

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年4月

H23.5.23

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	27,229	9,304		11,541	739	9,793	3,816	921	26,810	▲ 419
	冷延品	5,236	4,348		1,660	132	2,747	773	53	5,365	129
	小計	32,465	13,652	0	13,201	871	12,540	4,589	974	32,175	▲ 290
Cr系	熱延品	799			65	0	703	11	0	779	▲ 20
	冷延品	254			106	0	84	56	0	246	▲ 8
	小計	1,053	0	0	171	0	787	67	0	1,025	▲ 28
Mn系	熱延品									0	0
	冷延品									0	0
	小計	0	0	0	0	0	0		0	0	0
<b>合計</b>		<b>33,518</b>	<b>13,652</b>	<b>0</b>	<b>13,372</b>	<b>871</b>	<b>13,327</b>	<b>4,656</b>	<b>974</b>	<b>33,200</b>	<b>▲ 318</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)

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	15,928	4,886	421	21,235	4,541	25,776	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	3,165	1,111	0	4,276	638	4,914	
	その他	898	401	0	1,299	186	1,485	
	計	19,991	6,398	421	26,810	5,365	32,175	
Cr系		528	171	80	779	246	1,025	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,518	6,569	501	27,588	5,611	33,199	
残材・端板				8,164		415	8,579	
材料合計				35,752		6,026	41,778	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.4	3.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,962	268	4,230	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	2,767	733	3,500	
③原板のまま（含む定尺）	2,575	3,347	5,922	
合計	9,304	4,348	13,652	

スクラップ発生量 964 (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4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	7,845	1,770	70	9,685	1,549	11,234	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	1,186	238	0	1,424	111	1,535	
	その他	345	87	0	432	0	432	
	計	9,376	2,095	70	11,541	1,660	13,201	
Cr系		65	0	0	65	106	171	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,440	2,095	70	11,605	1,766	13,371	
残材・端板					3,993	119	4,112	
材料合計					15,598	1,885	17,483	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	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）	1,877	103	1,980	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	958	197	1,155	
③原板のまま（含む定尺）	1,120	2,325	3,445	
合計	3955	2625	6580	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	321	(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4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	364	285	0	649	129	778	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	38	26	0	64	3	67	
	その他	15	11	0	26	0	26	
	計	417	322	0	739	132	871	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		417	322	0	739	132	871	
残材・端板					500	18	518	
材料合計					1,239	150	1,389	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.1	2.3	2.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	188	16	204	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	223	32	255	
③原板のまま（含む定尺）	180	17	197	
合計	591	65	656	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		133	(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4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	5,025	1,744	299	7,068	2,101	9,169	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	1,378	693	0	2,071	476	2,547	
	その他	419	235	0	654	170	824	
	計	6,822	2,672	299	9,793	2,747	12,540	
Cr系	463	160	80	703	84	787		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	7,285	2,832	379	10,496	2,831	13,327		
残材・端板				3,053	241	3,294		
材料合計				13,549	3,072	16,621		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	2.3	3.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,380	100	1,480	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	1,198	405	1,603	
③原板のまま（含む定尺）	974	839	1,813	
合計	3,552	1,344	4,896	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	361	(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4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	2,260	750	17	3,027	709	3,736	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	509	119	0	628	48	676	
	その他	99	62	0	161	16	177	
	計	2,868	931	17	3,816	773	4,589	
Cr系	0	11	0	11	56	67		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	2,868	942	17	3,827	829	4,656		
残材・端板				399	20	419		
材料合計				4,226	849	5,075		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	3.1	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）	397	43	440	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	331	83	414	
③原板のまま（含む定尺）	231	152	383	
合計	959	278	1,237	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	111	(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4月末現在】

