

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年8月

H20.9.19

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	33,541	7,942		13,478	1,077	12,133	6,110	1,550	34,348	807
	冷延品	4,629	2,171		1,249	191	2,253	758	219	4,670	41
	小計	38,170	10,113	0	14,727	1,268	14,386	6,868	1,769	39,018	848
Cr系	熱延品	747			77		626	3		706	▲ 41
	冷延品	257			33		110	78		221	▲ 36
	小計	1,004	0	0	110	0	736	81	0	927	▲ 77
Mn系	熱延品									0	0
	冷延品									0	0
	小計	0	0	0	0	0	0		0	0	0
合計		39,174	10,113	0	14,837	1,268	15,122	6,949	1,769	39,945	771

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
- ③ HCS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。
- ⑤ Ni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。
- ⑥ Cr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)。
- ⑦ Mn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8月末現在】

H20. 9. 19

(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	20,310	5,536	1,382	27,228	3,776	31,004	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	3,885	1,564	10	5,459	703	6,162	
	その他	1,123	538	0	1,661	191	1,852	
	計	25,318	7,638	1,392	34,348	4,670	39,018	
Cr系		468	118	120	706	221	927	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		25,786	7,756	1,512	35,054	4,891	39,945	
残材・端板				6,016		366	6,382	
材料合計				41,070		5,257	46,327	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.2	2.4	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）	3,211	289	3,500	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	2,833	745	3,578	
③原板のまま（含む定尺）	1,898	1,137	3,035	
合計	7,942	2,171	10,113	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	934	(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8月末現在】

H20. 9. 19

(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	8,500	2,243	527	11,270	1,133	12,403	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	1,358	452	0	1,810	116	1,926	
	その他	298	100	0	398	0	398	
	計	10,156	2,795	527	13,478	1,249	14,727	
Cr系	77	0	0	77	33	110		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	10,233	2,795	527	13,555	1,282	14,837		
残材・端板				3,258	94	3,352		
材料合計				16,813	1,376	18,189		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.5	1.6	5.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,265	169	1,434	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	920	287	1,207	
③原板のまま（含む定尺）	392	423	815	
合計	2,577	879	3,456	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	298	(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8月末現在】

H20. 9. 19

(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	537	466	0	1,003	183	1,186	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	41	14	0	55	8	63	
	その他	9	10	0	19	0	19	
	計	587	490	0	1,077	191	1,268	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		587	490	0	1,077	191	1,268	
残材・端板				450		28	478	
材料合計				1,527		219	1,746	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.2	3.0	3.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	99	8	107	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	231	38	269	
③原板のまま（含む定尺）	140	28	168	
合計	470	74	544	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. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成20年8月末現在】

H20. 9. 19

(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	6,859	1,457	438	8,754	1,616	10,370	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	1,621	830	10	2,461	487	2,948	
	その他	594	324	0	918	150	1,068	
	計	9,074	2,611	448	12,133	2,253	14,386	
Cr系		391	115	120	626	110	736	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,465	2,726	568	12,759	2,363	15,122	
残材・端板					1,608	146	1,754	
材料合計					14,367	2,509	16,876	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	2.7	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）	1,214	53	1,267	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	1,249	308	1,557	
③原板のまま（含む定尺）	902	572	1,474	
合計	3,365	933	4,298	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	435	(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8月末現在】

H20. 9. 19

(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	3,946	841	48	4,835	628	5,463	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	777	204	0	981	89	1,070	
	その他	213	81	0	294	41	335	
	計	4,936	1,126	48	6,110	758	6,868	
Cr系		0	3	0	3	78	81	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,936	1,129	48	6,113	836	6,949	
残材・端板					377	13	390	
材料合計					6,490	849	7,339	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	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）	531	53	584	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	332	98	430	
③原板のまま（含む定尺）	237	96	333	
合計	1,100	247	1,347	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	89	(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8月末現在】

