

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年4月

H20.5.20

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	33,807	10,015		12,843	1,077	13,314	6,193	1,571	34,998	1,191
	冷延品	4,907	2,093		1,390	179	2,049	775	194	4,587	▲ 320
	小計	38,714	12,108	0	14,233	1,256	15,363	6,968	1,765	39,585	871
Cr系	熱延品	733			75	0	640	7	0	722	▲ 11
	冷延品	260			29	0	87	98	0	214	▲ 46
	小計	993	0	0	104	0	727	105	0	936	▲ 57
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		39,707	12,108	0	14,337	1,256	16,090	7,073	1,765	40,521	814

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4月末現在】

H20.5.20

(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	20,431	6,297	1,172	27,900	3,690	31,590	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	4,142	1,517	21	5,680	740	6,420	
	その他	1,007	382	29	1,418	157	1,575	
	計	25,580	8,196	1,222	34,998	4,587	39,585	
Cr系		498	70	154	722	214	936	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		26,078	8,266	1,376	35,720	4,801	40,521	
残材・端板				5,477		452	5,929	
材料合計				41,197		5,253	46,450	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.5	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）	4,064	244	4,308	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	3,532	758	4,290	
③原板のまま（含む定尺）	2,419	1,091	3,510	
合計	10,015	2,093	12,108	

スクラップ発生量	1,268	(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4月末現在】

H20.5.20

(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	8,037	2,440	283	10,760	1,297	12,057	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	1,340	360	0	1,700	93	1,793	
	その他	317	66	0	383	0	383	
	計	9,694	2,866	283	12,843	1,390	14,233	
Cr系		75	0	0	75	29	104	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,769	2,866	283	12,918	1,419	14,337	
残材・端板					2,895	86	2,981	
材料合計					15,813	1,505	17,318	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	2.5	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）	1,880	97	1,977	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	1,366	247	1,613	
③原板のまま（含む定尺）	508	251	759	
合計	3,754	595	4,349	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	384	(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4月末現在】

H20.5.20

(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	464	515	0	979	170	1,149	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	38	0	79	9	88	
	その他	2	17	0	19	0	19	
	計	507	570	0	1,077	179	1,256	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		507	570	0	1,077	179	1,256	
残材・端板				435	21	456		
材料合計				1,512	200	1,712		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.5	2.0	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）	150	11	161	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	251	54	305	
③原板のまま（含む定尺）	214	37	251	
合計	615	102	717	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20年4月末現在】

H20.5.20

(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	7,522	1,750	554	9,826	1,379	11,205	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	1,879	834	15	2,728	550	3,278	
	その他	517	214	29	760	120	880	
	計	9,918	2,798	598	13,314	2,049	15,363	
Cr系		423	63	154	640	87	727	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,341	2,861	752	13,954	2,136	16,090	
残材・端板					1,660	224	1,884	
材料合計					15,614	2,360	17,974	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	2.1	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）	1,447	81	1,528	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	1,417	337	1,754	
③原板のまま（含む定尺）	1,087	685	1,772	
合計	3,951	1,103	5,054	

スクラップ発生量	609	(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4月末現在】

H20.5.20

(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	3,940	1,007	32	4,979	653	5,632	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	775	219	0	994	86	1,080	
	その他	157	63	0	220	36	256	
	計	4,872	1,289	32	6,193	775	6,968	
Cr系	0	7	0	7	98	105		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	4,872	1,296	32	6,200	873	7,073		
残材・端板				159	20	179		
材料合計				6,359	893	7,252		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	3.6	5.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	456	53	509	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	390	101	491	
③原板のまま（含む定尺）	352	95	447	
合計	1,198	249	1,447	

スクラップ発生量	115	(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4月末現在】

H20.5.20

(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			
Ni系	SUS304系	468	585	303	1,356	191	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	107	66	6	179	2	
	その他	14	22	0	36	1	
	計	589	673	309	1,571	194	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		589	673	309	1,571	194	
残材・端板					328	101	429
材料合計					1,899	295	2,194

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	6.7	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）	131	2	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	108	19	127	
③原板のまま（含む定尺）	258	23	281	
合計	497	44	541	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	65
----------	----

(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4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			9,769	1,459	924	1,285
	中部・北陸	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	507			507	-33	-615	-452
	関西・四国	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,341			10,341	-665	-248	303
	中国	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,872			4,872	39	297	707
	九州	896	852	735	832	896	867	753	628	589			589	-39	-307	-307
	小計	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	26,078	0	0	26,078	761	51	1,536
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			2,866	233	-93	354
	中部・北陸	790	672	878	1,110	1,229	951	676	555	570			570	15	-659	-220
	関西・四国	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,861			2,861	-39	-1,095	-385
	中国	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,296			1,296	-69	-454	-135
	九州	810	807	761	796	717	676	643	625	673			673	48	-44	-137
	小計	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,266	0	0	8,266	188	-2,345	-523
熱延・HCL	関東・新潟						1,097	547	391	283			283	-108	283	283
	中部・北陸						0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国						342	682	760	752			752	-8	752	752
	中国						0	0	16	32			32	16	32	32
	九州						272	321	280	309			309	29	309	309
	小計						1,711	1,550	1,447	1,376	0	0	1,376	-71	1,376	1,376
合計		33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,720	0	0	35,720	878	-918	2,388

