

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成22年 3月

H22.4.20

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	24,829	7,841		10,318	474	8,901	4,484	698	24,875	46
	冷延品	4,204	3,533		1,458	111	2,247	541	86	4,443	239
	小計	29,033	11,374	0	11,776	585	11,148	5,025	784	29,318	285
Cr系	熱延品	813			52		732			784	▲ 29
	冷延品	227			90		102	55		247	20
	小計	1,040	0	0	142	0	834	55	0	1,031	▲ 9
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		30,073	11,374	0	11,918	585	11,982	5,080	784	30,349	276

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22年3月末現在】

H22. 4. 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	14,701	4,581	448	19,730	3,752	23,482	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	3,046	919	6	3,971	476	4,447	
	その他	790	384	0	1,174	215	1,389	
	計	18,537	5,884	454	24,875	4,443	29,318	
Cr系		566	133	85	784	247	1,031	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,103	6,017	539	25,659	4,690	30,349	
残材・端板					5,930	393	6,323	
材料合計					31,589	5,083	36,672	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.4	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）	3,024	190	3,214	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	2,644	763	3,407	
③原板のまま（含む定尺）	2,173	2,580	4,753	
合計	7,841	3,533	11,374	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	900	(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22年3月末現在】

H22. 4. 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	6,756	1,789	153	8,698	1,371	10,069	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	1,019	261	0	1,280	87	1,367	
	その他	258	82	0	340	0	340	
	計	8,033	2,132	153	10,318	1,458	11,776	
Cr系		52	0	0	52	90	142	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,085	2,132	153	10,370	1,548	11,918	
残材・端板					3,360	149	3,509	
材料合計					13,730	1,697	15,427	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	1.0	3.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,339	65	1,404	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	1,008	265	1,273	
③原板のまま（含む定尺）	504	1,390	1,894	
合計	2,851	1,720	4,571	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	277	(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22年3月末現在】

H22. 4. 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	215	191	0	406	106	512	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	25	14	0	39	5	44	
	その他	12	17	0	29	0	29	
	計	252	222	0	474	111	585	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		252	222	0	474	111	585	
残材・端板					444	18	462	
材料合計					918	129	1,047	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.6	1.4	1.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	164	14	178	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	201	30	231	
③原板のまま（含む定尺）	205	49	254	
合計	570	93	663	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	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. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成22年3月末現在】

H22. 4. 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	4,713	1,626	250	6,589	1,735	8,324	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	1,217	485	0	1,702	335	2,037	
	その他	401	209	0	610	177	787	
	計	6,331	2,320	250	8,901	2,247	11,148	
Cr系		514	133	85	732	102	834	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,845	2,453	335	9,633	2,349	11,982	
残材・端板				1,517	196	1,713		
材料合計				11,150	2,545	13,695		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	1.8	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）	1,015	68	1,083	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	1,132	365	1,497	
③原板のまま（含む定尺）	872	989	1,861	
合計	3,019	1,422	4,441	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	410	(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22年3月末現在】

H22. 4. 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	2,698	682	42	3,422	457	3,879	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	745	141	0	886	49	935	
	その他	105	71	0	176	35	211	
	計	3,548	894	42	4,484	541	5,025	
Cr系		0	0	0	0	55	55	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,548	894	42	4,484	596	5,080	
残材・端板					406	12	418	
材料合計					4,890	608	5,498	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	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）	416	37	453	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	243	92	335	
③原板のまま（含む定尺）	492	139	631	
合計	1,151	268	1,419	