H23. 5. 23

## (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	434	337	35	806	53	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	54	35	0	89	0	
	その他	20	6	0	26	0	
	計	508	378	35	921	53	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	508	378	35	921	53	974	
残材・端板				219	17	236	
材料合計				1,140	70	1,210	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	1.9	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）	120	6	126	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	57	16	73	
③原板のまま（含む定尺）	70	14	84	
合計	247	36	283	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21年度			平成22年度				平成23年				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	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,440			9,440	340	1,387	872
	中部・北陸	316	362	348	267	408	382	416	420	417			417	-3	9	101
	関西・四国	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,285			7,285	-23	325	213
	中国	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,868			2,868	-69	-428	-1,466
	九州	602	469	304	351	339	315	328	440	508			508	68	169	-94
	小計	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,518	0	0	20,518	312	1,463	-375
熱延・HCS	関東・新潟	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,095			2,095	-6	0	-243
	中部・北陸	369	332	334	318	337	342	373	351	322			322	-29	-15	-47
	関西・四国	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,832			2,832	158	262	685
	中国	764	903	881	862	1,022	1,042	963	929	942			942	13	-80	178
	九州	525	461	342	329	327	334	342	408	378			378	-30	51	-147
	小計	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,569	0	0	6,569	107	218	427
熱延・HCL	関東・新潟	231	175	83	94	225	338	164	239	70			70	-169	-155	-161
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	333	386	330	309	342	376	407	389	379			379	-10	37	46
	中国	37	50	49	45	25	10	24	22	17			17	-5	-8	-20
	九州	250	159	24	10	9	22	9	28	35			35	7	26	-215
	小計	851	770	487	457	601	746	605	677	501	0	0	501	-176	-100	-350
合計		27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,588	0	0	27,588	243	1,582	-298



