

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年6月

H20.7.22

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	35,546	9,428		12,863	1,293	12,303	6,058	1,618	34,135	▲ 1,411
	冷延品	4,583	2,181		1,294	229	2,125	852	248	4,748	165
	小計	40,129	11,609	0	14,157	1,522	14,428	6,910	1,866	38,883	▲ 1,246
Cr系	熱延品	729			75	0	693	6	0	774	45
	冷延品	198			40	0	129	100	0	269	71
	小計	927	0	0	115	0	822	106	0	1,043	116
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		41,056	11,609	0	14,272	1,522	15,250	7,016	1,866	39,926	▲ 1,130

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20年6月末現在】

H20. 7. 22

(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	19,716	6,119	1,365	27,200	3,830	31,030	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	3,870	1,477	19	5,366	754	6,120	
	その他	1,102	425	42	1,569	164	1,733	
	計	24,688	8,021	1,426	34,135	4,748	38,883	
Cr系	546	108	120	774	269	1,043		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	25,234	8,129	1,546	34,909	5,017	39,926		
残材・端板				5,446	360	5,806		
材料合計				40,355	5,377	45,732		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	2.5	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）	3,769	275	4,044	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	3,406	705	4,111	
③原板のまま（含む定尺）	2,253	1,201	3,454	
合計	9,428	2,181	11,609	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	1,088	(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20年6月末現在】

H20. 7. 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	7,761	2,519	459	10,739	1,209	11,948	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	1,309	402	0	1,711	85	1,796	
	その他	330	83	0	413	0	413	
	計	9,400	3,004	459	12,863	1,294	14,157	
Cr系		75	0	0	75	40	115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,475	3,004	459	12,938	1,334	14,272	
残材・端板					2,977	101	3,078	
材料合計					15,915	1,435	17,350	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	2.0	4.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,707	113	1,820	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	1,184	246	1,430	
③原板のまま（含む定尺）	678	357	1,035	
合計	3,569	716	4,285	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	363	(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20年6月末現在】

H20. 7. 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	612	593	0	1,205	220	1,425	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	46	22	0	68	9	77	
	その他	4	16	0	20	0	20	
	計	662	631	0	1,293	229	1,522	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		662	631	0	1,293	229	1,522	
残材・端板				481		24	505	
材料合計				1,774		253	2,027	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.2	2.3	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	103	8	111	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	291	47	338	
③原板のまま（含む定尺）	157	54	211	
合計	551	109	660	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	60	(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20年6月末現在】

H20. 7. 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	6,979	1,563	519	9,061	1,451	10,512	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	1,619	785	13	2,417	547	2,964	
	その他	560	223	42	825	127	952	
	計	9,158	2,571	574	12,303	2,125	14,428	
Cr系		471	102	120	693	129	822	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,629	2,673	694	12,996	2,254	15,250	
残材・端板					1,525	127	1,652	
材料合計					14,521	2,381	16,902	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.4	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）	1,383	74	1,457	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	1,419	293	1,712	
③原板のまま（含む定尺）	958	632	1,590	
合計	3,760	999	4,759	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	492	(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20年6月末現在】

H20. 7. 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	3,851	880	48	4,779	706	5,485	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	802	208	0	1,010	109	1,119	
	その他	192	77	0	269	37	306	
	計	4,845	1,165	48	6,058	852	6,910	
Cr系		0	6	0	6	100	106	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,845	1,171	48	6,064	952	7,016	
残材・端板				148	16	164		
材料合計				6,212	968	7,180		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.0	3.4	5.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	453	70	523	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	395	103	498	
③原板のまま（含む定尺）	196	109	305	
合計	1,044	282	1,326	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	119	(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20年6月末現在】

H20. 7. 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	513	564	339	1,416	244	1,660	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	94	60	6	160	4	164	
	その他	16	26	0	42	0	42	
	計	623	650	345	1,618	248	1,866	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		623	650	345	1,618	248	1,866	
残材・端板				315	92	407		
材料合計				1,933	340	2,273		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	4.5	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）	123	10	133	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	117	16	133	
③原板のまま（含む定尺）	264	49	313	
合計	504	75	579	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	54	(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20年6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

