

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年8月末現在】

H19. 9. 19

(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	23,592	8,458	32,050	4,026	36,076	※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	3,623	1,591	5,214	768	5,982	
	その他	909	604	1,513	185	1,698	
	計	28,124	10,653	38,777	4,979	43,756	
Cr系		553	59	612	67	679	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		28,677	10,712	39,389	5,046	44,435	
残材・端板				4,842	435	5,277	
材料合計				44,231	5,481	49,712	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.95	2.59	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)	3,607	222	3,829	※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	3,312	819	4,131	
③原板のまま (含む定尺)	2,014	1,076	3,090	※原板のままとは未加工で販売したものを。
合計	8,934	2,116	11,051	

スクラップ発生量	885	(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8月末現在】

H19. 9. 19

(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	8,561	2,573	11,134	1,187	12,321	※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	779	407	1,186	110	1,296	
	その他	147	97	244	1	245	
	計	9,487	3,077	12,564	1,298	13,862	
Cr系		105	0	105	1	106	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,592	3,077	12,669	1,299	13,968	
残材・端板				1,977	92	2,069	
材料合計				14,646	1,391	16,037	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.94	2.38	4.52
--------------	------	------	------

(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)	1,412	93	1,505	※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	1,329	286	1,615	
③原板のまま (含む定尺)	221	206	427	※原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,962	585	3,547	

スクラップ発生量		266
----------	--	-----

(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8月末現在】

H19. 9. 19

(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	1,031	930	1,961	232	2,193	※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	28	111	10	121	
	その他	8	18	26	0	26	
	計	1,122	976	2,098	242	2,340	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		1,122	976	2,098	242	2,340	
残材・端板				403	22	425	
材料合計				2,501	264	2,765	

在庫比率 (単位：ヶ月)	5.57	3.34	5.24
--------------	------	------	------

(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	11	131	※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	194	27	221	
③原板のまま (含む定尺)	135	41	176	※原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	449	79	528	

スクラップ発生量		70
----------	--	----

(単位：トン)

①調査の目的	全国のスチレン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8月末現在】

H19. 9. 19

(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	8,834	3,120	11,954	1,771	13,725	※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	2,121	790	2,911	563	3,474	
	その他	568	339	907	115	1,022	
	計	11,523	4,249	15,772	2,449	18,221	
Cr系		446	52	498	29	527	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		11,969	4,301	16,270	2,478	18,748	
残材・端板				1,758	171	1,929	
材料合計				18,028	2,649	20,677	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.85	2.50	4.33
--------------	------	------	------

(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)	1,413	77	1,490	※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	1,202	350	1,552	
③原板のまま (含む定尺)	1,102	631	1,733	
合計	3,717	1,058	4,775	※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		427
----------	--	-----

(単位：トン)

①調査の目的	全国のスチレン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8月末現在】

H19. 9. 19

(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	4,464	1,270	5,734	650	6,384	※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	504	284	788	83	871	
	その他	167	118	285	68	353	
	計	5,135	1,672	6,807	801	7,608	
Cr系		2	7	9	37	46	※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの
Mn系		0	0	0	0	0	※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
母材合計		5,137	1,679	6,816	838	7,654	※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・
残材・端板				386	19	405	薄板部門等分けることができれば、除外してください。
材料合計				7,202	857	8,059	※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。

在庫比率 (単位：ヶ月)	5.03	2.49	4.54
--------------	------	------	------

(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)	576	40	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	137	632	
③原板のまま (含む定尺)	362	167	529	※原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,433	344	1,777	

スクラップ発生量		91
----------	--	----

(単位：トン)

①調査の目的	全国のスチレン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8月末現在】

H19. 9. 19

(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	702	565	1,267	186	1,453	※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	136	82	218	2	220	
	その他	19	32	51	1	52	
	計	857	679	1,536	189	1,725	
Cr系		0	0	0	0	0	※SUS316系とはSUS316, SUS316L, SUS317等Moを含むもの
Mn系		0	0	0	0	0	※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
母材合計		857	679	1,536	189	1,725	※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・
残材・端板				318	131	449	薄板部門等分けることができれば、除外してください。
材料合計				1,854	320	2,174	※残材・端板は熱延品計欄に記入してください。

