

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年11月

H21.12.21

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	25,556	6,896		10,328	663	8,996	4,580	601	25,168	▲ 388
	冷延品	4,143	2,982		1,198	126	2,315	556	44	4,239	96
	小計	29,699	9,878	0	11,526	789	11,311	5,136	645	29,407	▲ 292
Cr系	熱延品	836			52		779	3		834	▲ 2
	冷延品	189			52		80	39		171	▲ 18
	小計	1,025	0	0	104	0	859	42	0	1,005	▲ 20
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		30,724	9,878	0	11,630	789	12,170	5,178	645	30,412	▲ 312

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11月末現在】

H21. 12. 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	14,744	4,698	411	19,853	3,537	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	3,030	1,027	6	4,063	520	
	その他	835	417	0	1,252	182	
	計	18,609	6,142	417	25,168	4,239	
Cr系	663	128	43	834	171	1,005	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	19,272	6,270	460	26,002	4,410	30,412	
残材・端板				5,292	248	5,540	
材料合計				31,294	4,658	35,952	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	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）	2,539	157	2,696	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	2,496	690	3,186	
③原板のまま（含む定尺）	1,861	2,135	3,996	
合計	6,896	2,982	9,878	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 743 (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11月末現在】

H21. 12. 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	6,719	1,810	74	8,603	1,080	9,683	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	987	350	0	1,337	118	1,455	
	その他	282	106	0	388	0	388	
	計	7,988	2,266	74	10,328	1,198	11,526	
Cr系		52	0	0	52	52	104	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,040	2,266	74	10,380	1,250	11,630	
残材・端板					2,857	70	2,927	
材料合計					13,237	1,320	14,557	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.6	0.9	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）	1,013	60	1,073	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	882	249	1,131	
③原板のまま（含む定尺）	455	1,160	1,615	
合計	2,350	1,469	3,819	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	219	(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11月末現在】

H21. 12. 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			
Ni系	SUS304系	304	263	0	567	120	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	40	27	0	67	6	
	その他	7	22	0	29	0	
	計	351	312	0	663	126	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		351	312	0	663	126	
残材・端板					427	23	450
材料合計					1,090	149	1,239

在庫比率（単位：ヶ月）	2.4	1.0	2.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	87	6	93	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	202	31	233	
③原板のまま（含む定尺）	169	119	288	
合計	458	156	614	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	93	(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11月末現在】

H21. 12. 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	4,690	1,631	280	6,601	1,830	8,431	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	1,253	515	0	1,768	338	2,106	
	その他	408	219	0	627	147	774	
	計	6,351	2,365	280	8,996	2,315	11,311	
Cr系	611	125	43	779	80	859		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	6,962	2,490	323	9,775	2,395	12,170		
残材・端板				1,412	120	1,532		
材料合計				11,187	2,515	13,702		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.3	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）	919	55	974	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	1,026	321	1,347	
③原板のまま（含む定尺）	899	716	1,615	
合計	2,844	1,092	3,936	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	302	(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11月末現在】

H21. 12. 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	2,833	696	49	3,578	465	4,043	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	700	108	0	808	58	866	
	その他	128	66	0	194	33	227	
	計	3,661	870	49	4,580	556	5,136	
Cr系		0	3	0	3	39	42	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,661	873	49	4,583	595	5,178	
残材・端板				398		14	412	
材料合計				4,981		609	5,590	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	2.6	4.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	437	35	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	304	79	383	
③原板のまま（含む定尺）	256	123	379	
合計	997	237	1,234	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	101	(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11月末現在】

