

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 2月

H21.3.19

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	29,910	6,590		12,219	519	9,902	5,083	1,452	29,175	▲ 735
	冷延品	3,875	1,719		1,029	106	2,036	508	173	3,852	▲ 23
	小計	33,785	8,309	0	13,248	625	11,938	5,591	1,625	33,027	▲ 758
Cr系	熱延品	1,011			87		931	3		1,021	10
	冷延品	197			30		109	61		200	3
	小計	1,208	0	0	117	0	1,040	64	0	1,221	13
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		34,993	8,309	0	13,365	625	12,978	5,655	1,625	34,248	▲ 745

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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	17,301	4,356	920	22,577	3,025	25,602	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	3,736	1,304	6	5,046	638	5,684	
	その他	1,056	496	0	1,552	189	1,741	
	計	22,093	6,156	926	29,175	3,852	33,027	
Cr系		753	163	105	1,021	200	1,221	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		22,846	6,319	1,031	30,196	4,052	34,248	
残材・端板				5,750		303	6,053	
材料合計				35,946		4,355	40,301	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.5	2.5	4.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	2,340	120	2,460	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	2,544	555	3,099	
③原板のまま（含む定尺）	1,706	1,044	2,750	
合計	6,590	1,719	8,309	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	748	(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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	7,543	1,914	317	9,774	923	10,697	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	1,537	425	0	1,962	106	2,068	
	その他	355	128	0	483	0	483	
	計	9,435	2,467	317	12,219	1,029	13,248	
Cr系		87	0	0	87	30	117	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,522	2,467	317	12,306	1,059	13,365	
残材・端板				3,210		71	3,281	
材料合計				15,516		1,130	16,646	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.6	1.8	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）	965	42	1,007	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	929	210	1,139	
③原板のまま（含む定尺）	455	382	837	
合計	2,349	634	2,983	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	343	(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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	204	267	0	471	100	571	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	31	7	0	38	6	44	
	その他	6	4	0	10	0	10	
	計	241	278	0	519	106	625	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		241	278	0	519	106	625	
残材・端板					449	13	462	
材料合計					968	119	1,087	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.6	2.1	2.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	73	4	77	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	28	230	
③原板のまま（含む定尺）	101	26	127	
合計	376	58	434	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	36	(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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	5,713	1,113	250	7,076	1,437	8,513	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	1,387	662	0	2,049	449	2,498	
	その他	501	276	0	777	150	927	
	計	7,601	2,051	250	9,902	2,036	11,938	
Cr系		666	160	105	931	109	1,040	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,267	2,211	355	10,833	2,145	12,978	
残材・端板				1,344		121	1,465	
材料合計				12,177		2,266	14,443	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	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）	903	46	949	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	1,029	228	1,257	
③原板のまま（含む定尺）	791	513	1,304	
合計	2,723	787	3,510	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	239	(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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	3,363	615	23	4,001	395	4,396	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	680	163	0	843	75	918	
	その他	166	73	0	239	38	277	
	計	4,209	851	23	5,083	508	5,591	
Cr系		0	3	0	3	61	64	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,209	854	23	5,086	569	5,655	
残材・端板					406	16	422	
材料合計					5,492	585	6,077	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.8	3.0	6.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	322	22	344	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	283	74	357	
③原板のまま（含む定尺）	201	99	300	
合計	806	195	1,001	

スクラップ発生量	89	(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2月末現在】

H21. 3. 19

(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	478	447	330	1,255	170	1,425	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	101	47	6	154	2	156	
	その他	28	15	0	43	1	44	
	計	607	509	336	1,452	173	1,625	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		607	509	336	1,452	173	1,625	
残材・端板				341		82	423	
材料合計				1,793		255	2,048	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	5.7	5.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	77	6	83	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	101	15	116	
③原板のまま（含む定尺）	158	24	182	
合計	336	45	381	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	41
----------	----