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.97	6.35	5.13
--------------	------	------	------

(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)	86	1	88	※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	92	18	111	
③原板のまま (含む定尺)	194	31	225	※原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	373	50	424	

スクラップ発生量		31	(単位：トン)
----------	--	----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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8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	9,592		9,409	564	2,076	2,233
	名古屋	1,309	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,174	1,122		1,148	26	104	-161
	関西	10,825	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,224	11,969		11,597	1,008	2,354	772
	中国	4,566	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	4,947	5,137		5,042	467	1,236	476
	九州	1,187	885	775	896	852	735	832	896	934	857		896	-1	44	-291
	小計	25,063	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	27,505	28,677	0	28,091	2,064	5,814	3,028
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	3,077		3,053	94	768	868
	名古屋	418	398	629	790	672	878	1,110	1,229	1,018	976		997	-232	325	579
	関西	2,932	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,182	4,301		4,242	285	1,223	1,310
	中国	1,616	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,906	1,679		1,793	43	346	177
	九州	1,066	1,004	925	810	807	761	796	717	668	679		674	-44	-134	-393
	小計	8,217	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,803	10,712	0	10,758	147	2,528	2,540
合計	33,280	32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	38,308	39,389	0	38,849	2,211	8,342	5,568	

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	12,564		12,353	654	2,767	3,016
	名古屋	1,728	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,192	2,098		2,145	-206	429	417
	関西	13,333	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	14,875	15,772		15,324	1,301	3,692	1,991
	中国	6,177	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,843	6,807		6,825	525	1,578	648
	九州	2,253	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,602	1,536		1,569	-44	-90	-684
	小計	32,828	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	37,654	38,777	0	38,216	2,230	8,376	5,388
熱延・Cr系	関東	38	46	45	39	32	67	100	104	113	105		109	5	77	71
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西	627	592	666	724	629	677	575	522	531	498		515	-8	-115	-113
	中国	22	9	12	10	6	3	2	2	10	9		10	8	4	-13
	九州	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	0	633	5	-33	-55
熱延・Mn系	関東	0	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	0
	関西	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	1,439	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,463	1,977		2,220	-213	83	781
	名古屋	466	366	401	396	539	556	455	435	462	403		433	-3	-107	-33
	関西	1,945	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,817	1,758		1,788	92	-31	-157
	中国	485	581	506	547	556	475	441	400	363	386		375	-26	-182	-110
	九州	300	338	353	367	328	278	319	325	319	318		319	-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	0	5,133	-156	-245	499
合計	38,149	37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	43,732	44,231	0	43,982	2,078	8,098	5,832	
在庫比率	3.95	3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.36	4.95		4.64	0.82	1.63	0.69	

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	1,298		1,265	22	100	181
	名古屋	234	179	126	230	271	265	287	253	232	242		237	-16	-34	3
	関西	1,654	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,444	2,449		2,447	15	689	793
	中国	808	929	837	838	851	840	1,197	1,123	993	801		897	-226	46	89
	九州	315	306	278	216	212	188	242	275	217	189		203	-72	-9	-112
	小計	4,096	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,118	4,979	0	5,049	-276	792	953
冷延・Cr系	関東	7	8	27	9	9	8	5	2	7	1		4	2	-5	-3
	名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西	42	34	42	41	37	38	41	32	30	29		30	-3	-7	-13
	中国	18	26	29	20	24	27	30	29	40	37		39	10	15	21
	九州	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	0	72	9	3	5
冷延・Mn系	関東	0	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	0
	関西	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
冷延・端板	関東	64	106	70	46	49	66	104	121	127	92		110	-11	61	46
	名古屋	25	1	0	0	7	21	15	25	21	22		22	-3	15	-4
	関西	98	109	128	151	113	149	144	199	176	171		174	-25	60	76
	中国	34	34	25	33	20	18	27	28	18	19		19	-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	304	0	442	-48	172	180
合計	4,424	5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,656	5,350	0	5,563	-316	966	1,138	
在庫比率	2.31	2.40	2.13	2.12	1.65	1.66	2.12	2.29	2.36	2.53		2.47	0.18	0.82	0.15	

