

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 4月

H21.5.20

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	27,364	6,014		11,128	701	8,921	5,058	1,370	27,178	▲ 186
	冷延品	3,674	1,856		1,159	95	1,908	490	156	3,808	134
	小計	31,038	7,870	0	12,287	796	10,829	5,548	1,526	30,986	▲ 52
Cr系	熱延品	999			84		864	3		951	▲ 48
	冷延品	163			36		90	51		177	14
	小計	1,162	0	0	120	0	954	54	0	1,128	▲ 34
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		32,200	7,870	0	12,407	796	11,783	5,602	1,526	32,114	▲ 86

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)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成21年4月末現在】

H21.5.20

(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	16,228	4,356	679	21,263	3,023	24,286	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	3,272	1,219	6	4,497	588	5,085	
	その他	968	450	0	1,418	197	1,615	
	計	20,468	6,025	685	27,178	3,808	30,986	
Cr系	698	154	99	951	177	1,128		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	21,166	6,179	784	28,129	3,985	32,114		
残材・端板				5,406	335	5,741		
材料合計				33,535	4,320	37,855		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.6	2.3	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）	2,251	131	2,382	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	2,140	543	2,683	
③原板のまま（含む定尺）	1,623	1,182	2,805	
合計	6,014	1,856	7,870	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	886	(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4月末現在】

H21.5.20

(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	7,052	1,793	187	9,032	1,062	10,094	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	1,234	409	0	1,643	97	1,740	
	その他	336	117	0	453	0	453	
	計	8,622	2,319	187	11,128	1,159	12,287	
Cr系		84	0	0	84	36	120	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,706	2,319	187	11,212	1,195	12,407	
残材・端板				3,023		82	3,105	
材料合計				14,235		1,277	15,512	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.7	1.8	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）	862	56	918	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	617	200	817	
③原板のまま（含む定尺）	377	448	825	
合計	1,856	704	2,560	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	407	(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4月末現在】

H21.5.20

(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	298	329	0	627	88	715	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	29	35	0	64	7	71	
	その他	2	8	0	10	0	10	
	計	329	372	0	701	95	796	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		329	372	0	701	95	796	
残材・端板					436	18	454	
材料合計					1,137	113	1,250	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.7	1.6	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）	71	5	76	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	203	32	235	
③原板のまま（含む定尺）	153	34	187	
合計	427	71	498	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	62	(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4月末現在】

H21.5.20

(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	4,977	1,154	230	6,361	1,344	7,705	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	1,248	599	0	1,847	406	2,253	
	その他	453	260	0	713	158	871	
	計	6,678	2,013	230	8,921	1,908	10,829	
Cr系		614	151	99	864	90	954	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,292	2,164	329	9,785	1,998	11,783	
残材・端板				1,221	139	1,360		
材料合計				11,006	2,137	13,143		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	2.5	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）	906	38	944	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	951	232	1,183	
③原板のまま（含む定尺）	739	584	1,323	
合計	2,596	854	3,450	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	317	(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4月末現在】

H21.5.20

(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			
Ni系	SUS304系	3,418	602	23	4,043	376	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	666	142	0	808	76	
	その他	155	52	0	207	38	
	計	4,239	796	23	5,058	490	
Cr系		0	3	0	3	51	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		4,239	799	23	5,061	541	
残材・端板					390	19	
材料合計					5,451	560	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.8	3.2	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）	324	29	353	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	278	64	342	
③原板のまま（含む定尺）	203	83	286	
合計	805	176	981	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	57
----------	----

(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4月末現在】

H21.5.20

(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			
Ni系	SUS304系	483	478	239	1,200	153	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	95	34	6	135	2	
	その他	22	13	0	35	1	
	計	600	525	245	1,370	156	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		600	525	245	1,370	156	
残材・端板					336	77	413
材料合計					1,706	233	1,939

在庫比率（単位：ヶ月）	5.2	4.6	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）	88	3	91	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	91	15	106	
③原板のまま（含む定尺）	151	33	184	
合計	330	51	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	43	(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4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・4Hi	関東・新潟	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,706			8,706	-717	-851	-139
	中部・北陸	1,122	1,076	730	540	644	596	383	232	329			329	97	-315	-793
	関西・四国	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,292			7,292	-704	-3,022	-3,297
	中国	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,239			4,239	-30	-546	-336
	九州	896	867	753	628	610	598	660	606	600			600	-6	-10	-296
	小計	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	21,166	0	0	21,166	-1,360	-4,745	-4,861
熱延・HCS	関東・新潟	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,319			2,319	-85	-615	-640
	中部・北陸	1,229	951	676	555	603	486	358	278	372			372	94	-231	-857
	関西・四国	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,164			2,164	-62	-679	-1,792
	中国	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	799			799	-77	-438	-951
	九州	717	676	643	625	655	623	589	527	525			525	-2	-130	-192
	小計	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,179	0	0	6,179	-133	-2,094	-4,432
熱延・HCL	関東・新潟		1,097	547	391	359	494	388	276	187			187	-89	-172	187
	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	352	329			329	-23	-396	329
	中国		0	0	16	40	43	30	26	23			23	-3	-17	23
	九州		272	321	280	327	374	420	335	245			245	-90	-82	245
	小計		1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	784	0	0	784	-205	-667	784
合計		36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	28,129	0	0	28,129	-1,698	-7,506	-8,509