スクラップ発生量	98	(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22年3月末現在】

H22. 4. 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	319	293	3	615	83	698	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	18	6	64	0	64	
	その他	14	5	0	19	3	22	
	計	373	316	9	698	86	784	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		373	316	9	698	86	784	
残材・端板					203	18	221	
材料合計					901	104	1,005	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	3.5	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）	90	6	96	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	60	11	71	
③原板のまま（含む定尺）	100	13	113	
合計	250	30	280	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	29	(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22年3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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,568	7,938	8,094	8,184	7,957	8,085	8,075	-19	-1,348	-234
	中部・北陸	540	644	596	383	232	316	362	348	293	255	252	267	-81	34	-273
	関西・四国	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,662	6,907	6,802	6,934	6,845	6,860	-47	-1,136	-4,146
	中国	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,089	3,809	3,592	3,733	3,548	3,624	-184	-644	-1,209
	九州	628	610	598	660	606	602	469	304	332	348	373	351	47	-255	-277
	小計	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,521	19,462	19,203	19,227	19,103	19,178	-284	-3,349	-6,140
熱延・HCS	関東・新潟	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,338	2,247	2,248	2,268	2,193	2,132	2,198	-50	-206	-435
	中部・北陸	555	603	486	358	278	369	332	334	384	348	222	318	-16	40	-237
	関西・四国	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,165	2,428	2,313	2,258	2,453	2,341	-86	115	-559
	中国	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	903	881	814	877	894	862	-19	-15	-504
	九州	625	655	623	589	527	525	461	342	344	326	316	329	-13	-199	-296
	小計	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,108	6,232	6,123	6,002	6,017	6,047	-184	-264	-2,031
熱延・HCL	関東・新潟	391	359	494	388	276	231	175	83	64	65	153	94	11	-182	-297
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	760	725	625	440	352	333	386	330	294	297	335	309	-22	-44	-451
	中国	16	40	43	30	26	37	50	49	50	42	42	45	-4	19	29
	九州	280	327	374	420	335	250	159	24	12	9	9	10	-14	-325	-270
	小計	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	770	487	420	413	539	457	-30	-531	-989
合計		34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,398	26,180	25,746	25,642	25,659	25,682	-498	-4,144	-9,160

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
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	1~3月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,053	10,299	10,367	10,456	10,159	10,318	10,311	-56	-1,706	-937
	中部・北陸	1,095	1,247	1,083	740	510	685	694	682	677	603	474	585	-97	74	-510
	関西・四国	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,459	8,907	8,583	8,733	8,901	8,739	-168	-914	-5,346
	中国	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	5,036	4,735	4,455	4,651	4,484	4,530	-205	-638	-1,677
	九州	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,089	670	688	683	698	690	20	-778	-844
	小計	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,577	25,361	24,859	24,829	24,875	24,854	-507	-3,962	-9,314
熱延・Cr系	関東・新潟	85	75	77	81	85	84	61	58	60	56	52	56	-2	-29	-29
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	581	660	640	819	922	839	754	758	826	756	732	771	14	-151	190
	中国	7	6	3	5	3	4	6	3	1	1	0	1	-2	-2	-7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	674	742	720	905	1,010	927	821	819	887	813	784	828	9	-182	154
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	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	2,968	2,622	2,876	3,104	3,218	3,360	3,227	352	58	1,060
	中部・北陸	463	447	434	484	458	417	418	457	466	516	444	475	18	17	12
	関西・四国	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,505	1,458	1,435	1,466	1,517	1,473	15	313	-193
	中国	156	153	305	399	398	394	378	401	395	388	406	396	-5	-2	240
	九州	329	210	316	321	336	337	315	203	195	204	203	201	-3	-135	-129
	小計	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,239	5,395	5,595	5,792	5,930	5,772	377	252	991
合計	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,637	31,576	31,341	31,434	31,589	31,455	-121	-3,893	-8,169	
在庫比率	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.51	4.54	4.45	4.31	4.03	4.26	-0.29	-0.85	0.07	

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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,192	1,284	1,187	1,264	1,338	1,458	1,353	167	149	-91
	中部・北陸	180	199	188	190	192	75	98	107	113	97	111	107	0	-85	-73
	関西・四国	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,067	2,314	2,348	2,180	2,247	2,258	-56	87	27
	中国	763	809	759	640	736	465	463	563	569	553	541	554	-9	-182	-209
	九州	207	215	222	207	214	166	134	57	71	36	86	64	7	-150	-143
	小計	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,045	4,228	4,365	4,204	4,443	4,337	110	-181	-489
冷延・Cr系	関東・新潟	28	29	32	26	29	42	69	47	94	97	90	94	46	65	66
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	87	100	116	124	113	93	103	85	75	92	102	90	4	-24	3
	中国	94	97	83	69	83	48	48	40	39	38	55	44	4	-39	-50
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	209	227	231	218	226	183	220	173	208	227	247	227	55	2	18
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	82	94	99	76	90	87	107	65	70	77	149	99	34	9	17
	中部・北陸	21	23	27	26	25	20	24	21	16	18	18	17	-4	-8	-3
	関西・四国	192	156	146	131	144	84	89	120	151	162	196	170	49	26	-22
	中国	23	18	12	17	16	14	11	14	16	17	12	15	1	-1	-8
	九州	105	97	86	78	87	80	61	24	17	18	18	18	-7	-69	-87
	小計	422	387	371	327	362	285	292	244	270	292	393	318	74	-43	-103
合計		5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,556	4,645	4,843	4,723	5,083	4,883	238	-223	-574
在庫比率		2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.67	1.58	1.59	1.38	1.44	1.47	-0.12	-1.44	-1.15

