

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成19年12月

H20.1.18

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	37,113	9,354		11,701	1,283	14,901	6,491	1,602	35,978	▲ 1,135
	冷延品	4,751	2,010		1,326	152	2,366	732	200	4,776	25
	小計	41,864	11,364	0	13,027	1,435	17,267	7,223	1,802	40,754	▲ 1,110
Cr系	熱延品	643			90	0	509	8	0	607	▲ 36
	冷延品	188			95	0	54	76	0	225	37
	小計	831	0	0	185	0	563	84	0	832	1
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		42,695	11,364	0	13,212	1,435	17,830	7,307	1,802	41,586	▲ 1,109

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12月末現在】

H20.1.18

(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	21,205	6,345	1,332	28,882	3,847	32,729	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	4,135	1,633	19	5,787	749	6,536	
	その他	795	474	40	1,309	180	1,489	
	計	26,135	8,452	1,391	35,978	4,776	40,754	
Cr系		525	68	14	607	225	832	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		26,660	8,520	1,405	36,585	5,001	41,586	
残材・端板					4,791	385	5,176	
材料合計					41,376	5,386	46,762	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.7	4.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,499	155	3,654	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	3,655	719	4,374	
③原板のまま（含む定尺）	2,200	1,136	3,336	
合計	9,354	2,010	11,364	

スクラップ発生量	1,039	(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12月末現在】

H20.1.18

(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	7,362	2,144	501	10,007	1,236	11,243	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	1,015	506	0	1,521	90	1,611	
	その他	105	68	0	173	0	173	
	計	8,482	2,718	501	11,701	1,326	13,027	
Cr系		90	0	0	90	95	185	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,572	2,718	501	11,791	1,421	13,212	
残材・端板					2,265	64	2,329	
材料合計					14,056	1,485	15,541	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	2.8	4.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,308	45	1,353	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	1,202	201	1,403	
③原板のまま（含む定尺）	373	285	658	
合計	2,883	531	3,414	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	354	(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12月末現在】

H20. 1. 18

(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	614	577	0	1,191	145	1,336	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	7	82	
	その他	6	11	0	17	0	17	
	計	674	609	0	1,283	152	1,435	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		674	609	0	1,283	152	1,435	
残材・端板				377	19	396		
材料合計				1,660	171	1,831		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.5	1.7	2.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	121	7	128	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	324	52	376	
③原板のまま（含む定尺）	228	43	271	
合計	673	102	775	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	95	(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12月末現在】

H20. 1. 18

(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	8,566	2,009	606	11,181	1,676	12,857	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	2,110	781	3	2,894	550	3,444	
	その他	509	277	40	826	140	966	
	計	11,185	3,067	649	14,901	2,366	17,267	
Cr系	435	60	14	509	54	563		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	11,620	3,127	663	15,410	2,420	17,830		
残材・端板				1,663	176	1,839		
材料合計				17,073	2,596	19,669		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.4	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）	1,558	69	1,627	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	1,400	348	1,748	
③原板のまま（含む定尺）	943	675	1,618	
合計	3,901	1,092	4,993	

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12月末現在】

H20. 1. 18

(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	4,087	1,077	0	5,164	593	5,757	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	819	254	0	1,073	100	1,173	
	その他	162	92	0	254	39	293	
	計	5,068	1,423	0	6,491	732	7,223	
Cr系		0	8	0	8	76	84	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		5,068	1,431	0	6,499	808	7,307	
残材・端板				156		21	177	
材料合計				6,655		829	7,484	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	3.8	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）	386	24	410	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	526	99	625	
③原板のまま（含む定尺）	435	97	532	
合計	1,347	220	1,567	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	85	(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12月末現在】

H20. 1. 18

(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	576	538	225	1,339	197	1,536	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	137	71	16	224	2	226	
	その他	13	26	0	39	1	40	
	計	726	635	241	1,602	200	1,802	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		726	635	241	1,602	200	1,802	
残材・端板				330	105	435		
材料合計				1,932	305	2,237		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.5	4.7	3.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	126	10	136	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	203	19	222	
③原板のまま（含む定尺）	221	36	257	
合計	550	65	615	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.

