

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年 9月

H20.10.20

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						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		合計
Ni系	熱延品	34,348	9,038		13,739	958	11,956	6,187	1,639	34,479	131
	冷延品	4,670	2,215		1,214	169	2,290	718	234	4,625	▲ 45
	小計	39,018	11,253	0	14,953	1,127	14,246	6,905	1,873	39,104	86
Cr系	熱延品	706			77		629	2		708	2
	冷延品	221			24		115	77		216	▲ 5
	小計	927	0	0	101	0	744	79	0	924	▲ 3
Mn系	熱延品	0								0	0
	冷延品	0								0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		39,945	11,253	0	15,054	1,127	14,990	6,984	1,873	40,028	83

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)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成20年9月末現在】

H20. 10. 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	20,504	5,478	1,292	27,274	3,725	30,999	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	3,948	1,581	10	5,539	676	6,215	
	その他	1,096	570	0	1,666	224	1,890	
	計	25,548	7,629	1,302	34,479	4,625	39,104	
Cr系	454	131	123	708	216	924		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	26,002	7,760	1,425	35,187	4,841	40,028		
残材・端板				5,733	376	6,109		
材料合計				40,920	5,217	46,137		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	2.4	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）	3,467	237	3,704	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	3,226	735	3,961	
③原板のまま（含む定尺）	2,345	1,243	3,588	
合計	9,038	2,215	11,253	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	1,180	(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9月末現在】

H20. 10. 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	8,676	2,242	469	11,387	1,103	12,490	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	1,467	472	0	1,939	111	2,050	
	その他	300	113	0	413	0	413	
	計	10,443	2,827	469	13,739	1,214	14,953	
Cr系		77	0	0	77	24	101	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,520	2,827	469	13,816	1,238	15,054	
残材・端板				3,121		104	3,225	
材料合計				16,937		1,342	18,279	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	1.5	4.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,586	113	1,699	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	1,091	296	1,387	
③原板のまま（含む定尺）	531	475	1,006	
合計	3,208	884	4,092	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	458	(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9月末現在】

H20. 10. 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	501	381	0	882	161	1,043	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	11	0	57	8	65	
	その他	12	7	0	19	0	19	
	計	559	399	0	958	169	1,127	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		559	399	0	958	169	1,127	
残材・端板				360		28	388	
材料合計				1,318		197	1,515	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.4	2.1	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）	92	11	103	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	282	46	328	
③原板のまま（含む定尺）	173	36	209	
合計	547	93	640	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. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成20年9月末現在】

H20. 10. 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	6,778	1,419	431	8,628	1,657	10,285	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	1,586	832	10	2,428	473	2,901	
	その他	568	332	0	900	160	1,060	
	計	8,932	2,583	441	11,956	2,290	14,246	
Cr系		377	129	123	629	115	744	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,309	2,712	564	12,585	2,405	14,990	
残材・端板					1,556	149	1,705	
材料合計					14,141	2,554	16,695	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	2.8	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）	1,211	52	1,263	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	1,357	293	1,650	
③原板のまま（含む定尺）	1,129	579	1,708	
合計	3,697	924	4,621	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	478	(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9月末現在】

H20. 10. 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	4,032	876	33	4,941	593	5,534	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	745	204	0	949	81	1,030	
	その他	204	93	0	297	44	341	
	計	4,981	1,173	33	6,187	718	6,905	
Cr系		0	2	0	2	77	79	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,981	1,175	33	6,189	795	6,984	
残材・端板					392	14	406	
材料合計					6,581	809	7,390	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.2	3.1	5.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	399	51	450	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	370	87	457	
③原板のまま（含む定尺）	297	123	420	
合計	1,066	261	1,327	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	117	(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9月末現在】