(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2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	
		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				10~12月
熱延・4H i	関東・新潟	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,872	9,522		9,697	-593	1,387	1,834
	中部・北陸	977	1,122	1,076	730	540	644	596	383	222	241		232	-151	-309	-746
	関西・四国	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	8,294	8,267		8,281	-663	-2,726	-1,250
	中国	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,400	4,209		4,305	-202	-529	325
	九州	832	896	867	753	628	610	598	660	658	607		633	-28	4	-200
	小計	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	23,446	22,846	0	23,146	-1,636	-2,171	-37
熱延・H C S	関東・新潟	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,434	2,467		2,451	-151	-182	-159
	中部・北陸	1,110	1,229	951	676	555	603	486	358	234	278		256	-102	-299	-854
	関西・四国	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,268	2,211		2,240	-245	-661	-1,683
	中国	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	934	854		894	-202	-471	-562
	九州	796	717	676	643	625	655	623	589	517	509		513	-76	-112	-283
	小計	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,387	6,319	0	6,353	-775	-1,725	-3,541
熱延・H C L	関東・新潟			1,097	547	391	359	494	388	309	317		313	-75	-78	313
	中部・北陸			0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国			342	682	760	725	625	440	379	355		367	-73	-393	367
	中国			0	0	16	40	43	30	32	23		28	-3	12	28
	九州			272	321	280	327	374	420	368	336		352	-68	72	352
	小計			1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	1,088	1,031	0	1,060	-218	-387	1,060
合計		33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	30,921	30,196	0	30,559	-2,629	-4,284	-2,518

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	
		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	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,530	12,219		12,375	-823	1,127	2,002
	中部・北陸	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	456	519		488	-253	-608	-1,600
	関西・四国	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	10,018	9,902		9,960	-1,089	-4,125	-2,917
	中国	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,363	5,083		5,223		-984	-211
	九州	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,543	1,452		1,498	-171	-36	-131
	小計	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	29,910	29,175	0	29,543	-2,740	-4,626	-2,857
熱延・Cr系	関東・新潟	100	104	107	100	85	75	77	81	85	87		86	5	1	-14
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	575	522	526	517	581	660	640	819	923	931		927	108	346	352
	中国	2	2	9	9	7	6	3	5	3	3		3	-2	-4	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	677	628	643	625	674	742	720	905	1,011	1,021	0	1,016	111	342	339
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	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,243	3,210		3,227	76	1,059	964
	中部・北陸	455	435	410	441	463	447	434	484	460	449		455	-29	-9	-1
	関西・四国	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	859	1,344		1,102	-328	-564	-630
	中国	441	400	302	156	156	153	305	399	393	406		400	0	244	-42
	九州	319	325	318	324	329	210	316	321	316	341		329	8	-1	9
	小計	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,271	5,750	0	5,511	-273	729	301
合計	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	36,192	35,946	0	36,069	-2,902	-3,555	-2,217	
在庫比率	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	4.85	5.45		5.13	0.52	0.94	1.90	

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
		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	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	961	1,029		995	-46	-449	-168
	中部・北陸	287	253	232	158	180	199	188	190	99	106		103	-87	-78	-185
	関西・四国	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,029	2,036		2,033	-165	-199	-148
	中国	1,197	1,123	851	737	763	809	759	640	603	508		556	-84	-208	-641
	九州	242	275	215	217	207	215	222	207	183	173		178	-29	-29	-64
	小計	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	3,875	3,852	0	3,864	-411	-963	-1,207
冷延・Cr系	関東・新潟	5	2	3	156	28	29	32	26	30	30		30	4	2	25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	41	32	30	49	87	100	116	124	104	109		107	-18	20	66
	中国	30	29	43	70	94	97	83	69	63	61		62	-7	-32	32
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	76	63	76	275	209	227	231	218	197	200	0	199	-20	-11	122
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	104	121	97	55	82	94	99	76	63	71		67	-9	-15	-37
	中部・北陸	15	25	23	25	21	23	27	26	14	13		14	-12	-7	-2
	関西・四国	144	199	174	179	192	156	146	131	125	121		123	-8	-69	-21
	中国	27	28	20	21	23	18	12	17	21	16		19	2	-4	-9
	九州	111	118	114	111	105	97	86	78	88	82		85	7	-20	-26
	小計	401	490	427	391	422	387	371	327	311	303	0	307	-20	-115	-94
合計		5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	4,383	4,355	0	4,369	-451	-1,088	-1,179
在庫比率		2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.40	2.53		2.46	0.07	-0.15	0.34

