

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成22年 11月

H22.12.20

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	25,319	8,627		11,340	804	9,107	3,772	699	25,722	403
	冷延品	4,666	4,178		1,349	167	2,425	637	39	4,617	▲ 49
	小計	29,985	12,805	0	12,689	971	11,532	4,409	738	30,339	354
Cr系	熱延品	940			68	0	968	2	0	1,038	98
	冷延品	217			130	0	70	42	0	242	25
	小計	1,157	0	0	198	0	1,038		0	1,280	123
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>31,142</b>	<b>12,805</b>	<b>0</b>	<b>12,887</b>	<b>971</b>	<b>12,570</b>		<b>738</b>	<b>31,619</b>	<b>477</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22年 11月末現在】

22. 12. 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	15,608	4,550	501	20,659	3,942	24,601	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	2,906	952	0	3,858	531	4,389	
	その他	814	391	0	1,205	144	1,349	
	計	19,328	5,893	501	25,722	4,617	30,339	
Cr系		830	208	97	1,038	242	1,280	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,158	6,101	598	26,760	4,859	31,619	
残材・端板					7,091	325	7,416	
材料合計					33,851	5,184	39,035	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	1.2	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）	3,602	230	3,832	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	2,806	788	3,594	
③原板のまま（含む定尺）	2,219	3,160	5,379	
合計	8,627	4,178	12,805	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	880	(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22年 11月末現在】

22. 12. 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	7,807	1,727	153	9,687	1,263	10,950	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	1,105	179	0	1,284	86	1,370	
	その他	293	76	0	369	0	369	
	計	9,205	1,982	153	11,340	1,349	12,689	
Cr系	64	4	0	68	130	198		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,269	1,986	153	11,408	1,479	12,887		
残材・端板				3,554	92	3,646		
材料合計				14,962	1,571	16,533		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	0.6	2.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,700	81	1,781	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	1,015	273	1,288	
③原板のまま（含む定尺）	585	2,115	2,700	
合計	3,300	2,469	5,769	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	263	(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22年 11月末現在】

22. 12. 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	375	341	0	716	163	879	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	34	25	0	59	4	63	
	その他	17	12	0	29	0	29	
	計	426	378	0	804	167	971	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		426	378	0	804	167	971	
残材・端板					655	28	683	
材料合計					1,459	195	1,654	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.0	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）	222	20	242	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	297	42	339	
③原板のまま（含む定尺）	211	24	235	
合計	730	86	816	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 77 (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22年 11月末現在】

22. 12. 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	4,968	1,434	313	6,715	1,901	8,616	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	1,188	589	0	1,777	398	2,175	
	その他	388	227	0	615	126	741	
	計	6,544	2,250	313	9,107	2,425	11,532	
Cr系	766	202	97	968	70	1,038		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	7,310	2,452	410	10,075	2,495	12,570		
残材・端板				2,283	173	2,456		
材料合計				12,358	2,668	15,026		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	2.0	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）	1,156	87	1,243	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	1,103	365	1,468	
③原板のまま（含む定尺）	1,107	902	2,009	
合計	3,366	1,354	4,720	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	428	(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22年 11月末現在】

22. 12. 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	2,169	738	24	2,931	576	3,507	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	543	133	0	676	43	719	
	その他	98	67	0	165	18	183	
	計	2,810	938	24	3,772	637	4,409	
Cr系		0	2	0	2	42	44	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,810	940	24	3,774	679	4,453	
残材・端板				409		13	422	
材料合計				4,183		692	4,875	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	3.0	4.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	415	36	451	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	308	92	400	
③原板のまま（含む定尺）	169	104	273	
合計	892	232	1,124	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   /5 (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22年 11月末現在】

22. 12. 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	289	310	11	610	39	649	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	36	26	0	62	0	62	
	その他	18	9	0	27	0	27	
	計	343	345	11	699	39	738	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		343	345	11	699	39	738	
残材・端板					190	19	209	
材料合計					889	58	947	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.6	1.6	2.5
-------------	-----	-----	-----

