

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年9月末現在】

H19. 10. 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	23,311	7,482	1,620	32,413	4,318	36,731	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	3,836	1,503	31	5,370	753	6,123	
	その他	869	608	0	1,477	147	1,624	
	計	28,016	9,593	1,651	39,260	5,218	44,478	
Cr系		528	75	60	663	83	746	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		28,544	9,668	1,711	39,923	5,301	45,224	
残材・端板					4,734	401	5,135	
材料合計					44,657	5,702	50,359	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.4	3.0	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）	3,200	194	3,394	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	3,143	664	3,807	
③原板のまま（含む定尺）	1,921	1,053	2,974	
合計	8,264	1,911	10,175	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 1078 (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19年9月末現在】

(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	8,298	2,284	1,097	11,679	1,543	13,222	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	826	384	0	1,210	113	1,323	
	その他	145	91	0	236	0	236	
	計	9,269	2,759	1,097	13,125	1,656	14,781	
Cr系		104	0	0	104	1	105	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,373	2,759	1,097	13,229	1,657	14,886	
残材・端板					2,114	72	2,186	
材料合計					15,343	1,729	17,072	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	3.2	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）	1,182	77	1,259	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	1,207	200	1,407	
③原板のまま（含む定尺）	264	263	527	
合計	2,653	540	3,193	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	389	(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19年9月末現在】

(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	873	824	0	1,697	215	1,912	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	54	21	0	75	8	83	
	その他	6	14	0	20	0	20	
	計	933	859	0	1,792	223	2,015	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		933	859	0	1,792	223	2,015	
残材・端板					365	25	390	
材料合計					2,157	248	2,405	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	2.1	3.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	113	12	125	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	330	63	393	
③原板のまま（含む定尺）	153	41	194	
合計	596	116	712	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	94	(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19年9月末現在】

(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	8,951	2,489	282	11,722	1,697	13,419	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	2,122	758	0	2,880	541	3,421	
	その他	520	364	0	884	104	988	
	計	11,593	3,611	282	15,486	2,342	17,828	
Cr系	422	68	60	550	30	580		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	12,015	3,679	342	16,036	2,372	18,408		
残材・端板				1,780	174	1,954		
材料合計				17,816	2,546	20,362		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	2.7	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）	1,434	71	1,505	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	1,178	299	1,477	
③原板のまま（含む定尺）	1,014	588	1,602	
合計	3,626	958	4,584	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	442	(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19年9月末現在】

(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	4,530	1,314	0	5,844	627	6,471	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	703	258	0	961	89	1,050	
	その他	179	111	0	290	43	333	
	計	5,412	1,683	0	7,095	759	7,854	
Cr系		2	7	0	9	52	61	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		5,414	1,690	0	7,104	811	7,915	
残材・端板					157	22	179	
材料合計					7,261	833	8,094	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.5	3.2	6.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	369	31	400	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	328	87	415	
③原板のまま（含む定尺）	271	144	415	
合計	968	262	1,230	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	101	(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19年9月末現在】

(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	659	571	241	1,471	236	1,707	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	131	82	31	244	2	246	
	その他	19	28	0	47	0	47	
	計	809	681	272	1,762	238	2,000	
Cr系	0	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	809	681	272	1,762	238	2,000		
残材・端板				318	108	426		
材料合計				2,080	346	2,426		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	9.9	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）	102	3	105	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	100	15	115	
③原板のまま（含む定尺）	219	17	236	
合計	421	35	456	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	52	(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19年9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

