

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 7月

H21.8.20

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						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	26,508	6,954		10,509	613	8,213	4,906	1,305	25,546	▲ 962
	冷延品	3,902	2,376		1,227	76	2,069	463	187	4,022	120
	小計	30,410	9,330	0	11,736	689	10,282	5,369	1,492	29,568	▲ 842
Cr系	熱延品	870			75		749	7		831	▲ 39
	冷延品	205			66		104	45		215	10
	小計	1,075	0	0	141	0	853	52	0	1,046	▲ 29
Mn系	熱延品									0	0
	冷延品									0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		31,485	9,330	0	11,877	689	11,135	5,421	1,492	30,614	▲ 871

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21年7月末現在】

H21. 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	14,706	4,397	808	19,911	3,300	23,211	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	3,141	1,121	6	4,268	535	4,803	
	その他	919	448	0	1,367	187	1,554	
	計	18,766	5,966	814	25,546	4,022	29,568	
Cr系		598	134	99	831	215	1,046	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,364	6,100	913	26,377	4,237	30,614	
残材・端板				5,214	288	5,502		
材料合計				31,591	4,525	36,116		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	1.9	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）	2,336	147	2,483	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	2,557	708	3,265	
③原板のまま（含む定尺）	2,061	1,521	3,582	
合計	6,954	2,376	9,330	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	957	(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7月末現在】

H21. 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	6,432	1,797	254	8,483	1,121	9,604	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	1,163	385	0	1,548	106	1,654	
	その他	343	135	0	478	0	478	
	計	7,938	2,317	254	10,509	1,227	11,736	
Cr系	75	0	0	75	66	141		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	8,013	2,317	254	10,584	1,293	11,877		
残材・端板				2,576	102	2,678		
材料合計				13,160	1,395	14,555		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.6	1.4	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）	905	55	960	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	894	270	1,164	
③原板のまま（含む定尺）	567	644	1,211	
合計	2,366	969	3,335	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	414	(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7月末現在】

H21. 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	267	291	0	558	70	628	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	19	30	0	49	6	55	
	その他	4	2	0	6	0	6	
	計	290	323	0	613	76	689	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		290	323	0	613	76	689	
残材・端板				402	24	426		
材料合計				1,015	100	1,115		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.4	1.3	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）	70	5	75	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	227	42	269	
③原板のまま（含む定尺）	133	29	162	
合計	430	76	506	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	91	(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7月末現在】

H21. 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	4,329	1,212	271	5,812	1,563	7,375	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	1,186	554	0	1,740	358	2,098	
	その他	420	241	0	661	148	809	
	計	5,935	2,007	271	8,213	2,069	10,282	
Cr系		523	127	99	749	104	853	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,458	2,134	370	8,962	2,173	11,135	
残材・端板				1,500		83	1,583	
材料合計				10,462		2,256	12,718	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	2.2	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	955	50	1,005	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	1,074	289	1,363	
③原板のまま（含む定尺）	1,015	705	1,720	
合計	3,044	1,044	4,088	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	338	(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7月末現在】

H21. 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	3,230	631	50	3,911	365	4,276	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	687	120	0	807	62	869	
	その他	131	57	0	188	36	224	
	計	4,048	808	50	4,906	463	5,369	
Cr系	0	7	0	7	45	52		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	4,048	815	50	4,913	508	5,421		
残材・端板				381	11	392		
材料合計				5,294	519	5,813		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.4	2.2	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）	303	33	336	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	268	88	356	
③原板のまま（含む定尺）	255	113	368	
合計	826	234	1,060	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	75
----------	----

(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7月末現在】

H21. 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	448	466	233	1,147	181	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	86	32	6	124	3	
	その他	21	13	0	34	3	
	計	555	511	239	1,305	187	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	555	511	239	1,305	187	1,492	
残材・端板				355	68	423	
材料合計				1,660	255	1,915	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	4.8	5.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	103	4	107	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	94	19	113	
③原板のまま（含む定尺）	91	30	121	
合計	288	53	341	

スクラップ発生量	39	(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19年度			平成20年度			平成21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・4H i	関東・新潟	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,568	8,013			8,013	-555	-2,081	-1,384
	中部・北陸	1,076	730	540	644	596	383	232	316	290			290	-26	-306	-786
	関西・四国	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,458			6,458	-614	-2,905	-5,278
	中国	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,048			4,048	-286	-849	-1,118
	九州	867	753	628	610	598	660	606	602	555			555	-47	-43	-312
	小計	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,364	0	0	19,364	-1,529	-6,185	-8,878
熱延・H C S	関東・新潟	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,338	2,317			2,317	-21	-470	-638
	中部・北陸	951	676	555	603	486	358	278	369	323			323	-46	-163	-628
	関西・四国	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,134			2,134	-13	-574	-1,920
	中国	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	815			815	51	-339	-943
	九州	676	643	625	655	623	589	527	525	511			511	-14	-112	-165
	小計	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,100	0	0	6,100	-42	-1,658	-4,294
熱延・H C L	関東・新潟	1,097	547	391	359	494	388	276	231	254			254	23	-240	-843
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	342	682	760	725	625	440	352	333	370			370	37	-255	28
	中国	0	0	16	40	43	30	26	37	50			50	13	7	50
	九州	272	321	280	327	374	420	335	250	239			239	-11	-135	-33
	小計	1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	913	0	0	913	62	-623	-798
合計		40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,377	0	0	26,377	-1,509	-8,466	-13,970

