

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年 2月

H23.3.18

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	25,771	9,223		11,264	761	9,721	3,797	980	26,523	752
	冷延品	4,582	4,262		1,421	151	2,432	686	58	4,748	166
	小計	30,353	13,485	0	12,685	912	12,153	4,483	1,038	31,271	918
Cr系	熱延品	800			71	0	740	6	0	817	17
	冷延品	212			130	0	68	38	0	236	24
	小計	1,012	0	0	201	0	808	44	0	1,053	41
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
<b>合計</b>		<b>31,365</b>	<b>13,485</b>	<b>0</b>	<b>12,886</b>	<b>912</b>	<b>12,961</b>	<b>4,527</b>	<b>1,038</b>	<b>32,324</b>	<b>959</b>

### 報告条件

- ① 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二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3%以上(200系)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年2月末現在】

H23. 3. 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	15,671	4,900	498	21,069	4,018	25,087	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	3,126	1,050	0	4,176	538	4,714	
	その他	879	400	0	1,279	192	1,471	
	計	19,675	6,350	498	26,523	4,748	31,271	
Cr系		570	158	89	817	236	1,053	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,245	6,508	587	27,340	4,984	32,324	
残材・端板					7,822	361	8,183	
材料合計					35,162	5,345	40,507	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.3	3.0
-------------	-----	-----	-----

## (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）	4,055	257	4,312	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	2,790	789	3,579	
③原板のまま（含む定尺）	2,378	3,216	5,594	
合計	9,223	4,262	13,486	

スクラップ発生量	914	(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23年2月末現在】

H23. 3. 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	7,367	1,836	147	9,350	1,321	10,671	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	1,260	245	0	1,505	99	1,604	
	その他	334	76	0	410	1	411	
	計	8,960	2,157	147	11,264	1,421	12,685	
Cr系		71	0	0	71	130	201	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,031	2,157	147	11,335	1,551	12,886	
残材・端板					3,908	109	4,017	
材料合計					15,243	1,660	16,902	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	0.7	2.7
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,996	104	2,100	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	1,052	267	1,319	
③原板のまま（含む定尺）	713	2,095	2,808	
合計	3,761	2,466	6,228	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	299	(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23年2月末現在】

H23. 3. 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	367	319	0	686	146	832	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	32	16	0	48	5	53	
	その他	16	11	0	27	0	27	
	計	415	346	0	761	151	912	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		415	346	0	761	151	912	
残材・端板					540	27	567	
材料合計					1,301	178	1,479	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.9	2.3	2.0
-------------	-----	-----	-----

## (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）	200	19	219	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	243	36	279	
③原板のまま（含む定尺）	231	23	254	
合計	674	78	752	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	98	(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23年2月末現在】

H23. 3. 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	5,320	1,642	276	7,238	1,872	9,110	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	1,204	622	0	1,826	383	2,209	
	その他	408	249	0	657	177	834	
	計	6,932	2,513	276	9,721	2,432	12,153	
Cr系		499	152	89	740	68	808	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,431	2,665	365	10,461	2,500	12,961	
残材・端板					2,770	199	2,969	
材料合計					13,231	2,699	15,930	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.9	3.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,266	85	1,351	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	1,086	388	1,474	
③原板のまま（含む定尺）	1,084	941	2,025	
合計	3,436	1,414	4,850	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	376	(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23年2月末現在】

H23. 3. 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	2,190	709	25	2,924	621	3,545	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	574	139	0	713	51	764	
	その他	105	55	0	160	14	174	
	計	2,869	903	25	3,797	686	4,483	
Cr系		0	6	0	6	38	44	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,869	909	25	3,803	724	4,527	
残材・端板				390		12	402	
材料合計				4,193		736	4,929	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	2.8	3.7
-------------	-----	-----	-----

## (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）	487	44	531	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	334	83	417	
③原板のまま（含む定尺）	240	137	377	
合計	1,061	264	1,325	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	103
----------	-----

(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23年2月末現在】

H23. 3. 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			
Ni系	SUS304系	427	394	50	871	58	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	56	28	0	84	0	
	その他	16	9	0	25	0	
	計	499	431	50	980	58	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		499	431	50	980	58	
残材・端板					214	14	228
材料合計					1,194	72	1,266