H20. 10. 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	517	560	359	1,436	211	1,647	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	104	62	0	166	3	169	
	その他	12	25	0	37	20	57	
	計	633	647	359	1,639	234	1,873	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		633	647	359	1,639	234	1,873	
残材・端板				304	81	385		
材料合計				1,943	315	2,258		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	5.9	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）	179	10	189	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	126	13	139	
③原板のまま（含む定尺）	215	30	245	
合計	520	53	573	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20年9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
		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・4Hi	関東・新潟	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	9,529	10,233	10,520	10,094	537	697	2,761
	中部・北陸	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	643	587	559	596	-48	-480	-448
	関西・四国	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,315	9,465	9,309	9,363	-951	-2,373	121
	中国	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,775	4,936	4,981	4,897	112	-269	1,092
	九州	852	735	832	896	867	753	628	610	597	565	633	598	-12	-268	-253
	小計	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	24,859	25,786	26,002	25,549	-362	-2,693	3,272
熱延・HCS	関東・新潟	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,740	2,795	2,827	2,787	-147	-168	502
	中部・北陸	672	878	1,110	1,229	951	676	555	603	570	490	399	486	-116	-465	-185
	関西・四国	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,685	2,726	2,712	2,708	-135	-1,346	-311
	中国	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,157	1,129	1,175	1,154	-84	-605	-293
	九州	807	761	796	717	676	643	625	655	606	616	647	623	-32	-53	-184
	小計	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,756	7,760	7,758	-515	-2,636	-472
熱延・HCL	関東・新潟					1,097	547	391	359	487	527	469	494	135	-603	494
	中部・北陸					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国					342	682	760	725	742	568	564	625	-101	283	625
	中国					0	0	16	40	48	48	33	43	3	43	43
	九州					272	321	280	327	394	369	359	374	47	102	374
	小計					1,711	1,550	1,447	1,451	1,671	1,512	1,425	1,536	85	-175	1,536
合計		30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,288	35,054	35,187	34,843	-792	-5,504	4,337

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
		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・新潟	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	12,680	13,478	13,739	13,299	524	689	3,713
	中部・北陸	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,213	1,077	958	1,083	-164	-945	-633
	関西・四国	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,076	12,133	11,956	12,055	-1,167	-3,323	423
	中国	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	5,975	6,110	6,187	6,091		-824	844
	九州	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,597	1,550	1,639	1,595	3	-38	-64
	小計	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	33,541	34,348	34,479	34,123	-770	-4,441	4,283
熱延・Cr系	関東・新潟	32	67	100	104	107	100	85	75	76	77	77	77	1	-31	45
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	629	677	575	522	526	517	581	660	666	626	629	640	-20	114	11
	中国	6	3	2	2	9	9	7	6	5	3	2	3	-3	-6	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	666	746	677	628	643	625	674	742	747	706	708	720	-21	77	54
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	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	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,195	3,258	3,121	3,191	263	1,007	1,055
	中部・北陸	539	556	455	435	410	441	463	447	491	450	360	434	-13	24	-105
	関西・四国	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,476	1,608	1,556	1,547	3	-238	-271
	中国	556	475	441	400	302	156	156	153	146	377	392	305	152	3	-251
	九州	328	278	319	325	318	324	329	210	322	323	304	316	107	-2	-12
	小計	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,630	6,016	5,733	5,793	512	793	415
合計	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	39,918	41,070	40,920	40,636	-280	-3,571	4,752	
在庫比率	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.05	5.17	4.53	4.54	0.38	-0.32	1.54	

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
		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・新潟	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,265	1,249	1,214	1,243	-87	-153	77
	中部・北陸	271	265	287	253	232	158	180	199	204	191	169	188	-11	-44	-83
	関西・四国	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,147	2,253	2,290	2,230	144	-182	472
	中国	851	840	1,197	1,123	851	737	763	809	801	758	718	759	-50	-92	-92
	九州	212	188	242	275	215	217	207	215	212	219	234	222	7	7	10
	小計	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,629	4,670	4,625	4,641	2	-464	384
冷延・Cr系	関東・新潟	9	8	5	2	3	156	28	29	39	33	24	32	3	29	23
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	37	38	41	32	30	49	87	100	123	110	115	116	16	86	79
	中国	24	27	30	29	43	70	94	97	95	78	77	83	-14	40	60
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	69	73	76	63	76	275	209	227	257	221	216	231	4	156	162
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	49	66	104	121	97	55	82	94	100	94	104	99	5	2	51
	中部・北陸	7	21	15	25	23	25	21	23	25	28	28	27	4	4	20
	関西・四国	113	149	144	199	174	179	192	156	142	146	149	146	-10	-28	32
	中国	20	18	27	28	20	21	23	18	10	13	14	12	-5	-7	-8
	九州	81	95	111	118	114	111	105	97	93	85	81	86	-11	-27	5
	小計	270	348	401	490	427	391	422	387	370	366	376	371	-17	-56	100
合計		4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,256	5,257	5,217	5,243	-10	-364	647
在庫比率		1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.12	2.42	2.36	2.29	-0.15	-0.33	0.64

