

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 1月

H21.2.20

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	30,883	7,468		12,530	456	10,018	5,363	1,543	29,910	▲ 973
	冷延品	4,003	1,828		961	99	2,029	603	183	3,875	▲ 128
	小計	34,886	9,296	0	13,491	555	12,047	5,966	1,726	33,785	▲ 1,101
Cr系	熱延品	985			85		923	3		1,011	26
	冷延品	188			30		104	63		197	9
	小計	1,173	0	0	115	0	1,027	66	0	1,208	35
Mn系	熱延品	0			0					0	0
	冷延品	0			0					0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		36,059	9,296	0	13,606	555	13,074	6,032	1,726	34,993	▲ 1,066

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
- ③ HCS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。
- ⑤ Ni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。
- ⑥ Cr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)。
- ⑦ Mn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1月末現在】

H21. 2. 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	17,832	4,302	994	23,128	3,040	26,168	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	3,809	1,399	6	5,214	649	5,863	
	その他	1,053	515	0	1,568	186	1,754	
	計	22,694	6,216	1,000	29,910	3,875	33,785	
Cr系	752	171	88	1,011	197	1,208		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	23,446	6,387	1,088	30,921	4,072	34,993		
残材・端板				5,271	311	5,582		
材料合計				36,192	4,383	40,575		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	2.4	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）	2,856	146	3,002	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	2,688	585	3,273	
③原板のまま（含む定尺）	1,924	1,097	3,021	
合計	7,468	1,828	9,296	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		775
----------	--	-----

(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1月末現在】

H21. 2. 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	7,883	1,888	309	10,080	850	10,930	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	1,567	419	0	1,986	111	2,097	
	その他	337	127	0	464	0	464	
	計	9,787	2,434	309	12,530	961	13,491	
Cr系		85	0	0	85	30	115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,872	2,434	309	12,615	991	13,606	
残材・端板				3,243		63	3,306	
材料合計				15,858		1,054	16,912	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	1.8	5.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,101	51	1,152	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	977	169	1,146	
③原板のまま（含む定尺）	641	381	1,022	
合計	2,719	601	3,320	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	252
----------	-----

(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1月末現在】

H21. 2. 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	188	222	0	410	93	503	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	27	7	0	34	6	40	
	その他	7	5	0	12	0	12	
	計	222	234	0	456	99	555	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		222	234	0	456	99	555	
残材・端板					460	14	474	
材料合計					916	113	1,029	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.3	1.5	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）	82	5	87	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	190	32	222	
③原板のまま（含む定尺）	125	40	165	
合計	397	77	474	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	35	(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1月末現在】

H21. 2. 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	5,732	1,079	291	7,102	1,441	8,543	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	1,394	734	0	2,128	445	2,573	
	その他	501	287	0	788	143	931	
	計	7,627	2,100	291	10,018	2,029	12,047	
Cr系		667	168	88	923	104	1,027	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,294	2,268	379	10,941	2,133	13,074	
残材・端板				859		125	984	
材料合計				11,800		2,258	14,058	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.6	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）	1,147	57	1,204	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	1,096	263	1,359	
③原板のまま（含む定尺）	772	540	1,312	
合計	3,015	860	3,875	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	365	(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1月末現在】

H21. 2. 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	3,519	667	32	4,218	476	4,694	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	707	184	0	891	85	976	
	その他	174	80	0	254	42	296	
	計	4,400	931	32	5,363	603	5,966	
Cr系		0	3	0	3	63	66	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,400	934	32	5,366	666	6,032	
残材・端板					393	21	414	
材料合計					5,759	687	6,446	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.1	3.0	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）	428	29	457	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	311	98	409	
③原板のまま（含む定尺）	212	103	315	
合計	951	230	1,181	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	85	(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1月末現在】

H21. 2. 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	510	446	362	1,318	180	1,498	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	114	55	6	175	2	177	
	その他	34	16	0	50	1	51	
	計	658	517	368	1,543	183	1,726	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		658	517	368	1,543	183	1,726	
残材・端板				316		88	404	
材料合計				1,859		271	2,130	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	4.5	4.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	98	4	102	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	114	23	137	
③原板のまま（含む定尺）	174	33	207	
合計	386	60	446	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	38	(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1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			9,872	-418	1,562	2,009
	中部・北陸	977	1,122	1,076	730	540	644	596	383	222			222	-161	-318	-755
	関西・四国	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	8,294			8,294	-649	-2,712	-1,236
	中国	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,400			4,400	-107	-433	420
	九州	832	896	867	753	628	610	598	660	658			658	-2	30	-174
	小計	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	23,446	0	0	23,446	-1,336	-1,871	263
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			2,434	-167	-199	-176
	中部・北陸	1,110	1,229	951	676	555	603	486	358	234			234	-124	-321	-876
	関西・四国	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,268			2,268	-217	-632	-1,654
	中国	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	934			934	-162	-431	-522
	九州	796	717	676	643	625	655	623	589	517			517	-72	-108	-279
	小計	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,387	0	0	6,387	-741	-1,691	-3,507
熱延・H C L	関東・新潟			1,097	547	391	359	494	388	309			309	-79	-82	309
	中部・北陸			0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国			342	682	760	725	625	440	379			379	-61	-381	379
	中国			0	0	16	40	43	30	32			32	2	16	32
	九州			272	321	280	327	374	420	368			368	-52	88	368
	小計			1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	1,088	0	0	1,088	-189	-359	1,088
合計		33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	30,921	0	0	30,921	-2,266	-3,921	-2,156