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.8	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）	106	5	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	75	15	90	
③原板のまま（含む定尺）	110	20	130	
合計	291	40	331	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	38	(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23年2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20年度	平成21年度				平成22年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱延・4H i	関東・新潟	9,423	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,027	9,031		9,029	-38	954	-394
	中部・北陸	232	316	362	348	267	408	382	416	454	415		435	18	168	202
	関西・四国	7,996	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,191	7,431		7,311	101	451	-685
	中国	4,269	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,903	2,869		2,886	14	-738	-1,383
	九州	606	602	469	304	351	339	315	328	359	499		429	101	78	-177
	小計	22,526	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	19,934	20,245	0	20,090	196	912	-2,437
熱延・H C S	関東・新潟	2,404	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	1,861	2,157		2,009	32	-189	-395
	中部・北陸	278	369	332	334	318	337	342	373	378	346		362	-11	44	84
	関西・四国	2,226	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,559	2,665		2,612	-30	271	386
	中国	876	764	903	881	862	1,022	1,042	963	985	909		947	-16	85	71
	九州	527	525	461	342	329	327	334	342	339	431		385	43	56	-142
	小計	6,312	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,122	6,508	0	6,315	19	268	3
熱延・H C L	関東・新潟	276	231	175	83	94	225	338	164	195	147		171	7	77	-105
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	352	333	386	330	309	342	376	407	401	365		383	-24	74	31
	中国	26	37	50	49	45	25	10	24	16	25		21	-4	-24	-6
	九州	335	250	159	24	10	9	22	9	0	50		25	16	15	-310
	小計	989	851	770	487	457	601	746	605	612	587	0	600	-5	142	-389
合計		29,827	27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	26,668	27,340	0	27,004	210	1,322	-2,823