		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・4Hi	関東・新潟	7,176	7,692	8,772	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,226	9,592	9,373	9,397	552	2,064	2,221
	中部・北陸	1,309	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,174	1,122	933	1,076	-46	32	-233
	関西・四国	10,825	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,224	11,969	12,015	11,736	1,147	2,494	911
	中国	4,566	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	4,947	5,137	5,414	5,166	591	1,360	600
	九州	1,187	885	775	896	852	735	832	896	934	857	809	867	-29	15	-320
	小計	25,063	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	27,505	28,677	28,544	28,242	2,215	5,965	3,179
熱延・HCS	関東・新潟	2,185	2,284	2,500	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	3,029	3,077	2,759	2,955	-4	670	770
	中部・北陸	418	398	629	790	672	878	1,110	1,229	1,018	976	859	951	-278	279	533
	関西・四国	2,932	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,182	4,301	3,679	4,054	98	1,035	1,122
	中国	1,616	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,906	1,679	1,690	1,758	8	312	143
	九州	1,066	1,004	925	810	807	761	796	717	668	679	681	676	-41	-131	-390
	小計	8,217	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,803	10,712	9,668	10,394	-216	2,165	2,177
熱延・HCL	関東・新潟										1,097	1,097	1,097	1,097	1,097	
	中部・北陸										0	0	0	0	0	
	関西・四国										342	342	342	342	342	
	中国										0	0	0	0	0	
	九州										272	272	272	272	272	
	小計											1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
合計		33,280	32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	38,308	39,389	39,923	40,347	3,710	9,841	7,067

在庫・熱延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,337	9,930	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,142	12,564	13,125	12,610	911	3,024	3,273
	中部・北陸	1,728	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,192	2,098	1,792	2,027	-323	311	300
	関西・四国	13,333	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	14,875	15,772	15,486	15,378	1,355	3,746	2,045
	中国	6,177	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,843	6,807	7,095	6,915	615	1,668	738
	九州	2,253	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,602	1,536	1,762	1,633	20	-26	-620
	小計	32,828	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	37,654	38,777	39,260	38,564	2,578	8,724	5,736
熱延・Cr系	関東・新潟	38	46	45	39	32	67	100	104	113	105	104	107	3	76	69
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	627	592	666	724	629	677	575	522	531	498	550	526	4	-103	-101
	中国	22	9	12	10	6	3	2	2	10	9	9	9	7	4	-13
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	688	647	723	773	666	746	677	628	654	612	663	643	15	-23	-45
熱延・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
熱延・端板	関東・新潟	1,439	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,463	1,977	2,114	2,185	-248	48	746
	中部・北陸	466	366	401	396	539	556	455	435	462	403	365	410	-25	-129	-56
	関西・四国	1,945	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,817	1,758	1,780	1,785	89	-33	-160
	中国	485	581	506	547	556	475	441	400	363	386	157	302	-98	-254	-183
	九州	300	338	353	367	328	278	319	325	319	318	318	318	-7	-10	19
	小計	4,634	4,901	5,069	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,424	4,842	4,734	5,000	-289	-378	366
合計	38,149	37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	43,732	44,231	44,657	44,207	2,303	8,323	6,057	
在庫比率	3.95	3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.36	4.95	5.40	4.87	1.05	1.86	0.92	

在庫・冷延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,084	1,435	1,378	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,232	1,298	1,656	1,395	153	230	311
	中部・北陸	234	179	126	230	271	265	287	253	232	242	223	232	-21	-39	-2
	関西・四国	1,654	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,444	2,449	2,342	2,412	-20	654	758
	中国	808	929	837	838	851	840	1,197	1,123	993	801	759	851	-272	0	43
	九州	315	306	278	216	212	188	242	275	217	189	238	215	-60	3	-101
	小計	4,096	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,118	4,979	5,218	5,105	-220	848	1,009
冷延・Cr系	関東・新潟	7	8	27	9	9	8	5	2	7	1	1	3	1	-6	-4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	42	34	42	41	37	38	41	32	30	29	30	30	-3	-7	-12
	中国	18	26	29	20	24	27	30	29	40	37	52	43	14	19	25
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	67	68	98	70	69	73	76	63	77	67	83	76	12	6	9
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	64	106	70	46	49	66	104	121	127	92	72	97	-24	48	33
	中部・北陸	25	1	0	0	7	21	15	25	21	22	25	23	-2	16	-2
	関西・四国	98	109	128	151	113	149	144	199	176	171	174	174	-25	60	76
	中国	34	34	25	33	20	18	27	28	18	19	22	20	-8	0	-14
	九州	41	50	59	55	81	95	111	118	119		108	114	-5	32	72
	小計	262	300	283	285	270	348	401	490	461	304	401	427	-64	156	165
合計		4,424	5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,656	5,350	5,702	5,607	-271	1,011	1,183
在庫比率		2.31	2.40	2.13	2.12	1.65	1.66	2.12	2.29	2.36	2.53	2.98	2.62	0.33	0.97	0.30