H21. 12. 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	198	298	8	504	42	546	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	27	6	83	0	83	
	その他	10	4	0	14	2	16	
	計	258	329	14	601	44	645	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		258	329	14	601	44	645	
残材・端板				198	21	219		
材料合計				799	65	864		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.2	2.3	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）	83	1	84	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	82	10	92	
③原板のまま（含む定尺）	82	17	99	
合計	247	28	275	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	28	(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11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	8,040		7,991	53	-2,299	-951
	中部・北陸	730	540	644	596	383	232	316	362	387	351		369	7	-14	-361
	関西・四国	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,662	6,924	6,962		6,943	281	-2,000	-4,728
	中国	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,089	3,947	3,661		3,804	-285	-703	-1,583
	九州	753	628	610	598	660	606	602	469	336	258		297	-172	-363	-456
	小計	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,521	19,536	19,272	0	19,404	-117	-5,378	-8,079
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	2,266		2,294	47	-307	-233
	中部・北陸	676	555	603	486	358	278	369	332	336	312		324	-8	-34	-352
	関西・四国	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,165	2,399	2,490		2,445	280	-40	-742
	中国	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	903	945	873		909	6	-187	-604
	九州	643	625	655	623	589	527	525	461	344	329		337	-124	-252	-307
	小計	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,108	6,346	6,270	0	6,308	200	-820	-2,239
熱延・HCL	関東・新潟	547	391	359	494	388	276	231	175	92	74		83	-92	-305	-464
	中部・北陸	0	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	323		339	-47	-101	-344
	中国	0	16	40	43	30	26	37	50	49	49		49	-1	19	49
	九州	321	280	327	374	420	335	250	159	15	14		15	-145	-405	-307
	小計	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	770	510	460	0	485	-285	-792	-1,065
合計		37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,398	26,392	26,002	0	26,197	-201	-6,990	-11,383

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	10,328		10,311	12	-2,886	-1,641
	中部・北陸	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	685	694	723	663		693	-1	-47	-713
	関西・四国	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,459	8,908	8,996		8,952	493	-2,097	-6,242
	中国	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	5,036	4,936	4,580		4,758	-278	-869	-2,136
	九州	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,089	695	601		648	-441	-1,020	-1,070
	小計	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,577	25,556	25,168	0	25,362	-215	-6,920	-11,801
熱延・Cr系	関東・新潟	100	85	75	77	81	85	84	61	62	52		57	-4	-24	-43
	中部・北陸	0	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	779		774	20	-45	257
	中国	9	7	6	3	5	3	4	6	5	3		4	-2	-1	-5
	九州	0	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	834	0	835	14	-70	210
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	2,968	2,622	2,727	2,857		2,792	170	-358	469
	中部・北陸	441	463	447	434	484	458	417	418	474	427		451	33	-33	10
	関西・四国	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,505	1,496	1,412		1,454	-51	25	-223
	中国	156	156	153	305	399	398	394	378	399	398		399	20	-1	243
	九州	324	329	210	316	321	336	337	315	209	198		204	-112	-118	-121
	小計	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,239	5,305	5,292	0	5,299	60	-485	377
合計		42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,637	31,697	31,294	0	31,496	-142	-7,475	-11,215
在庫比率		4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.51	4.44	4.54		4.49	-0.02	-0.12	0.03

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	1,198		1,204	-80	163	-332
	中部・北陸	158	180	199	188	190	192	75	98	90	126		108	10	-82	-50
	関西・四国	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,067	2,187	2,315		2,251	184	54	-100
	中国	737	763	809	759	640	736	465	463	575	556		566	103	-74	-172
	九州	217	207	215	222	207	214	166	134	82	44		63	-71	-144	-154
	小計	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,045	4,143	4,239	0	4,191	146	-83	-808
冷延・Cr系	関東・新潟	156	28	29	32	26	29	42	69	53	52		53	-16	27	-104
	中部・北陸	0	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	80		87	-16	-37	38
	中国	70	94	97	83	69	83	48	48	42	39		41	-7	-28	-29
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	275	209	227	231	218	226	183	220	189	171	0	180	-40	-38	-95
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	55	82	94	99	76	90	87	107	57	70		64	-44	-13	9
	中部・北陸	25	21	23	27	26	25	20	24	23	23		23	-1	-3	-2
	関西・四国	179	192	156	146	131	144	84	89	99	120		110	21	-22	-69
	中国	21	23	18	12	17	16	14	11	12	14		13	2	-4	-8
	九州	111	105	97	86	78	87	80	61	36	21		29	-32	-49	-82
	小計	391	422	387	371	327	362	285	292	227	248	0	238	-54	-90	-154
合計		5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,556	4,559	4,658	0	4,609	52	-211	-1,056
在庫比率		2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.67	1.56	1.56		1.56	-0.11	-0.83	-1.00