在庫・熱延・生産別		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,769	9,428	9,475	9,557	1,248	713	1,073
	中部・北陸	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	507	763	662	644	104	-478	-315
	関西・四国	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,341	10,972	9,629	10,314	-692	-275	276
	中国	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,872	4,639	4,845	4,785	-48	210	621
	九州	896	852	735	832	896	867	753	628	589	619	623	610	-18	-286	-286
	小計	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	26,078	26,421	25,234	25,911	594	-116	1,369
熱延・HCS	関東・新潟	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,866	2,933	3,004	2,934	302	-24	422
	中部・北陸	790	672	878	1,110	1,229	951	676	555	570	607	631	603	48	-626	-187
	関西・四国	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,861	2,995	2,673	2,843	-57	-1,113	-403
	中国	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,296	1,245	1,171	1,237	-128	-513	-194
	九州	810	807	761	796	717	676	643	625	673	643	650	655	30	-62	-155
	小計	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,266	8,423	8,129	8,273	195	-2,338	-517
熱延・HCL	関東・新潟						1,097	547	391	283	335	459	359	-32	359	359
	中部・北陸						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国						342	682	760	752	730	694	725	-35	725	725
	中国						0	0	16	32	40	48	40	24	40	40
	九州						272	321	280	309	326	345	327	47	327	327
	小計						1,711	1,550	1,447	1,376	1,431	1,546	1,451	4	1,451	1,451
合計		33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,720	36,275	34,909	35,635	793	-1,003	2,303

在庫・熱延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,843	12,620	12,863	12,775	1,527	1,076	1,818
	中部・北陸	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,077	1,370	1,293	1,247	152	-1,104	-502
	関西・四国	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,314	14,050	12,303	13,222	-862	-801	663
	中国	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,193	5,918	6,058	6,056		-244	470
	九州	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,571	1,588	1,618	1,592	59	-21	-114
	小計	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,998	35,546	34,135	34,893	725	-1,093	2,334
熱延・Cr系	関東・新潟	39	32	67	100	104	107	100	85	75	76	75	75	-10	-29	37
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	724	629	677	575	522	526	517	581	640	647	693	660	79	138	-64
	中国	10	6	3	2	2	9	9	7	7	6	6	6	-1	4	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	773	666	746	677	628	643	625	674	722	729	774	742	68	113	-31
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	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,895	2,912	2,977	2,928	761	495	782
	中部・北陸	396	539	556	455	435	410	441	463	435	425	481	447	-16	12	51
	関西・四国	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,660	1,447	1,525	1,544	-122	-152	-240
	中国	547	556	475	441	400	302	156	156	159	151	148	153	-3	-248	-394
	九州	367	328	278	319	325	318	324	329	0	314	315	210	-120	-116	-157
	小計	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,149	5,249	5,446	5,281	500	-8	41
合計	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,869	41,524	40,355	40,916	1,292	-988	2,344	
在庫比率	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.08	4.14	4.28	4.16	-0.02	0.35	0.72	

在庫・冷延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,390	1,306	1,294	1,330	-114	87	-103
	中部・北陸	230	271	265	287	253	232	158	180	179	190	229	199	19	-54	-31
	関西・四国	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,049	2,083	2,125	2,086	-146	-346	200
	中国	838	851	840	1,197	1,123	851	737	763	775	801	852	809	46	-313	-29
	九州	216	212	188	242	275	215	217	207	194	203	248	215	8	-60	-1
	小計	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,587	4,583	4,748	4,639	-187	-685	36
冷延・Cr系	関東・新潟	9	9	8	5	2	3	156	28	29	19	40	29	1	27	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	41	37	38	41	32	30	49	87	87	85	129	100	14	68	59
	中国	20	24	27	30	29	43	70	94	98	94	100	97	3	69	77
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	70	69	73	76	63	76	275	209	214	198	269	227	18	164	157
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	46	49	66	104	121	97	55	82	86	95	101	94	12	-27	48
	中部・北陸	0	7	21	15	25	23	25	21	21	23	24	23	2	-2	23
	関西・四国	151	113	149	144	199	174	179	192	224	116	127	156	-36	-43	5
	中国	33	20	18	27	28	20	21	23	20	17	16	18	-5	-10	-15
	九州	55	81	95	111	118	114	111	105	101	99	92	97	-7	-21	42
	小計	285	270	348	401	490	427	391	422	452	350	360	387	-34	-103	102
合計		4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,253	5,131	5,377	5,254	-203	-624	296
在庫比率		3.05	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.51	2.35	2.47	2.44	-0.18	0.16	-0.61

