139	6	145	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	129	14	143	
③原板のまま（含む定尺）	220	26	246	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	488	46	534	

スクラップ発生量	61
----------	----

(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19年10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

		平成17年度		平成18年度				平成19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	7,692	8,772	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	9,515			9,515	118	2,469	1,823
	中部・北陸	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	786			786	-290	-222	-201
	関西・四国	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,478			11,478	-258	2,635	1,145
	中国	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,664			5,664	498	1,966	1,239
	九州	885	775	896	852	735	832	896	867	793			793	-74	58	-92
	小計	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	28,236	0	0	28,236	-6	6,907	3,913
熱延・HCS	関東・新潟	2,284	2,500	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,435			2,435	-520	25	151
	中部・北陸	398	629	790	672	878	1,110	1,229	951	721			721	-230	-157	323
	関西・四国	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,309			3,309	-745	-167	130
	中国	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,615			1,615	-143	108	58
	九州	1,004	925	810	807	761	796	717	676	665			665	-11	-96	-339
	小計	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,745	0	0	8,745	-1,649	-286	323
熱延・HCL	関東・新潟								1,097	472			472	-625	472	472
	中部・北陸								0	0			0	0	0	0
	関西・四国								342	633			633	291	633	633
	中国								0	0			0	0	0	0
	九州								272	313			313	41	313	313
	小計								1,711	1,418			1,418	-293	1,418	1,418
合計		32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	38,399	0	0	38,399	-1,948	8,039	5,655



