

## ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年7月末現在】

H19.8.21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	22,531	8,558	31,089	4,175	35,264	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	3,573	1,575	5,148	784	5,932	
	その他	832	585	1,417	159	1,576	
	計	26,936	10,718	37,654	5,118	42,772	
Cr系		569	85	654	77	731	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		27,505	10,803	38,308	5,195	43,503	
残材・端板				5,424	461	5,885	
材料合計				43,732	5,656	49,388	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.36	2.36	3.97
--------------	------	------	------

(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)	3,691	281	3,972	※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	3,812	830	4,642	
③原板のまま (含む定尺)	2,537	1,284	3,821	
合計	10,040	2,395	12,435	※原板のままとは未加工で販売したものを。

スクラップ発生量		1,099
----------	--	-------

(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7月末現在】

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	8,212	2,538	10,750	1,118	11,868	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	766	412	1,178	113	1,291	
	その他	138	76	214	1	215	
	計	9,116	3,026	12,142	1,232	13,374	
Cr系		110	3	113	7	120	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,226	3,029	12,255	1,239	13,494	
残材・端板				2,463	127	2,590	
材料合計				14,718	1,366	16,084	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.78	2.52	4.44
--------------	------	------	------

## (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)	1,297	99	1,396	※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	1,501	253	1,754	
③原板のまま (含む定尺)	281	190	471	
合計	3,079	542	3,621	※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		402
----------	--	-----

(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7月末現在】

### (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

	熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
	4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	1,083	966	2,049	222	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	83	30	113	10	
	その他	8	22	30	0	
	計	1,174	1,018	2,192	232	
Cr系	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	
母材合計	1,174	1,018	2,192	232	2,424	
残材・端板			462	21	483	
材料合計			2,654	253	2,907	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.24	2.58	4.02
--------------	------	------	------

### (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)	152	16	168	※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	313	44	357	
③原板のまま (含む定尺)	161	38	199	
合計	626	98	724	※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		96
----------	--	----

(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7月末現在】

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	8,181	3,008	11,189	1,784	12,973	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	2,078	779	2,857	566	3,423	
	その他	508	321	829	94	923	
	計	10,767	4,108	14,875	2,444	17,319	
Cr系		457	74	531	30	561	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		11,224	4,182	15,406	2,474	17,880	
残材・端板				1,817	176	1,993	
材料合計				17,223	2,650	19,873	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.03	2.16	3.61
--------------	------	------	------

## (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)	1,568	108	1,676	※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	1,375	354	1,729	
③原板のまま (含む定尺)	1,327	765	2,092	
合計	4,270	1,228	5,498	※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		450
----------	--	-----

(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7月末現在】

### (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

	熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
	4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	4,289	1,476	5,765	838	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・ 薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	495	290	785	92	
	その他	161	132	293	63	
	計	4,945	1,898	6,843	993	
Cr系	2	8	10	40	50	
Mn系	0	0	0	0	0	
母材合計	4,947	1,906	6,853	1,033	7,886	
残材・端板			363	18	381	
材料合計			7,216	1,051	8,267	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.46	2.22	3.95
--------------	------	------	------

### (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)	564	52	616	※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	495	153	648	
③原板のまま (含む定尺)	559	268	827	
合計	1,618	473	2,091	※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	108
----------	-----

(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7月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品		計	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS				
Ni系	SUS304系	766	570	1,336	213	1,549	※自社在庫のほかに留置・預託材すべてを報告してください。 ※月末時点、仲継地等で貴社に所有権の移転が行われたものも含まれます。 ※HCSは板形状になったシャリング母材を指し、HotCoilは含みません。 ※SUS304系とはSUS304, SUS304L, SUS304N等 ※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの ※Ni系その他はCr+Ni、オーステナイト組織を含む二相鋼を含む ※冷延品は厚板シャリングに付随するものを指し、コイルセンター部門・ 薄板部門等分けることができれば、除外してください。 ※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。
	SUS316系	151	64	215	3	218	
	その他	17	34	51	1	52	
	計	934	668	1,602	217	1,819	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		934	668	1,602	217	1,819	
残材・端板				319	119	438	
材料合計				1,921	336	2,257	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.30	6.11	4.50
--------------	------	------	------