## (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）	109	6	115	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	83	16	99	
③原板のまま（含む定尺）	147	15	162	
合計	339	37	376	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	37	(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22年11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・4H i	関東・新潟	10,290	9,423	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	8,489	9,269		8,879	626	785	-1,411
	中部・北陸	383	232	316	362	348	267	408	382	408	426		417	35	69	34
	関西・四国	8,943	7,996	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,113	7,310		7,212	217	305	-1,732
	中国	4,507	4,269	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,810		2,841	-154	-968	-1,666
	九州	660	606	602	469	304	351	339	315	315	343		329	14	25	-331
	小計	24,782	22,526	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,197	20,158	0	19,678	738	216	-5,105
熱延・H C S	関東・新潟	2,601	2,404	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,976	1,986		1,981	61	-267	-620
	中部・北陸	358	278	369	332	334	318	337	342	375	378		377	35	43	19
	関西・四国	2,485	2,226	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,785	2,452		2,619	-83	191	134
	中国	1,096	876	764	903	881	862	1,022	1,042	993	940		967	-76	86	-129
	九州	589	527	525	461	342	329	327	334	359	345		352	18	10	-237
	小計	7,128	6,312	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,488	6,101	0	6,295	-45	63	-833
熱延・H C L	関東・新潟	388	276	231	175	83	94	225	338	147	153		150	-188	67	-238
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	440	352	333	386	330	309	342	376	386	410		398	22	68	-42
	中国	30	26	37	50	49	45	25	10	24	24		24	14	-25	-6
	九州	420	335	250	159	24	10	9	22	17	11		14	-8	-10	-406
	小計	1,277	989	851	770	487	457	601	746	574	598	0	586	-160	99	-691
合計		33,187	29,827	27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,259	26,857	0	26,558	533	378	-6,629



