

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成19年11月

H19.12.20

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	38,399	9,877		11,733	1,429	15,260	6,911	1,780	37,113	▲ 1,286
	冷延品	5,470	2,337		1,253	161	2,358	760	219	4,751	▲ 719
	小計	43,869	12,214	0	12,986	1,590	17,618	7,671	1,999	41,864	▲ 2,005
Cr系	熱延品	626			103	0	528	12	0	643	17
	冷延品	411			59	0	52	77	0	188	▲ 223
	小計	1,037	0	0	162	0	580	89	0	831	▲ 206
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		44,906	12,214	0	13,148	1,590	18,198	7,760	1,999	42,695	▲ 2,211

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19年11月末現在】

H19. 12. 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	22,079	6,355	1,566	30,000	3,843	33,843	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	4,089	1,473	27	5,589	735	6,324	
	その他	844	478	202	1,524	173	1,697	
	計	27,012	8,306	1,795	37,113	4,751	41,864	
Cr系		541	70	32	643	188	831	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		27,553	8,376	1,827	37,756	4,939	42,695	
残材・端板					5,009	400	5,409	
材料合計					42,765	5,339	48,104	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	2.3	3.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,954	184	4,138	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	3,669	790	4,459	
③原板のまま（含む定尺）	2,254	1,363	3,617	
合計	9,877	2,337	12,214	

スクラップ発生量	1,101
----------	-------

(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.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年11月末現在】

H19. 12. 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	7,568	2,008	667	10,243	1,161	11,404	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	948	336	0	1,284	92	1,376	
	その他	121	85	0	206	0	206	
	計	8,637	2,429	667	11,733	1,253	12,986	
Cr系		103	0	0	103	59	162	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,740	2,429	667	11,836	1,312	13,148	
残材・端板					2,388	52	2,440	
材料合計					14,224	1,364	15,588	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.0	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）	1,596	68	1,664	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	1,428	251	1,679	
③原板のまま（含む定尺）	424	372	796	
合計	3,448	691	4,139	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	318	(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11月末現在】

H19. 12. 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	674	666	0	1,340	154	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	50	23	0	73	7	
	その他	6	10	0	16	0	
	計	730	699	0	1,429	161	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	730	699	0	1,429	161	1,590	
残材・端板				465	30	495	
材料合計				1,894	191	2,085	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	1.8	2.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	134	9	143	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	287	52	339	
③原板のまま（含む定尺）	198	46	244	
合計	619	107	726	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	107
----------	-----

(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11月末現在】

H19. 12. 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	8,779	2,005	651	11,435	1,689	13,124	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	2,175	793	5	2,973	529	3,502	
	その他	522	268	62	852	140	992	
	計	11,476	3,066	718	15,260	2,358	17,618	
Cr系		438	58	32	528	52	580	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		11,914	3,124	750	15,788	2,410	18,198	
残材・端板					1,687	184	1,871	
材料合計					17,475	2,594	20,069	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	2.1	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）	1,687	71	1,758	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	1,382	370	1,752	
③原板のまま（含む定尺）	1,077	770	1,847	
合計	4,146	1,211	5,357	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	485	(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11月末現在】

H19. 12. 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	4,469	1,146	0	5,615	622	6,237	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冷延品は厚板シェア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	784	244	0	1,028	105	1,133	
	その他	176	92	0	268	33	301	
	計	5,429	1,482	0	6,911	760	7,671	
Cr系		0	12	0	12	77	89	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		5,429	1,494	0	6,923	837	7,760	
残材・端板				156	21	177		
材料合計				7,079	858	7,937		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.0	3.3	5.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	406	26	432	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シェアリング製品	434	98	532	
③原板のまま（含む定尺）	345	137	482	
合計	1,185	261	1,446	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	127
----------	-----

(単位：トン)

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年11月末現在】

H19. 12. 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	589	530	248	1,367	217	1,584	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	132	77	22	231	2	233	
	その他	19	23	140	182	0	182	
	計	740	630	410	1,780	219	1,999	
Cr系	0	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	740	630	410	1,780	219	1,999		
残材・端板				313	113	426		
材料合計				2,093	332	2,425		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	5.0	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）	131	10	141	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	138	19	157	
③原板のまま（含む定尺）	210	38	248	
合計	479	67	546	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	64	(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

