

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 5月

H21.6.20

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	27,178	5,733		10,959	733	8,844	5,243	1,412	27,191	13
	冷延品	3,808	1,778		1,154	73	1,910	459	162	3,758	▲ 50
	小計	30,986	7,511	0	12,113	806	10,754	5,702	1,574	30,949	▲ 37
Cr系	熱延品	951			87		872	1		960	9
	冷延品	177			30		89	47		166	▲ 11
	小計	1,128	0	0	117	0	961	48	0	1,126	▲ 2
Mn系	熱延品	0								0	0
	冷延品	0								0	0
	小計	0	0	0	0	0	0		0	0	0
合計		32,114	7,511	0	12,230	806	11,715	5,750	1,574	32,075	▲ 39

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5月末現在】

H21. 6. 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	16,151	4,426	740	21,317	2,962	24,279	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	3,286	1,170	6	4,462	604	5,066	
	その他	947	465	0	1,412	192	1,604	
	計	20,384	6,061	746	27,191	3,758	30,949	
Cr系		715	146	99	960	166	1,126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,099	6,207	845	28,151	3,924	32,075	
残材・端板				5,549		249	5,798	
材料合計				33,700		4,173	37,873	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	2.3	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）	2,117	136	2,253	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	2,151	509	2,660	
③原板のまま（含む定尺）	1,465	1,133	2,598	
合計	5,733	1,778	7,511	

スクラップ発生量	718
----------	-----

(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5月末現在】

H21. 6. 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	6,816	1,839	204	8,859	1,049	9,908	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	1,237	382	0	1,619	105	1,724	
	その他	353	128	0	481	0	481	
	計	8,406	2,349	204	10,959	1,154	12,113	
Cr系		87	0	0	87	30	117	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,493	2,349	204	11,046	1,184	12,230	
残材・端板					2,906	87	2,993	
材料合計					13,952	1,271	15,223	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.0	1.9	6.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	759	55	814	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	634	196	830	
③原板のまま（含む定尺）	341	435	776	
合計	1,734	686	2,420	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.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成21年5月末現在】

H21. 6. 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	284	387	0	671	66	737	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	20	34	0	54	7	61	
	その他	1	7	0	8	0	8	
	計	305	428	0	733	73	806	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		305	428	0	733	73	806	
残材・端板				410	20	430		
材料合計				1,143	93	1,236		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.3	1.3	2.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	55	5	60	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	164	27	191	
③原板のまま（含む定尺）	130	40	170	
合計	349	72	421	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	84	(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5月末現在】

H21. 6. 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	4,968	1,151	245	6,364	1,340	7,704	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	1,199	599	0	1,798	417	2,215	
	その他	420	262	0	682	153	835	
	計	6,587	2,012	245	8,844	1,910	10,754	
Cr系	628	145	99	872	89	961		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	7,215	2,157	344	9,716	1,999	11,715		
残材・端板				1,483	47	1,530		
材料合計				11,199	2,046	13,245		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	2.5	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）	847	43	890	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	1,030	207	1,237	
③原板のまま（含む定尺）	705	555	1,260	
合計	2,582	805	3,387	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	267	(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5月末現在】

H21. 6. 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	3,577	562	40	4,179	348	4,527	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	739	121	0	860	73	933	
	その他	148	56	0	204	38	242	
	計	4,464	739	40	5,243	459	5,702	
Cr系		0	1	0	1	47	48	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,464	740	40	5,244	506	5,750	
残材・端板				407		12	419	
材料合計				5,651		518	6,169	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.2	3.0	6.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	388	28	416	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	225	67	292	
③原板のまま（含む定尺）	172	78	250	
合計	785	173	958	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	99	(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5月末現在】