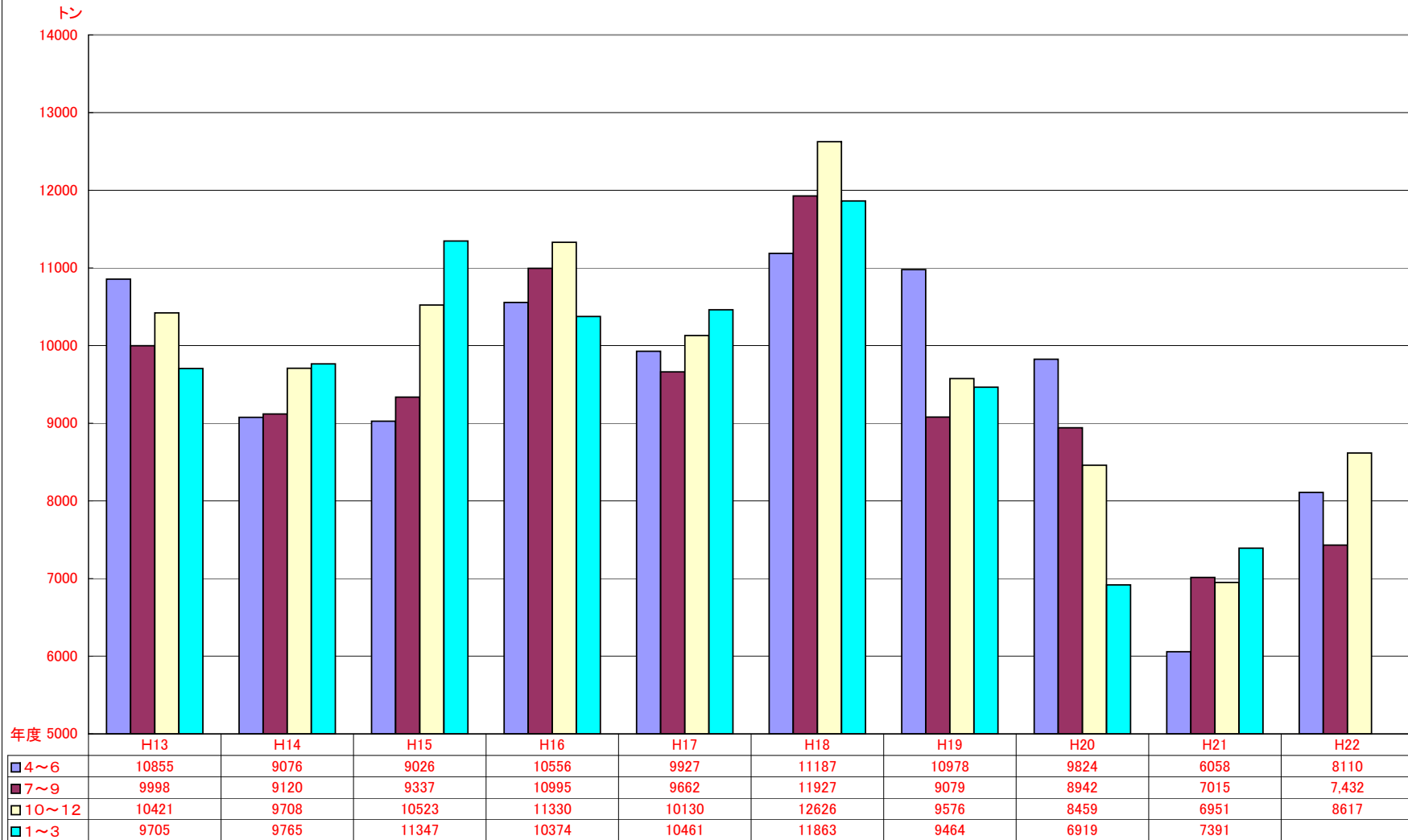
在庫・熱延		平成20年度		平成21年度				平成22年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	13,197	12,017	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	10,553	11,340		10,947	492	580	-2,251
	中部・北陸	740	510	685	694	682	585	745	723	783	804		794	70	112	53
	関西・四国	11,049	9,653	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,406	9,107		9,257	-101	349	-1,793
	中国	5,627	5,168	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,886	3,772		3,829	-215	-906	-1,798
	九州	1,668	1,468	1,377	1,089	670	690	675	672	691	699		695	23	25	-973
	小計	32,282	28,816	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,319	25,722	0	25,521	270	159	-6,762
熱延・Cr系	関東・新潟	81	85	84	61	58	56	58	56	59	68		64	7	5	-18
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	819	922	839	754	758	771	585	715	878	968		923	208	165	104
	中国	5	3	4	6	3	1	4	3	3	2		3	-1	-1	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	905	1,010	927	821	819	828	647	775	940	1,038	0	989	214	170	84
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	3,150	3,169	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,391	3,554		3,473	94	597	322
	中部・北陸	484	458	417	418	457	475	472	510	565	655		610	100	153	126
	関西・四国	1,429	1,160	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,065	2,283		2,174	240	716	745
	中国	399	398	394	378	401	396	353	301	381	409		395	94	-6	-4
	九州	321	336	337	315	203	201	186	179	187	190		189	10	-15	-133
	小計	5,783	5,521	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,589	7,091	0	6,840	538	1,445	1,057
合計	38,971	35,347	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	32,848	33,851	0	33,350	1,022	1,774	-5,621	
在庫比率	4.61	5.11	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.82	3.92		3.87	0	-1	-1	

在庫・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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,041	1,041	1,192	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,321	1,349		1,335	10	148	294
	中部・北陸	190	190	75	98	107	107	104	146	148	167		158	12	51	-32
	関西・四国	2,197	2,197	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,524	2,425		2,475	0	160	277
	中国	640	640	465	463	563	554	673	671	634	637		636	-36	73	-4
	九州	207	207	166	134	57	64	36	32	39	39		39	7	-18	-168
	小計	4,274	4,274	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,666	4,617	0	4,642	-6	414	368
冷延・Cr系	関東・新潟	26	26	42	69	47	94	59	121	108	130		119	-2	72	93
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	124	124	93	103	85	90	89	83	64	70		67	-16	-18	-57
	中国	69	69	48	48	40	44	57	46	45	42		44	-3	4	-25
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	218	218	183	220	173	227	205	250	217	242	0	230	-21	57	11
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	76	76	87	107	65	99	101	110	88	92		90	-20	25	14
	中部・北陸	26	26	20	24	21	17	22	24	24	28		26	2	5	0
	関西・四国	131	131	84	89	120	170	141	123	148	173		161	38	40	30
	中国	17	17	14	11	14	15	16	20	14	13		14	-6	0	-3
	九州	78	78	80	61	24	18	17	61	19	19		19	-42	-5	-59
	小計	327	327	285	292	244	318	297	337	293	325	0	309	-28	65	-18
合計		4,820	4,820	4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,176	5,184	0	5,180	-55	535	360
在庫比率		2.39	2.75	2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.27	1.24		4.37	3	3	2

