

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年11月

H20.12.22

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	33,496	8,221		13,270	708	11,127	5,666	1,696	32,467	▲ 1,029
	冷延品	4,590	2,049		1,018	208	2,167	631	205	4,229	▲ 361
	小計	38,086	10,270	0	14,288	916	13,294	6,297	1,901	36,696	▲ 1,390
Cr系	熱延品	795			79		851	6		936	141
	冷延品	232			25		134	76		235	3
	小計	1,027	0	0	104	0	985	82	0	1,171	144
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		39,113	10,270	0	14,392	916	14,279	6,379	1,901	37,867	▲ 1,246

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20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	19,466	5,072	1,150	25,688	3,397	29,085	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	3,785	1,511	16	5,312	642	5,954	
	その他	981	486	0	1,467	190	1,657	
	計	24,232	7,069	1,166	32,467	4,229	36,696	
Cr系	643	187	106	936	235	1,171		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	24,875	7,256	1,272	33,403	4,464	37,867		
残材・端板				5,801	300	6,101		
材料合計				39,204	4,764	43,968		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	2.3	4.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,220	178	3,398	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	2,875	726	3,601	
③原板のまま（含む定尺）	2,126	1,145	3,271	
合計	8,221	2,049	10,270	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	936	(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20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	8,496	2,082	375	10,953	910	11,863	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	1,430	465	0	1,895	108	2,003	
	その他	291	131	0	422	0	422	
	計	10,217	2,678	375	13,270	1,018	14,288	
Cr系		79	0	0	79	25	104	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,296	2,678	375	13,349	1,043	14,392	
残材・端板					3,134	62	3,196	
材料合計					16,483	1,105	17,588	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	1.4	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）	1,349	55	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	1,006	294	1,300	
③原板のまま（含む定尺）	452	439	891	
合計	2,807	788	3,595	

スクラップ発生量	295	(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20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	330	330	0	660	202	862	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	28	8	0	36	6	42	
	その他	8	4	0	12	0	12	
	計	366	342	0	708	208	916	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		366	342	0	708	208	916	
残材・端板					499	26	525	
材料合計					1,207	234	1,441	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.2	2.2	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）	109	10	119	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	276	53	329	
③原板のまま（含む定尺）	172	43	215	
合計	557	106	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	63	(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20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	6,476	1,313	314	8,103	1,564	9,667	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	1,499	793	10	2,302	447	2,749	
	その他	470	252	0	722	156	878	
	計	8,445	2,358	324	11,127	2,167	13,294	
Cr系	564	181	106	851	134	985		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,009	2,539	430	11,978	2,301	14,279		
残材・端板				1,439	118	1,557		
材料合計				13,417	2,419	15,836		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	2.8	3.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,221	70	1,291	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	1,135	271	1,406	
③原板のまま（含む定尺）	1,016	537	1,553	
合計	3,372	878	4,250	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	439	(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20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	3,623	838	33	4,494	518	5,012	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	715	189	0	904	79	983	
	その他	188	80	0	268	34	302	
	計	4,526	1,107	33	5,666	631	6,297	
Cr系	0	6	0	6	76	82		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	4,526	1,113	33	5,672	707	6,379		
残材・端板				412	16	428		
材料合計				6,084	723	6,807		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	3.0	5.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	421	39	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	326	94	420	
③原板のまま（含む定尺）	290	111	401	
合計	1,037	244	1,281	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.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成20年11月末現在】