H21. 6. 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	506	487	251	1,244	159	1,403	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	91	34	6	131	2	133	
	その他	25	12	0	37	1	38	
	計	622	533	257	1,412	162	1,574	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		622	533	257	1,412	162	1,574	
残材・端板				343		83	426	
材料合計				1,755		245	2,000	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.2	5.8	6.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	68	5	73	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	98	12	110	
③原板のまま（含む定尺）	117	25	142	
合計	283	42	325	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21年5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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延 ・ 4 H i	関東・新潟	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,706	8,493		8,600	-824	-958	-245
	中部・北陸	1,122	1,076	730	540	644	596	383	232	329	305		317	85	-327	-805
	関西・四国	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,292	7,215		7,254	-743	-3,061	-3,336
	中国	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,239	4,464		4,352	83	-434	-224
	九州	896	867	753	628	610	598	660	606	600	622		611	5	1	-285
	小計	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	21,166	21,099	0	21,133	-1,394	-4,779	-4,895
熱延 ・ H C S	関東・新潟	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,319	2,349		2,334	-70	-600	-625
	中部・北陸	1,229	951	676	555	603	486	358	278	372	428		400	122	-203	-829
	関西・四国	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,164	2,157		2,161	-66	-683	-1,796
	中国	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	799	740		770	-107	-468	-981
	九州	717	676	643	625	655	623	589	527	525	533		529	2	-126	-188
	小計	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,179	6,207	0	6,193	-119	-2,080	-4,418
熱延 ・ H C L	関東・新潟		1,097	547	391	359	494	388	276	187	204		196	-80	-164	196
	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	329	344		337	-16	-389	337
	中国		0	0	16	40	43	30	26	23	40		32	6	-9	32
	九州		272	321	280	327	374	420	335	245	257		251	-84	-76	251
	小計		1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	784	845	0	815	-174	-637	815
合計		36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	28,129	28,151	0	28,140	-1,687	-7,495	-8,498

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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,128	10,959		11,044	-974	-1,732	-656
	中部・北陸	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	701	733		717	207	-530	-1,634
	関西・四国	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,921	8,844		8,883	-770	-4,340	-5,141
	中国	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,058	5,243		5,151		-906	-1,150
	九州	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,370	1,412		1,391	-77	-201	-222
	小計	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	27,178	27,191	0	27,185	-1,632	-7,709	-8,802
熱延・Cr系	関東・新潟	104	107	100	85	75	77	81	85	84	87		86	0	10	-19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	522	526	517	581	660	640	819	922	864	872		868	-54	208	346
	中国	2	9	9	7	6	3	5	3	3	1		2	-1	-4	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	628	643	625	674	742	720	905	1,010	951	960	0	956	-55	214	327
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	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	3,023	2,906		2,965	-205	37	532
	中部・北陸	435	410	441	463	447	434	484	458	436	410		423	-35	-24	-12
	関西・四国	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,221	1,483		1,352	192	-192	-344
	中国	400	302	156	156	153	305	399	398	390	407		399	1	246	-2
	九州	325	318	324	329	210	316	321	336	336	343		340	4	130	14
	小計	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,406	5,549	0	5,478	-43	196	188
合計	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,535	33,700	0	33,618	-1,730	-7,299	-8,286	
在庫比率	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.58	5.88		5.72	0.61	1.56	1.91	

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,159	1,154		1,157	-48	-174	-86
	中部・北陸	253	232	158	180	199	188	190	192	95	73		84	-108	-115	-169
	関西・四国	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,908	1,910		1,909	-262	-177	-522
	中国	1,123	851	737	763	809	759	640	736	490	459		475	-262	-335	-648
	九州	275	215	217	207	215	222	207	214	156	162		159	-55	-56	-116
	小計	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,808	3,758	0	3,783	-735	-856	-1,542
冷延・Cr系	関東・新潟	2	3	156	28	29	32	26	29	36	30		33	4	4	31
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	32	30	49	87	100	116	124	113	90	89		90	-24	-11	57
	中国	29	43	70	94	97	83	69	83	51	47		49	-34	-48	20
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	63	76	275	209	227	231	218	226	177	166	0	172	-54	-56	108
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	121	97	55	82	94	99	76	90	82	87		85	-5	-10	-36
	中部・北陸	25	23	25	21	23	27	26	25	18	20		19	-6	-4	-6
	関西・四国	199	174	179	192	156	146	131	144	139	47		93	-51	-63	-106
	中国	28	20	21	23	18	12	17	16	19	12		16	0	-2	-13
	九州	118	114	111	105	97	86	78	87	77	83		80	-7	-17	-38
	小計	490	427	391	422	387	371	327	362	335	249	0	292	-70	-95	-198
合計		5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,320	4,173	0	4,247	-859	-1,007	-1,632
在庫比率		2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.33	2.35		2.34	-0.57	-0.10	0.05

