

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年7月

H20.8.20

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						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	34,135	9,845		12,680	1,213	12,076	5,975	1,597	33,541	▲ 594
	冷延品	4,748	2,485		1,265	204	2,147	801	212	4,629	▲ 119
	小計	38,883	12,330	0	13,945	1,417	14,223	6,776	1,809	38,170	▲ 713
Cr系	熱延品	774			76	0	666	5	0	747	▲ 27
	冷延品	269			39	0	123	95	0	257	▲ 12
	小計	1,043	0	0	115	0	789	100	0	1,004	▲ 39
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>39,926</b>	<b>12,330</b>	<b>0</b>	<b>14,060</b>	<b>1,417</b>	<b>15,012</b>	<b>6,876</b>	<b>1,809</b>	<b>39,174</b>	<b>▲ 752</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)

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	19,534	5,652	1,453	26,639	3,686	30,325	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	3,763	1,514	20	5,297	742	6,039	
	その他	1,062	479	64	1,605	201	1,806	
	計	24,359	7,645	1,537	33,541	4,629	38,170	
Cr系	500	113	134	747	257	1,004		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	24,859	7,758	1,671	34,288	4,886	39,174		
残材・端板				5,630	370	6,000		
材料合計				39,918	5,256	45,174		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.1	3.7
-------------	-----	-----	-----

## (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）	4,100	260	4,360	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	3,588	772	4,360	
③原板のまま（含む定尺）	2,157	1,453	3,610	
合計	9,845	2,485	12,330	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	1,280	(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20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	7,944	2,216	487	10,647	1,149	11,796	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	1,212	423	0	1,635	116	1,751	
	その他	297	101	0	398	0	398	
	計	9,453	2,740	487	12,680	1,265	13,945	
Cr系		76	0	0	76	39	115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,529	2,740	487	12,756	1,304	14,060	
残材・端板					3,195	100	3,295	
材料合計					15,951	1,404	17,355	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	1.4	3.8
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,923	101	2,024	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	1,206	275	1,481	
③原板のまま（含む定尺）	417	625	1,042	
合計	3,546	1,001	4,547	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	466	(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20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	599	546	0	1,145	196	1,341	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	38	11	0	49	8	57	
	その他	6	13	0	19	0	19	
	計	643	570	0	1,213	204	1,417	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		643	570	0	1,213	204	1,417	
残材・端板				491	25	516		
材料合計				1,704	229	1,933		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.7	2.3	2.6
-------------	-----	-----	-----

## (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）	135	10	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	297	49	346	
③原板のまま（含む定尺）	211	41	252	
合計	643	100	743	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	59	(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20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	6,705	1,508	530	8,743	1,473	10,216	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	1,614	810	14	2,438	521	2,959	
	その他	572	259	64	895	153	1,048	
	計	8,891	2,577	608	12,076	2,147	14,223	
Cr系	424	108	134	666	123	789		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,315	2,685	742	12,742	2,270	15,012		
残材・端板				1,476	142	1,618		
材料合計				14,218	2,412	16,630		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	2.4	3.5
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,361	75	1,436	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	1,451	316	1,767	
③原板のまま（含む定尺）	951	632	1,583	
合計	3,763	1,023	4,786	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	553	(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20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	3,802	862	48	4,712	659	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	801	209	0	1,010	94	
	その他	172	81	0	253	48	
	計	4,775	1,152	48	5,975	801	
Cr系		0	5	0	5	95	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		4,775	1,157	48	5,980	896	
残材・端板					146	10	
材料合計					6,126	906	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.9	4.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	503	63	566	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	548	118	666	
③原板のまま（含む定尺）	342	132	474	
合計	1,393	313	1,706	

スクラップ発生量	143	(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20年7月末現在】

H20. 8. 20

## (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	484	520	388	1,392	209	1,601	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	98	61	6	165	3	168	
	その他	15	25	0	40	0	40	
	計	597	606	394	1,597	212	1,809	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		597	606	394	1,597	212	1,809	
残材・端板				322		93	415	
材料合計				1,919		305	2,224	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	6.4	4.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	178	11	189	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	86	14	100	
③原板のまま（含む定尺）	236	23	259	
合計	500	48	548	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	59
----------	----

(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20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18年度			平成19年度				平成20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	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	9,529			9,529	-28	132	2,196
	中部・北陸	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	643			643	-1	-433	-401
	関西・四国	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,315			9,315	-999	-2,421	73
	中国	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,775			4,775	-10	-391	969
	九州	852	735	832	896	867	753	628	610	597			597	-13	-270	-255
	小計	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	24,859	0	0	24,859	-1,052	-3,383	2,582
熱延・HCS	関東・新潟	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,740			2,740	-194	-215	455
	中部・北陸	672	878	1,110	1,229	951	676	555	603	570			570	-33	-381	-102
	関西・四国	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,685			2,685	-158	-1,369	-334
	中国	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,157			1,157	-80	-601	-290
	九州	807	761	796	717	676	643	625	655	606			606	-49	-70	-201
	小計	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	0	0	7,758	-515	-2,636	-472
熱延・HCL	関東・新潟					1,097	547	391	359	487			487	128	-610	487
	中部・北陸					0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国					342	682	760	725	742			742	17	400	742
	中国					0	0	16	40	48			48	8	48	48
	九州					272	321	280	327	394			394	67	122	394
	小計					1,711	1,550	1,447	1,451	1,671	0	0	1,671	220	-40	1,671
合計		30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,288	0	0	34,288	-1,347	-6,059	3,782