H20. 12. 22

(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	541	509	428	1,478	203	1,681	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	113	56	6	175	2	177	
	その他	24	19	0	43	0	43	
	計	678	584	434	1,696	205	1,901	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		678	584	434	1,696	205	1,901	
残材・端板				317		78	395	
材料合計				2,013		283	2,296	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	8.6	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）	120	4	124	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	132	14	146	
③原板のまま（含む定尺）	196	15	211	
合計	448	33	481	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	53	(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20年11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・4Hi	関東・新潟	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,484	10,296		10,390	296	1,448	3,344
	中部・北陸	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	596	532	366		449	-147	-281	-559
	関西・四国	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	9,118	9,009		9,064	-300	-2,607	221
	中国	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,725	4,526		4,626	-272	-762	928
	九州	735	832	896	867	753	628	610	598	665	678		672	73	-82	-63
	小計	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	25,524	24,875	0	25,200	-350	-2,284	3,871
熱延・HCS	関東・新潟	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,657	2,678		2,668	-120	140	258
	中部・北陸	878	1,110	1,229	951	676	555	603	486	421	342		382	-105	-295	-497
	関西・四国	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,516	2,539		2,528	-180	-659	-948
	中国	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,120	1,113		1,117	-37	-397	-391
	九州	761	796	717	676	643	625	655	623	625	584		605	-19	-39	-157
	小計	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,339	7,256	0	7,298	-461	-1,250	-1,734
熱延・HCL	関東・新潟				1,097	547	391	359	494	470	375		423	-72	-124	423
	中部・北陸				0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国				342	682	760	725	625	518	430		474	-151	-208	474
	中国				0	0	16	40	43	25	33		29	-14	29	29
	九州				272	321	280	327	374	415	434		425	51	103	425
	小計				1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,428	1,272	0	1,350	-186	-200	1,350
合計		30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	34,291	33,403	0	33,847	-996	-3,733	3,487

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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,533	13,270		13,402	103	1,450	4,013
	中部・北陸	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	953	708		831	-252	-576	-1,055
	関西・四国	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,442	11,127		11,285	-771	-3,909	-357
	中国	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,863	5,666		5,765		-1,129	563
	九州	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,705	1,696		1,701	105	-17	205
	小計	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	33,496	32,467	0	32,982	-1,141	-4,182	3,368
熱延・Cr系	関東・新潟	67	100	104	107	100	85	75	77	78	79		79	2	-21	12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	677	575	522	526	517	581	660	640	710	851		781	140	264	104
	中国	3	2	2	9	9	7	6	3	7	6		7	3	-2	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	746	677	628	643	625	674	742	720	795	936	0	866	145	240	119
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	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,105	3,134		3,120	-72	796	405
	中部・北陸	556	455	435	410	441	463	447	434	431	499		465	31	24	-91
	関西・四国	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,582	1,439		1,511	-36	-167	-114
	中国	475	441	400	302	156	156	153	305	389	412		401	96	245	-75
	九州	278	319	325	318	324	329	210	316	324	317		321	4	-4	43
	小計	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,831	5,801	0	5,816	23	895	168
合計		36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	40,122	39,204	0	39,663	-973	-3,047	3,655
在庫比率		2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.40	4.77		4.57	0.03	0.11	1.72

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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,159	1,018		1,089	-154	-447	28
	中部・北陸	265	287	253	232	158	180	199	188	224	208		216	28	58	-49
	関西・四国	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,331	2,167		2,249	19	-102	326
	中国	840	1,197	1,123	851	737	763	809	759	669	631		650	-109	-87	-190
	九州	188	242	275	215	217	207	215	222	207	205		206	-16	-11	18
	小計	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,590	4,229	0	4,410	-232	-590	133
冷延・Cr系	関東・新潟	8	5	2	3	156	28	29	32	31	25		28	-4	-128	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	38	41	32	30	49	87	100	116	130	134		132	16	83	94
	中国	27	30	29	43	70	94	97	83	71	76		74	-10	4	47
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	73	76	63	76	275	209	227	231	232	235	0	234	2	-41	161
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	66	104	121	97	55	82	94	99	107	62		85	-15	30	19
	中部・北陸	21	15	25	23	25	21	23	27	26	26		26	-1	1	5
	関西・四国	149	144	199	174	179	192	156	146	157	118		138	-8	-41	-11
	中国	18	27	28	20	21	23	18	12	15	16		16	3	-6	-2
	九州	95	111	118	114	111	105	97	86	78	78		78	-8	-33	-17
	小計	348	401	490	427	391	422	387	371	383	300	0	342	-29	-50	-7
合計		4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	5,205	4,764	0	4,985	-259	-680	278
在庫比率		1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.21	2.33		2.27	-0.02	-0.29	0.61