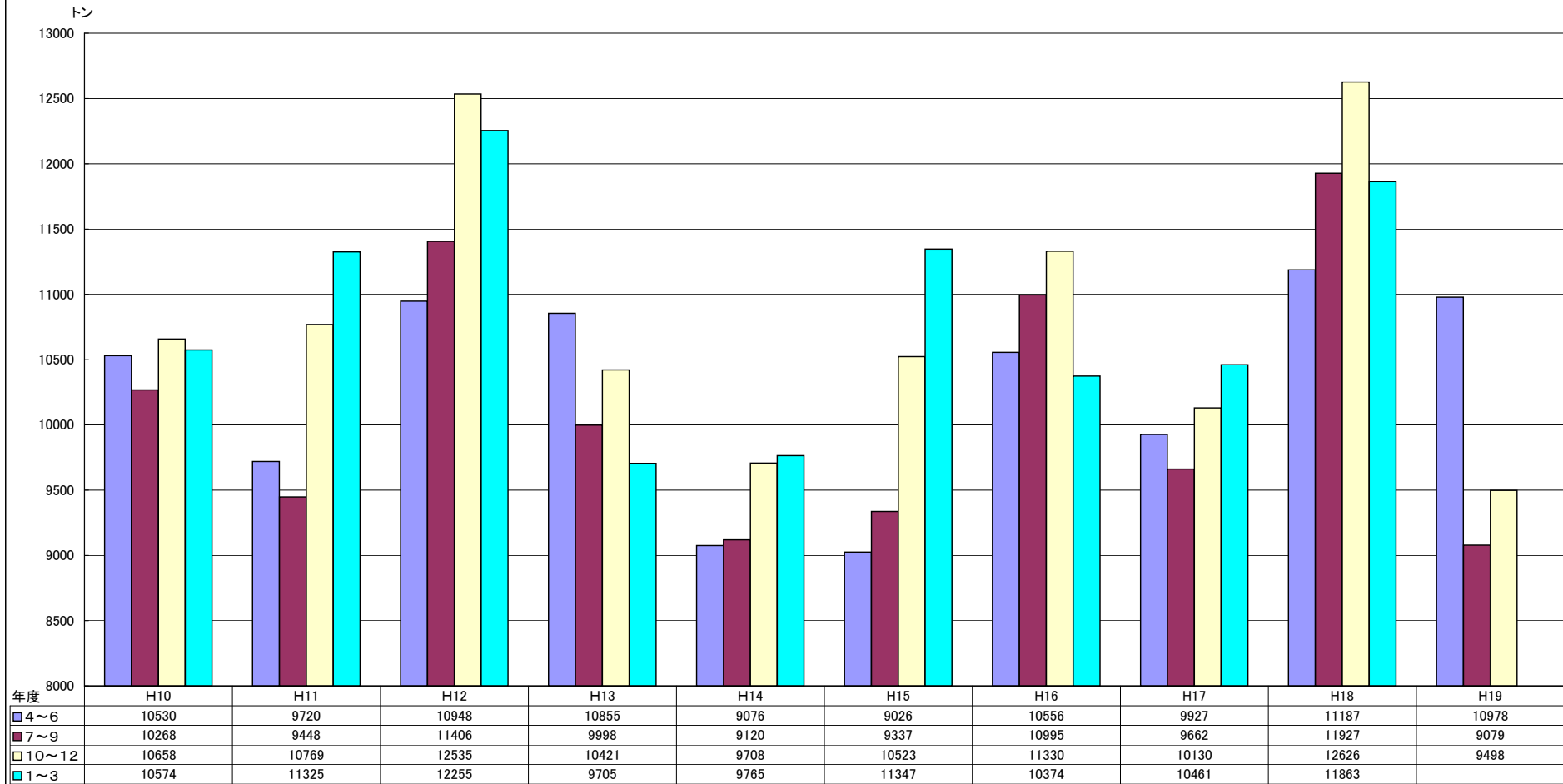
在庫・熱延		平成17年度		平成18年度				平成19年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,930	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	12,422			12,422	-188	3,033	2,492
	中部・北陸	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,507			1,507	-520	-379	123
	関西・四国	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,420			15,420	42	3,778	2,499
	中国	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	7,279			7,279		2,077	1,306
	九州	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,771			1,771	138	275	-118
	小計	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	38,399	0	0	38,399	-165	8,785	6,302
熱延・Cr系	関東・新潟	46	45	39	32	67	100	104	107	106			106	-1	39	60
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	592	666	724	629	677	575	522	526	514			514	-12	-163	-78
	中国	9	12	10	6	3	2	2	9	6			6	-3	3	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	647	723	773	666	746	677	628	643	626	0	0	626	-17	-120	-21
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	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,317			2,317	132	-398	495
	中部・北陸	366	401	396	539	556	455	435	410	481			481	71	-75	115
	関西・四国	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,682			1,682	-103	58	-113
	中国	581	506	547	556	475	441	400	302	155			155	-147	-320	-426
	九州	338	353	367	328	278	319	325	318	329			329	11	51	-9
	小計	4,901	5,069	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,964	0	0	4,964	-36	-684	63
合計		37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	43,989	0	0	43,989	-218	7,981	6,343
在庫比率		3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.79			4.63	-0.24	1.78	0.92

在庫・冷延		平成17年度		平成18年度				平成19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	1,435	1,378	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	2,027			2,027	632	966	592
	中部・北陸	179	126	230	271	265	287	253	232	162			162	-70	-103	-17
	関西・四国	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,330			2,330	-82	407	530
	中国	929	837	838	851	840	1,197	1,123	851	719			719	-132	-121	-210
	九州	306	278	216	212	188	242	275	215	232			232	17	44	-74
	小計	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	5,470	0	0	5,470	365	1,193	820
冷延・Cr系	関東・新潟	8	27	9	9	8	5	2	3	314			314	311	306	306
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	34	42	41	37	38	41	32	30	41			41	11	3	7
	中国	26	29	20	24	27	30	29	43	56			56	13	29	30
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	68	98	70	69	73	76	63	76	411	0	0	411	335	338	343
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	106	70	46	49	66	104	121	97	49			49	-48	-17	-57
	中部・北陸	1	0	0	7	21	15	25	23	27			27	4	6	26
	関西・四国	109	128	151	113	149	144	199	174	176			176	2	27	67
	中国	34	25	33	20	18	27	28	20	22			22	2	4	-12
	九州	50	59	55	81	95	111	118	114	114			114	1	19	64
	小計	300	283	285	270	348	401	490	427	388	0	0	388	-39	40	88
合計		5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	6,269	0	0	6,269	662	1,562	1,251
在庫比率		2.40	2.13	2.12	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.73			2.73	0.11	1.07	0.33