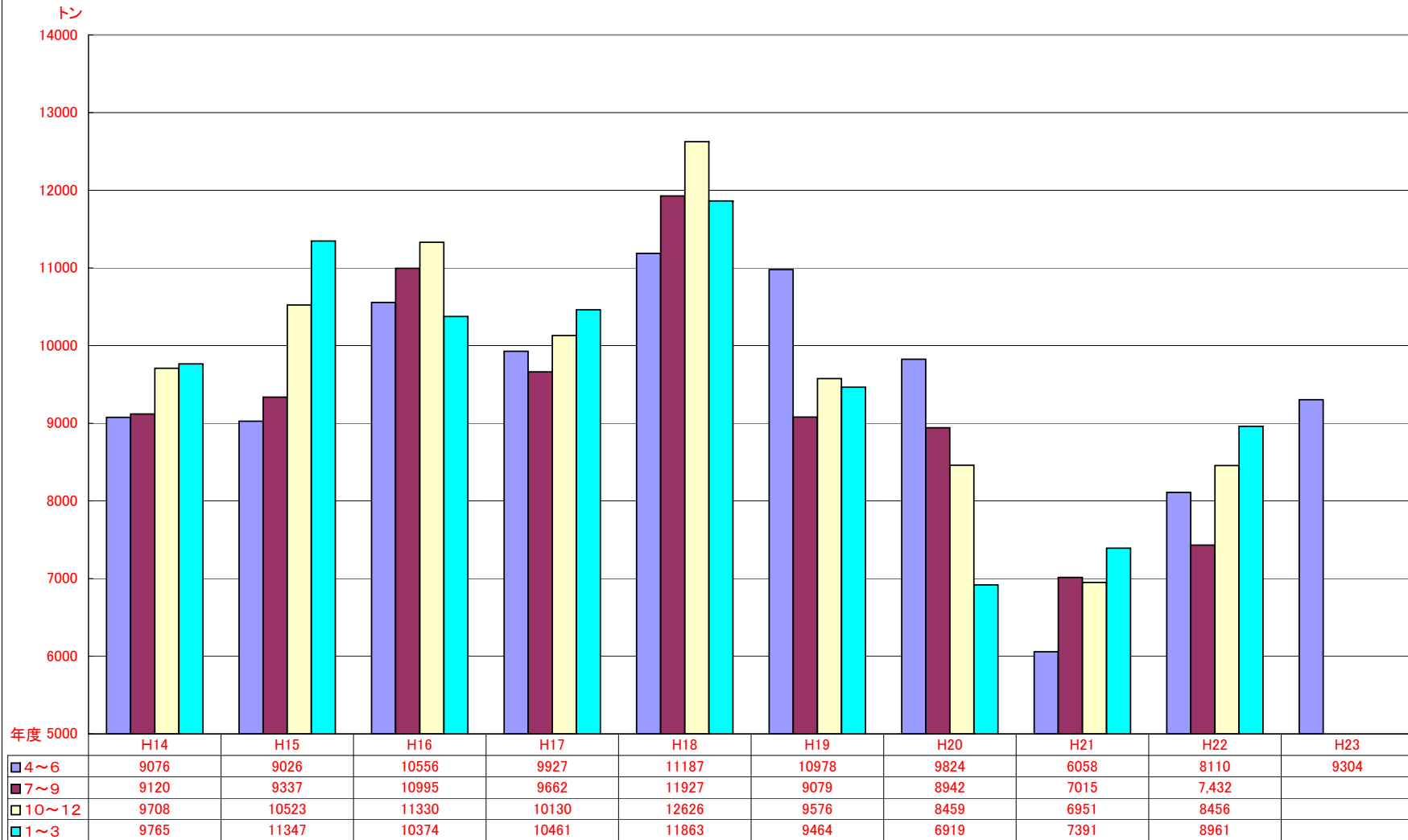
在庫・熱延		平成21年度			平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比	
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月				4~6月
熱延・Ni系	関東・新潟	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,541			11,541	-298	1,226	488
	中部・北陸	685	694	682	585	745	723	789	771	739			739	-32	-6	54
	関西・四国	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,793			9,793	183	507	1,080
	中国	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,816			3,816	-64	-523	-1,316
	九州	1,377	1,089	670	690	675	672	679	876	921			921	45	246	-456
	小計	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,810	0	0	26,810	-167	1,451	-149
熱延・Cr系	関東・新潟	84	61	58	56	58	56	65	69	65			65	-4	7	-19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	839	754	758	771	585	715	924	761	703			703	-58	118	-136
	中国	4	6	3	1	4	3	2	8	11			11	3	7	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	927	821	819	828	647	775	991	838	779	0	0	779	-59	132	-148
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	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,886	3,993			3,993	107	752	1,025
	中部・北陸	417	418	457	475	472	510	609	543	500			500	-43	28	83
	関西・四国	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	3,053			3,053	224	1,395	1,681
	中国	394	378	401	396	353	301	397	397	399			399	2	46	5
	九州	337	315	203	201	186	179	187	208	219			219	11	33	-118
	小計	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	8,164	0	0	8,164	301	2,254	2,675
合計	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	35,753	0	0	35,753	76	3,836	2,378	
在庫比率	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.84	#DIV/0!	#DIV/0!	11.53	8	8	6	

在庫・冷延		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	
		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	1,192	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,489	1,660			1,660	171	458	468
	中部・北陸	75	98	107	107	104	146	154	125	132			132	7	28	57
	関西・四国	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,747			2,747	256	392	823
	中国	465	463	563	554	673	671	626	679	773			773	94	100	308
	九州	166	134	57	64	36	32	41	71	53			53	-18	17	-113
	小計	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,365	0	0	5,365	510	996	1,542
冷延・Cr系	関東・新潟	42	69	47	94	59	121	121	116	106			106	-10	47	64
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	93	103	85	90	89	83	69	73	84			84	11	-5	-9
	中国	48	48	40	44	57	46	46	45	56			56	11	-1	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	183	220	173	227	205	250	236	234	246	0	0	246	12	41	63
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	87	107	65	99	101	110	92	107	119			119	12	18	32
	中部・北陸	20	24	21	17	22	24	29	24	18			18	-6	-4	-2
	関西・四国	84	89	120	170	141	123	166	201	241			241	40	100	157
	中国	14	11	14	15	16	20	13	13	20			20	7	4	6
	九州	80	61	24	18	17	61	17	13	17			17	4	0	-63
	小計	285	292	244	318	297	337	318	359	415	0	0	415	56	118	130
合計		4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	6,026	0	0	6,026	578	1,155	1,736
在庫比率		2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.52	1.34	1.48	#DIV/0!	#DIV/0!	-1.03	-2	-2	-3