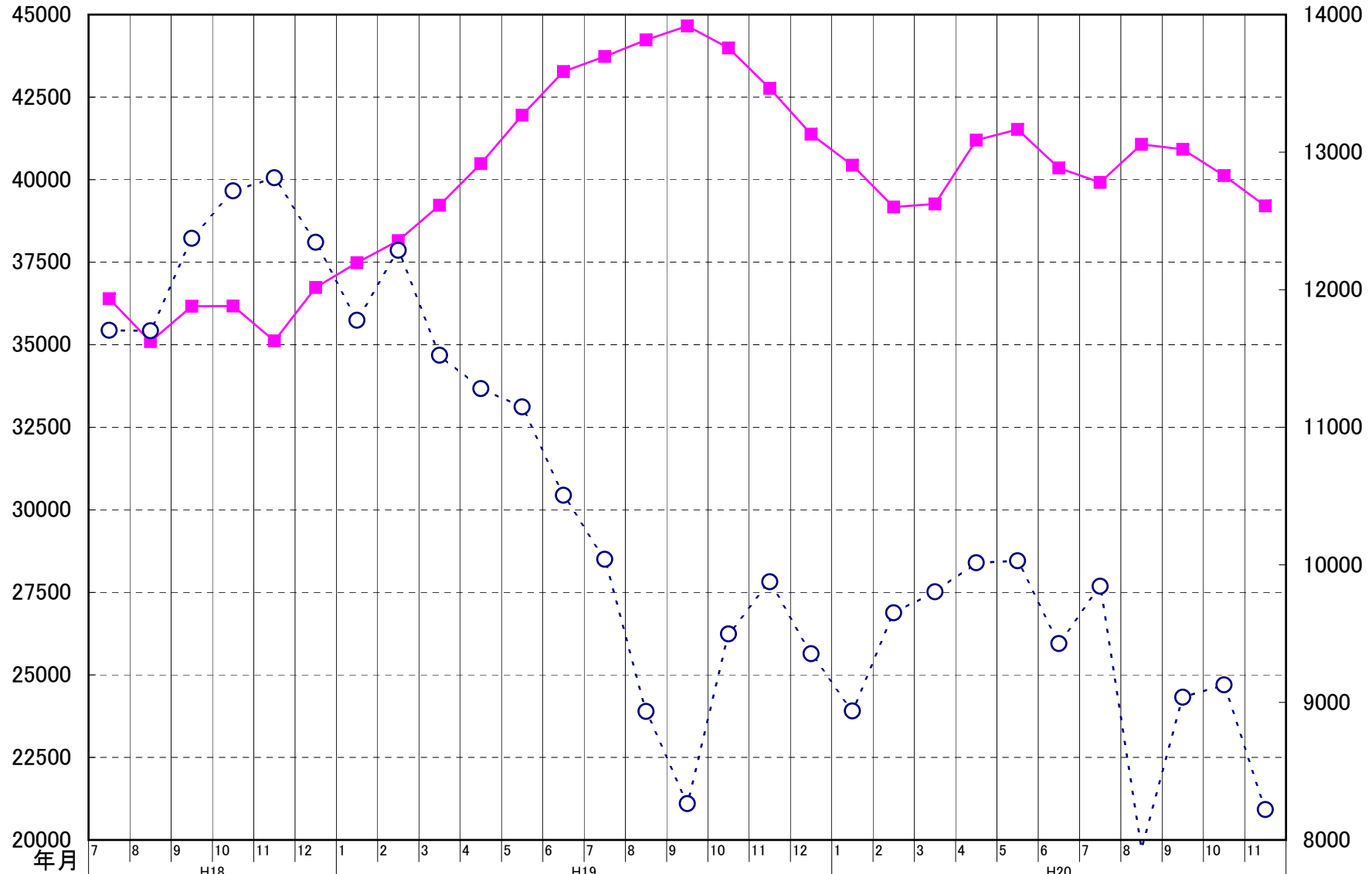
販売・熱延		平成18年度		平成19年度				平成20年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,645	1,349		1,497	-94	63	20
	中部・北陸	165	145	167	128	125	113	113	109	104	109		107	-2	-19	-58
	関西・四国	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,388	1,221		1,305	43	-303	-520
	中国	857	772	553	503	420	443	464	478	429	421		425	-53	5	-432
	九州	167	130	113	99	132	119	121	153	123	120		122	-32	-11	-45
	小計	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,689	3,220	0	3,455	-138	-263	-1,036
熱・シヤリング	関東・新潟	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	1,020	1,006		1,013	-59	-352	-774
	中部・北陸	405	398	376	279	287	270	264	270	277	276		277	7	-10	-129
	関西・四国	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,326	1,135		1,231	-122	-186	-566
	中国	623	593	558	439	462	396	389	417	397	326		362	-55	-101	-262
	九州	160	127	96	107	157	136	108	104	129	132		131	26	-26	-29
	小計	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	3,149	2,875	0	3,012	-204	-675	-1,759
熱・原板・含定尺	関東・新潟	338	340	329	255	363	417	594	447	499	452		476	29	113	138
	中部・北陸	210	195	178	150	201	188	204	175	221	172		197	22	-5	-13
	関西・四国	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,015	1,016		1,016	22	8	-747
	中国	805	556	559	397	383	351	293	292	371	290		331	39	-52	-475
	九州	250	248	236	207	217	255	259	226	184	196		190	-36	-27	-60
	小計	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,290	2,126	0	2,208	75	37	-1,157
合計		12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	9,128	8,221	0	8,675	-267	-902	-3,952