九州

平成19年12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	8,572	8,942	-455	1,896	1,250
	中部・北陸	987	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	786	730	674	730	-346	-278	-257
	関西・四国	10,333	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,478	11,914	11,620	11,671	-65	2,828	1,337
	中国	4,425	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,664	5,429	5,068	5,387	221	1,689	962
	九州	885	775	896	852	735	832	896	867	793	740	726	753	-114	18	-132
	小計	24,323	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	28,236	27,553	26,660	27,483	-759	6,154	3,160
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	2,718	2,527	-428	118	243
	中部・北陸	398	629	790	672	878	1,110	1,229	951	721	699	609	676	-275	-202	279
	関西・四国	3,179	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,309	3,124	3,127	3,187	-867	-289	7
	中国	1,557	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,615	1,494	1,431	1,513	-245	6	-44
	九州	1,004	925	810	807	761	796	717	676	665	630	635	643	-33	-118	-360
	小計	8,422	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,745	8,376	8,520	8,547	-1,847	-484	125
熱延・HCL	関東・新潟								1,097	472	667	501	547	-550	547	547
	中部・北陸								0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国								342	633	750	663	682	340	682	682
	中国								0	0	0	0	0	0	0	0
	九州								272	313	410	241	321	49	321	321
	小計								1,711	1,418	1,827	1,405	1,550	-161	1,550	1,550
合計		32,744	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	38,399	37,756	36,585	37,580	-2,767	7,220	4,836