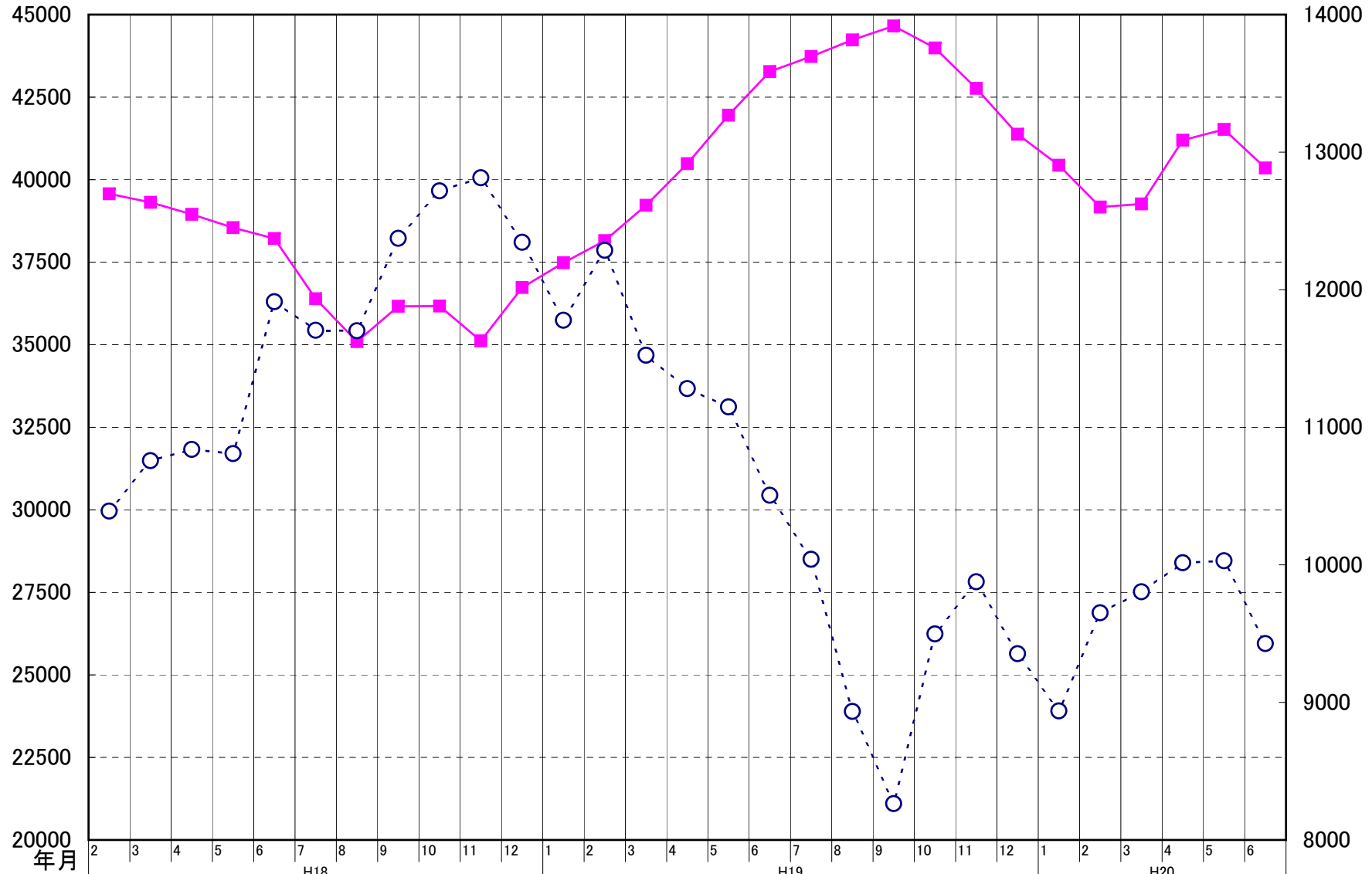
販売・熱延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,880	1,670	1,707	1,752	290	381	185
	中部・北陸	194	186	165	145	167	128	125	113	150	86	103	113	0	-54	-81
	関西・四国	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,447	1,380	1,383	1,403	-35	-256	-232
	中国	702	741	857	772	553	503	420	443	456	484	453	464	22	-89	-238
	九州	146	131	167	130	113	99	132	119	131	108	123	121	2	8	-25
	小計	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	4,064	3,728	3,769	3,854	279	-10	-392
熱・シヤリング	関東・新潟	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,366	1,304	1,184	1,285	-171	-240	-274
	中部・北陸	491	416	405	398	376	279	287	270	251	250	291	264	-6	-112	-227
	関西・四国	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,417	1,470	1,419	1,435	54	-176	-220
	中国	505	521	623	593	558	439	462	396	390	381	395	389	-8	-169	-117
	九州	146	127	160	127	96	107	157	136	108	99	117	108	-28	12	-38
	小計	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,532	3,504	3,406	3,481	-158	-685	-876
熱・原板・含定尺	関東・新潟	294	302	338	340	329	255	363	417	508	596	678	594	177	265	300
	中部・北陸	350	265	210	195	178	150	201	188	214	241	157	204	16	26	-146
	関西・四国		1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,087	1,375	958	1,140	100	-508	1,140
	中国	440	668	805	556	559	397	383	351	352	330	196	293	-59	-266	-147
	九州	300	287	250	248	236	207	217	255	258	256	264	259	5	23	-41
	小計	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,419	2,798	2,253	2,490	239	-460	-95
合計		11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	10,015	10,030	9,428	9,824	360	-1,154	-1,363