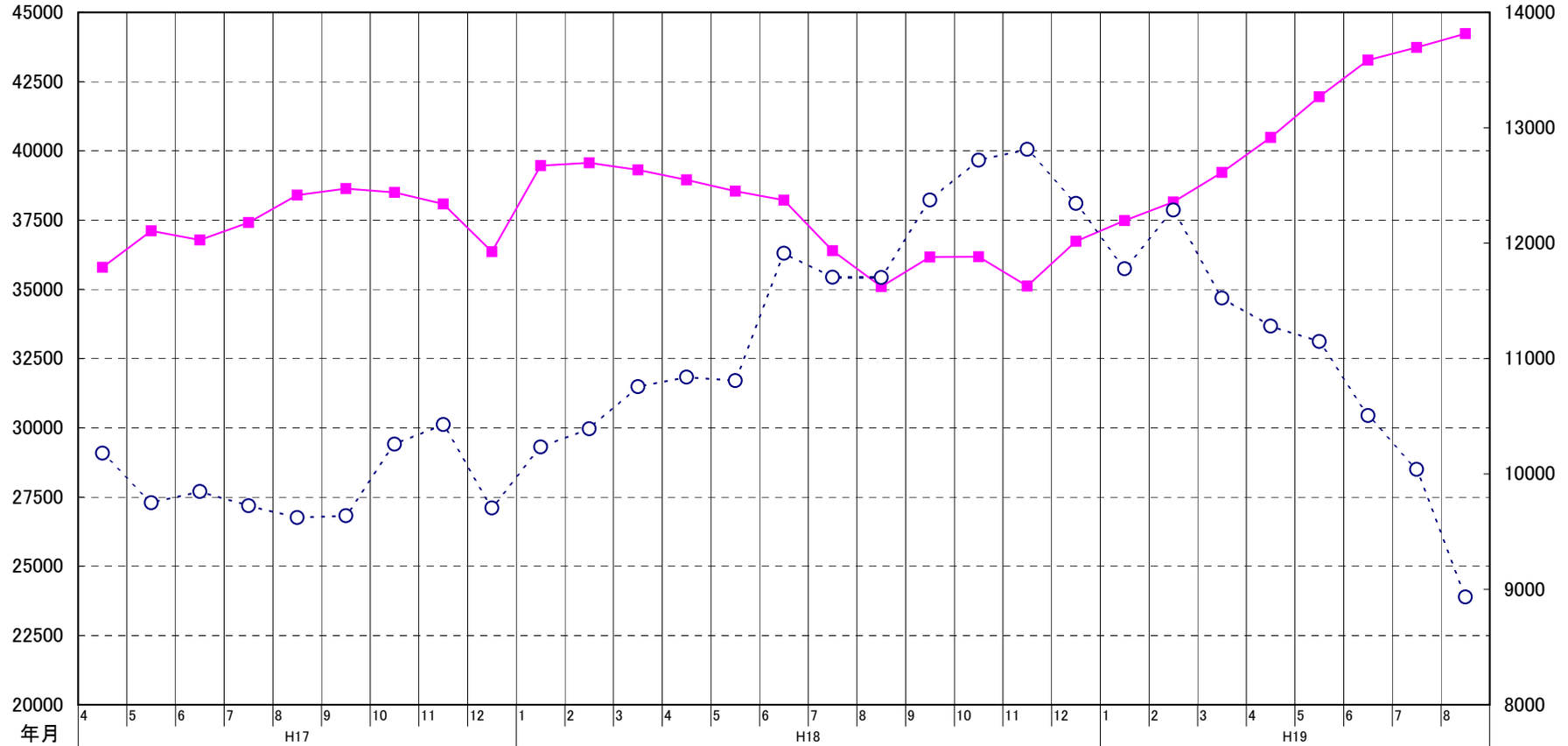
販売・熱延		平成17年度			平成18年度				平成19年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東	1,157	1,278	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,412		1,355	-17	-164	197
	名古屋	174	190	182	194	186	165	145	167	152	120		136	-31	-50	-38
	関西	1,536	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,568	1,413		1,491	-169	-120	-46
	中国	674	771	696	702	741	857	772	553	564	576		570	17	-171	-104
	九州	142	175	156	146	131	167	130	113	110	86		98	-15	-33	-44
	小計	3,683	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,691	3,607	0	3,649	-214	-538	-34
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	1,329		1,415	-109	-295	76
	名古屋	386	431	438	491	416	405	398	376	313	194		254	-122	-162	-133
	関西	1,461	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,375	1,202		1,289	-323	-476	-172
	中国	502	607	569	505	521	623	593	558	495	495		495	-63	-26	-7
	九州	133	165	176	146	127	160	127	96	128	92		110	14	-17	-23
	小計	3,821	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,812	3,312	0	3,562	-603	-975	-259
熱・原板・含定尺	関東	232	252	239	294	302	338	340	329	281	221		251	-78	-51	19
	名古屋	214	204	237	350	265	210	195	178	161	135		148	-30	-117	-66
	関西	1,102	922	1,119	1,200	1,680	1,762	1,731	1,648	1,327	1,102		1,215	-434	-465	113
	中国	397	389	361	440	668	805	556	559	559	362		461	-99	-208	63
	九州	212	214	263	300	287	250	248	236	209	194		202	-35	-86	-11
	小計	2,157	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,537	2,014	0	2,276	-674	-927	119
合計	9,662	10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	10,040	8,933	0	9,487	-1,492	-2,441	-175	