販売・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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
冷・プラズマ	関東・新潟	114	109	100	90	69	78	96	128	89	55		72	-56	3	-42
	中部・北陸	16	14	15	13	9	10	9	10	7	10		9	-1	0	-7
	関西・四国	102	114	94	85	69	74	80	60	58	70		64	4	-5	-38
	中国	64	70	59	41	27	41	63	56	51	39		45	-11	18	-19
	九州	7	9	5	3	9	9	5	9	10	4		7	-2	-2	0
	小計	303	316	273	232	182	213	253	262	215	178	0	197	-66	14	-106
冷・シャリング	関東・新潟	292	276	277	246	221	229	252	286	412	294		353	67	132	61
	中部・北陸	62	56	57	45	50	49	47	44	47	53		50	6	0	-12
	関西・四国	400	378	367	334	351	331	317	306	322	271		297	-9	-55	-103
	中国	177	137	139	126	98	110	100	101	91	94		93	-9	-6	-85
	九州	25	34	26	20	17	17	20	14	16	14		15	1	-2	-10
	小計	956	881	867	771	738	736	735	751	888	726	0	807	56	69	-149
冷・原板・含定尺	関東・新潟	303	268	241	220	363	284	308	508	475	439		457	-51	94	154
	中部・北陸	45	42	62	40	46	49	46	35	32	43		38	3	-9	-8
	関西・四国	891	847	844	661	718	650	675	594	582	537		560	-35	-159	-331
	中国	269	215	252	193	132	117	103	117	134	111		123	6	-10	-147
	九州	70	49	32	24	33	35	33	24	26	15		21	-3	-13	-49
	小計	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,249	1,145	0	1,197	-81	-96	-381
合計		2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,352	2,049	0	2,201	-90	-13	-636

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)