(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)	110	6	116	※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	128	26	154	
③原板のまま (含む定尺)	209	23	232	
合計	447	55	502	※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19年7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・4H i	関東	7,176	7,692	8,772	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,226			9,226	381	1,893	2,050
	名古屋	1,309	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,174			1,174	52	130	-135
	関西	10,825	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,224			11,224	635	1,982	399
	中国	4,566	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	4,947			4,947	372	1,141	381
	九州	1,187	885	775	896	852	735	832	896	934			934	38	82	-253
	小計	25,063	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	27,505	0	0	27,505	1,478	5,228	2,442
熱延・H C S	関東	2,185	2,284	2,500	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	3,029			3,029	70	744	844
	名古屋	418	398	629	790	672	878	1,110	1,229	1,018			1,018	-211	346	600
	関西	2,932	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,182			4,182	226	1,163	1,250
	中国	1,616	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,906			1,906	156	459	290
	九州	1,066	1,004	925	810	807	761	796	717	668			668	-49	-139	-398
	小計	8,217	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,803	0	0	10,803	192	2,573	2,586
合計	33,280	32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	38,308	0	0	38,308	1,670	7,802	5,028	

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	9,337	9,930	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,142			12,142	443	2,556	2,805
	名古屋	1,728	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,192			2,192	-159	476	464
	関西	13,333	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	14,875			14,875	852	3,243	1,542
	中国	6,177	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,843			6,843	543	1,596	666
	九州	2,253	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,602			1,602	-11	-57	-651
	小計	32,828	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	37,654	0	0	37,654	1,668	7,814	4,826
熱延・Cr系	関東	38	46	45	39	32	67	100	104	113			113	9	81	75
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西	627	592	666	724	629	677	575	522	531			531	9	-98	-96
	中国	22	9	12	10	6	3	2	2	10			10	8	4	-12
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	688	647	723	773	666	746	677	628	654	0	0	654	26	-12	-34
熱延・Mn系	関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西	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	1,439	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,463			2,463	30	326	1,024
	名古屋	466	366	401	396	539	556	455	435	462			462	27	-77	-4
	関西	1,945	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,817			1,817	121	-1	-128
	中国	485	581	506	547	556	475	441	400	363			363	-37	-193	-122
	九州	300	338	353	367	328	278	319	325	319			319	-6	-9	19
	小計	4,634	4,901	5,069	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,424	0	0	5,424	135	46	790
合計	38,149	37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	43,732	0	0	43,732	1,828	7,848	5,583	
在庫比率	3.95	3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.36	#DIV/0!	#DIV/0!	4.36	0.54	1.35	0.41	



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	1,084	1,435	1,378	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,232			1,232	-11	67	148
	名古屋	234	179	126	230	271	265	287	253	232			232	-21	-39	-2
	関西	1,654	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,444			2,444	13	686	790
	中国	808	929	837	838	851	840	1,197	1,123	993			993	-130	142	185
	九州	315	306	278	216	212	188	242	275	217			217	-58	5	-98
	小計	4,096	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,118	0	0	5,118	-207	861	1,022
冷延・Cr系	関東	7	8	27	9	9	8	5	2	7			7	5	-2	0
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西	42	34	42	41	37	38	41	32	30			30	-2	-7	-12
	中国	18	26	29	20	24	27	30	29	40			40	11	16	22
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	67	68	98	70	69	73	76	63	77	0	0	77	14	8	10
冷延・Mn系	関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西	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	64	106	70	46	49	66	104	121	127			127	6	78	63
	名古屋	25	1	0	0	7	21	15	25	21			21	-4	14	-4
	関西	98	109	128	151	113	149	144	199	176			176	-23	63	78
	中国	34	34	25	33	20	18	27	28	18			18	-10	-2	-16
	九州	41	50	59	55	81	95	111	118	119			119	1	38	78
	小計	262	300	283	285	270	348	401	490	461	0	0	461	-29	191	199
合計	4,424	5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,656	0	0	5,656	-222	1,059	1,232	
在庫比率	2.31	2.40	2.13	2.12	1.65	1.66	2.12	2.29	2.36	#DIV/0!	#DIV/0!	2.36	0.08	0.71	0.05	