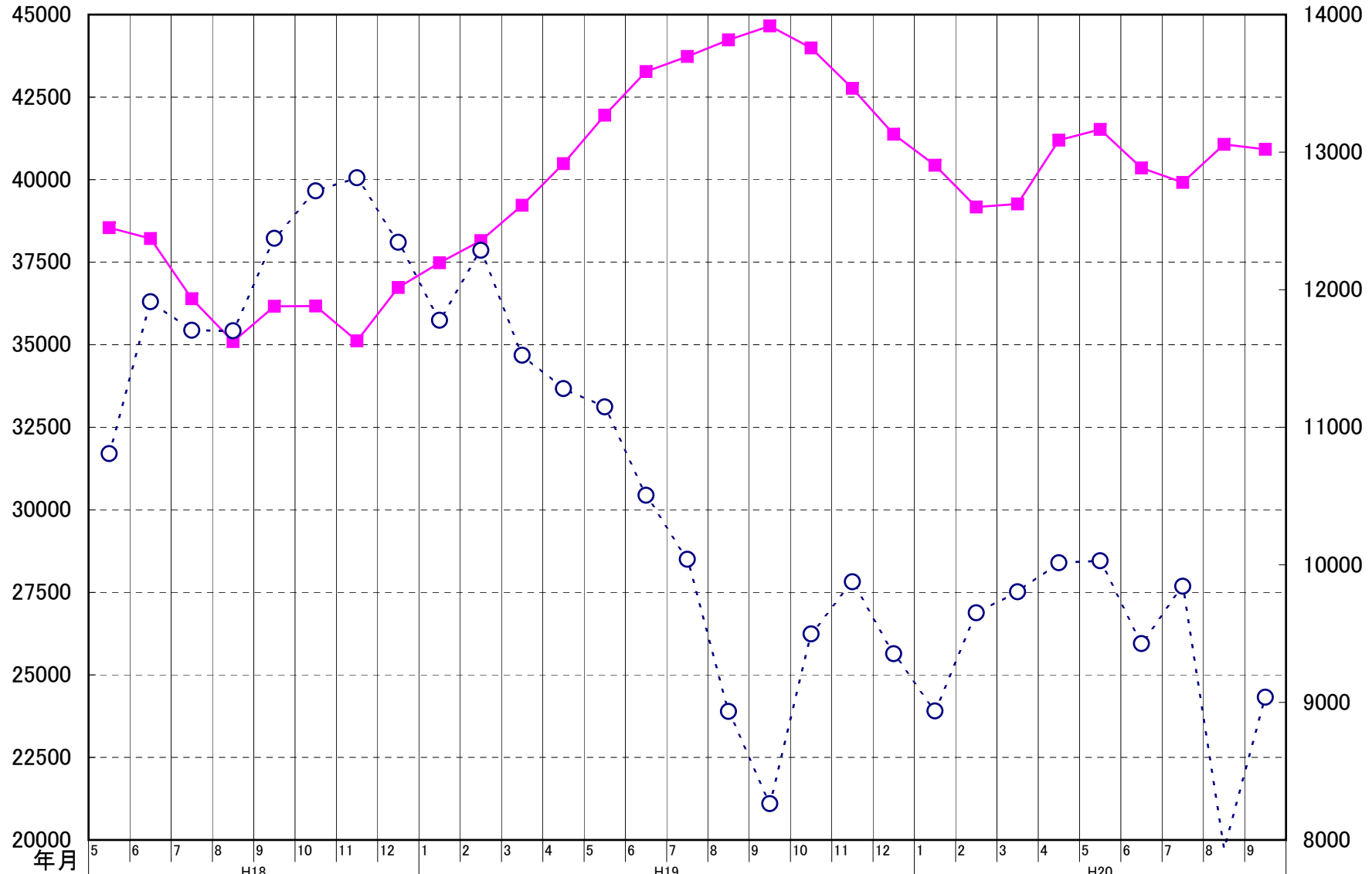
販売・熱延		平成18年度			平成19年度				平成20年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,923	1,265	1,586	1,591	-161	294	73
	中部・北陸	186	165	145	167	128	125	113	113	135	99	92	109	-4	-20	-78
	関西・四国	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,361	1,214	1,211	1,262	-141	-210	-348
	中国	741	857	772	553	503	420	443	464	503	531	399	478	13	-25	-264
	九州	131	167	130	113	99	132	119	121	178	102	179	153	32	54	22
	小計	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	4,100	3,211	3,467	3,593	-261	93	-595
熱・シヤリング	関東・新潟	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,206	920	1,091	1,072	-212	-274	-637
	中部・北陸	416	405	398	376	279	287	270	264	297	231	282	270	6	-9	-146
	関西・四国	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,451	1,249	1,357	1,352	-83	100	-412
	中国	521	623	593	558	439	462	396	389	548	332	370	417	28	-23	-104
	九州	127	160	127	96	107	157	136	108	86	101	126	104	-4	-3	-23
	小計	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,588	2,833	3,226	3,216	-265	-208	-1,322
熱・原板・含定尺	関東・新潟	302	338	340	329	255	363	417	594	417	392	531	447	-147	191	145
	中部・北陸	265	210	195	178	150	201	188	204	211	140	173	175	-29	25	-91
	関西・四国	1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	951	902	1,129	994	-146	-154	-686
	中国	668	805	556	559	397	383	351	293	342	237	297	292	-1	-105	-376
	九州	287	250	248	236	207	217	255	259	236	227	215	226	-33	19	-61
	小計	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,157	1,898	2,345	2,133	-357	-24	-1,069
合計		11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	9,845	7,942	9,038	8,942	-883	-137	-2,985