		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	
		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	7,692	8,772	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	9,515	8,740		9,128	-270	2,082	1,435
	中部・北陸	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	786	730		758	-318	-250	-229
	関西・四国	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,478	11,914		11,696	-40	2,853	1,363
	中国	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,664	5,429		5,547	381	1,849	1,121
	九州	885	775	896	852	735	832	896	867	793	740		767	-100	32	-119
	小計	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	28,236	27,553	0	27,895	-348	6,566	3,572
熱延・HCS	関東・新潟	2,284	2,500	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,435	2,429		2,432	-523	22	148
	中部・北陸	398	629	790	672	878	1,110	1,229	951	721	699		710	-241	-168	312
	関西・四国	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,309	3,124		3,217	-838	-259	37
	中国	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,615	1,494		1,555	-204	48	-3
	九州	1,004	925	810	807	761	796	717	676	665	630		648	-29	-114	-356
	小計	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,745	8,376	0	8,561	-1,834	-471	139
熱延・HCL	関東・新潟								1,097	472	667		570	-528	570	570
	中部・北陸								0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国								342	633	750		692	350	692	692
	中国								0	0	0		0	0	0	0
	九州								272	313	410		362	90	362	362
	小計								1,711	1,418	1,827	0	1,623	-89	1,623	1,623
合計		32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	38,399	37,756	0	38,078	-2,270	7,718	5,333