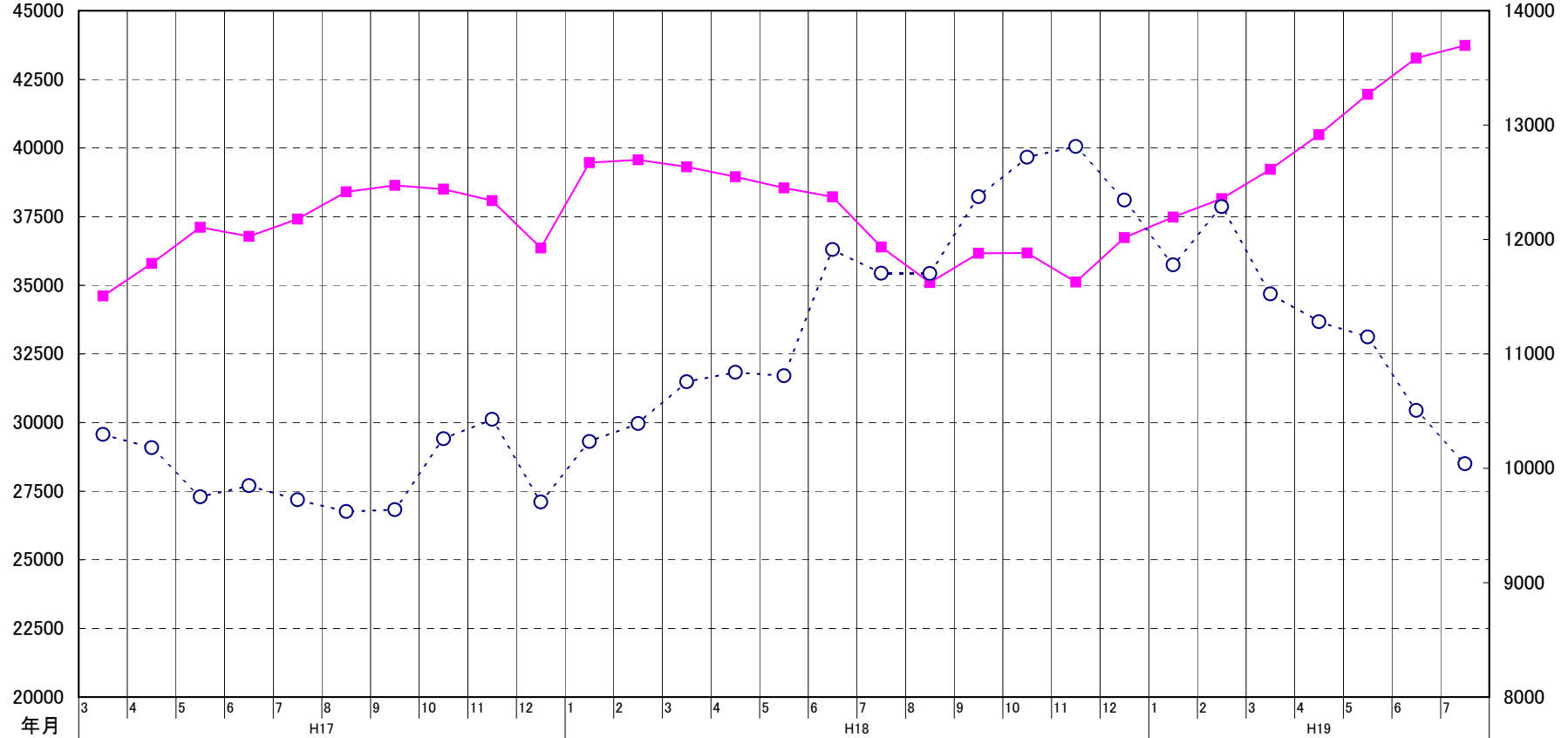
販売・熱延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東	1,157	1,278	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297			1,297	-74	-221	140
	名古屋	174	190	182	194	186	165	145	167	152			152	-15	-34	-22
	関西	1,536	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,568			1,568	-91	-42	32
	中国	674	771	696	702	741	857	772	553	564			564	11	-177	-110
	九州	142	175	156	146	131	167	130	113	110			110	-3	-21	-32
	小計	3,683	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,691	0	0	3,691	-172	-496	8
熱・シヤリング	関東	1,339	1,362	1,533	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,501			1,501	-23	-209	162
	名古屋	386	431	438	491	416	405	398	376	313			313	-63	-103	-73
	関西	1,461	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,375			1,375	-236	-389	-86
	中国	502	607	569	505	521	623	593	558	495			495	-63	-26	-7
	九州	133	165	176	146	127	160	127	96	128			128	32	1	-5
	小計	3,821	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,812	0	0	3,812	-353	-725	-9
熱・原板・含定尺	関東	232	252	239	294	302	338	340	329	281			281	-48	-21	49
	名古屋	214	204	237	350	265	210	195	178	161			161	-17	-104	-53
	関西	1,102	922	1,119	1,200	1,680	1,762	1,731	1,648	1,327			1,327	-321	-353	225
	中国	397	389	361	440	668	805	556	559	559			559	0	-109	162
	九州	212	214	263	300	287	250	248	236	209			209	-27	-78	-3
	小計	2,157	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,537	0	0	2,537	-413	-665	380
合計		9,662	10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	10,040	0	0	10,040	-938	-1,887	378