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	
		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	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,053	10,509			10,509	-544	-2,790	-2,101
	中部・北陸	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	685	613			613	-72	-470	-1,414
	関西・四国	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,213			8,213	-500	-3,842	-7,165
	中国	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	4,906			4,906	-226	-1,185	-2,009
	九州	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,305			1,305	-72	-290	-328
	小計	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,546	0	0	25,546	-1,413	-8,577	-13,018
熱延・Cr系	関東・新潟	107	100	85	75	77	81	85	84	75			75	-9	-2	-32
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	526	517	581	660	640	819	922	839	749			749	-90	109	223
	中国	9	9	7	6	3	5	3	4	7			7	3	4	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	643	625	674	742	720	905	1,010	927	831	0	0	831	-96	111	188
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	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	2,968	2,576			2,576	-392	-615	391
	中部・北陸	410	441	463	447	434	484	458	417	402			402	-15	-32	-8
	関西・四国	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,500			1,500	128	-47	-285
	中国	302	156	156	153	305	399	398	394	381			381	-13	76	79
	九州	318	324	329	210	316	321	336	337	355			355	18	39	37
	小計	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,214	0	0	5,214	-275	-579	214
合計	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,591	0	0	31,591	-1,784	-9,045	-12,616	
在庫比率	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.54			4.54	-0.97	0.00	-0.33	

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	
		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	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,192	1,227			1,227	35	-16	-168
	中部・北陸	232	158	180	199	188	190	192	75	76			76	1	-112	-156
	関西・四国	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,069			2,069	145	-161	-343
	中国	851	737	763	809	759	640	736	465	463			463	-2	-296	-388
	九州	215	217	207	215	222	207	214	166	187			187	21	-35	-28
	小計	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,022	0	0	4,022	199	-619	-1,083
冷延・Cr系	関東・新潟	3	156	28	29	32	26	29	42	66			66	24	34	63
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	30	49	87	100	116	124	113	93	104			104	11	-12	74
	中国	43	70	94	97	83	69	83	48	45			45	-3	-38	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	76	275	209	227	231	218	226	183	215	0	0	215	32	-16	139
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	97	55	82	94	99	76	90	87	102			102	15	3	5
	中部・北陸	23	25	21	23	27	26	25	20	24			24	4	-3	1
	関西・四国	174	179	192	156	146	131	144	84	83			83	-1	-63	-91
	中国	20	21	23	18	12	17	16	14	11			11	-3	-1	-9
	九州	114	111	105	97	86	78	87	80	68			68	-12	-18	-46
	小計	427	391	422	387	371	327	362	285	288	0	0	288	3	-83	-139
合計		5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,525	0	0	4,525	235	-718	-1,082
在庫比率		2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.90			1.90	-0.40	-0.38	-0.71