販売・熱延		平成17年度		平成18年度				平成19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	1,278	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,397			1,397	100	-80	119
	中部・北陸	190	182	194	186	165	145	167	128	120			120	-8	-45	-70
	関西・四国	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,577			1,577	105	-248	18
	中国	771	696	702	741	857	772	553	503	467			467	-36	-390	-304
	九州	175	156	146	131	167	130	113	99	139			139	40	-28	-36
	小計	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,700	0	0	3,700	201	-790	-273
熱・シヤリング	関東・新潟	1,362	1,533	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,466			1,466	120	-321	104
	中部・北陸	431	438	491	416	405	398	376	279	249			249	-30	-156	-182
	関西・四国	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,468			1,468	216	-328	-143
	中国	607	569	505	521	623	593	558	439	426			426	-13	-197	-181
	九州	165	176	146	127	160	127	96	107	129			129	22	-31	-36
	小計	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,422	3,422	0	0	3,738	316	-1,033	-439
熱・原板・含定尺	関東・新潟	252	239	294	302	338	340	329	255	292			292	37	-46	40
	中部・北陸	204	237	350	265	210	195	178	150	177			177	27	-33	-27
	関西・四国	922	1,119	1,200	1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,003			1,003	-145	-759	81
	中国	389	361	440	668	805	556	559	397	368			368	-29	-437	-21
	九州	214	263	300	287	250	248	236	207	220			220	13	-30	6
	小計	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,060	0	0	2,060	-97	-1,305	79
合計		10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,182	0	0	9,498	419	-3,128	-632

販売・冷延		平成17年度		平成18年度				平成19年度					前期比	前年比	前々年比	
		10～12月	1～3月	4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	88	100	108	109	114	109	100	90	93			93	3	-21	5
	中部・北陸	15	14	15	13	16	14	15	13	10			10	-3	-6	-5
	関西・四国	67	69	59	78	102	114	94	85	68			68	-17	-34	1
	中国	84	86	66	86	64	70	59	41	31			31	-10	-33	-53
	九州	11	9	4	2	7	9	5	3	6			6	3	-1	-5
	小計	266	277	252	288	303	316	273	232	208	0	0	208	-24	-95	-58
冷・シヤリング	関東・新潟	209	252	285	302	292	276	277	246	211			211	-35	-81	2
	中部・北陸	64	63	64	60	62	56	57	45	47			47	2	-15	-17
	関西・四国	391	416	386	393	400	378	367	334	336			336	2	-64	-55
	中国	127	121	122	153	177	137	139	126	97			97	-29	-80	-30
	九州	30	23	35	27	25	34	26	20	14			14	-6	-11	-16
	小計	821	876	892	935	956	881	867	771	705	0	0	705	-66	-251	-116
冷・原板・含定尺	関東・新潟	199	257	289	322	303	268	241	220	433			433	213	130	234
	中部・北陸	33	31	26	52	45	42	62	40	50			50	10	5	17
	関西・四国	626	683	715	944	891	847	844	661	709			709	48	-182	83
	中国	115	123	130	191	269	215	252	193	163			163	-30	-106	48
	九州	30	41	35	55	70	49	32	24	26			26	2	-44	-4
	小計	1,002	1,135	1,195	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,381	0	0	1,381	243	-197	379
合計		2,089	2,288	2,339	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,294	0	0	2,294	153	-542	205