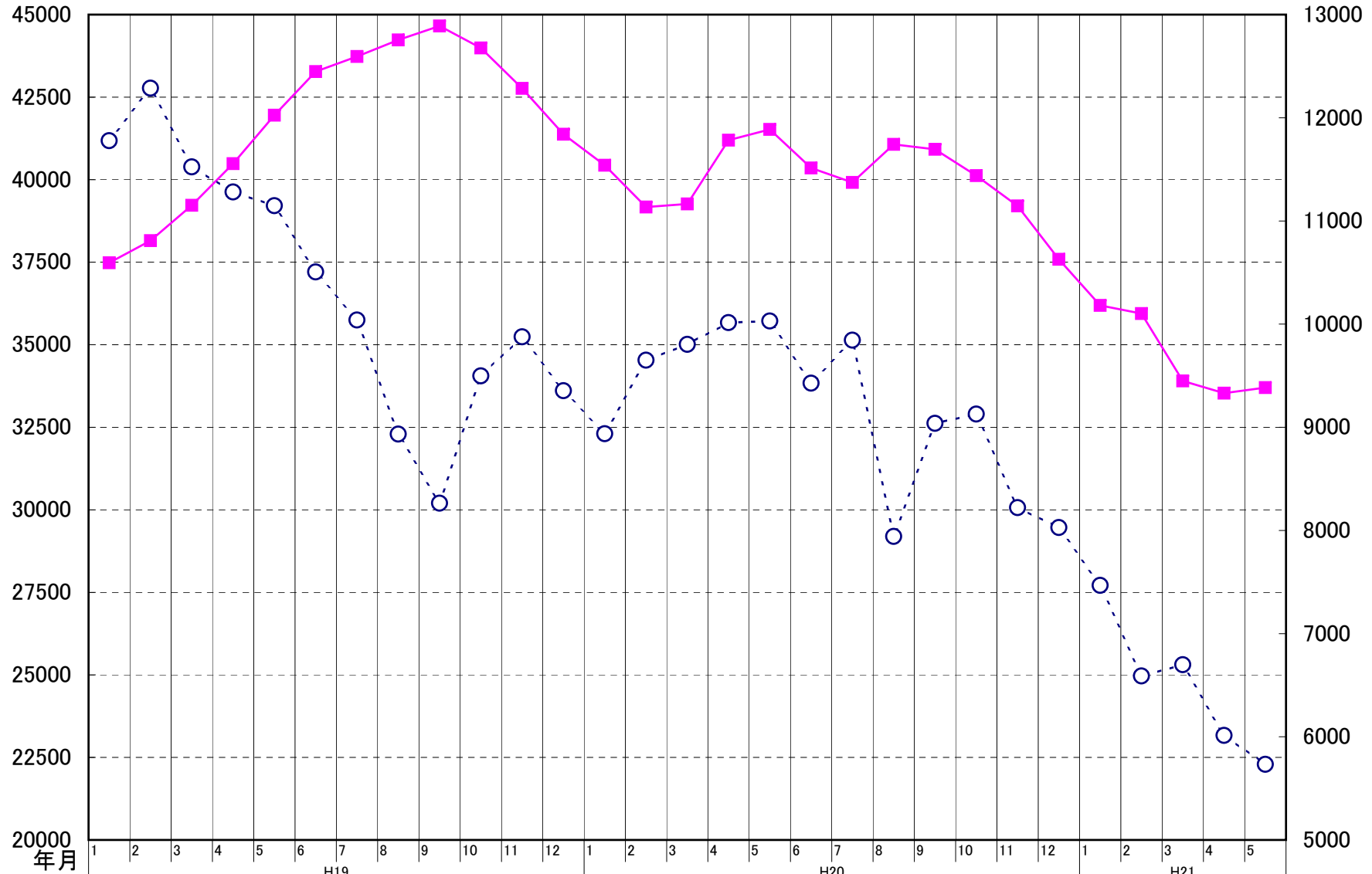
販売・熱延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	862	759		811	-185	-942	-561
	中部・北陸	167	128	125	113	113	109	100	78	71	55		63	-15	-50	-104
	関西・四国	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	906	847		877	-135	-527	-783
	中国	553	503	420	443	464	478	420	341	324	388		356	15	-108	-197
	九州	113	99	132	119	121	153	114	85	88	68		78	-7	-43	-35
	小計	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,251	2,117	0	2,184	-327	-1,670	-1,679
熱・シヤリング	関東・新潟	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	617	634		626	-316	-659	-899
	中部・北陸	376	279	287	270	264	270	262	206	203	164		184	-22	-81	-192
	関西・四国	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	951	1,030		991	-82	-445	-621
	中国	558	439	462	396	389	417	355	298	278	225		252	-47	-137	-306
	九州	96	107	157	136	108	104	126	122	91	98		95	-27	-14	-2
	小計	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,140	2,151	0	2,146	-494	-1,335	-2,020
熱・原板・含定尺	関東・新潟	329	255	363	417	594	447	447	494	377	341		359	-135	-235	30
	中部・北陸	178	150	201	188	204	175	219	132	153	130		142	10	-63	-36
	関西・四国	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	739	705		722	-63	-418	-926
	中国	559	397	383	351	293	292	290	205	203	172		188	-17	-105	-372
	九州	236	207	217	255	259	226	183	154	151	117		134	-20	-125	-102
	小計	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,623	1,465	0	1,544	-225	-946	-1,406
合計		10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,014	5,733	0	5,874	-1,046	-3,951	-5,105