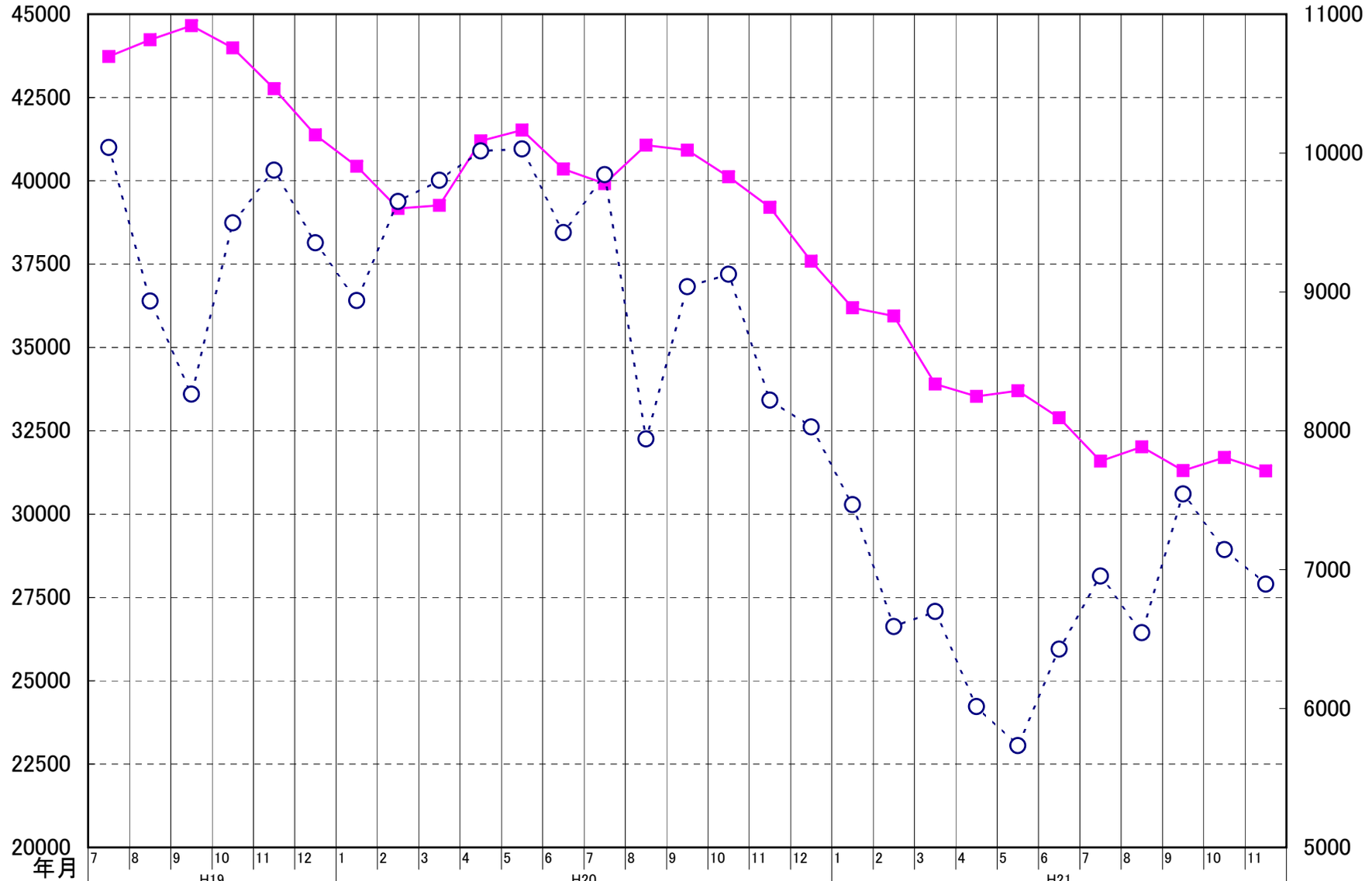
販売・熱延		平成19年度		平成20年度				平成21年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	1,032	1,099	1,013		1,056	24	-342	-378
	中部・北陸	125	113	113	109	100	78	67	72	81	87		84	12	-16	-41
	関西・四国	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	897	1,065	919		992	95	-278	-615
	中国	420	443	464	478	420	341	385	395	509	437		473	78	53	53
	九州	132	119	121	153	114	85	86	78	76	83		80	2	-35	-53
	小計	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,474	2,830	2,539	0	2,685	210	-617	-1,033
熱・シヤリング	関東・新潟	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	668	906	946	882		914	8	-76	-451
	中部・北陸	287	270	264	270	262	206	185	201	179	202		191	-11	-72	-96
	関西・四国	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,061	1,017	1,026		1,022	-40	-208	-395
	中国	462	396	389	417	355	298	267	264	256	304		280	16	-75	-182
	九州	157	136	108	104	126	122	96	75	64	82		73	-2	-53	-84
	小計	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,507	2,462	2,496	0	2,479	-28	-484	-1,208
熱・原板・含定尺	関東・新潟	363	417	594	447	447	494	367	519	418	455		437	-83	-11	74
	中部・北陸	201	188	204	175	219	132	153	146	222	169		196	50	-24	-6
	関西・四国	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,018	928	899		914	-104	-142	-94
	中国	383	351	293	292	290	205	192	240	204	256		230	-10	-60	-153
	九州	217	255	259	226	183	154	122	110	81	82		82	-29	-102	-136
	小計	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,033	1,853	1,861	0	1,857	-176	-337	-314
合計		9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	7,015	7,145	6,896	0	7,021	6	-1,439	-2,556

