

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年12月

自販用在庫量と販売量

H24.1.23

(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	27,372	7,729		12,321	693	9,556	3,567	677	26,814	▲ 558
	冷延品	4,513	4,134		1,501	117	2,239	401	41	4,299	▲ 214
	小計	31,885	11,863	0	13,822	810	11,795	3,968	718	31,113	▲ 772
Cr系	熱延品	810			105		701	5		811	1
	冷延品	436			296		63	33		392	▲ 44
	小計	1,246	0	0	401	0	764	38	0	1,203	▲ 43
Mn系	熱延品	0									0
	冷延品	0									0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33,131	11,863	0	14,223	810	12,559	4,006	718	32,316	▲ 815

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12月末現在】

H24. 1. 23

(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	16,426	4,455	496	21,377	3,659	25,036	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冷延品は厚板シェア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	3,056	1,006	30	4,092	483	4,575	
	その他	935	410	0	1,345	157	1,502	
	計	20,417	5,871	526	26,814	4,299	31,113	
Cr系		600	180	31	811	392	1,203	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,017	6,051	557	27,625	4,691	32,316	
残材・端板					8,205	425	8,630	
材料合計					35,830	5,116	40,946	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	1.2	3.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,105	271	3,376	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シェアリング製品	2,728	798	3,526	
③原板のまま（含む定尺）	1,896	3,065	4,961	
合計	7,729	4,134	11,863	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	915	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年12月末現在】

H24.1.23
(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

	熱延品				冷延品	合計	報告条件
	4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	8,396	1,594	210	10,200	1,404	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冷延品は厚板シェア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	1,247	307	30	1,584	95	
	その他	433	104	0	537	2	
	計	10,076	2,005	240	12,321	1,501	
Cr系	89	16	0	105	296	401	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	10,165	2,021	240	12,426	1,797	14,223	
残材・端板				4,186	137	4,323	
材料合計				16,612	1,934	18,546	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.3	0.8	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）	1,201	103	1,304	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シェアリング製品	851	268	1,119	
③原板のまま（含む定尺）	601	2,046	2,647	
合計	2,653	2,417	5,070	

スクラップ発生量	328	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年12月末現在】

H24. 1. 23
(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

	熱延品				冷延品	合計	報告条件	
	4Hi	HCS	HCoil	当月末				
Ni系	SUS304系	325	292	0	617	114	731	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冷延品は厚板シェア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	40	5	0	45	3	48	
	その他	14	17	0	31	0	31	
	計	379	314	0	693	117	810	
Cr系	0	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	379	314	0	693	117	810		
残材・端板				611	25	636		
材料合計				1,304	142	1,446		

在庫比率（単位：ヶ月）	1.9	1.2	1.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	205	24	229	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シェアリング製品	286	48	334	
③原板のまま（含む定尺）	206	45	251	
合計	697	117	814	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 60 (単位：トン)

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年12月末現在】

H24. 1. 23
(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	5,198	1,822	271	7,291	1,746	9,037	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冷延品は厚板シェア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	1,136	544	0	1,680	344	2,024	
	その他	370	215	0	585	149	734	
	計	6,704	2,581	271	9,556	2,239	11,795	
Cr系		511	159	31	701	63	764	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,215	2,740	302	10,257	2,302	12,559	
残材・端板					2,838	240	3,078	
材料合計					13,095	2,542	15,637	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.9	3.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,193	99	1,292	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シェアリング製品	1,173	382	1,555	
③原板のまま（含む定尺）	842	836	1,678	
合計	3,208	1,317	4,525	

スクラップ発生量	388	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

関西

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年12月末現在】

H24. 1. 23

(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	2,182	537	15	2,734	354	3,088	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冷延品は厚板シェア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	559	118	0	677	41	718	
	その他	91	65	0	156	6	162	
	計	2,832	720	15	3,567	401	3,968	
Cr系		0	5	0	5	33	38	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,832	725	15	3,572	434	4,006	
残材・端板					354	9	363	
材料合計					3,926	443	4,369	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	1.9	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）	367	37	404	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シェアリング製品	332	86	418	
③原板のまま（含む定尺）	163	116	279	
合計	862	239	1,101	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ェア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ェアリング工業会

調査表No.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年12月末現在】

H24. 1. 23

(単位：トン)

(1) 材料在庫調査

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	325	210	0	535	41	576	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冷延品は厚板シェア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	74	32	0	106	0	106	
	その他	27	9	0	36	0	36	
	計	426	251	0	677	41	718	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		426	251	0	677	41	718	
残材・端板					216	14	230	
材料合計					893	55	948	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.9	1.3	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）	139	8	147	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シェアリング製品	86	14	100	
③原板のまま（含む定尺）	84	22	106	
合計	309	44	353	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	44	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