販売・冷延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	108	109	114	109	100	90	69	78	97	79	113	96	18	-4	-12
	中部・北陸	15	13	16	14	15	13	9	10	11	7	8	9	-1	-7	-6
	関西・四国	59	78	102	114	94	85	69	74	81	86	74	80	6	-14	21
	中国	66	86	64	70	59	41	27	41	53	66	70	63	22	4	-3
	九州	4	2	7	9	5	3	9	9	2	3	10	5	-4	0	1
	小計	252	288	303	316	273	232	182	213	244	241	275	253	41	-20	1
冷・シヤリング	関東・新潟	285	302	292	276	277	246	221	229	247	264	246	252	24	-25	-33
	中部・北陸	64	60	62	56	57	45	50	49	54	40	47	47	-2	-10	-17
	関西・四国	386	393	400	378	367	334	351	331	337	320	293	317	-14	-51	-69
	中国	122	153	177	137	139	126	98	110	101	95	103	100	-11	-40	-22
	九州	35	27	25	34	26	20	17	17	19	24	16	20	3	-6	-15
	小計	892	935	956	881	867	771	738	736	758	743	705	735	-1	-132	-157
冷・原板・含定尺	関東・新潟	289	322	303	268	241	220	363	284	251	315	357	308	24	67	19
	中部・北陸	26	52	45	42	62	40	46	49	37	46	54	46	-4	-17	20
	関西・四国		944	891	847	844	661	718	650	685	707	632	675	24	-170	675
	中国	130	191	269	215	252	193	132	117	95	104	109	103	-14	-150	-27
	九州	35	55	70	49	32	24	33	35	23	26	49	33	-3	0	-2
	小計	480	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,091	1,198	1,201	1,163	28	-269	683
合計	1,624	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,093	2,182	2,181	2,152	68	-420	528	

ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