H20. 9. 19

(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	468	529	369	1,366	216	1,582	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	88	64	0	152	3	155	
	その他	9	23	0	32	0	32	
	計	565	616	369	1,550	219	1,769	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		565	616	369	1,550	219	1,769	
残材・端板				323	85	408		
材料合計				1,873	304	2,177		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	8.0	4.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	102	6	108	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	101	14	115	
③原板のまま（含む定尺）	227	18	245	
合計	430	38	468	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	58	(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

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		9,881	324	484	2,548
	中部・北陸	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	643	587		615	-29	-461	-429
	関西・四国	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,315	9,465		9,390	-924	-2,346	148
	中国	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,775	4,936		4,856	70	-311	1,050
	九州	852	735	832	896	867	753	628	610	597	565		581	-29	-286	-271
	小計	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	24,859	25,786	0	25,323	-589	-2,920	3,046
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		2,768	-167	-188	482
	中部・北陸	672	878	1,110	1,229	951	676	555	603	570	490		530	-73	-421	-142
	関西・四国	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,685	2,726		2,706	-138	-1,349	-313
	中国	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,157	1,129		1,143	-94	-615	-304
	九州	807	761	796	717	676	643	625	655	606	616		611	-44	-65	-196
	小計	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,756	0	7,757	-516	-2,637	-473
熱延・HCL	関東・新潟					1,097	547	391	359	487	527		507	148	-590	507
	中部・北陸					0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国					342	682	760	725	742	568		655	-70	313	655
	中国					0	0	16	40	48	48		48	8	48	48
	九州					272	321	280	327	394	369		382	55	110	382
	小計					1,711	1,550	1,447	1,451	1,671	1,512	0	1,592	141	-120	1,592
合計		30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,288	35,054	0	34,671	-964	-5,676	4,165

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		13,079	304	469	3,493
	中部・北陸	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,213	1,077		1,145	-102	-882	-571
	関西・四国	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,076	12,133		12,105	-1,118	-3,273	473
	中国	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	5,975	6,110		6,043		-873	796
	九州	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,597	1,550		1,574	-19	-60	-86
	小計	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	33,541	34,348	0	33,945	-949	-4,619	4,105
熱延・Cr系	関東・新潟	32	67	100	104	107	100	85	75	76	77		77	1	-31	45
	中部・北陸	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		646	-14	120	17
	中国	6	3	2	2	9	9	7	6	5	3		4	-2	-5	-2
	九州	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	0	727	-15	84	60
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	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,195	3,258		3,227	299	1,042	1,090
	中部・北陸	539	556	455	435	410	441	463	447	491	450		471	24	61	-69
	関西・四国	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,476	1,608		1,542	-2	-243	-276
	中国	556	475	441	400	302	156	156	153	146	377		262	109	-41	-295
	九州	328	278	319	325	318	324	329	210	322	323		323	113	4	-6
	小計	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,630	6,016	0	5,823	542	823	445
合計	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	39,918	41,070	0	40,494	-422	-3,713	4,610	
在庫比率	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.05	5.17		4.55	0.39	-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		1,257	-73	-138	92
	中部・北陸	271	265	287	253	232	158	180	199	204	191		198	-2	-35	-74
	関西・四国	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,147	2,253		2,200	114	-212	442
	中国	851	840	1,197	1,123	851	737	763	809	801	758		780	-30	-72	-72
	九州	212	188	242	275	215	217	207	215	212	219		216	1	1	4
	小計	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,629	4,670	0	4,650	10	-456	393
冷延・Cr系	関東・新潟	9	8	5	2	3	156	28	29	39	33		36	7	33	27
	中部・北陸	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		117	16	87	80
	中国	24	27	30	29	43	70	94	97	95	78		87	-11	44	63
	九州	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	0	239	12	163	170
冷延・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
冷延・端板	関東・新潟	49	66	104	121	97	55	82	94	100	94		97	3	0	48
	中部・北陸	7	21	15	25	23	25	21	23	25	28		27	4	4	20
	関西・四国	113	149	144	199	174	179	192	156	142	146		144	-12	-30	31
	中国	20	18	27	28	20	21	23	18	10	13		12	-6	-8	-9
	九州	81	95	111	118	114	111	105	97	93	85		89	-8	-25	8
	小計	270	348	401	490	427	391	422	387	370	366	0	368	-19	-59	98
合計		4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,256	5,257	0	5,257	3	-351	660
在庫比率		1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.12	2.42		2.26	-0.18	-0.36	0.61

