

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年10月

H21.11.20

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						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	25,329	7,145		10,294	723	8,908	4,936	695	25,556	227
	冷延品	3,981	2,931		1,209	90	2,187	575	82	4,143	162
	小計	29,310	10,076	0	11,503	813	11,095	5,511	777	29,699	389
Cr系	熱延品	774			62		769	5		836	62
	冷延品	225			53		94	42		189	▲ 36
	小計	999	0	0	115	0	863	47	0	1,025	26
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>30,309</b>	<b>10,076</b>	<b>0</b>	<b>11,618</b>	<b>813</b>	<b>11,958</b>	<b>5,558</b>	<b>777</b>	<b>30,724</b>	<b>415</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21年10月末現在】

H21. 11. 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	14,775	4,719	458	19,952	3,380	23,332	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	3,177	1,029	6	4,212	525	4,737	
	その他	925	467	0	1,392	238	1,630	
	計	18,877	6,215	464	25,556	4,143	29,699	
Cr系	659	131	46	836	189	1,025		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	19,536	6,346	510	26,392	4,332	30,724		
残材・端板				5,305	227	5,532		
材料合計				31,697	4,559	36,256		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	1.6	3.6
-------------	-----	-----	-----

## (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）	2,830	180	3,010	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	2,462	763	3,225	
③原板のまま（含む定尺）	1,853	1,988	3,841	
合計	7,145	2,931	10,076	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	740	(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10月末現在】

H21. 11. 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	6,442	1,839	92	8,373	1,055	9,428	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	1,073	342	0	1,415	117	1,532	
	その他	365	141	0	506	37	543	
	計	7,880	2,322	92	10,294	1,209	11,503	
Cr系		62	0	0	62	53	115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,942	2,322	92	10,356	1,262	11,618	
残材・端板					2,727	57	2,784	
材料合計					13,083	1,319	14,402	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	1.0	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）	1,099	68	1,167	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	946	291	1,237	
③原板のまま（含む定尺）	418	1,028	1,446	
合計	2,463	1,387	3,850	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	253	(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10月末現在】

H21. 11. 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	337	282	0	619	84	703	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	41	32	0	73	6	79	
	その他	9	22	0	31	0	31	
	計	387	336	0	723	90	813	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		387	336	0	723	90	813	
残材・端板					474	23	497	
材料合計					1,197	113	1,310	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.5	1.4	2.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	81	4	85	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	179	31	210	
③原板のまま（含む定尺）	222	48	270	
合計	482	83	565	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	83	(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10月末現在】

H21. 11. 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	4,636	1,527	308	6,471	1,681	8,152	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	1,278	519	0	1,797	339	2,136	
	その他	413	227	0	640	167	807	
	計	6,327	2,273	308	8,908	2,187	11,095	
Cr系		597	126	46	769	94	863	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,924	2,399	354	9,677	2,281	11,958	
残材・端板					1,496	99	1,595	
材料合計					11,173	2,380	13,553	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	2.0	3.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,065	72	1,137	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	1,017	346	1,363	
③原板のまま（含む定尺）	928	795	1,723	
合計	3,010	1,213	4,223	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	287	(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10月末現在】

H21. 11. 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	3,084	761	49	3,894	480	4,374	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	735	107	0	842	63	905	
	その他	128	72	0	200	32	232	
	計	3,947	940	49	4,936	575	5,511	
Cr系	0	5	0	5	42	47		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	3,947	945	49	4,941	617	5,558		
残材・端板				399	12	411		
材料合計				5,340	629	5,969		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.5	2.8	5.0
-------------	-----	-----	-----

## (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）	509	34	543	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	256	86	342	
③原板のまま（含む定尺）	204	106	310	
合計	969	226	1,195	

スクラップ発生量	86	(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10月末現在】

H21. 11. 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	276	310	9	595	80	675	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	50	29	6	85	0	85	
	その他	10	5	0	15	2	17	
	計	336	344	15	695	82	777	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		336	344	15	695	82	777	
残材・端板					209	36	245	
材料合計					904	118	1,022	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	5.4	4.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	76	2	78	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	64	9	73	
③原板のまま（含む定尺）	81	11	92	
合計	221	22	243	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	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.