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	82	88	100	108	109	114	109	100	99			99	-1	-10	17
	名古屋	13	15	14	15	13	16	14	15	16			16	1	3	3
	関西	54	67	69	59	78	102	114	94	108			108	14	30	54
	中国	74	84	86	66	86	64	70	59	52			52	-7	-34	-22
	九州	4	11	9	4	2	7	9	5	6			6	1	4	2
	小計	227	266	277	252	288	303	316	273	281	0	0	281	8	-7	54
冷・シヤリング	関東	188	209	252	285	302	292	276	277	253			253	-24	-49	65
	名古屋	54	64	63	64	60	62	56	57	44			44	-13	-16	-10
	関西	398	391	416	386	393	400	378	367	354			354	-13	-39	-44
	中国	127	127	121	122	153	177	137	139	153			153	14	0	26
	九州	25	30	23	35	27	25	34	26	26			26	0	-1	1
	小計	792	821	876	892	935	956	881	867	830	0	0	830	-37	-105	38
冷・原板・含定尺	関東	164	199	257	289	322	303	268	241	190			190	-51	-132	26
	名古屋	40	33	31	26	52	45	42	62	38			38	-24	-14	-2
	関西	547	626	683	715	944	891	847	844	765			765	-79	-179	218
	中国	114	115	123	130	191	269	215	252	268			268	16	77	154
	九州	28	30	41	35	55	70	49	32	23			23	-9	-32	-5
	小計	893	1,002	1,135	1,195	1,565	1,578	1,420	1,432	1,284	0	0	1,284	-148	-281	391
合計	1,912	2,089	2,288	2,339	2,787	2,836	2,617	2,572	2,395	0	0	2,395	-177	-392	483	

### 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	34609	35796	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
販売量	10296	10180	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

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