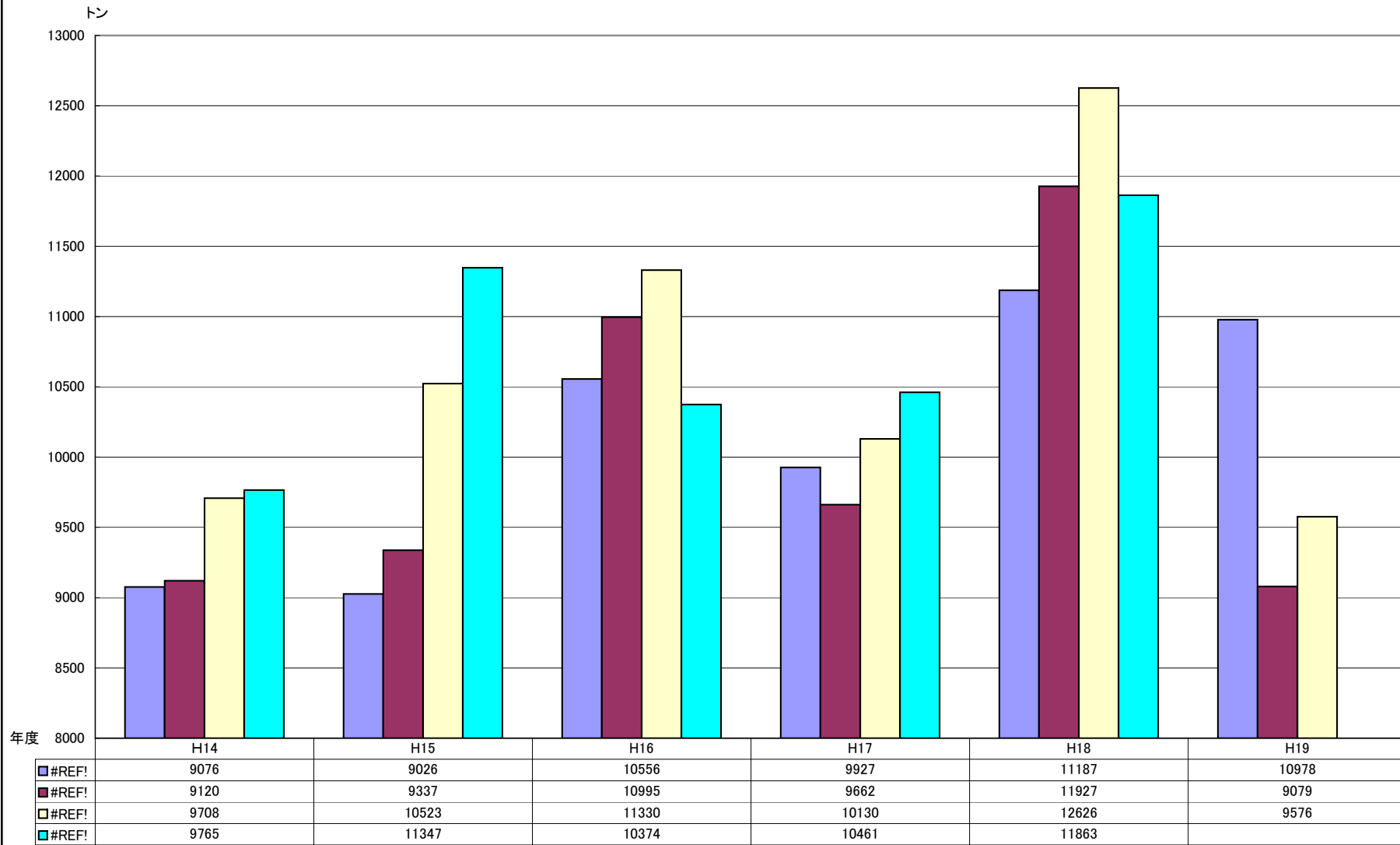
在庫・熱延		平成17年度		平成18年度				平成19年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,930	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	12,422	11,733	11,701	11,952	-658	2,563	2,022
	中部・北陸	1,384	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,507	1,429	1,283	1,406	-621	-479	22
	関西・四国	12,921	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,420	15,260	14,901	15,194	-184	3,552	2,273
	中国	5,973	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	7,279	6,911	6,491	6,894		1,692	921
	九州	1,889	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,771	1,780	1,602	1,718	84	222	-171
	小計	32,097	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	38,399	37,113	35,978	37,163	-1,400	7,550	5,066
熱延・Cr系	関東・新潟	46	45	39	32	67	100	104	107	106	103	90	100	-8	33	54
	中部・北陸	0	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	509	517	-9	-160	-75
	中国	9	12	10	6	3	2	2	9	6	12	8	9	-1	6	-1
	九州	0	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	607	625	-18	-121	-22
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
	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	1,822	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,317	2,388	2,265	2,323	139	-392	502
	中部・北陸	366	401	396	539	556	455	435	410	481	465	377	441	31	-115	75
	関西・四国	1,795	1,960	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,682	1,687	1,663	1,677	-108	53	-117
	中国	581	506	547	556	475	441	400	302	155	156	156	156	-146	-319	-425
	九州	338	353	367	328	278	319	325	318	329	313	330	324	6	46	-14
	小計	4,901	5,069	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,964	5,009	4,791	4,921	-79	-727	20
合計	37,646	39,449	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	43,989	42,765	41,376	42,710	-1,497	6,702	5,064	
在庫比率	3.72	3.77	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.63	4.33	4.42	4.46	-0.41	1.61	0.74	

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	1,326	1,535	140	474	100
	中部・北陸	179	126	230	271	265	287	253	232	162	161	152	158	-74	-106	-21
	関西・四国	1,800	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,330	2,358	2,366	2,351	-60	428	551
	中国	929	837	838	851	840	1,197	1,123	851	719	760	732	737	-114	-103	-192
	九州	306	278	216	212	188	242	275	215	232	219	200	217	2	29	-89
	小計	4,650	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	5,470	4,751	4,776	4,999	-106	722	349
冷延・Cr系	関東・新潟	8	27	9	9	8	5	2	3	314	59	95	156	153	148	148
	中部・北陸	0	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	54	49	19	11	15
	中国	26	29	20	24	27	30	29	43	56	77	76	70	27	43	43
	九州	0	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	225	275	199	202	206
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
	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	64	55	-42	-11	-51
	中部・北陸	1	0	0	7	21	15	25	23	27	30	19	25	3	4	24
	関西・四国	109	128	151	113	149	144	199	174	176	184	176	179	5	30	69
	中国	34	25	33	20	18	27	28	20	22	21	21	21	2	4	-12
	九州	50	59	55	81	95	111	118	114	114	113	105	111	-3	16	61
	小計	300	283	285	270	348	401	490	427	388	400	385	391	-36	43	91
合計		5,018	4,868	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	6,269	5,339	5,386	5,665	58	958	646
在庫比率		2.40	2.13	3.05	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.73	2.28	2.68	2.56	-0.06	0.90	0.16