九州

平成21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

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	
		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	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,568	7,938	7,942			7,942	4	-2,348	-1,000
	中部・北陸	730	540	644	596	383	232	316	362	387			387	25	4	-343
	関西・四国	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,662	6,924			6,924	262	-2,019	-4,747
	中国	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,089	3,947			3,947	-142	-560	-1,440
	九州	753	628	610	598	660	606	602	469	336			336	-133	-324	-417
	小計	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,521	19,536	0	0	19,536	15	-5,246	-7,947
熱延・HCS	関東・新潟	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,338	2,247	2,322			2,322	75	-279	-205
	中部・北陸	676	555	603	486	358	278	369	332	336			336	4	-22	-340
	関西・四国	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,165	2,399			2,399	234	-86	-788
	中国	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	903	945			945	42	-151	-568
	九州	643	625	655	623	589	527	525	461	344			344	-117	-245	-299
	小計	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,108	6,346	0	0	6,346	238	-782	-2,201
熱延・HCL	関東・新潟	547	391	359	494	388	276	231	175	92			92	-83	-296	-455
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	682	760	725	625	440	352	333	386	354			354	-32	-86	-328
	中国	0	16	40	43	30	26	37	50	49			49	-1	19	49
	九州	321	280	327	374	420	335	250	159	15			15	-144	-405	-306
	小計	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	770	510	0	0	510	-260	-767	-1,040
合計		37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,398	26,392	0	0	26,392	-6	-6,795	-11,188



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	
		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	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,053	10,299	10,294			10,294	-5	-2,903	-1,658
	中部・北陸	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	685	694	723			723	29	-17	-683
	関西・四国	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,459	8,908			8,908	449	-2,141	-6,286
	中国	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	5,036	4,936			4,936	-100	-691	-1,958
	九州	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,089	695			695	-394	-973	-1,023
	小計	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,577	25,556	0	0	25,556	-21	-6,726	-11,607
熱延・Cr系	関東・新潟	100	85	75	77	81	85	84	61	62			62	1	-19	-38
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	517	581	660	640	819	922	839	754	769			769	15	-50	252
	中国	9	7	6	3	5	3	4	6	5			5	-1	0	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	625	674	742	720	905	1,010	927	821	836	0	0	836	15	-69	211
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	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	2,968	2,622	2,727			2,727	105	-423	404
	中部・北陸	441	463	447	434	484	458	417	418	474			474	56	-10	33
	関西・四国	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,505	1,496			1,496	-9	67	-181
	中国	156	156	153	305	399	398	394	378	399			399	21	0	243
	九州	324	329	210	316	321	336	337	315	209			209	-106	-112	-115
	小計	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,239	5,305	0	0	5,305	66	-478	384
合計	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,637	31,697	0	0	31,697	60	-7,274	-11,013	
在庫比率	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.51	4.44			4.44	-0.07	-0.17	-0.02	

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	
		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	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,192	1,284	1,209			1,209	-75	168	-326
	中部・北陸	158	180	199	188	190	192	75	98	90			90	-8	-100	-68
	関西・四国	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,067	2,187			2,187	120	-10	-164
	中国	737	763	809	759	640	736	465	463	575			575	112	-65	-162
	九州	217	207	215	222	207	214	166	134	82			82	-52	-125	-135
	小計	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,045	4,143	0	0	4,143	98	-131	-856
冷延・Cr系	関東・新潟	156	28	29	32	26	29	42	69	53			53	-16	27	-103
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	49	87	100	116	124	113	93	103	94			94	-9	-30	45
	中国	70	94	97	83	69	83	48	48	42			42	-6	-27	-28
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	275	209	227	231	218	226	183	220	189	0	0	189	-31	-29	-86
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	55	82	94	99	76	90	87	107	57			57	-50	-19	2
	中部・北陸	25	21	23	27	26	25	20	24	23			23	-1	-3	-2
	関西・四国	179	192	156	146	131	144	84	89	99			99	10	-32	-80
	中国	21	23	18	12	17	16	14	11	12			12	1	-5	-9
	九州	111	105	97	86	78	87	80	61	36			36	-25	-42	-75
	小計	391	422	387	371	327	362	285	292	227	0	0	227	-65	-100	-164
合計		5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,556	4,559	0	0	4,559	3	-261	-1,106
在庫比率		2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.67	1.56			1.56	-0.12	-0.83	-1.00