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	100	90	69	78	96	128	66	44	56	55		56	12	-41	-45
	中部・北陸	15	13	9	10	9	10	8	7	5	5		5	-2	-4	-10
	関西・四国	94	85	69	74	80	60	62	51	38	43		41	-11	-40	-54
	中国	59	41	27	41	63	56	41	27	29	28		29	2	-35	-31
	九州	5	3	9	9	5	9	7	5	3	5		4	-1	-1	-1
	小計	273	232	182	213	253	262	183	134	131	136	0	134	0	-120	-140
冷・シヤリング	関東・新潟	277	246	221	229	252	286	319	212	200	196		198	-14	-54	-79
	中部・北陸	57	45	50	49	47	44	49	34	32	27		30	-5	-18	-28
	関西・四国	367	334	351	331	317	306	279	254	232	207		220	-35	-97	-148
	中国	139	126	98	110	100	101	92	85	64	67		66	-20	-34	-74
	九州	26	20	17	17	20	14	14	19	15	12		14	-5	-6	-13
	小計	867	771	738	736	735	751	754	604	543	509	0	526	-78	-209	-341
冷・原板・含定尺	関東・新潟	241	220	363	284	308	508	365	323	448	435		442	119	134	201
	中部・北陸	62	40	46	49	46	35	38	28	34	40		37	9	-9	-25
	関西・四国	844	661	718	650	675	594	548	534	584	555		570	36	-105	-275
	中国	252	193	132	117	103	117	110	102	83	78		81	-22	-22	-172
	九州	32	24	33	35	33	24	18	31	33	25		29	-2	-4	-3
	小計	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,182	1,133	0	1,158	140	-6	-275
合計		2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,856	1,778	0	1,817	62	-335	-755

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)