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			12,530	-667	1,282	2,157
	中部・北陸	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	456			456	-284	-639	-1,631
	関西・四国	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	10,018			10,018	-1,031	-4,067	-2,859
	中国	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,363			5,363		-844	-71
	九州	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,543			1,543	-125	10	-86
	小計	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	29,910	0	0	29,910	-2,372	-4,258	-2,490
熱延・Cr系	関東・新潟	100	104	107	100	85	75	77	81	85			85	4	0	-15
	中部・北陸	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			923	104	342	348
	中国	2	2	9	9	7	6	3	5	3			3	-2	-4	1
	九州	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	0	0	1,011	106	337	334
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			3,243	93	1,076	980
	中部・北陸	455	435	410	441	463	447	434	484	460			460	-24	-3	5
	関西・四国	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	859			859	-570	-807	-872
	中国	441	400	302	156	156	153	305	399	393			393	-6	237	-48
	九州	319	325	318	324	329	210	316	321	316			316	-5	-13	-3
	小計	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,271	0	0	5,271	-512	489	61
合計		38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	36,192	0	0	36,192	-2,779	-3,432	-2,094
在庫比率		3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	4.85			4.85	0.24	0.66	1.62

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			961	-80	-483	-202
	中部・北陸	287	253	232	158	180	199	188	190	99			99	-91	-81	-188
	関西・四国	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,029			2,029	-168	-203	-152
	中国	1,197	1,123	851	737	763	809	759	640	603			603	-37	-160	-594
	九州	242	275	215	217	207	215	222	207	183			183	-24	-24	-59
	小計	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	3,875	0	0	3,875	-399	-951	-1,195
冷延・Cr系	関東・新潟	5	2	3	156	28	29	32	26	30			30	4	2	25
	中部・北陸	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			104	-20	17	63
	中国	30	29	43	70	94	97	83	69	63			63	-6	-31	33
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	76	63	76	275	209	227	231	218	197	0	0	197	-21	-12	121
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			63	-13	-19	-41
	中部・北陸	15	25	23	25	21	23	27	26	14			14	-12	-7	-1
	関西・四国	144	199	174	179	192	156	146	131	125			125	-6	-67	-19
	中国	27	28	20	21	23	18	12	17	21			21	4	-2	-6
	九州	111	118	114	111	105	97	86	78	88			88	10	-17	-23
	小計	401	490	427	391	422	387	371	327	311	0	0	311	-16	-111	-90
合計		5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	4,383	0	0	4,383	-437	-1,074	-1,165
在庫比率		2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.40			2.40	0.01	-0.22	0.28