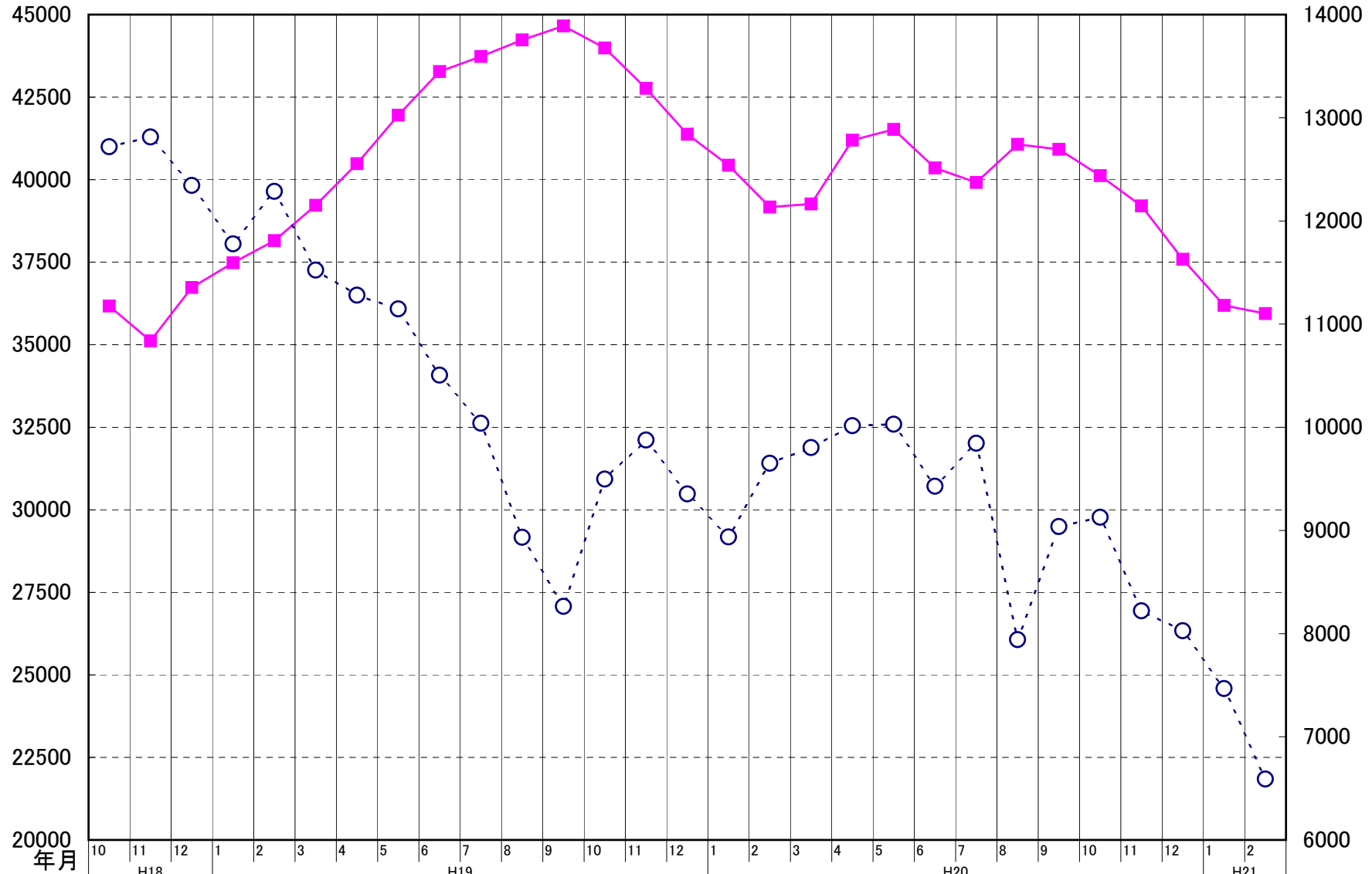
販売・熱延		平成18年度	平成19年度				平成20年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	1,101	965		1,033	-365	-429	-412
	中部・北陸	145	167	128	125	113	113	109	100	82	73		78	-23	-36	-68
	関西・四国	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,147	903		1,025	-245	-414	-738
	中国	772	553	503	420	443	464	478	420	428	322		375	-45	-68	-397
	九州	130	113	99	132	119	121	153	114	98	77		88	-27	-31	-42
	小計	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,856	2,340	0	2,598	-704	-977	-1,658
熱・シヤリング	関東・新潟	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	977	929		953	-37	-502	-738
	中部・北陸	398	376	279	287	270	264	270	262	190	202		196	-66	-74	-202
	関西・四国	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,096	1,029		1,063	-167	-319	-667
	中国	593	558	439	462	396	389	417	355	311	283		297	-58	-99	-296
	九州	127	96	107	157	136	108	104	126	114	101		108	-19	-29	-20
	小計	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,688	2,544	0	2,616	-347	-1,023	-1,922
熱・原板・含定尺	関東・新潟	340	329	255	363	417	594	447	447	641	455		548	101	131	208
	中部・北陸	195	178	150	201	188	204	175	219	125	101		113	-106	-75	-82
	関西・四国	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	772	791		782	-274	-259	-949
	中国	556	559	397	383	351	293	292	290	212	201		207	-83	-145	-350
	九州	248	236	207	217	255	259	226	183	174	158		166	-17	-89	-82
	小計	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,924	1,706	0	1,815	-379	-436	-1,255
合計		11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	7,468	6,590	0	7,029	-1,430	-2,435	-4,834