平成21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

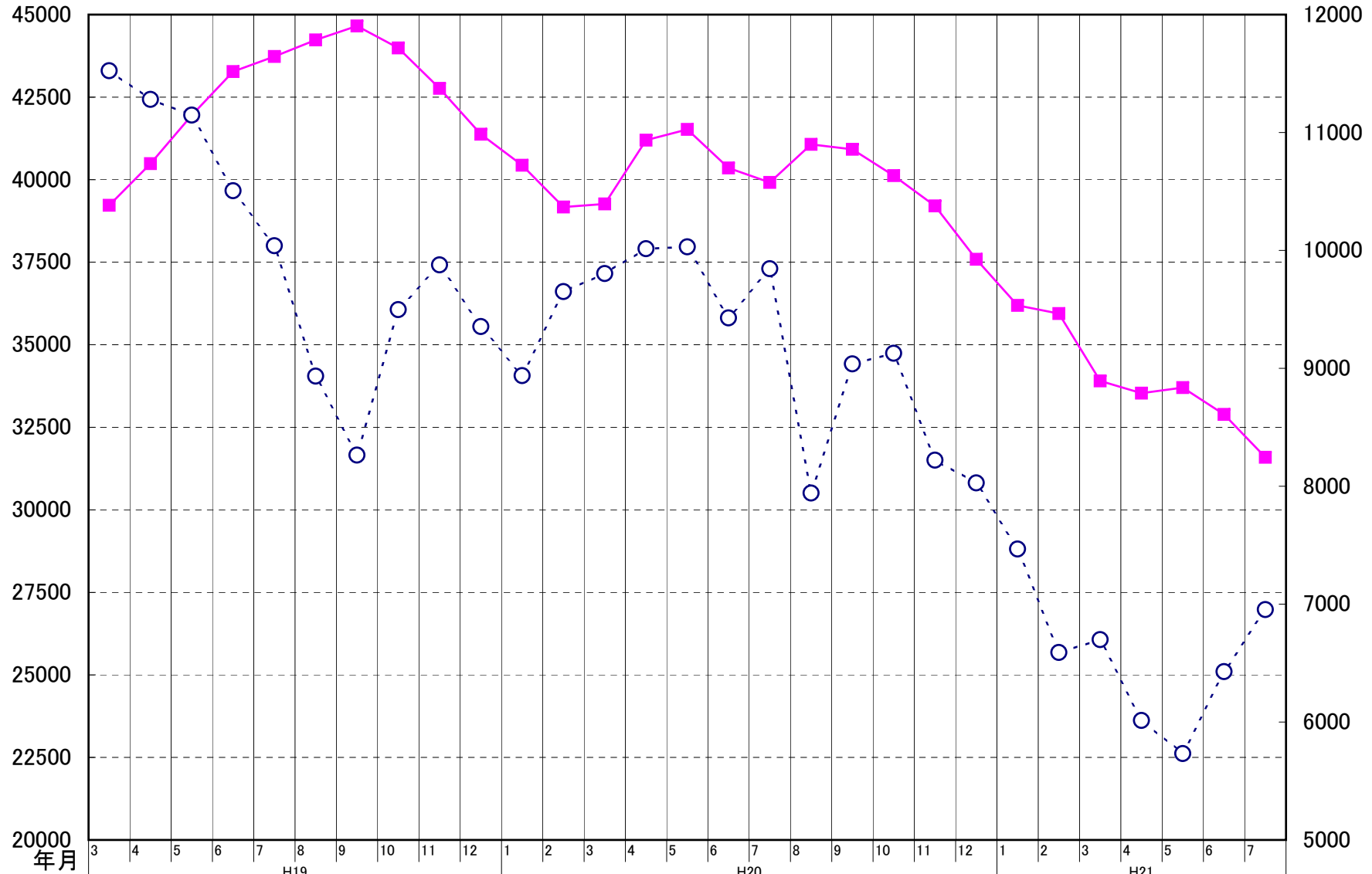
販売・熱延		平成19年度			平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	905			905	107	-686	-392
	中部・北陸	128	125	113	113	109	100	78	67	70			70	3	-39	-58
	関西・四国	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	955			955	3	-307	-517
	中国	503	420	443	464	478	420	341	385	303			303	-82	-175	-200
	九州	99	132	119	121	153	114	85	86	103			103	17	-50	4
	小計	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,336	0	0	2,336	48	-1,257	-1,163
熱・シヤリング	関東・新潟	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	668	894			894	226	-178	-452
	中部・北陸	279	287	270	264	270	262	206	185	227			227	42	-43	-52
	関西・四国	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,074			1,074	74	-278	-178
	中国	439	462	396	389	417	355	298	267	268			268	1	-149	-171
	九州	107	157	136	108	104	126	122	96	94			94	-2	-10	-13
	小計	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,557	0	0	2,557	340	-659	-866
熱・原板・合定尺	関東・新潟	255	363	417	594	447	447	494	367	567			567	200	120	312
	中部・北陸	150	201	188	204	175	219	132	153	133			133	-20	-42	-17
	関西・四国	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,015			1,015	295	21	-133
	中国	397	383	351	293	292	290	205	192	255			255	63	-37	-142
	九州	207	217	255	259	226	183	154	122	91			91	-31	-135	-116
	小計	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,061	0	0	2,061	507	-72	-96
合計		9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	6,954	0	0	6,954	896	-1,988	-2,125

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
		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	90	69	78	96	128	66	44	55	55			55	0	-73	-35
	中部・北陸	13	9	10	9	10	8	7	5	5			5	0	-5	-8
	関西・四国	85	69	74	80	60	62	51	44	50			50	6	-10	-35
	中国	41	27	41	63	56	41	27	28	33			33	5	-23	-8
	九州	3	9	9	5	9	7	5	5	4			4	-1	-5	1
	小計	232	182	213	253	262	183	134	137	147	0	0	147	10	-115	-85
冷・シャリング	関東・新潟	246	221	229	252	286	319	212	206	270			270	64	-16	24
	中部・北陸	45	50	49	47	44	49	34	31	42			42	11	-2	-3
	関西・四国	334	351	331	317	306	279	254	243	289			289	46	-17	-45
	中国	126	98	110	100	101	92	85	73	88			88	15	-13	-38
	九州	20	17	17	20	14	14	19	14	19			19	5	5	-1
	小計	771	738	736	735	751	754	604	567	708	0	0	708	141	-43	-63
冷・原板・含定尺	関東・新潟	220	363	284	308	508	365	323	418	644			644	226	136	424
	中部・北陸	40	46	49	46	35	38	28	37	29			29	-8	-6	-11
	関西・四国	661	718	650	675	594	548	534	583	705			705	122	111	44
	中国	193	132	117	103	117	110	102	92	113			113	21	-4	-80
	九州	24	33	35	33	24	18	31	30	30			30	0	6	6
	小計	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,521	0	0	1,521	362	243	383
合計		2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,376	0	0	2,376	514	86	235

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)