販売・熱延		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	
		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	798	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,877			1,877	127	342	1,079
	中部・北陸	67	72	88	158	149	157	198	195	188			188	-7	39	121
	関西・四国	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,380			1,380	154	339	428
	中国	385	395	435	365	359	355	400	447	397			397	-50	38	12
	九州	86	78	81	80	86	69	99	112	120			120	8	34	34
	小計	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,962	0	0	3,962	233	793	1,674
熱・シヤリング	関東・新潟	668	906	906	975	904	871	966	956	958			958	2	54	290
	中部・北陸	185	201	206	214	220	209	270	244	223			223	-21	3	38
	関西・四国	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,198			1,198	46	112	198
	中国	267	264	283	281	265	253	279	320	331			331	11	66	64
	九州	96	75	67	67	67	50	79	71	57			57	-14	-10	-39
	小計	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,767	0	0	2,767	25	226	550
熱・原板・含定尺	関東・新潟	367	519	413	491	567	544	700	817	1,120			1,120	303	553	753
	中部・北陸	153	146	179	181	162	152	206	207	180			180	-27	18	27
	関西・四国	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,063	974			974	-89	-247	254
	中国	192	240	216	300	337	163	182	289	231			231	-58	-106	39
	九州	122	110	78	86	112	119	136	114	70			70	-44	-42	-52
	小計	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,575	0	0	2,575	85	175	1,021
合計		6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,304	0	0	3,101	-5,860	-5,009	-2,957

販売・冷延		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	
		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	55	62	70	84	83	84	96	99	103			103	4	20	48
	中部・北陸	5	5	5	14	13	14	13	18	16			16	-2	3	11
	関西・四国	44	53	62	66	77	72	80	88	100			100	12	23	56
	中国	28	29	34	33	44	39	34	38	43			43	5	-1	15
	九州	5	4	1	3	6	6	6	11	6			6	-5	0	1
	小計	137	153	173	200	222	216	229	254	268	0	0	268	14	46	131
冷・シヤリング	関東・新潟	206	271	265	255	291	226	257	263	197			197	-66	-94	-9
	中部・北陸	31	32	34	32	32	33	37	35	32			32	-3	0	1
	関西・四国	243	299	320	337	332	319	331	382	405			405	23	73	162
	中国	73	87	81	79	86	78	88	81	83			83	2	-3	10
	九州	14	16	9	11	11	12	19	15	16			16	1	5	2
	小計	567	705	709	713	753	668	732	777	733	0	0	733	-44	-20	166
冷・原板・含定尺	関東・新潟	418	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,404	2,325			2,325	-79	714	1,907
	中部・北陸	37	34	67	41	27	25	24	24	17			17	-7	-10	-20
	関西・四国	583	792	694	799	828	681	730	894	839			839	-55	11	256
	中国	92	119	132	124	121	131	107	139	152			152	13	31	60
	九州	30	29	16	14	23	16	33	18	14			14	-4	-9	-16
	小計	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	3,347	0	0	3,347	-132	736	2,188
合計		1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	4,348	0	0	1,449	-3,061	-2,137	-413