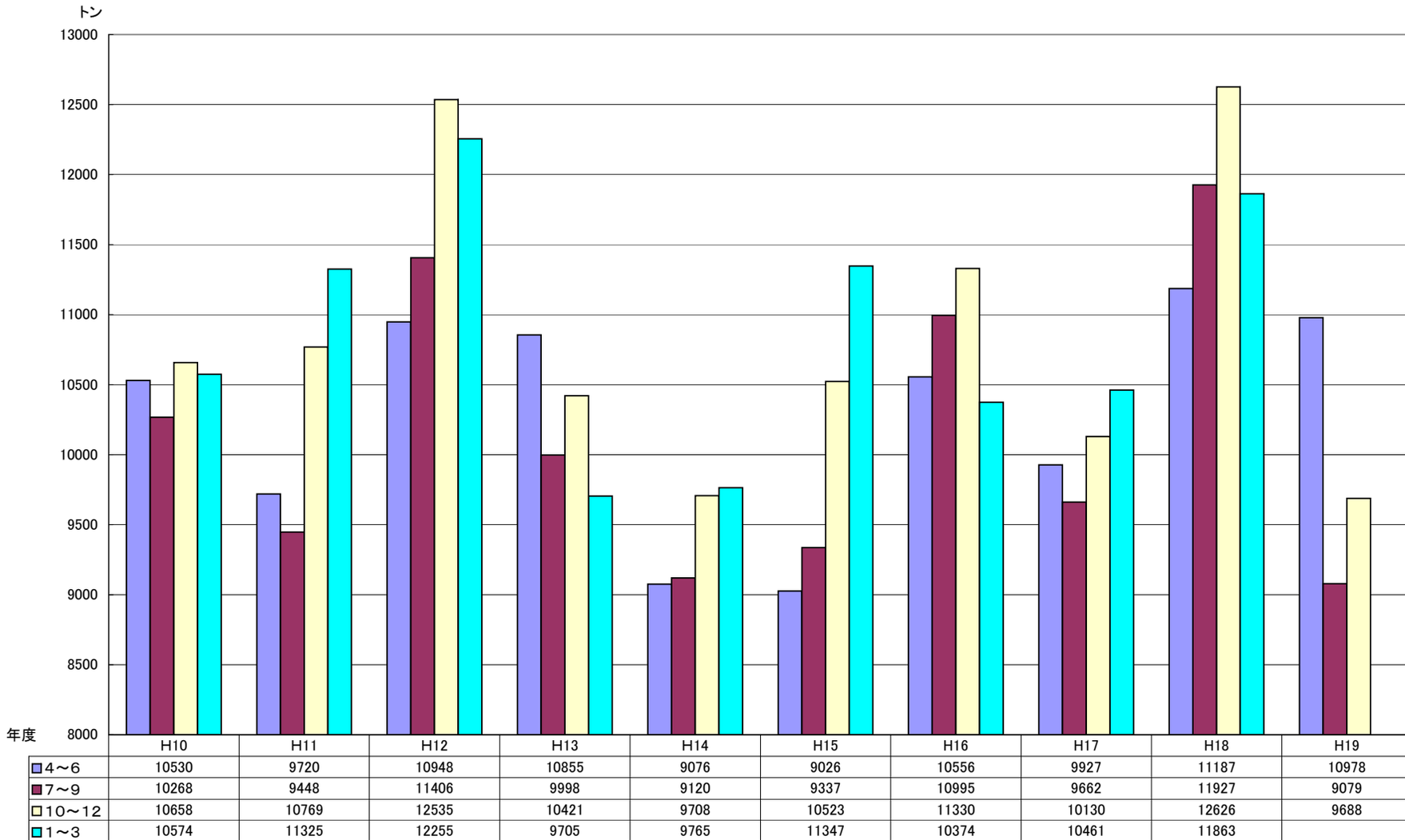
在庫・熱延		平成17年度		平成18年度				平成19年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,930	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	12,422	11,733		12,078	-533	2,689	2,147
	中部・北陸	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,507	1,429		1,468	-559	-418	84
	関西・四国	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,420	15,260		15,340	-38	3,698	2,419
	中国	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	7,279	6,911		7,095		1,893	1,122
	九州	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,771	1,780		1,776	142	280	-113
	小計	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	38,399	37,113	0	37,756	-808	8,142	5,659
熱延・Cr系	関東・新潟	46	45	39	32	67	100	104	107	106	103		105	-3	38	59
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	592	666	724	629	677	575	522	526	514	528		521	-5	-156	-71
	中国	9	12	10	6	3	2	2	9	6	12		9	0	6	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	647	723	773	666	746	677	628	643	626	643	0	635	-9	-112	-13
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	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,317	2,388		2,353	168	-363	531
	中部・北陸	366	401	396	539	556	455	435	410	481	465		473	63	-83	107
	関西・四国	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,682	1,687		1,685	-101	60	-110
	中国	581	506	547	556	475	441	400	302	155	156		156	-147	-320	-426
	九州	338	353	367	328	278	319	325	318	329	313		321	3	43	-17
	小計	4,901	5,069	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,964	5,009	0	4,987	-14	-662	85
合計		37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	43,989	42,765	0	43,377	-830	7,369	5,731
在庫比率		3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.79	4.33		4.48	-0.39	1.63	0.76

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	
		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	1,435	1,378	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	2,027	1,253		1,640	245	579	205
	中部・北陸	179	126	230	271	265	287	253	232	162	161		162	-71	-103	-18
	関西・四国	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,330	2,358		2,344	-68	421	544
	中国	929	837	838	851	840	1,197	1,123	851	719	760		740	-112	-100	-189
	九州	306	278	216	212	188	242	275	215	232	219		226	11	38	-81
	小計	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	5,470	4,751	0	5,111	6	834	461
冷延・Cr系	関東・新潟	8	27	9	9	8	5	2	3	314	59		187	184	179	179
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	34	42	41	37	38	41	32	30	41	52		47	17	9	13
	中国	26	29	20	24	27	30	29	43	56	77		67	24	40	40
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	68	98	70	69	73	76	63	76	411	188	0	300	224	227	231
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	106	70	46	49	66	104	121	97	49	52		51	-47	-16	-56
	中部・北陸	1	0	0	7	21	15	25	23	27	30		29	6	7	27
	関西・四国	109	128	151	113	149	144	199	174	176	184		180	6	31	71
	中国	34	25	33	20	18	27	28	20	22	21		22	2	4	-12
	九州	50	59	55	81	95	111	118	114	114	113		114	0	19	64
	小計	300	283	285	270	348	401	490	427	388	400	0	394	-33	46	94
合計		5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	6,269	5,339	0	5,804	197	1,097	786
在庫比率		2.40	2.13	2.12	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.73	2.28		2.51	-0.11	0.85	0.10