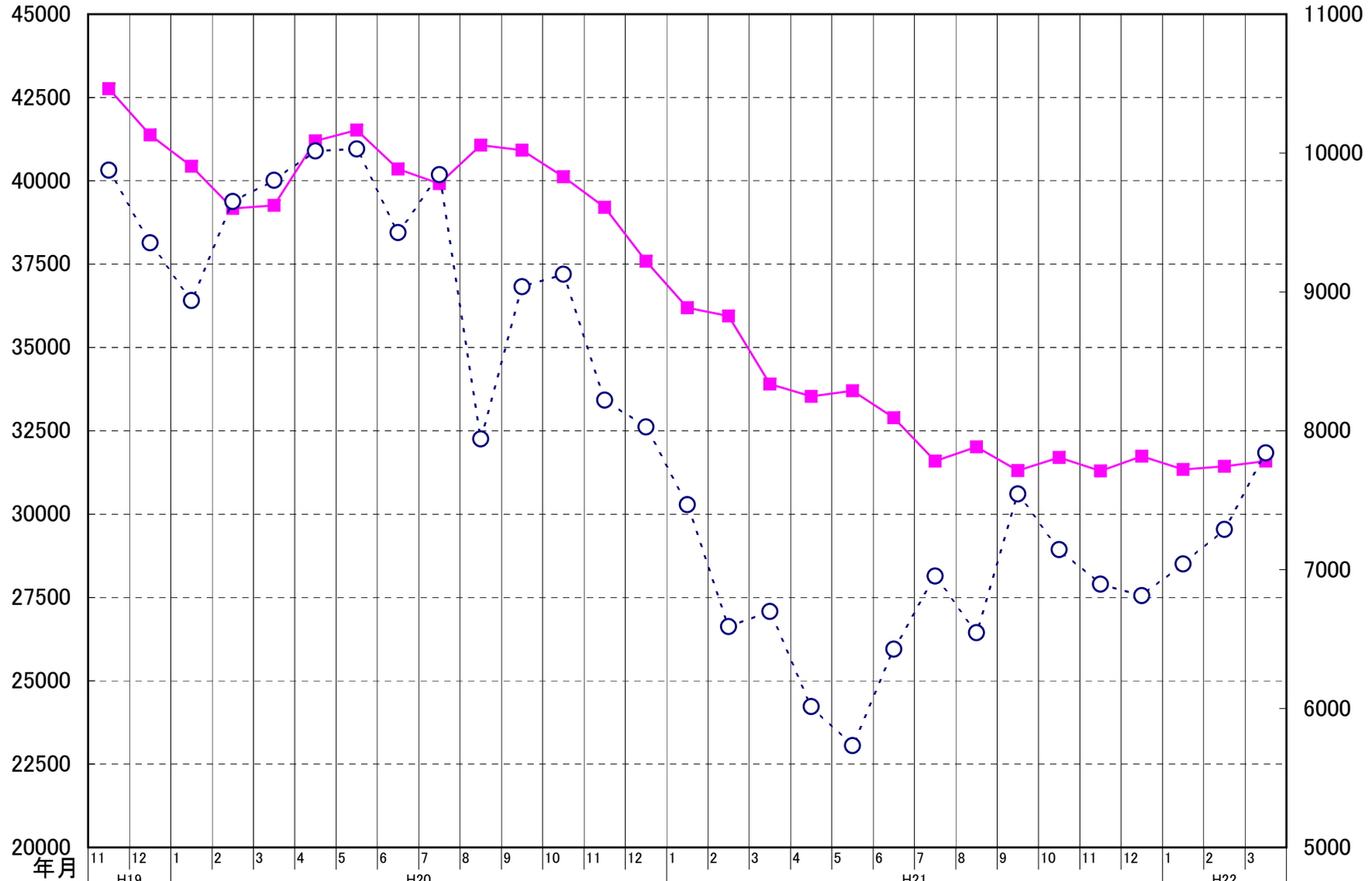
販売・熱延		平成19年度	平成20年度				平成21年度							前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	1,032	1,146	1,373	1,445	1,339	1,386	239	390	-76
	中部・北陸	113	113	109	100	78	67	72	88	126	185	164	158	71	80	45
	関西・四国	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	897	979	987	935	1,015	979	0	-32	-460
	中国	443	464	478	420	341	385	395	435	323	355	416	365	-71	24	-78
	九州	119	121	153	114	85	86	78	81	76	75	90	80	0	-5	-38
	小計	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,474	2,729	2,885	2,995	3,024	2,968	239	457	-607
熱・シヤリング	関東・新潟	1,455	1,285	1,072	990	941	668	906	906	907	1,010	1,008	975	69	34	-480
	中部・北陸	270	264	270	262	206	185	201	206	209	231	201	214	8	8	-56
	関西・四国	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,061	1,018	1,006	957	1,132	1,032	14	-41	-349
	中国	396	389	417	355	298	267	264	283	287	313	243	281	-2	-17	-115
	九州	136	108	104	126	122	96	75	67	85	57	60	67	0	-54	-69
	小計	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,507	2,479	2,494	2,568	2,644	2,569	89	-70	-1,070
熱・原板・含定尺	関東・新潟	417	594	447	447	494	367	519	413	465	503	504	491	77	-4	74
	中部・北陸	188	204	175	219	132	153	146	179	155	183	205	181	2	49	-7
	関西・四国	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,018	856	744	774	872	797	-60	12	-243
	中国	351	293	292	290	205	192	240	216	203	204	492	300	84	95	-52
	九州	255	259	226	183	154	122	110	78	95	63	100	86	8	-68	-169
	小計	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,033	1,743	1,662	1,727	2,173	1,854	111	85	-397
合計		9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	7,015	6,951	7,041	7,290	7,841	7,391	439	472	-2,074