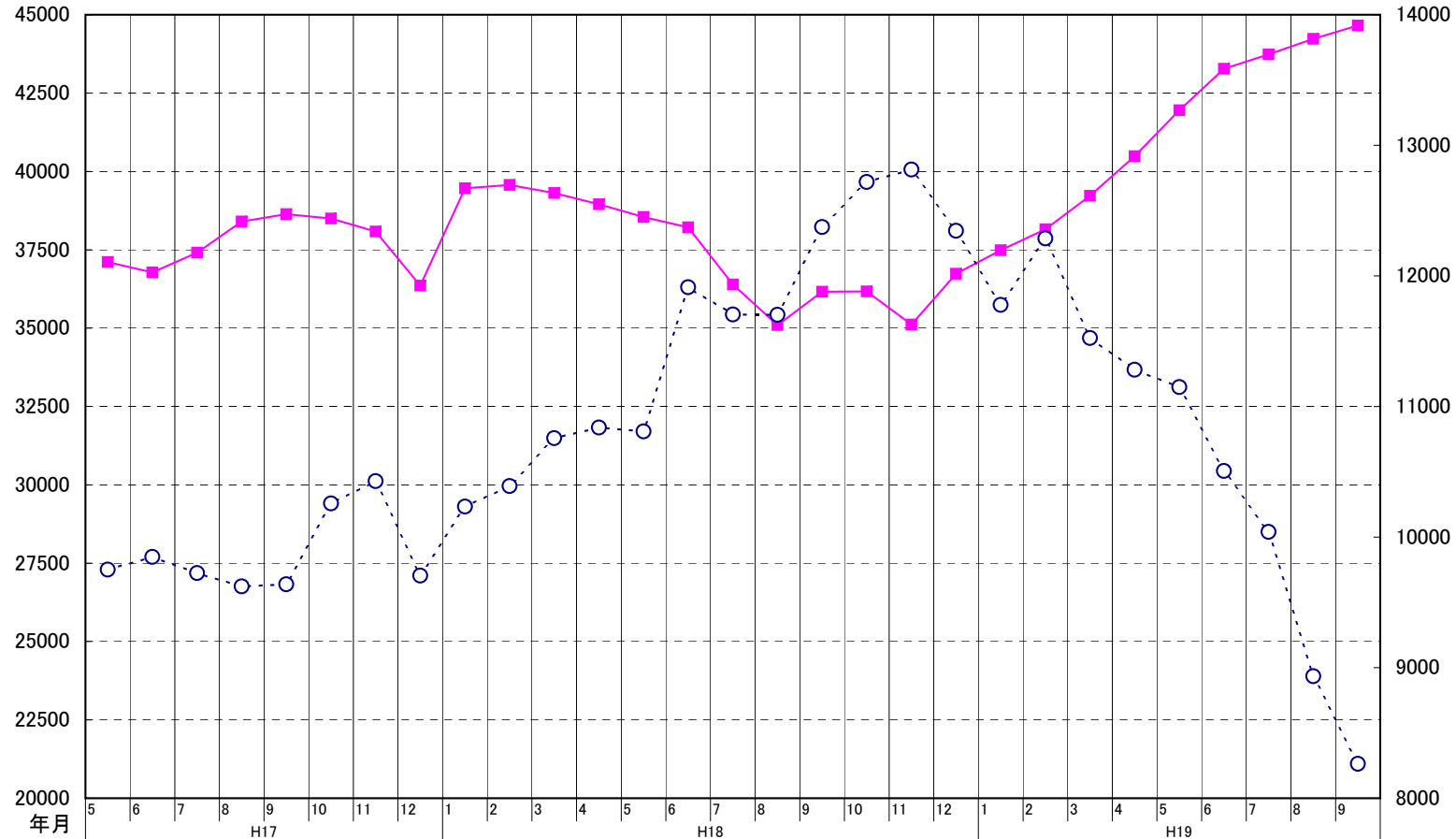
販売・熱延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,157	1,278	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,412	1,182	1,297	-74	-221	140
	中部・北陸	174	190	182	194	186	165	145	167	152	120	113	128	-38	-58	-45
	関西・四国	1,536	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,568	1,413	1,434	1,472	-188	-139	-65
	中国	674	771	696	702	741	857	772	553	564	576	369	503	-50	-238	-171
	九州	142	175	156	146	131	167	130	113	110	86	102	99	-14	-32	-43
	小計	3,683	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,691	3,607	3,200	3,499	-364	-688	-184
熱・シヤリング	関東・新潟	1,339	1,362	1,533	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,501	1,329	1,207	1,346	-179	-364	7
	中部・北陸	386	431	438	491	416	405	398	376	313	194	330	279	-97	-137	-107
	関西・四国	1,461	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,375	1,202	1,178	1,252	-360	-512	-209
	中国	502	607	569	505	521	623	593	558	495	495	328	439	-118	-81	-63
	九州	133	165	176	146	127	160	127	96	128	92	100	107	10	-21	-26
	小計	3,821	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,812	3,312	3,143	3,422	-743	-1,115	-399
熱・原板・合定尺	関東・新潟	232	252	239	294	302	338	340	329	281	221	264	255	-73	-47	23
	中部・北陸	214	204	237	350	265	210	195	178	161	135	153	150	-28	-116	-64
	関西・四国	1,102	922	1,119	1,200	1,680	1,762	1,731	1,648	1,327	1,102	1,014	1,148	-501	-532	46
	中国	397	389	361	440	668	805	556	559	559	362	271	397	-162	-271	0
	九州	212	214	263	300	287	250	248	236	209	194	219	207	-29	-80	-5
	小計	2,157	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,537	2,014	1,921	2,157	-792	-1,045	0
合計		9,662	10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	10,040	8,933	8,264	9,079	-1,899	-2,848	-583