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			11,128	-889	-1,647	-571
	中部・北陸	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	701			701	191	-546	-1,650
	関西・四国	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,921			8,921	-732	-4,301	-5,102
	中国	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,058			5,058		-998	-1,242
	九州	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,370			1,370	-98	-222	-243
	小計	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	27,178	0	0	27,178	-1,638	-7,715	-8,808
熱延・Cr系	関東・新潟	104	107	100	85	75	77	81	85	84			84	-1	9	-20
	中部・北陸	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			864	-58	204	342
	中国	2	9	9	7	6	3	5	3	3			3	0	-3	1
	九州	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	0	0	951	-59	209	323
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	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	3,023			3,023	-146	95	590
	中部・北陸	435	410	441	463	447	434	484	458	436			436	-22	-11	1
	関西・四国	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,221			1,221	61	-323	-475
	中国	400	302	156	156	153	305	399	398	390			390	-8	237	-10
	九州	325	318	324	329	210	316	321	336	336			336	0	126	11
	小計	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,406	0	0	5,406	-115	125	117
合計	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,535	0	0	33,535	-1,812	-7,381	-8,369	
在庫比率	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.58			5.58	0.47	1.41	1.76	

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			1,159	-45	-171	-84
	中部・北陸	253	232	158	180	199	188	190	192	95			95	-97	-104	-158
	関西・四国	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,908			1,908	-263	-178	-523
	中国	1,123	851	737	763	809	759	640	736	490			490	-246	-319	-633
	九州	275	215	217	207	215	222	207	214	156			156	-58	-59	-119
	小計	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,808	0	0	3,808	-710	-831	-1,517
冷延・Cr系	関東・新潟	2	3	156	28	29	32	26	29	36			36	7	7	34
	中部・北陸	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			90	-23	-10	58
	中国	29	43	70	94	97	83	69	83	51			51	-32	-46	22
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	63	76	275	209	227	231	218	226	177	0	0	177	-49	-50	114
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	121	97	55	82	94	99	76	90	82			82	-8	-12	-39
	中部・北陸	25	23	25	21	23	27	26	25	18			18	-7	-5	-7
	関西・四国	199	174	179	192	156	146	131	144	139			139	-5	-17	-60
	中国	28	20	21	23	18	12	17	16	19			19	3	1	-9
	九州	118	114	111	105	97	86	78	87	77			77	-10	-20	-41
	小計	490	427	391	422	387	371	327	362	335	0	0	335	-27	-52	-155
合計		5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,320	0	0	4,320	-786	-934	-1,558
在庫比率		2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.33			2.33	-0.58	-0.11	0.04