販売・冷延		平成18年	平成19年度				平成20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	109	100	90	69	78	96	128	66	51	42		47	-19	-32	-63
	中部・北陸	14	15	13	9	10	9	10	8	5	4		5	-3	-5	-10
	関西・四国	114	94	85	69	74	80	60	62	57	46		52	-10	-23	-63
	中国	70	59	41	27	41	63	56	41	29	22		26	-16	-16	-45
	九州	9	5	3	9	9	5	9	7	4	6		5	-2	-4	-4
	小計	316	273	232	182	213	253	262	183	146	120	0	133	-50	-80	-183
冷・シヤリング	関東・新潟	276	277	246	221	229	252	286	319	169	210		190	-130	-39	-86
	中部・北陸	56	57	45	50	49	47	44	49	32	28		30	-19	-19	-26
	関西・四国	378	367	334	351	331	317	306	279	263	228		246	-34	-85	-133
	中国	137	139	126	98	110	100	101	92	98	74		86	-6	-24	-51
	九州	34	26	20	17	17	20	14	14	23	15		19	5	2	-15
	小計	881	867	771	738	736	735	751	754	585	555	0	570	-184	-166	-311
冷・原板・含定尺	関東・新潟	268	241	220	363	284	308	508	365	381	382		382	17	98	114
	中部・北陸	42	62	40	46	49	46	35	38	40	26		33	-5	-16	-9
	関西・四国	847	844	661	718	650	675	594	548	540	513		527	-22	-124	-321
	中国	215	252	193	132	117	103	117	110	103	99		101	-9	-16	-114
	九州	49	32	24	33	35	33	24	18	33	24		29	11	-7	-21
	小計	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,097	1,044	0	1,071	-9	-65	-350
合計		2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,828	1,719	0	1,774	-244	-311	-844

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)