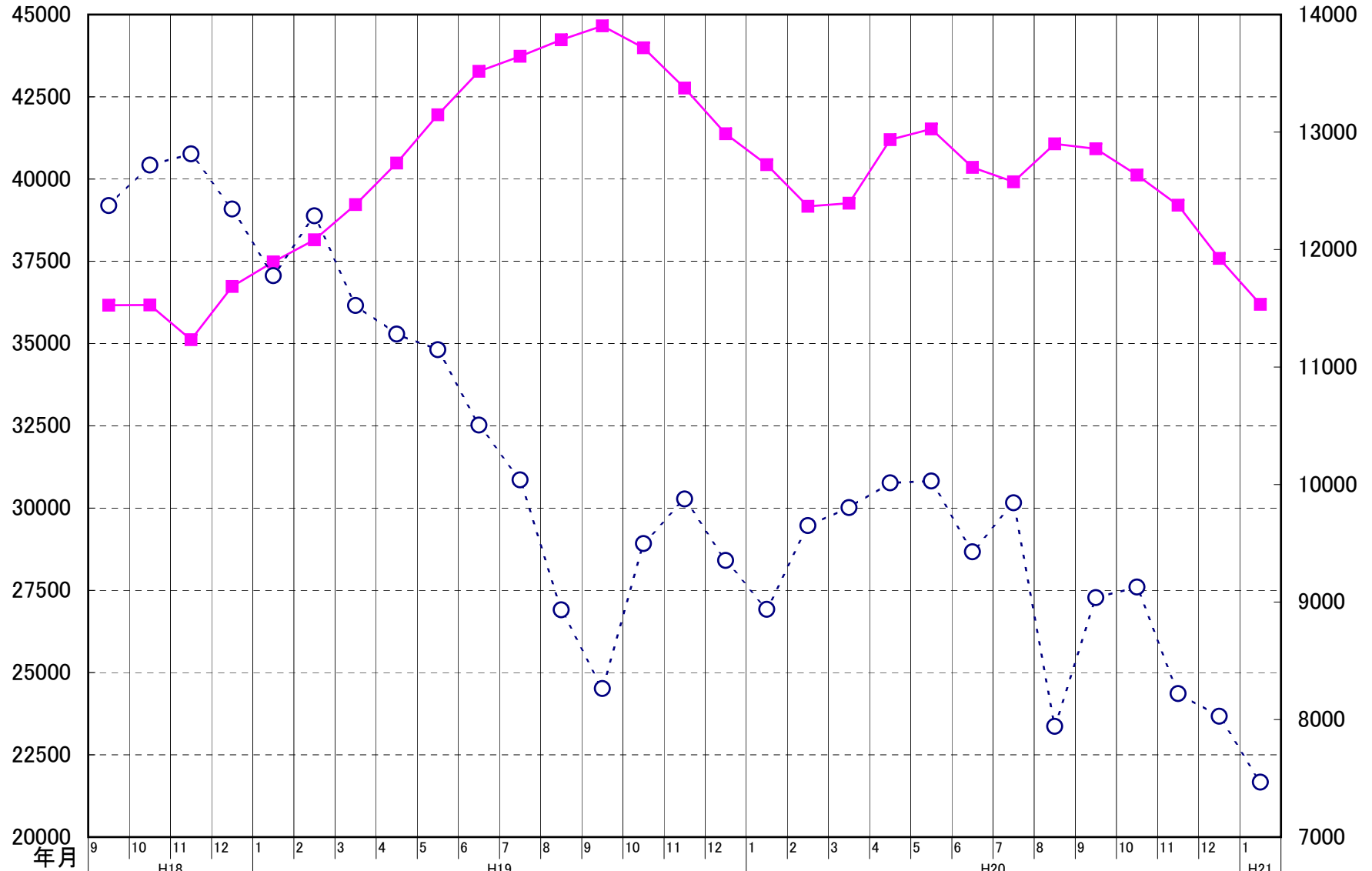
販売・熱延		平成18年度	平成19年度				平成20年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	1,101			1,101	-297	-361	-344
	中部・北陸	145	167	128	125	113	113	109	100	82			82	-18	-31	-63
	関西・四国	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,147			1,147	-123	-292	-616
	中国	772	553	503	420	443	464	478	420	428			428	8	-15	-344
	九州	130	113	99	132	119	121	153	114	98			98	-16	-21	-32
	小計	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,856	0	0	2,856	-446	-719	-1,400
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			977	-13	-478	-714
	中部・北陸	398	376	279	287	270	264	270	262	190			190	-72	-80	-208
	関西・四国	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,096			1,096	-134	-285	-633
	中国	593	558	439	462	396	389	417	355	311			311	-44	-85	-282
	九州	127	96	107	157	136	108	104	126	114			114	-12	-22	-13
	小計	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,688	0	0	2,688	-275	-951	-1,850
熱・原板・合定尺	関東・新潟	340	329	255	363	417	594	447	447	641			641	194	224	301
	中部・北陸	195	178	150	201	188	204	175	219	125			125	-94	-63	-70
	関西・四国	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	772			772	-283	-268	-959
	中国	556	559	397	383	351	293	292	290	212			212	-78	-139	-344
	九州	248	236	207	217	255	259	226	183	174			174	-9	-81	-74
	小計	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,924	0	0	1,924	-270	-327	-1,146
合計		11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	7,468	0	0	7,468	-991	-1,996	-4,395

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			51	-15	-27	-58
	中部・北陸	14	15	13	9	10	9	10	8	5			5	-3	-5	-9
	関西・四国	114	94	85	69	74	80	60	62	57			57	-5	-17	-57
	中国	70	59	41	27	41	63	56	41	29			29	-12	-12	-41
	九州	9	5	3	9	9	5	9	7	4			4	-3	-5	-5
	小計	316	273	232	182	213	253	262	183	146	0	0	146	-37	-67	-170
冷・シャリング	関東・新潟	276	277	246	221	229	252	286	319	169			169	-150	-60	-107
	中部・北陸	56	57	45	50	49	47	44	49	32			32	-17	-17	-24
	関西・四国	378	367	334	351	331	317	306	279	263			263	-16	-68	-115
	中国	137	139	126	98	110	100	101	92	98			98	6	-12	-39
	九州	34	26	20	17	17	20	14	14	23			23	9	6	-11
	小計	881	867	771	738	736	735	751	754	585	0	0	585	-169	-151	-296
冷・原板・含定尺	関東・新潟	268	241	220	363	284	308	508	365	381			381	16	97	113
	中部・北陸	42	62	40	46	49	46	35	38	40			40	2	-9	-2
	関西・四国	847	844	661	718	650	675	594	548	540			540	-8	-110	-307
	中国	215	252	193	132	117	103	117	110	103			103	-7	-14	-112
	九州	49	32	24	33	35	33	24	18	33			33	15	-2	-16
	小計	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,097	0	0	1,097	18	-39	-323
合計		2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,828	0	0	1,828	-189	-256	-789

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)