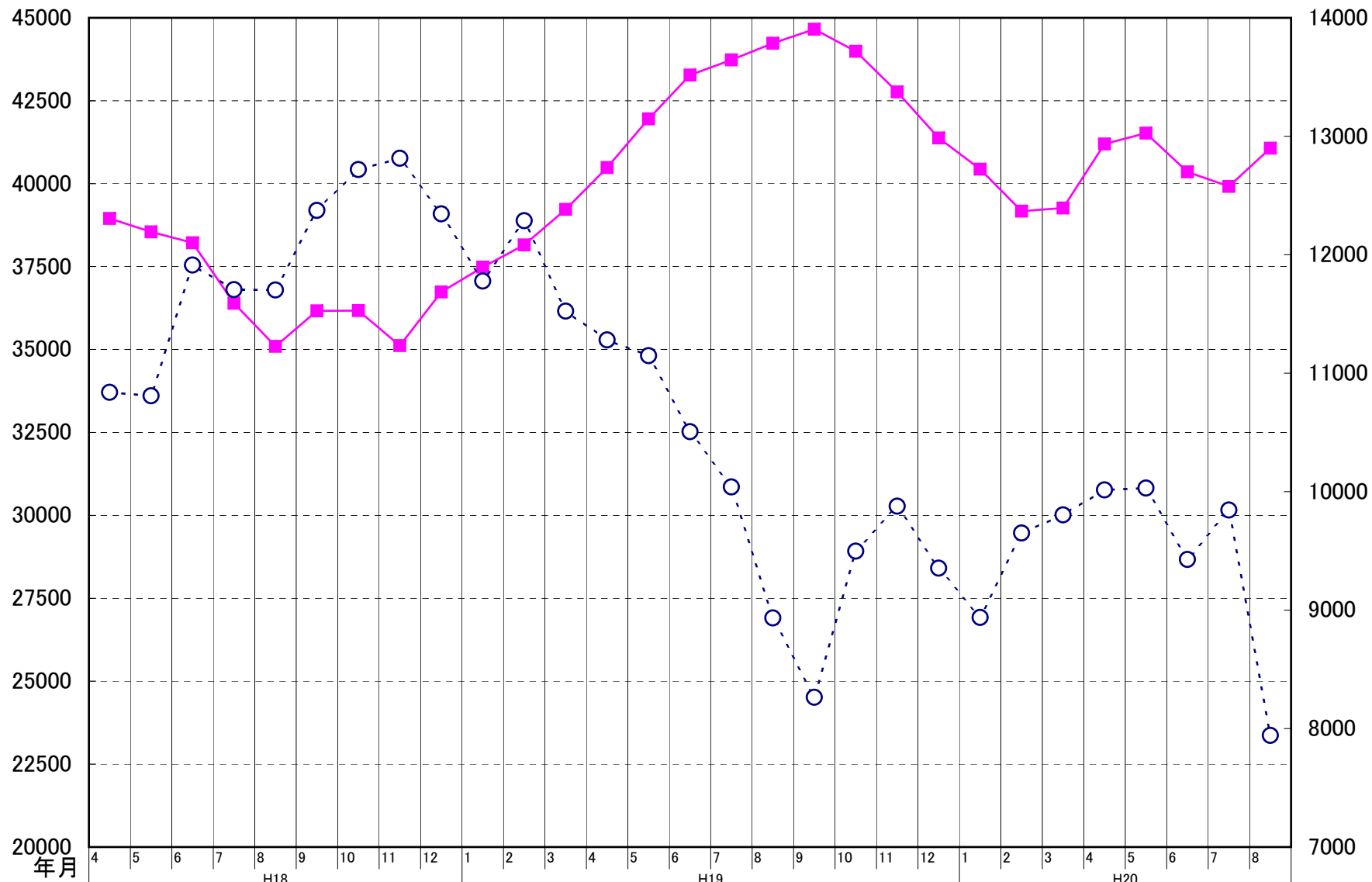
販売・熱延		平成18年度			平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,923	1,265		1,594	-158	297	76
	中部・北陸	186	165	145	167	128	125	113	113	135	99		117	4	-11	-69
	関西・四国	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,361	1,214		1,288	-116	-184	-323
	中国	741	857	772	553	503	420	443	464	503	531		517	53	14	-224
	九州	131	167	130	113	99	132	119	121	178	102		140	19	41	9
	小計	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	4,100	3,211	0	3,656	-198	156	-532
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		1,063	-222	-283	-647
	中部・北陸	416	405	398	376	279	287	270	264	297	231		264	0	-15	-152
	関西・四国	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,451	1,249		1,350	-85	98	-414
	中国	521	623	593	558	439	462	396	389	548	332		440	51	1	-81
	九州	127	160	127	96	107	157	136	108	86	101		94	-15	-14	-34
	小計	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,588	2,833	0	3,211	-270	-213	-1,327
熱・原板・含定尺	関東・新潟	302	338	340	329	255	363	417	594	417	392		405	-190	149	103
	中部・北陸	265	210	195	178	150	201	188	204	211	140		176	-29	26	-90
	関西・四国	1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	951	902		927	-214	-221	-753
	中国	668	805	556	559	397	383	351	293	342	237		290	-3	-108	-379
	九州	287	250	248	236	207	217	255	259	236	227		232	-28	24	-56
	小計	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,157	1,898	0	2,028	-463	-130	-1,175
合計		11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	9,845	7,942	0	8,894	-931	-186	-3,034