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	
		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	1,278	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,397	1,596		1,497	200	19	219
	中部・北陸	190	182	194	186	165	145	167	128	120	134		127	-1	-38	-63
	関西・四国	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,577	1,687		1,632	160	-193	73
	中国	771	696	702	741	857	772	553	503	467	406		437	-67	-420	-335
	九州	175	156	146	131	167	130	113	99	139	131		135	36	-32	-40
	小計	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,700	3,954	0	3,827	328	-663	-146
熱・シヤリング	関東・新潟	1,362	1,533	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,466	1,428		1,447	101	-340	85
	中部・北陸	431	438	491	416	405	398	376	279	249	287		268	-11	-137	-163
	関西・四国	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,468	1,382		1,425	173	-371	-186
	中国	607	569	505	521	623	593	558	439	426	434		430	-9	-193	-177
	九州	165	176	146	127	160	127	96	107	129	138		134	27	-26	-32
	小計	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,422	3,422	3,669	0	3,704	281	-1,068	-473
熱・原板・含定尺	関東・新潟	252	239	294	302	338	340	329	255	292	424		358	103	20	106
	中部・北陸	204	237	350	265	210	195	178	150	177	198		188	38	-22	-16
	関西・四国	922	1,119	1,200	1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,003	1,077		1,040	-108	-722	118
	中国	389	361	440	668	805	556	559	397	368	345		357	-41	-449	-32
	九州	214	263	300	287	250	248	236	207	220	210		215	8	-35	1
	小計	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,060	2,254	0	2,157	0	-1,208	176
合計		10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,182	9,877	0	9,688	609	-2,939	-443

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	
		10~12月	1~3月	4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	88	100	108	109	114	109	100	90	93	68		81	-9	-34	-8
	中部・北陸	15	14	15	13	16	14	15	13	10	9		10	-4	-6	-6
	関西・四国	67	69	59	78	102	114	94	85	68	71		70	-16	-33	2
	中国	84	86	66	86	64	70	59	41	31	26		29	-13	-36	-56
	九州	11	9	4	2	7	9	5	3	6	10		8	5	1	-3
	小計	266	277	252	288	303	316	273	232	208	184	0	196	-36	-107	-70
冷・シヤリング	関東・新潟	209	252	285	302	292	276	277	246	211	251		231	-15	-61	22
	中部・北陸	64	63	64	60	62	56	57	45	47	52		50	5	-12	-15
	関西・四国	391	416	386	393	400	378	367	334	336	370		353	19	-47	-38
	中国	127	121	122	153	177	137	139	126	97	98		98	-28	-80	-29
	九州	30	23	35	27	25	34	26	20	14	19		17	-3	-9	-13
	小計	821	876	892	935	956	881	867	771	705	790	0	748	-23	-208	-73
冷・原板・含定尺	関東・新潟	199	257	289	322	303	268	241	220	433	372		403	183	100	204
	中部・北陸	33	31	26	52	45	42	62	40	50	46		48	8	3	15
	関西・四国	626	683	715	944	891	847	844	661	709	770		740	78	-151	114
	中国	115	123	130	191	269	215	252	193	163	137		150	-43	-119	35
	九州	30	41	35	55	70	49	32	24	26	38		32	8	-38	2
	小計	1,002	1,135	1,195	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,381	1,363	0	1,372	234	-206	370
合計		2,089	2,288	2,339	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,294	2,337	0	2,316	175	-521	227