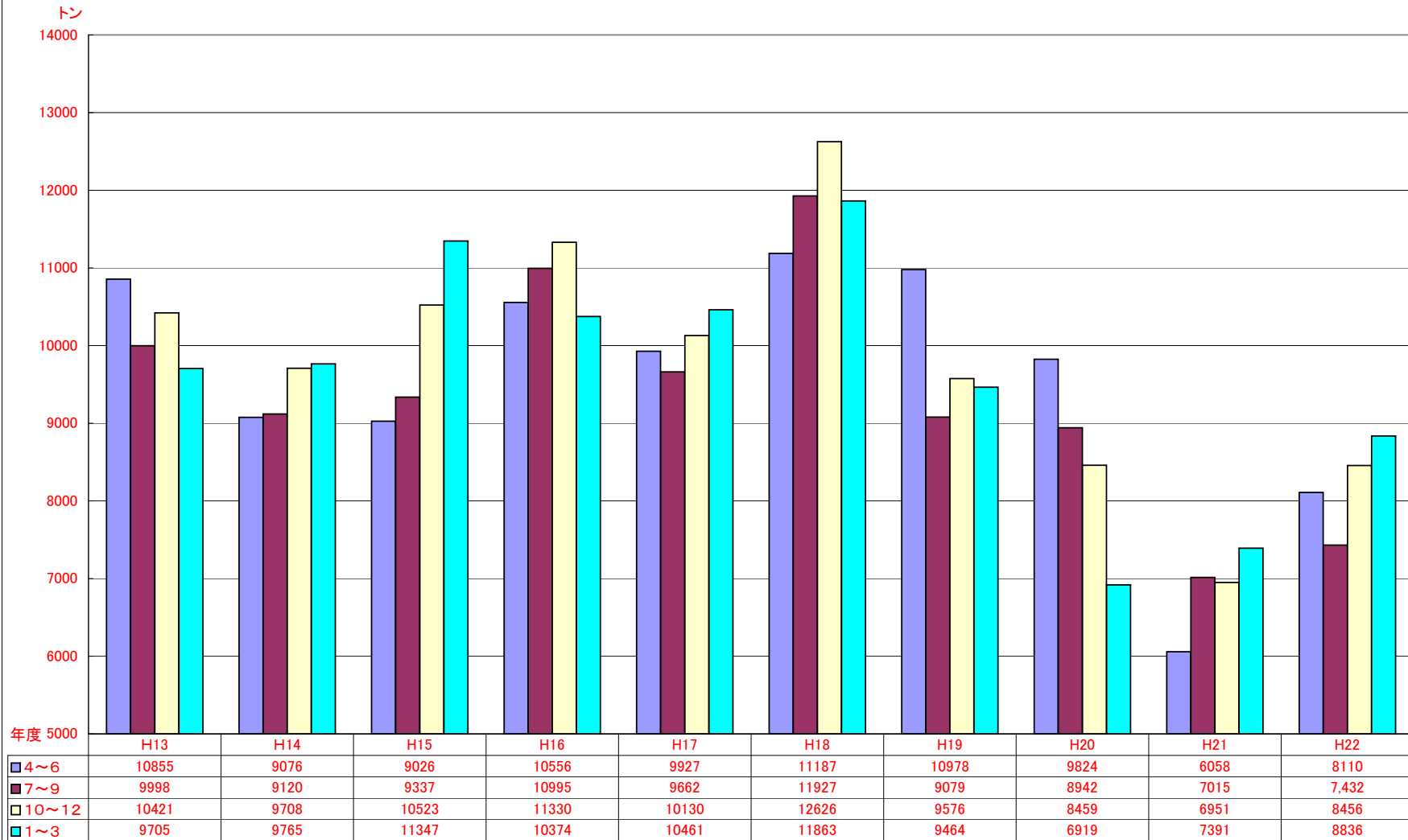
在庫・熱延		平成20年度				平成21年度				平成22年度				前期比	前年比	前々年比
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	1~3月			
熱延・Ni系	関東・新潟	12,017	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,019	11,264		11,142	-2	831	-876
	中部・北陸	510	685	694	682	585	745	723	789	832	761		797	8	212	286
	関西・四国	9,653	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,324	9,721		9,523	221	784	-130
	中国	5,168	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,898	3,797		3,848	-9	-683	-1,321
	九州	1,468	1,377	1,089	670	690	675	672	679	698	980		839	160	149	-629
	小計	28,816	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	25,771	26,523	0	26,147	376	1,293	-2,669
熱延・Cr系	関東・新潟	85	84	61	58	56	58	56	65	64	71		68	3	12	-18
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	922	839	754	758	771	585	715	924	827	740		784	-141	12	-139
	中国	3	4	6	3	1	4	3	2	6	6		6	4	5	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	1,010	927	821	819	828	647	775	991	897	817	0	857	-134	29	-153
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	3,169	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,893	3,908		3,901	377	673	732
	中部・北陸	458	417	418	457	475	472	510	609	572	540		556	-53	81	98
	関西・四国	1,160	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,796	2,770		2,783	561	1,310	1,623
	中国	398	394	378	401	396	353	301	397	404	390		397	0	1	-1
	九州	336	337	315	203	201	186	179	187	195	214		205	18	4	-131
	小計	5,521	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,860	7,822	0	7,841	902	2,069	2,320
合計		35,347	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	34,528	35,162	0	34,845	1,145	3,390	-502
在庫比率		5.11	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	4.09	3.81	#DIV/0!	5.92	2	2	1

在庫・冷延		平成20年度	平成21年度				平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月				
冷延・Ni系	関東・新潟	1,142	1,192	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,409	1,421		1,415	92	62	273	
	中部・北陸	189	75	98	107	107	104	146	154	111	151		131	-23	24	-58	
	関西・四国	2,214	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,324	2,432		2,378	-49	120	164	
	中国	699	465	463	563	554	673	671	626	630	686		658	32	104	-41	
	九州	214	166	134	57	64	36	32	41	108	58		83	42	19	-131	
	小計	4,458	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,582	4,748	0	4,665	95	328	207	
冷延・Cr系	関東・新潟	29	42	69	47	94	59	121	121	95	130		113	-9	19	84	
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	関西・四国	120	93	103	85	90	89	83	69	76	68		72	3	-18	-48	
	中国	76	48	48	40	44	57	46	46	41	38		40	-7	-5	-37	
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	小計	225	183	220	173	227	205	250	236	212	236	0	224	-12	-3	-1	
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	88	87	107	65	99	101	110	92	105	109		107	15	8	19	
	中部・北陸	26	20	24	21	17	22	24	29	23	27		25	-4	8	-1	
	関西・四国	138	84	89	120	170	141	123	166	187	199		193	27	23	55	
	中国	15	14	11	14	15	16	20	13	12	12		12	-1	-3	-3	
	九州	82	80	61	24	18	17	61	17	13	14		14	-4	-4	-69	
	小計	349	285	292	244	318	297	337	318	340	361	0	351	33	32	2	
合計		5,032	4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,134	5,345	0	5,240	115	357	208	
在庫比率		2.87	2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	5.01	1.26	1.25	#DIV/0!	-2.04	-7	-4	-5	