在庫・熱延		平成18年度			平成19年度				平成20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	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	12,680			12,680	-95	70	3,094
	中部・北陸	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,213			1,213	-34	-814	-503
	関西・四国	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,076			12,076	-1,146	-3,302	444
	中国	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	5,975			5,975		-940	728
	九州	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,597			1,597	5	-36	-62
	小計	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	33,541	0	0	33,541	-1,352	-5,023	3,701
熱延・Cr系	関東・新潟	32	67	100	104	107	100	85	75	76			76	1	-31	44
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	629	677	575	522	526	517	581	660	666			666	6	140	37
	中国	6	3	2	2	9	9	7	6	5			5	-1	-4	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	666	746	677	628	643	625	674	742	747	0	0	747	5	104	81
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	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,195			3,195	267	1,010	1,058
	中部・北陸	539	556	455	435	410	441	463	447	491			491	44	81	-48
	関西・四国	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,476			1,476	-68	-309	-342
	中国	556	475	441	400	302	156	156	153	146			146	-7	-156	-410
	九州	328	278	319	325	318	324	329	210	322			322	112	4	-6
	小計	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,630	0	0	5,630	349	630	252
合計	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	39,918	0	0	39,918	-998	-4,289	4,034	
在庫比率	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.05			4.05	-0.11	-0.81	1.05	

在庫・冷延		平成18年度			平成19年度				平成20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
冷延・Ni系	関東・新潟	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,265			1,265	-65	-130	100
	中部・北陸	271	265	287	253	232	158	180	199	204			204	5	-28	-67
	関西・四国	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,147			2,147	61	-265	389
	中国	851	840	1,197	1,123	851	737	763	809	801			801	-8	-50	-50
	九州	212	188	242	275	215	217	207	215	212			212	-3	-3	0
	小計	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,629	0	0	4,629	-10	-476	372
冷延・Cr系	関東・新潟	9	8	5	2	3	156	28	29	39			39	10	36	30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	37	38	41	32	30	49	87	100	123			123	23	93	86
	中国	24	27	30	29	43	70	94	97	95			95	-2	52	71
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	69	73	76	63	76	275	209	227	257	0	0	257	30	181	188
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	49	66	104	121	97	55	82	94	100			100	6	3	51
	中部・北陸	7	21	15	25	23	25	21	23	25			25	2	2	18
	関西・四国	113	149	144	199	174	179	192	156	142			142	-14	-32	29
	中国	20	18	27	28	20	21	23	18	10			10	-8	-10	-10
	九州	81	95	111	118	114	111	105	97	93			93	-4	-21	12
	小計	270	348	401	490	427	391	422	387	370	0	0	370	-17	-57	100
合計		4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,256	0	0	5,256	2	-351	659
在庫比率		1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.12			2.12	-0.33	-0.50	0.47