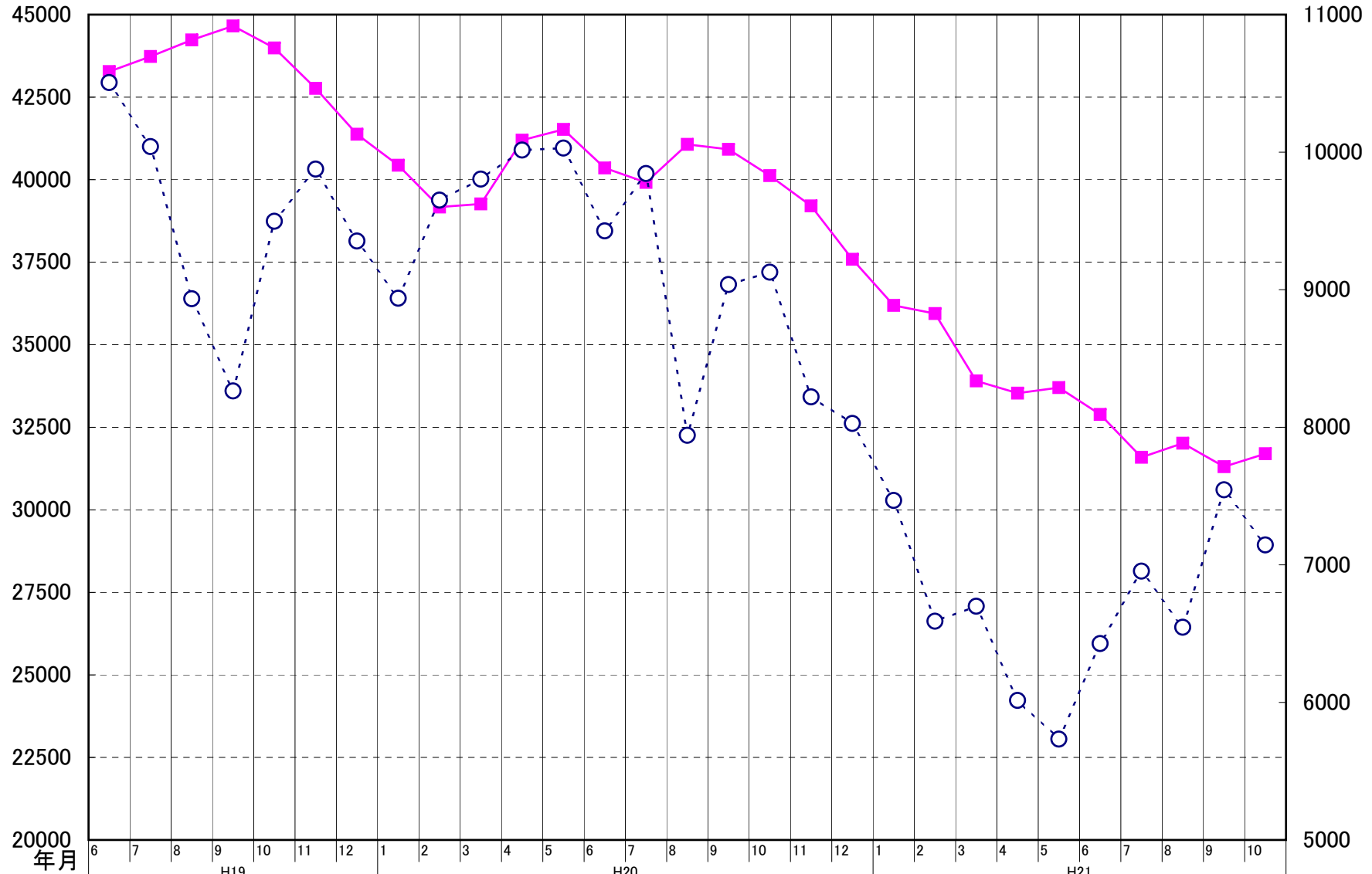
販売・熱延		平成19年度		平成20年度				平成21年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	1,032	1,099			1,099	67	-299	-335
	中部・北陸	125	113	113	109	100	78	67	72	81			81	9	-19	-44
	関西・四国	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	897	1,065			1,065	168	-205	-542
	中国	420	443	464	478	420	341	385	395	509			509	114	89	89
	九州	132	119	121	153	114	85	86	78	76			76	-2	-38	-56
	小計	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,474	2,830	0	0	2,830	356	-472	-888
熱・シヤリング	関東・新潟	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	668	906	946			946	40	-44	-419
	中部・北陸	287	270	264	270	262	206	185	201	179			179	-22	-83	-108
	関西・四国	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,061	1,017			1,017	-44	-213	-400
	中国	462	396	389	417	355	298	267	264	256			256	-8	-99	-206
	九州	157	136	108	104	126	122	96	75	64			64	-11	-62	-93
	小計	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,507	2,462	0	0	2,462	-45	-501	-1,225
熱・原板・含定尺	関東・新潟	363	417	594	447	447	494	367	519	418			418	-101	-29	55
	中部・北陸	201	188	204	175	219	132	153	146	222			222	76	3	21
	関西・四国	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,018	928			928	-90	-127	-80
	中国	383	351	293	292	290	205	192	240	204			204	-36	-86	-179
	九州	217	255	259	226	183	154	122	110	81			81	-29	-102	-136
	小計	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,033	1,853	0	0	1,853	-180	-341	-318
合計		9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	7,015	7,145	0	0	7,145	130	-1,314	-2,431