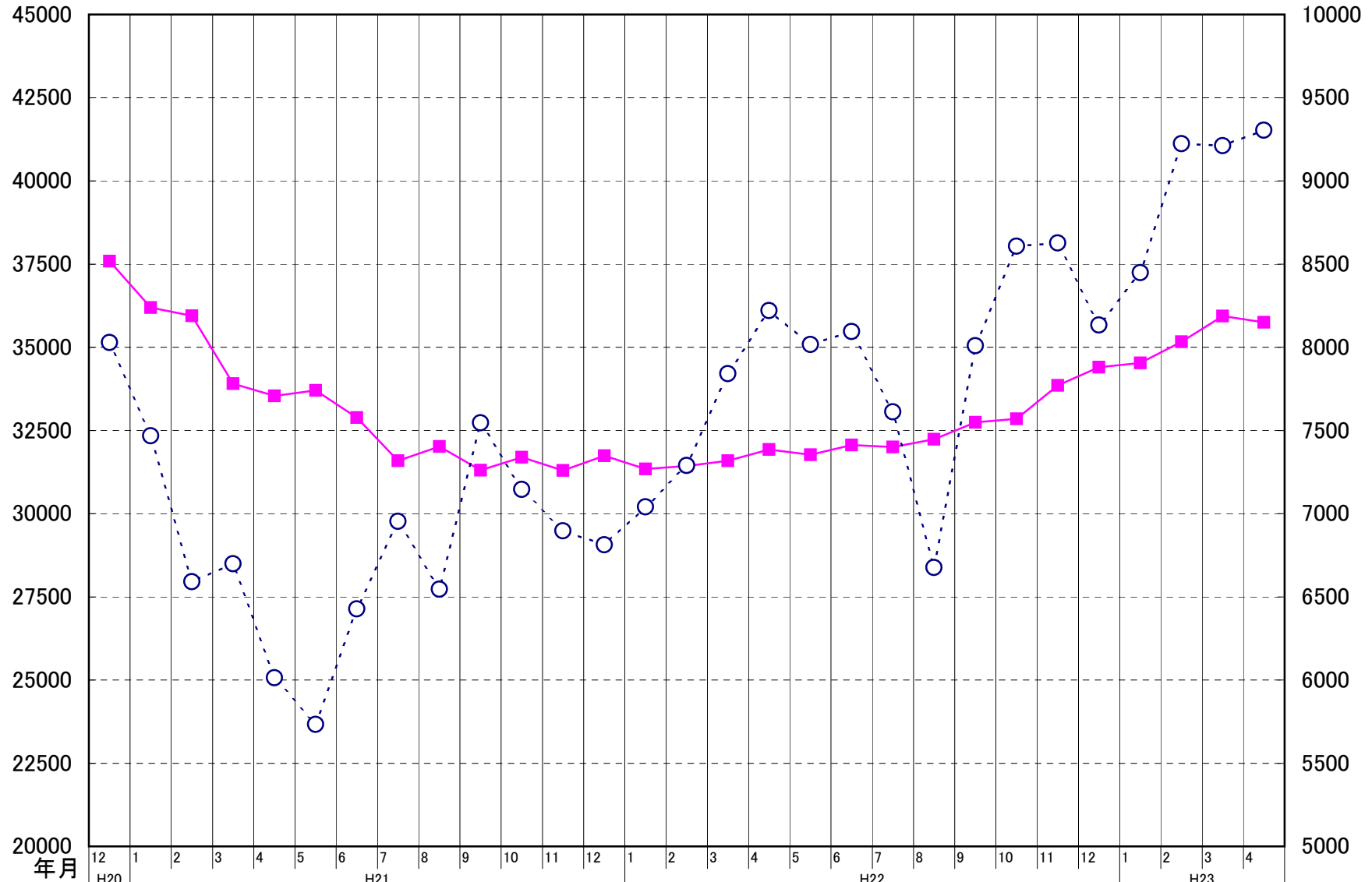
### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



# ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



年月	12 H20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
在庫量	37586	36192	35946	33904	33535	33700	32889	31591	32017	31304	31697	31294	31736	31341	31434	31589	31924	31768	32058	32003	32235	32745	32848	33,85	34,40	34,52	35,16	35,93	35,75
販売量	8028	7468	6590	6699	6014	5733	6428	6954	6546	7545	7145	6896	6813	7041	7290	7841	8221	8016	8094	7612	6676	8,009	8,607	8,627	8,134	8,449	9,223	9,211	9,304