販売・冷延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷・プラズマ	関東・新潟	82	88	100	108	109	114	109	100	99	93	77	90	-10	-20	7
	中部・北陸	13	15	14	15	13	16	14	15	16	11	12	13	-2	0	0
	関西・四国	54	67	69	59	78	102	114	94	108	77	71	85	-9	8	32
	中国	74	84	86	66	86	64	70	59	52	40	31	41	-18	-45	-33
	九州	4	11	9	4	2	7	9	5	6	1	3	3	-2	2	-1
	小計	227	266	277	252	288	303	316	273	281	222	194	232	-41	-55	6
冷・シヤリング	関東・新潟	188	209	252	285	302	292	276	277	253	286	200	246	-31	-55	59
	中部・北陸	54	64	63	64	60	62	56	57	44	27	63	45	-12	-15	-10
	関西・四国	398	391	416	386	393	400	378	367	354	350	299	334	-33	-59	-64
	中国	127	127	121	122	153	177	137	139	153	137	87	126	-14	-27	-2
	九州	25	30	23	35	27	25	34	26	26	18	15	20	-6	-8	-5
	小計	792	821	876	892	935	956	881	867	830	818	664	771	-96	-164	-21
冷・原板・含定尺	関東・新潟	164	199	257	289	322	303	268	241	190	206	263	220	-21	-103	56
	中部・北陸	40	33	31	26	52	45	42	62	38	41	41	40	-22	-12	0
	関西・四国	547	626	683	715	944	891	847	844	765	631	588	661	-183	-283	114
	中国	114	115	123	130	191	269	215	252	268	167	144	193	-59	2	79
	九州	28	30	41	35	55	70	49	32	23	31	17	24	-9	-31	-4
	小計	893	1,002	1,135	1,195	1,565	1,578	1,420	1,432	1,284	1,076	1,053	1,138	-294	-427	245
合計		1,912	2,089	2,288	2,339	2,787	2,836	2,617	2,572	2,395	2,116	1,911	2,141	-432	-647	229

ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



在庫量	37110	36778	37409	38404	38635	38500	38080	36357	39464	39570	39312	38951	38547	38218	36393	35095	36164	36173	35116	36735	37483	38154	39222	40484	41952	43275	43732	44231	44657
販売量	9751	9848	9725	9622	9638	10258	10428	9705	10234	10391	10757	10839	10809	11913	11705	11702	12374	12719	12814	12345	11778	12287	11524	11281	11148	10506	10040	8934	8264

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