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
		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・プラズマ	関東・新潟	109	114	109	100	90	69	78	96	101	169	113	128	31	38	18
	中部・北陸	13	16	14	15	13	9	10	9	10	8	11	10	1	-3	-3
	関西・四国	78	102	114	94	85	69	74	80	75	53	52	60	-20	-25	-18
	中国	86	64	70	59	41	27	41	63	63	53	51	56	-7	15	-30
	九州	2	7	9	5	3	9	9	5	11	6	10	9	4	6	7
	小計	288	303	316	273	232	182	213	253	260	289	237	262	9	30	-26
冷・シヤリング	関東・新潟	302	292	276	277	246	221	229	252	275	287	296	286	34	40	-16
	中部・北陸	60	62	56	57	45	50	49	47	49	38	46	44	-3	0	-15
	関西・四国	393	400	378	367	334	351	331	317	316	308	293	306	-11	-29	-88
	中国	153	177	137	139	126	98	110	100	118	98	87	101	1	-25	-52
	九州	27	25	34	26	20	17	17	20	14	14	13	14	-6	-6	-14
	小計	935	956	881	867	771	738	736	735	772	745	735	751	15	-20	-184
冷・原板・含定尺	関東・新潟	322	303	268	241	220	363	284	308	625	423	475	508	200	288	185
	中部・北陸	52	45	42	62	40	46	49	46	41	28	36	35	-11	-5	-17
	関西・四国	944	891	847	844	661	718	650	675	632	572	579	594	-80	-67	-350
	中国	191	269	215	252	193	132	117	103	132	96	123	117	14	-76	-74
	九州	55	70	49	32	24	33	35	33	23	18	30	24	-9	0	-31
	小計	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,453	1,137	1,243	1,278	114	140	-287
合計	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,485	2,171	2,215	2,290	138	150	-497	

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)