販売・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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,398	996	798	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,724	1,700		1,712	184	566	314
	中部・北陸	100	78	67	72	88	158	149	157	163	222		193	35	105	92
	関西・四国	1,270	1,011	952	897	979	979	1,041	969	1,217	1,156		1,187	218	207	-83
	中国	420	341	385	395	435	365	359	355	395	415		405	50	-30	-15
	九州	114	85	86	78	81	80	86	69	94	109		102	32	21	-13
	小計	3,302	2,511	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,593	3,602	0	3,598	519	868	296
熱・シヤリング	関東・新潟	990	941	668	906	906	975	904	871	908	1,015		962	90	56	-29
	中部・北陸	262	206	185	201	206	214	220	209	256	297		277	68	71	14
	関西・四国	1,230	1,072	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,098	1,103		1,101	91	83	-129
	中国	355	298	267	264	283	281	265	253	258	308		283	30	0	-72
	九州	126	122	96	75	67	67	67	50	63	83		73	23	6	-53
	小計	2,963	2,639	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,583	2,806	0	2,695	302	215	-269
熱・原板・含定尺	関東・新潟	447	494	367	519	413	491	567	544	786	585		686	142	272	239
	中部・北陸	219	132	153	146	179	181	162	152	201	211		206	54	27	-13
	関西・四国	1,055	785	720	1,018	856	797	1,221	982	1,134	1,107		1,121	138	264	65
	中国	290	205	192	240	216	300	337	163	182	169		176	13	-40	-114
	九州	183	154	122	110	78	86	112	119	128	147		138	18	59	-46
	小計	2,194	1,769	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,431	2,219	0	2,325	364	582	131
合計		8,459	6,919	6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,607	8,627		8,617	1,185	1,666	158

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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
冷・プラズマ	関東・新潟	66	44	55	62	70	84	83	84	96	81		89	4	18	23
	中部・北陸	8	7	5	5	5	14	13	14	13	20		17	3	11	9
	関西・四国	62	51	44	53	62	66	77	72	80	87		84	11	22	22
	中国	41	27	28	29	34	33	44	39	34	36		35	-4	1	-6
	九州	7	5	5	4	1	3	6	6	6	6		6	0	5	-1
	小計	183	134	137	153	173	200	222	216	229	230	0	230	14	57	46
冷・シヤリング	関東・新潟	319	212	206	271	265	255	291	226	257	273		265	39	0	-54
	中部・北陸	49	34	31	32	34	32	32	33	37	42		40	7	6	-10
	関西・四国	279	254	243	299	320	337	332	319	331	365		348	29	28	69
	中国	92	85	73	87	81	79	86	78	88	92		90	12	9	-2
	九州	14	19	14	16	9	11	11	12	19	16		18	5	9	3
	小計	754	604	567	705	709	713	753	668	732	788	0	760	92	51	6
冷・原板・含定尺	関東・新潟	365	323	418	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,115		2,162	516	1,019	1,797
	中部・北陸	38	28	37	34	67	41	27	25	24	24		24	-1	-43	-14
	関西・四国	548	534	583	792	694	799	828	681	730	902		816	135	122	268
	中国	110	102	92	119	132	124	121	131	107	104		106	-26	-27	-5
	九州	18	31	30	29	16	14	23	16	33	15		24	8	8	6
	小計	1,079	1,018	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,160	0	3,132	633	1,079	2,052
合計		2,017	1,755	1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,178	0	4,121	739	1,187	2,104

### 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