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	
		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	69	78	96	128	66	44	55	62	68			68	6	2	-1
	中部・北陸	9	10	9	10	8	7	5	5	4			4	-1	-4	-5
	関西・四国	69	74	80	60	62	51	44	53	72			72	19	10	3
	中国	27	41	63	56	41	27	28	29	34			34	5	-7	7
	九州	9	9	5	9	7	5	5	4	2			2	-2	-5	-7
	小計	182	213	253	262	183	134	137	153	180	0	0	180	27	-3	-2
冷・シヤリング	関東・新潟	221	229	252	286	319	212	206	271	291			291	20	-28	70
	中部・北陸	50	49	47	44	49	34	31	32	31			31	-1	-18	-19
	関西・四国	351	331	317	306	279	254	243	299	346			346	47	67	-5
	中国	98	110	100	101	92	85	73	87	86			86	-1	-6	-12
	九州	17	17	20	14	14	19	14	16	9			9	-7	-5	-8
	小計	738	736	735	751	754	604	567	705	763	0	0	763	58	9	25
冷・原板・含定尺	関東・新潟	363	284	308	508	365	323	418	890	1,028			1,028	138	663	665
	中部・北陸	46	49	46	35	38	28	37	34	48			48	14	10	2
	関西・四国	718	650	675	594	548	534	583	792	795			795	3	247	77
	中国	132	117	103	117	110	102	92	119	106			106	-13	-4	-26
	九州	33	35	33	24	18	31	30	29	11			11	-18	-7	-22
	小計	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,865	1,988	0	0	1,988	123	909	695
合計		2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,722	2,931	0	0	2,931	209	914	717

# 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)