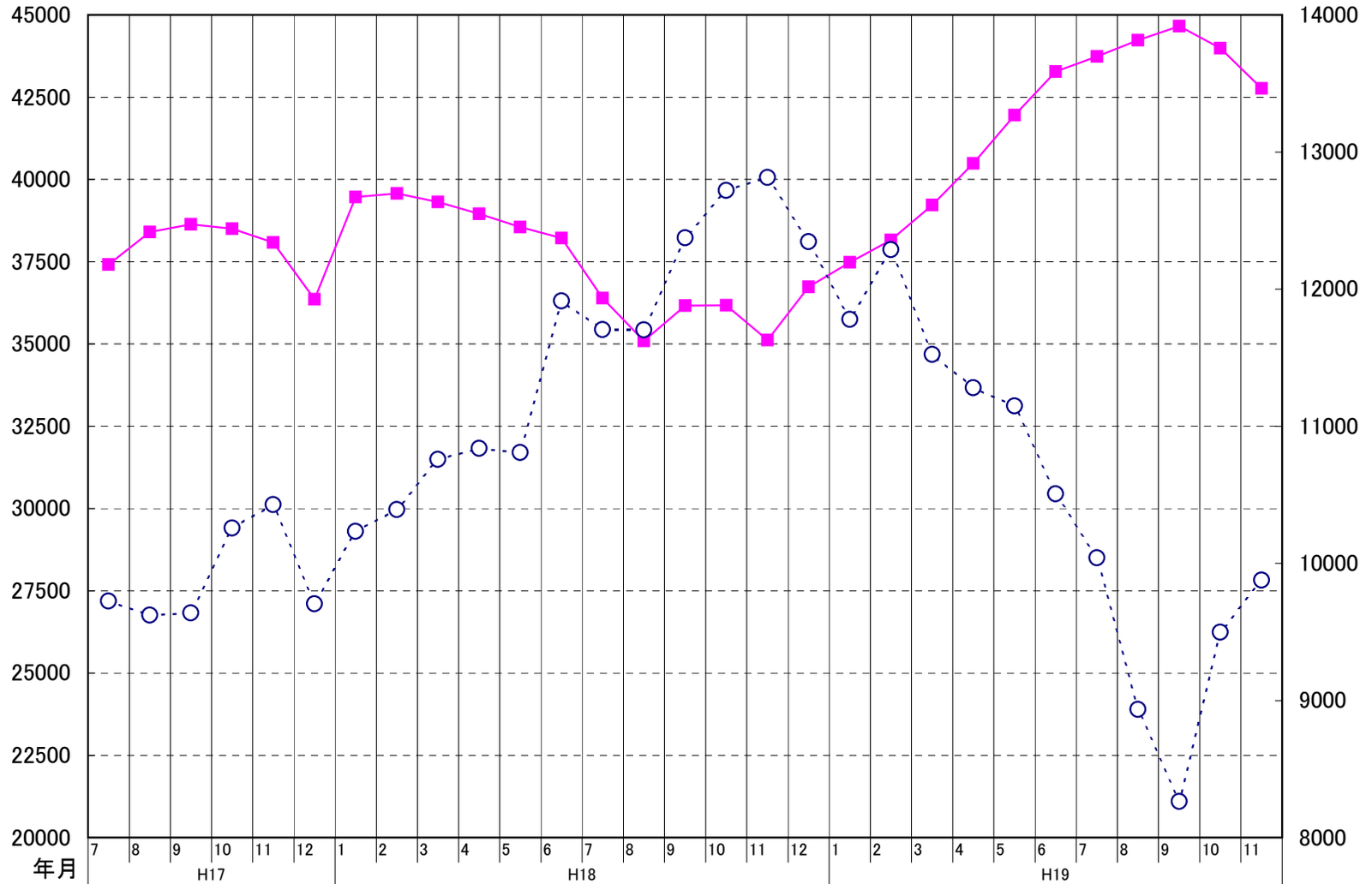
ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	3740	3840	3863	3850	3808	3635	3946	3957	3931	3895	3854	3821	3639	3509	3616	3617	3511	3673	3748	3815	3922	4048	4195	4327	4373	4423	4465	4398	4276
販売量	9725	9622	9638	1025	1042	9705	1023	1039	1075	1083	1080	1191	1170	1170	1237	1271	1281	1234	1177	1228	1152	1128	1114	1050	1004	8934	8264	9498	9877