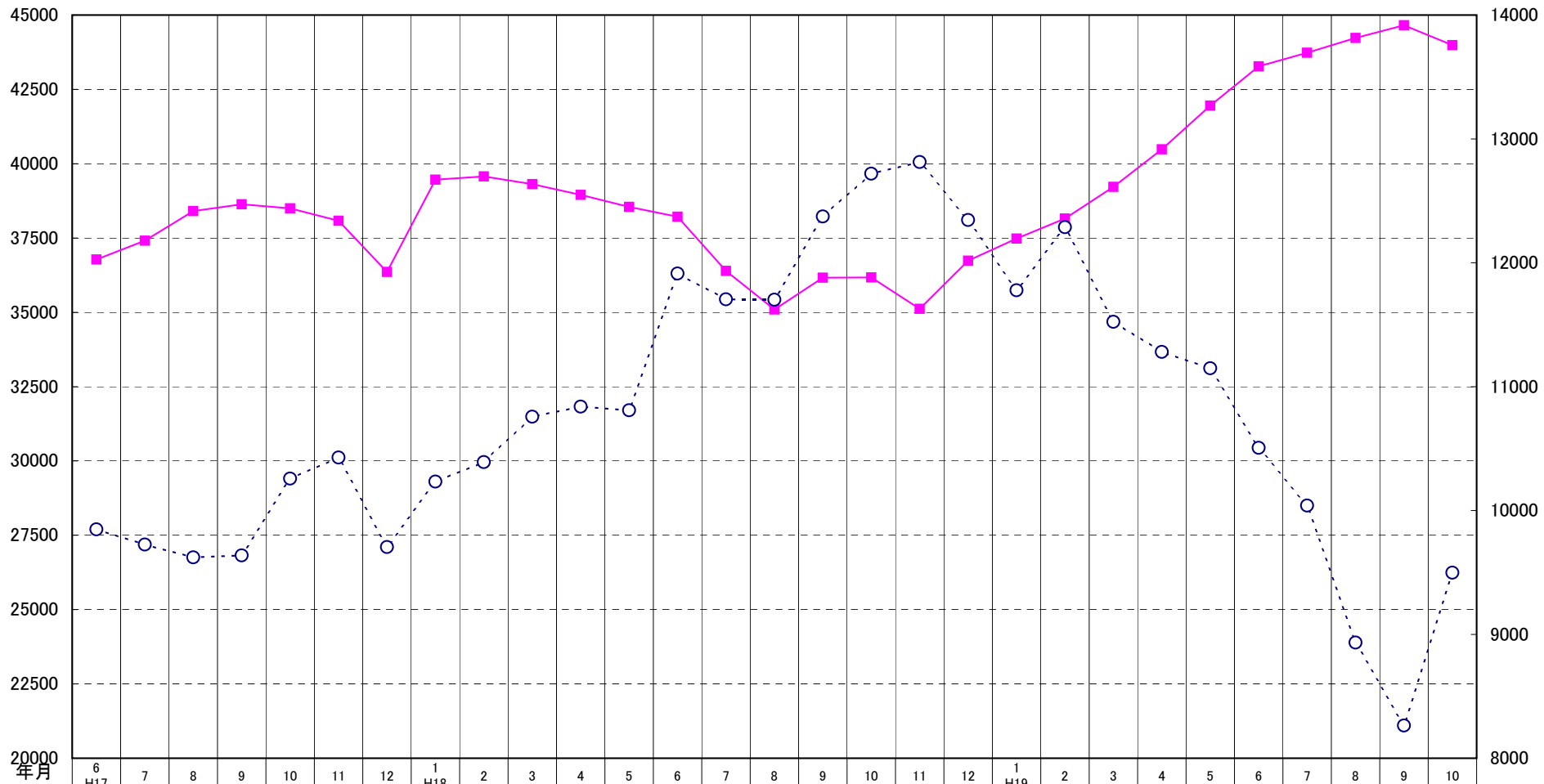
### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	6 H17	7	8	9	10	11	12	1 H18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 H19	2	3	4	5	6	7	8	9	10
在庫量	36778	37409	38404	38635	38500	38080	36357	39464	39570	39312	38951	38547	38218	36393	35095	36164	36173	35116	36735	37483	38154	39222	40484	41952	43275	43732	44231	44657	43989
販売量	9848	9725	9622	9638	10258	10428	9705	10234	10391	10757	10839	10809	11913	11705	11702	12374	12719	12814	12345	11778	12287	11524	11281	11148	10506	10040	8934	8264	9498