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	1,308	1,434	137	-44	156
	中部・北陸	190	182	194	186	165	145	167	128	120	134	121	125	-3	-40	-65
	関西・四国	1,559	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,577	1,687	1,558	1,607	136	-217	48
	中国	771	696	702	741	857	772	553	503	467	406	386	420	-83	-437	-352
	九州	175	156	146	131	167	130	113	99	139	131	126	132	33	-35	-43
	小計	3,973	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,700	3,954	3,499	3,718	218	-772	-255
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	1,202	1,365	19	-422	3
	中部・北陸	431	438	491	416	405	398	376	279	249	287	324	287	8	-118	-144
	関西・四国	1,611	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,468	1,382	1,400	1,417	165	-380	-195
	中国	607	569	505	521	623	593	558	439	426	434	526	462	23	-161	-145
	九州	165	176	146	127	160	127	96	107	129	138	203	157	50	-3	-9
	小計	4,177	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,738	3,669	3,655	3,687	264	-1,084	-489
熱・原板・含定尺	関東・新潟	252	239	294	302	338	340	329	255	292	424	373	363	108	25	111
	中部・北陸	204	237	350	265	210	195	178	150	177	198	228	201	51	-9	-3
	関西・四国	922	1,119		1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,003	1,077	943	1,008	-140	-754	85
	中国	389	361	440	668	805	556	559	397	368	345	435	383	-15	-422	-6
	九州	214	263	300	287	250	248	236	207	220	210	221	217	10	-33	3
	小計	1,981	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,060	2,254	2,200	2,171	14	-1,193	190
合計		10,130	10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,498	9,877	9,354	9,576	497	-3,050	-554

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	45	69	-21	-45	-20
	中部・北陸	15	14	15	13	16	14	15	13	10	9	7	9	-4	-7	-6
	関西・四国	67	69	59	78	102	114	94	85	68	71	69	69	-16	-33	2
	中国	84	86	66	86	64	70	59	41	31	26	24	27	-14	-37	-57
	九州	11	9	4	2	7	9	5	3	6	10	10	9	5	2	-2
	小計	266	277	252	288	303	316	273	232	208	184	155	182	-50	-120	-84
冷・シヤリング	関東・新潟	209	252	285	302	292	276	277	246	211	251	201	221	-25	-71	12
	中部・北陸	64	63	64	60	62	56	57	45	47	52	52	50	6	-11	-14
	関西・四国	391	416	386	393	400	378	367	334	336	370	348	351	17	-48	-40
	中国	127	121	122	153	177	137	139	126	97	98	99	98	-28	-79	-29
	九州	30	23	35	27	25	34	26	20	14	19	19	17	-2	-8	-12
	小計	821	876	892	935	956	881	867	771	705	790	719	738	-33	-218	-83
冷・原板・含定尺	関東・新潟	199	257	289	322	303	268	241	220	433	372	285	363	144	61	165
	中部・北陸	33	31	26	52	45	42	62	40	50	46	43	46	6	1	14
	関西・四国	626	683		944	891	847	844	661	709	770	675	718	57	-173	92
	中国	115	123	130	191	269	215	252	193	163	137	97	132	-61	-137	18
	九州	30	41	35	55	70	49	32	24	26	38	36	33	10	-36	3
	小計	1,002	1,135	480	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,381	1,363	1,136	1,293	156	-284	291
合計		2,089	2,288	1,624	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,294	2,337	2,010	2,214	73	-622	125

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン