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			12,843	1,595	1,144	1,885
	中部・北陸	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,077			1,077	-18	-1,274	-672
	関西・四国	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,314			13,314	-771	-709	754
	中国	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,193			6,193		-107	607
	九州	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,571			1,571	38	-42	-135
	小計	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,998	0	0	34,998	830	-988	2,439
熱延・Cr系	関東・新潟	39	32	67	100	104	107	100	85	75			75	-10	-29	36
	中部・北陸	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			640	59	118	-84
	中国	10	6	3	2	2	9	9	7	7			7	0	5	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	773	666	746	677	628	643	625	674	722	0	0	722	48	94	-51
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国		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
	九州	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			2,895	728	462	749
	中部・北陸	396	539	556	455	435	410	441	463	435			435	-28	0	39
	関西・四国	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,660			1,660	-6	-36	-124
	中国	547	556	475	441	400	302	156	156	159			159	3	-241	-388
	九州	367	328	278	319	325	318	324	329	0			0	-329	-325	-367
	小計	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,149	0	0	5,149	367	-140	-91
合計		38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,869	0	0	40,869	1,245	-1,035	2,297
在庫比率		3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.08			4.08	-0.11	0.26	0.63

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			1,390	-54	147	-43
	中部・北陸	230	271	265	287	253	232	158	180	179			179	-1	-74	-51
	関西・四国	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,049			2,049	-183	-382	163
	中国	838	851	840	1,197	1,123	851	737	763	775			775	12	-348	-63
	九州	216	212	188	242	275	215	217	207	194			194	-13	-81	-22
	小計	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,587	0	0	4,587	-239	-738	-16
冷延・Cr系	関東・新潟	9	9	8	5	2	3	156	28	29			29	1	27	20
	中部・北陸	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			87	0	55	46
	中国	20	24	27	30	29	43	70	94	98			98	4	69	78
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	70	69	73	76	63	76	275	209	214	0	0	214	5	151	144
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国		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
	九州	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			86	4	-35	40
	中部・北陸	0	7	21	15	25	23	25	21	21			21	0	-4	21
	関西・四国	151	113	149	144	199	174	179	192	224			224	32	25	73
	中国	33	20	18	27	28	20	21	23	20			20	-3	-8	-13
	九州	55	81	95	111	118	114	111	105	101			101	-4	-17	46
	小計	285	270	348	401	490	427	391	422	452	0	0	452	30	-38	167
合計		4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,253	0	0	5,253	-204	-625	295
在庫比率		3.05	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.51			2.51	-0.11	0.22	-0.54