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	93		96	-4	-13	14
	名古屋	13	15	14	15	13	16	14	15	16	11		14	-2	1	1
	関西	54	67	69	59	78	102	114	94	108	77		93	-2	15	39
	中国	74	84	86	66	86	64	70	59	52	40		46	-13	-40	-28
	九州	4	11	9	4	2	7	9	5	6	1		4	-2	2	-1
	小計	227	266	277	252	288	303	316	273	281	222	0	252	-22	-36	25
冷・シヤリング	関東	188	209	252	285	302	292	276	277	253	286		270	-8	-32	82
	名古屋	54	64	63	64	60	62	56	57	44	27		36	-22	-24	-19
	関西	398	391	416	386	393	400	378	367	354	350		352	-15	-41	-46
	中国	127	127	121	122	153	177	137	139	153	137		145	6	-8	18
	九州	25	30	23	35	27	25	34	26	26	18		22	-4	-5	-3
	小計	792	821	876	892	935	956	881	867	830	818	0	824	-43	-111	32
冷・原板・含定尺	関東	164	199	257	289	322	303	268	241	190	206		198	-43	-124	34
	名古屋	40	33	31	26	52	45	42	62	38	41		40	-23	-13	-1
	関西	547	626	683	715	944	891	847	844	765	631		698	-146	-246	151
	中国	114	115	123	130	191	269	215	252	268	167		218	-35	26	103
	九州	28	30	41	35	55	70	49	32	23	31		27	-5	-28	-1
	小計	893	1,002	1,135	1,195	1,565	1,578	1,420	1,432	1,284	1,076	0	1,180	-252	-385	287
合計	1,912	2,089	2,288	2,339	2,787	2,836	2,617	2,572	2,395	2,116	0	2,256	-317	-532	344	

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	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	44231
販売量	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	8934

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