販売・熱延		平成20年度	平成21年度				平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月				
熱・プラズマ	関東・新潟	996	798	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,624	1,996		1,810	129	424	814	
	中部・北陸	78	67	72	88	158	149	157	198	165	200		183	-16	24	105	
	関西・四国	1,011	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,106	1,266		1,186	78	207	175	
	中国	341	385	395	435	365	359	355	400	383	487		435	35	70	94	
	九州	85	86	78	81	80	86	69	99	98	106		102	3	22	17	
	小計	2,511	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,376	4,055	0	3,716	230	748	1,205	
熱・シヤリング	関東・新潟	941	668	906	906	975	904	871	966	956	1,052		1,004	38	29	63	
	中部・北陸	206	185	201	206	214	220	209	270	247	243		245	-25	31	39	
	関西・四国	1,072	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,136	1,086		1,111	47	79	39	
	中国	298	267	264	283	281	265	253	279	310	334		322	43	41	24	
	九州	122	96	75	67	67	67	50	79	71	75		73	-6	6	-49	
	小計	2,639	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,720	2,790	0	2,755	97	186	116	
熱・原板・含定尺	関東・新潟	494	367	519	413	491	567	544	700	724	713		719	19	228	224	
	中部・北陸	132	153	146	179	181	162	152	206	162	231		197	-10	16	65	
	関西・四国	785	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,026	1,084		1,055	-34	258	270	
	中国	205	192	240	216	300	337	163	182	336	240		288	106	-12	83	
	九州	154	122	110	78	86	112	119	136	105	110		108	-29	22	-46	
	小計	1,769	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,353	2,378	0	2,366	53	512	596	
合計		6,919	6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,449	9,223	0	5,891	-2,565	-1,500	-1,028	

販売・冷延		平成20年度	平成21年度				平成22年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
冷・プラズマ	関東・新潟	44	55	62	70	84	83	84	96	88	104		96	0	12	52
	中部・北陸	7	5	5	5	14	13	14	13	15	19		17	4	3	10
	関西・四国	51	44	53	62	66	77	72	80	81	85		83	3	17	32
	中国	27	28	29	34	33	44	39	34	31	44		38	4	4	11
	九州	5	5	4	1	3	6	6	6	22	5		14	8	11	9
	小計	134	137	153	173	200	222	216	229	237	257	0	247	18	47	113
冷・シヤリング	関東・新潟	212	206	271	265	255	291	226	257	253	267		260	3	5	48
	中部・北陸	34	31	32	34	32	32	33	37	37	36		37	-1	5	3
	関西・四国	254	243	299	320	337	332	319	331	385	388		387	56	50	132
	中国	85	73	87	81	79	86	78	88	82	83		83	-6	3	-3
	九州	19	14	16	9	11	11	12	19	17	15		16	-3	5	-3
	小計	604	567	705	709	713	753	668	732	774	789	0	782	50	68	178
冷・原板・含定尺	関東・新潟	323	418	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,280	2,095		2,188	-22	747	1,865
	中部・北陸	28	37	34	67	41	27	25	24	22	23		23	-2	-18	-6
	関西・四国	534	583	792	694	799	828	681	730	761	941		851	121	52	317
	中国	102	92	119	132	124	121	131	107	121	137		129	22	5	27
	九州	31	30	29	16	14	23	16	33	6	20		13	-20	-1	-18
	小計	1,018	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,190	3,216	0	3,203	100	784	2,185
合計		1,755	1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,201	4,262	0	2,821	-1,243	-511	1,066

### 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