平成20年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

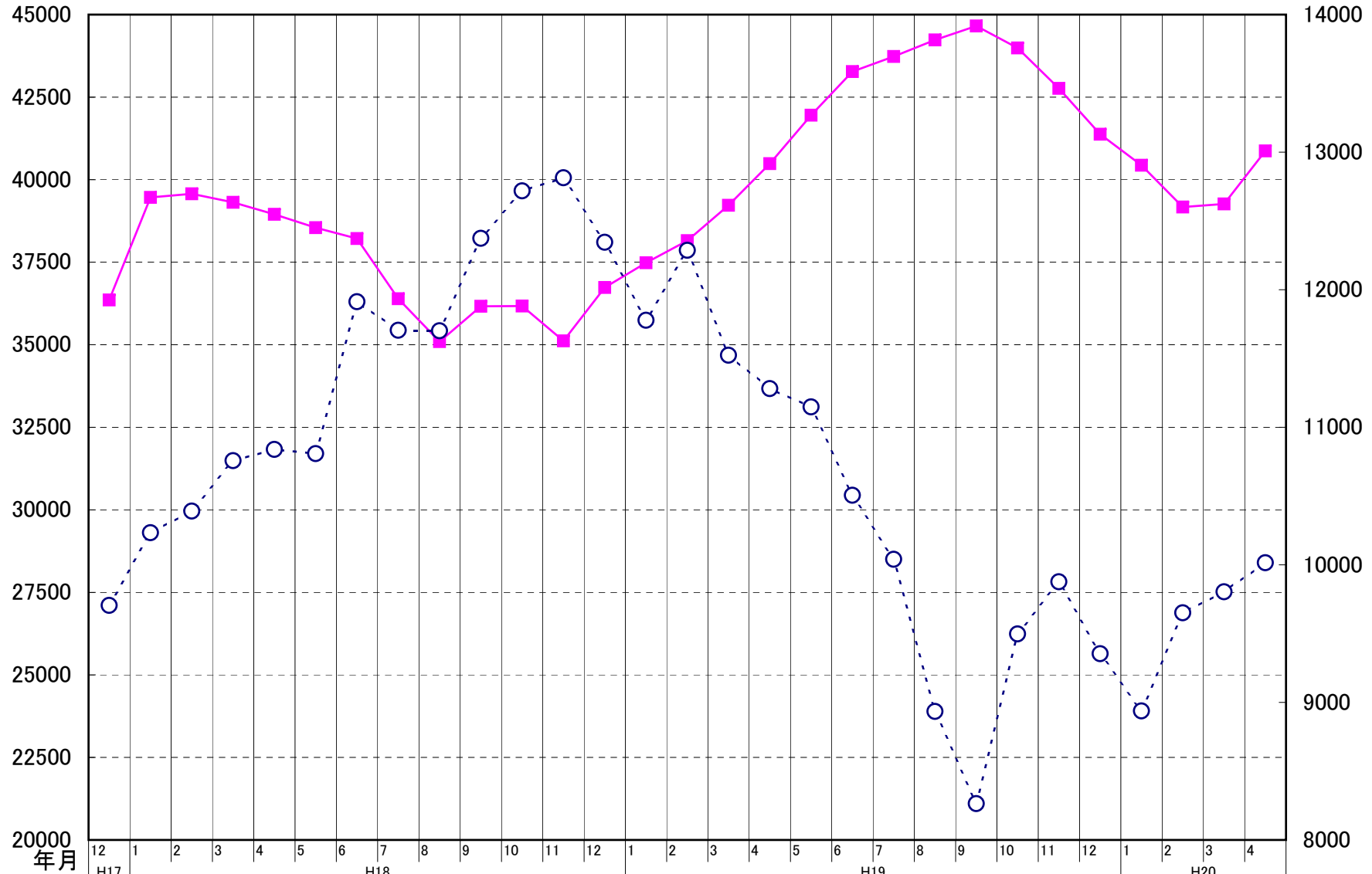
販売・熱延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,880			1,880	418	509	313
	中部・北陸	194	186	165	145	167	128	125	113	150			150	37	-17	-44
	関西・四国	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,447			1,447	8	-212	-188
	中国	702	741	857	772	553	503	420	443	456			456	13	-97	-246
	九州	146	131	167	130	113	99	132	119	131			131	12	18	-15
	小計	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	4,064	0	0	4,064	489	201	-181
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			1,366	-89	-158	-193
	中部・北陸	491	416	405	398	376	279	287	270	251			251	-19	-125	-240
	関西・四国	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,417			1,417	36	-194	-239
	中国	505	521	623	593	558	439	462	396	390			390	-6	-168	-115
	九州	146	127	160	127	96	107	157	136	108			108	-28	12	-38
	小計	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,532	0	0	3,532	-107	-633	-825
熱・原板・合定尺	関東・新潟	294	302	338	340	329	255	363	417	508			508	91	179	214
	中部・北陸	350	265	210	195	178	150	201	188	214			214	26	36	-136
	関西・四国		1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,087			1,087	47	-561	1,087
	中国	440	668	805	556	559	397	383	351	352			352	1	-207	-88
	九州	300	287	250	248	236	207	217	255	258			258	3	22	-42
	小計	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,419	0	0	2,419	168	-531	-166
合計		11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	10,015	0	0	10,015	551	-963	-1,172

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			97	19	-3	-11
	中部・北陸	15	13	16	14	15	13	9	10	11			11	1	-4	-4
	関西・四国	59	78	102	114	94	85	69	74	81			81	7	-13	22
	中国	66	86	64	70	59	41	27	41	53			53	12	-6	-13
	九州	4	2	7	9	5	3	9	9	2			2	-7	-3	-2
	小計	252	288	303	316	273	232	182	213	244	0	0	244	31	-29	-8
冷・シヤリング	関東・新潟	285	302	292	276	277	246	221	229	247			247	18	-30	-38
	中部・北陸	64	60	62	56	57	45	50	49	54			54	5	-3	-10
	関西・四国	386	393	400	378	367	334	351	331	337			337	6	-30	-49
	中国	122	153	177	137	139	126	98	110	101			101	-9	-38	-21
	九州	35	27	25	34	26	20	17	17	19			19	2	-7	-16
	小計	892	935	956	881	867	771	738	736	758	0	0	758	22	-109	-134
冷・原板・含定尺	関東・新潟	289	322	303	268	241	220	363	284	251			251	-33	10	-38
	中部・北陸	26	52	45	42	62	40	46	49	37			37	-12	-25	11
	関西・四国		944	891	847	844	661	718	650	685			685	35	-159	685
	中国	130	191	269	215	252	193	132	117	95			95	-22	-157	-35
	九州	35	55	70	49	32	24	33	35	23			23	-12	-9	-12
	小計	480	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,091	0	0	1,091	-45	-341	611
合計		1,624	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,093	0	0	2,093	9	-479	469

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)