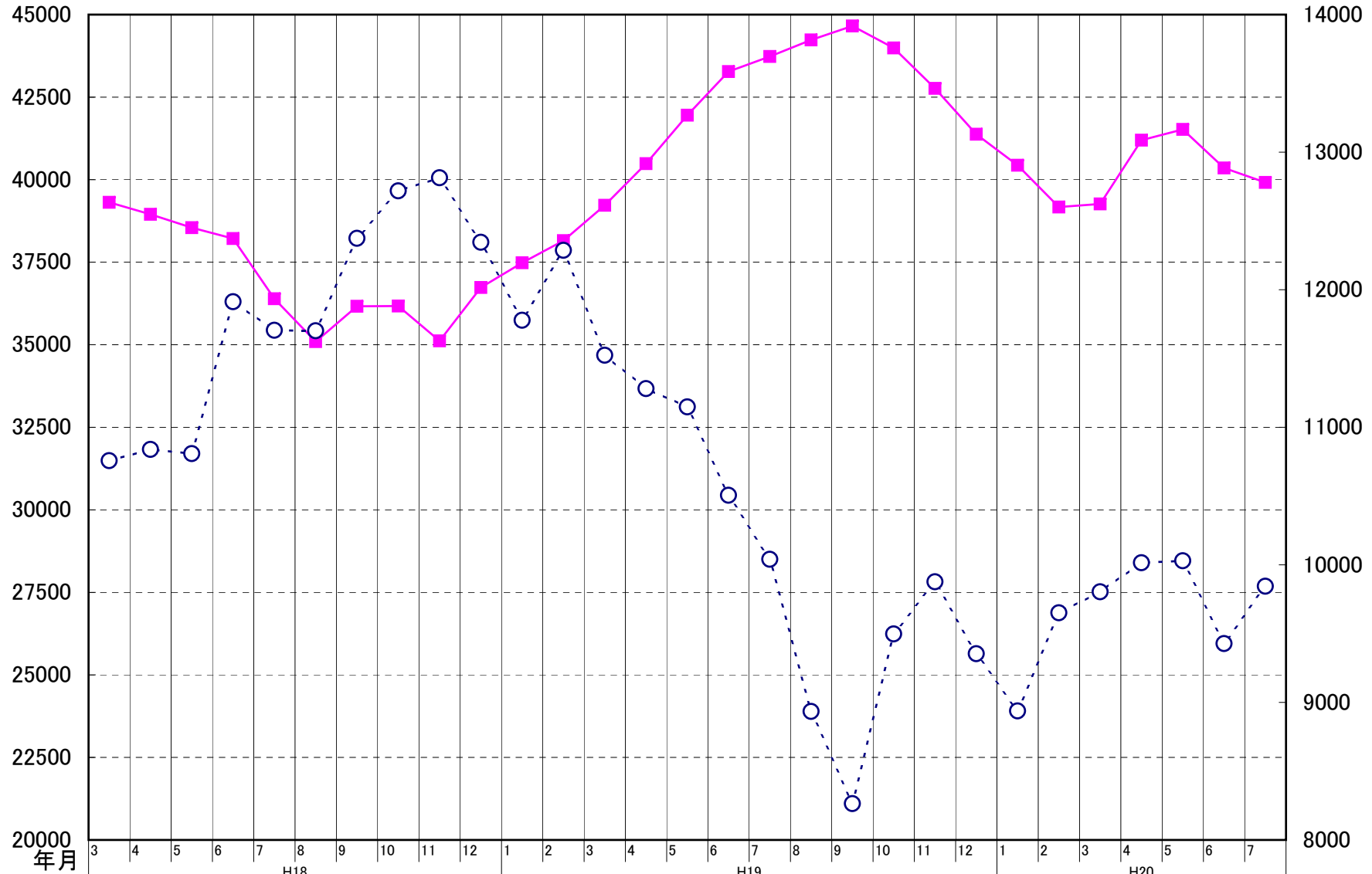
販売・熱延		平成18年度			平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,923			1,923	171	626	405
	中部・北陸	186	165	145	167	128	125	113	113	135			135	22	7	-51
	関西・四国	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,361			1,361	-42	-111	-249
	中国	741	857	772	553	503	420	443	464	503			503	39	0	-238
	九州	131	167	130	113	99	132	119	121	178			178	57	79	47
	小計	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	4,100	0	0	4,100	246	601	-87
熱・シヤリング	関東・新潟	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,206			1,206	-79	-140	-504
	中部・北陸	416	405	398	376	279	287	270	264	297			297	33	18	-119
	関西・四国	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,451			1,451	16	199	-313
	中国	521	623	593	558	439	462	396	389	548			548	159	109	27
	九州	127	160	127	96	107	157	136	108	86			86	-22	-21	-41
	小計	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,588	0	0	3,588	107	165	-949
熱・原板・含定尺	関東・新潟	302	338	340	329	255	363	417	594	417			417	-177	162	115
	中部・北陸	265	210	195	178	150	201	188	204	211			211	7	61	-54
	関西・四国	1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	951			951	-189	-197	-729
	中国	668	805	556	559	397	383	351	293	342			342	49	-55	-326
	九州	287	250	248	236	207	217	255	259	236			236	-23	29	-51
	小計	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,157	0	0	2,157	-333	0	-1,045
合計		11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	9,845	0	0	9,845	21	766	-2,082

販売・冷延		平成18年度			平成19年度				平成20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
冷・プラズマ	関東・新潟	109	114	109	100	90	69	78	96	101			101	5	11	-8
	中部・北陸	13	16	14	15	13	9	10	9	10			10	1	-3	-3
	関西・四国	78	102	114	94	85	69	74	80	75			75	-5	-10	-3
	中国	86	64	70	59	41	27	41	63	63			63	0	22	-23
	九州	2	7	9	5	3	9	9	5	11			11	6	8	9
	小計	288	303	316	273	232	182	213	253	260	0	0	260	7	28	-28
冷・シヤリング	関東・新潟	302	292	276	277	246	221	229	252	275			275	23	29	-27
	中部・北陸	60	62	56	57	45	50	49	47	49			49	2	4	-11
	関西・四国	393	400	378	367	334	351	331	317	316			316	-1	-18	-77
	中国	153	177	137	139	126	98	110	100	118			118	18	-8	-35
	九州	27	25	34	26	20	17	17	20	14			14	-6	-6	-13
	小計	935	956	881	867	771	738	736	735	772	0	0	772	37	1	-163
冷・原板・含定尺	関東・新潟	322	303	268	241	220	363	284	308	625			625	317	405	303
	中部・北陸	52	45	42	62	40	46	49	46	41			41	-5	1	-11
	関西・四国	944	891	847	844	661	718	650	675	632			632	-43	-29	-312
	中国	191	269	215	252	193	132	117	103	132			132	29	-61	-59
	九州	55	70	49	32	24	33	35	33	23			23	-10	-1	-32
	小計	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,453	0	0	1,453	290	315	-112
合計		2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,485	0	0	2,485	333	344	-302

# 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)