平成21年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

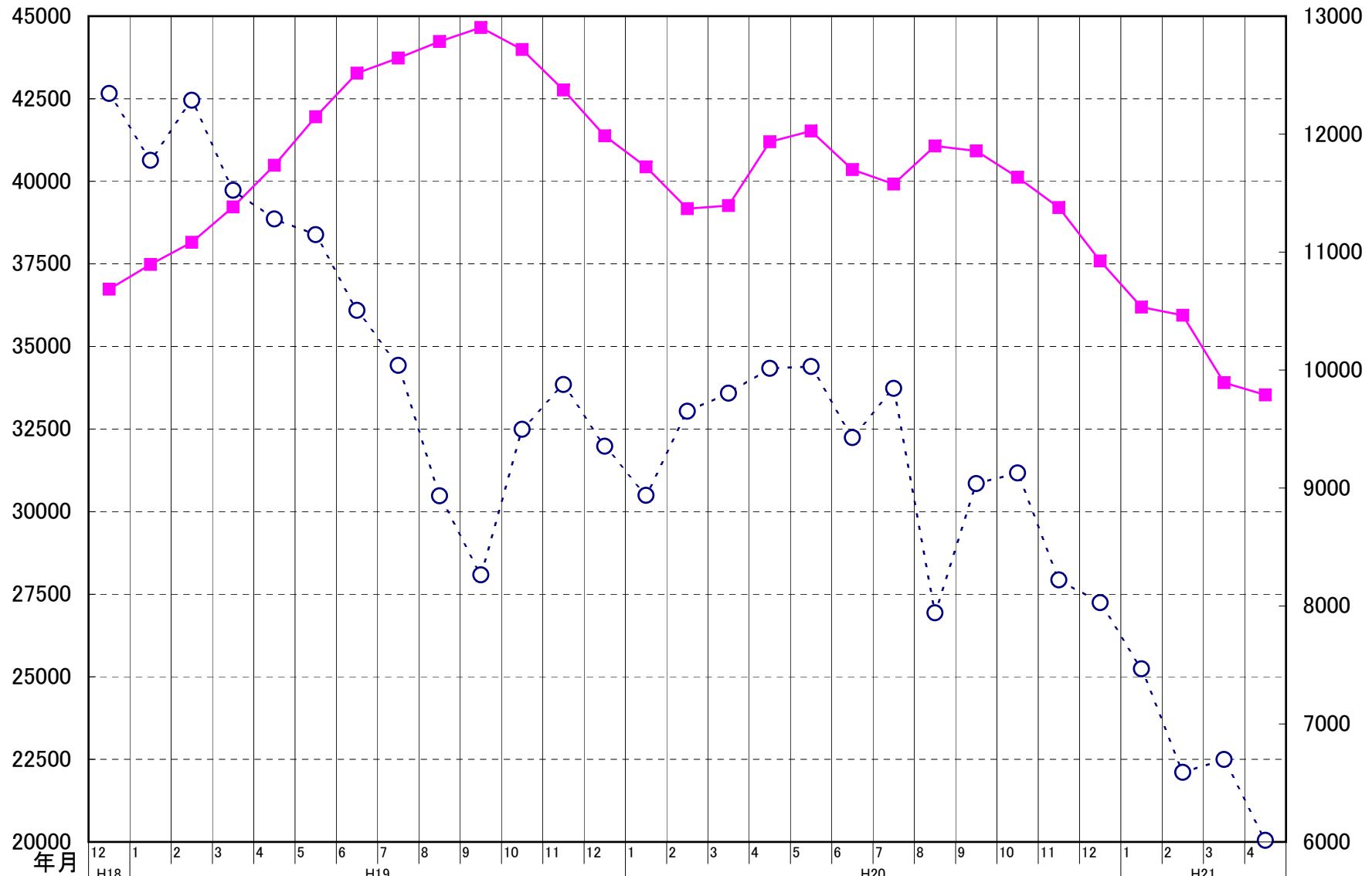
販売・熱延		平成19年度				平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	862			862	-134	-890	-509
	中部・北陸	167	128	125	113	113	109	100	78	71			71	-7	-42	-96
	関西・四国	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	906			906	-105	-497	-753
	中国	553	503	420	443	464	478	420	341	324			324	-17	-140	-229
	九州	113	99	132	119	121	153	114	85	88			88	3	-33	-25
	小計	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,251	0	0	2,251	-260	-1,603	-1,612
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			617	-324	-668	-907
	中部・北陸	376	279	287	270	264	270	262	206	203			203	-3	-61	-173
	関西・四国	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	951			951	-121	-484	-660
	中国	558	439	462	396	389	417	355	298	278			278	-20	-111	-280
	九州	96	107	157	136	108	104	126	122	91			91	-31	-17	-5
	小計	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,140	0	0	2,140	-499	-1,341	-2,025
熱・原板・含定尺	関東・新潟	329	255	363	417	594	447	447	494	377			377	-117	-217	48
	中部・北陸	178	150	201	188	204	175	219	132	153			153	21	-51	-25
	関西・四国	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	739			739	-46	-401	-909
	中国	559	397	383	351	293	292	290	205	203			203	-2	-90	-356
	九州	236	207	217	255	259	226	183	154	151			151	-3	-108	-85
	小計	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,623	0	0	1,623	-146	-867	-1,327
合計		10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,014	0	0	6,014	-905	-3,810	-4,964

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			56	12	-40	-44
	中部・北陸	15	13	9	10	9	10	8	7	5			5	-2	-4	-10
	関西・四国	94	85	69	74	80	60	62	51	38			38	-13	-42	-56
	中国	59	41	27	41	63	56	41	27	29			29	2	-34	-30
	九州	5	3	9	9	5	9	7	5	3			3	-2	-2	-2
	小計	273	232	182	213	253	262	183	134	131	0	0	131	-3	-122	-142
冷・シヤリング	関東・新潟	277	246	221	229	252	286	319	212	200			200	-12	-52	-77
	中部・北陸	57	45	50	49	47	44	49	34	32			32	-2	-15	-25
	関西・四国	367	334	351	331	317	306	279	254	232			232	-22	-85	-135
	中国	139	126	98	110	100	101	92	85	64			64	-21	-36	-75
	九州	26	20	17	17	20	14	14	19	15			15	-4	-5	-11
	小計	867	771	738	736	735	751	754	604	543	0	0	543	-61	-192	-324
冷・原板・含定尺	関東・新潟	241	220	363	284	308	508	365	323	448			448	125	140	207
	中部・北陸	62	40	46	49	46	35	38	28	34			34	6	-12	-28
	関西・四国	844	661	718	650	675	594	548	534	584			584	50	-91	-260
	中国	252	193	132	117	103	117	110	102	83			83	-19	-20	-169
	九州	32	24	33	35	33	24	18	31	33			33	2	0	1
	小計	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,182	0	0	1,182	164	19	-250
合計		2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,856	0	0	1,856	101	-296	-716

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)