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		135	39	45	26
	中部・北陸	13	16	14	15	13	9	10	9	10	8		9	0	-4	-4
	関西・四国	78	102	114	94	85	69	74	80	75	53		64	-16	-21	-14
	中国	86	64	70	59	41	27	41	63	63	53		58	-5	17	-28
	九州	2	7	9	5	3	9	9	5	11	6		9	4	5	7
	小計	288	303	316	273	232	182	213	253	260	289	0	275	21	42	-13
冷・シヤリング	関東・新潟	302	292	276	277	246	221	229	252	275	287		281	29	35	-21
	中部・北陸	60	62	56	57	45	50	49	47	49	38		44	-4	-1	-16
	関西・四国	393	400	378	367	334	351	331	317	316	308		312	-5	-22	-81
	中国	153	177	137	139	126	98	110	100	118	98		108	8	-18	-45
	九州	27	25	34	26	20	17	17	20	14	14		14	-6	-6	-13
	小計	935	956	881	867	771	738	736	735	772	745	0	759	23	-12	-176
冷・原板・含定尺	関東・新潟	322	303	268	241	220	363	284	308	625	423		524	216	304	202
	中部・北陸	52	45	42	62	40	46	49	46	41	28		35	-11	-6	-18
	関西・四国	944	891	847	844	661	718	650	675	632	572		602	-73	-59	-342
	中国	191	269	215	252	193	132	117	103	132	96		114	11	-79	-77
	九州	55	70	49	32	24	33	35	33	23	18		21	-12	-3	-35
	小計	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,453	1,137	0	1,295	132	157	-270
合計		2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,485	2,171	0	2,328	176	187	-459

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)