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	60		64	2	-2	-5
	中部・北陸	9	10	9	10	8	7	5	5	4	6		5	0	-3	-4
	関西・四国	69	74	80	60	62	51	44	53	72	55		64	11	2	-6
	中国	27	41	63	56	41	27	28	29	34	35		35	6	-7	8
	九州	9	9	5	9	7	5	5	4	2	1		2	-2	-6	-7
	小計	182	213	253	262	183	134	137	153	180	157	0	169	16	-15	-14
冷・シヤリング	関東・新潟	221	229	252	286	319	212	206	271	291	249		270	-1	-49	49
	中部・北陸	50	49	47	44	49	34	31	32	31	31		31	-1	-18	-19
	関西・四国	351	331	317	306	279	254	243	299	346	321		334	35	54	-18
	中国	98	110	100	101	92	85	73	87	86	79		83	-5	-10	-16
	九州	17	17	20	14	14	19	14	16	9	10		10	-6	-5	-8
	小計	738	736	735	751	754	604	567	705	763	690	0	727	22	-28	-12
冷・原板・含定尺	関東・新潟	363	284	308	508	365	323	418	890	1,028	1,160		1,094	204	729	731
	中部・北陸	46	49	46	35	38	28	37	34	48	119		84	49	45	37
	関西・四国	718	650	675	594	548	534	583	792	795	716		756	-37	208	38
	中国	132	117	103	117	110	102	92	119	106	123		115	-5	4	-18
	九州	33	35	33	24	18	31	30	29	11	17		14	-15	-4	-19
	小計	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,865	1,988	2,135	0	2,062	197	982	768
合計		2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,722	2,931	2,982	0	2,957	234	940	743

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)