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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
冷・プラズマ	関東・新潟	78	96	128	66	44	55	62	70	75	113	65	84	14	40	6
	中部・北陸	10	9	10	8	7	5	5	5	11	16	14	14	8	7	4
	関西・四国	74	80	60	62	51	44	53	62	65	64	68	66	4	14	-9
	中国	41	63	56	41	27	28	29	34	30	33	37	33	0	6	-8
	九州	9	5	9	7	5	5	4	1	1	1	6	3	1	-2	-7
	小計	213	253	262	183	134	137	153	173	182	227	190	200	27	66	-13
冷・シヤリング	関東・新潟	229	252	286	319	212	206	271	265	240	260	265	255	-10	43	26
	中部・北陸	49	47	44	49	34	31	32	34	28	37	30	32	-2	-2	-18
	関西・四国	331	317	306	279	254	243	299	320	301	344	365	337	16	82	6
	中国	110	100	101	92	85	73	87	81	70	76	92	79	-2	-6	-31
	九州	17	20	14	14	19	14	16	9	10	11	11	11	2	-8	-6
	小計	736	735	751	754	604	567	705	709	649	728	763	713	4	110	-23
冷・原板・含定尺	関東・新潟	284	308	508	365	323	418	890	1,143	1,406	1,526	1,390	1,441	297	1,118	1,157
	中部・北陸	49	46	35	38	28	37	34	67	29	44	49	41	-27	12	-9
	関西・四国	650	675	594	548	534	583	792	694	657	752	989	799	106	265	149
	中国	117	103	117	110	102	92	119	132	112	122	139	124	-8	22	7
	九州	35	33	24	18	31	30	29	16	12	18	13	14	-1	-17	-21
	小計	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,865	2,052	2,216	2,462	2,580	2,419	367	1,401	1,284
合計	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,722	2,934	3,047	3,417	3,533	3,332	398	1,577	1,248	

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)