九州

平成23年12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 ・ 4 H i	関東・新潟	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,184	10,125	10,425	10,483	10,165	10,358	233	1,290	2,263
	中部・北陸	348	267	408	382	416	420	477	496	365	404	379	383	-113	-34	35
	関西・四国	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,264	7,377	7,292	7,149	7,215	7,219	-159	9	312
	中国	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,760	2,767	2,940	2,874	2,832	2,882	115	10	-927
	九州	304	351	339	315	328	440	485	493	515	484	426	475	-18	147	171
	小計	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,170	21,257	21,537	21,394	21,017	21,316	59	1,423	1,854
熱延 ・ H C S	関東・新潟	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,180	2,319	2,185	2,049	2,021	2,085	-234	108	-163
	中部・北陸	334	318	337	342	373	351	370	340	417	333	314	355	15	-18	21
	関西・四国	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,820	2,819	2,838	2,803	2,740	2,794	-25	152	366
	中国	881	862	1,022	1,042	963	929	907	878	766	756	725	749	-129	-214	-132
	九州	342	329	327	334	342	408	386	350	286	273	251	270	-80	-72	-72
	小計	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,663	6,705	6,492	6,214	6,051	6,252	-453	-44	21
熱延 ・ H C L	関東・新潟	83	94	225	338	164	239	230	338	352	253	240	282	-56	117	198
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	330	309	342	376	407	389	358	362	347	304	302	318	-44	-89	-13
	中国	49	45	25	10	24	22	25	16	8	17	15	13	-3	-11	-36
	九州	24	10	9	22	9	28	31	24	0	0	0	0	-24	-9	-24
	小計	487	457	601	746	605	677	644	740	707	574	557	613	-127	8	126
合計		26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,477	28,702	28,736	28,182	27,625	28,181	-521	1,387	2,001

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	
		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	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,525	12,701	12,868	12,687	12,321	12,625	-76	1,482	2,258
	中部・北陸	682	585	745	723	789	771	847	836	782	737	693	737	-98	-52	56
	関西・四国	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,755	9,863	9,734	9,550	9,556	9,613	-249	311	706
	中国	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,681	3,651	3,707	3,641	3,567	3,638	-13	-218	-1,097
	九州	670	690	675	672	679	876	901	867	801	757	677	745	-122	66	75
	小計	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,710	27,917	27,892	27,372	26,814	27,359	-558	1,589	1,998
熱延・Cr系	関東・新潟	58	56	58	56	65	69	70	80	94	98	105	99	19	34	41
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	758	771	585	715	924	761	688	695	743	706	701	717	21	-207	-41
	中国	3	1	4	3	2	8	10	9	7	6	5	6	-3	4	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	819	828	647	775	991	838	768	785	844	810	811	822	37	-169	3
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	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,886	4,079	4,166	4,059	4,092	4,186	4,112	-54	589	1,237
	中部・北陸	457	475	472	510	609	543	502	536	560	597	611	589	53	-20	132
	関西・四国	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	2,342	2,330	2,742	2,756	2,838	2,779	449	557	1,321
	中国	401	396	353	301	397	397	287	380	369	365	354	363	-17	-34	-38
	九州	203	201	186	179	187	208	219	221	211	225	216	217	-4	30	14
	小計	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	7,428	7,634	7,941	8,035	8,205	8,060	427	1,122	2,665
合計	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	34,906	36,336	36,677	36,217	35,830	36,241	-94	2,541	4,666	
在庫比率	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.88	4.54	4.82	4.49	4.64	4.65	0	1	0	

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	
		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	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,489	1,592	1,749	1,932	1,563	1,501	1,665	-83	343	479
	中部・北陸	107	107	104	146	154	125	116	101	134	122	117	124	23	-30	18
	関西・四国	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,711	2,472	2,362	2,343	2,239	2,315	-157	-112	0
	中国	563	554	673	671	626	679	732	553	464	441	401	435	-118	-191	-128
	九州	57	64	36	32	41	71	49	52	50	44	41	45	-7	4	-12
	小計	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,200	4,927	4,942	4,513	4,299	4,585	-343	14	357
冷延・Cr系	関東・新潟	47	94	59	121	121	116	137	386	347	344	296	329	-57	208	282
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	85	90	89	83	69	73	76	65	57	56	63	59	-6	-10	-27
	中国	40	44	57	46	46	45	53	58	42	36	33	37	-21	-9	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	173	227	205	250	236	234	266	508	446	436	392	425	-83	188	252
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	65	99	101	110	92	107	126	127	108	117	137	121	-6	29	56
	中部・北陸	21	17	22	24	29	24	18	17	18	24	25	22	5	-7	1
	関西・四国	120	170	141	123	166	201	138	114	226	235	240	234	120	67	113
	中国	14	15	16	20	13	13	20	9	5	7	9	7	-2	-6	-7
	九州	24	18	17	61	17	13	18	21	16	13	14	14	-6	-3	-10
	小計	244	318	297	337	318	359	320	288	373	396	425	398	110	80	154
合計		4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	5,786	5,724	5,761	5,345	5,116	5,407	-316	283	763
在庫比率		1.58	1.47	1.36	1.55	1.26	1.21	1.53	1.44	1.42	1.23	1.24	1.29	0	0	0

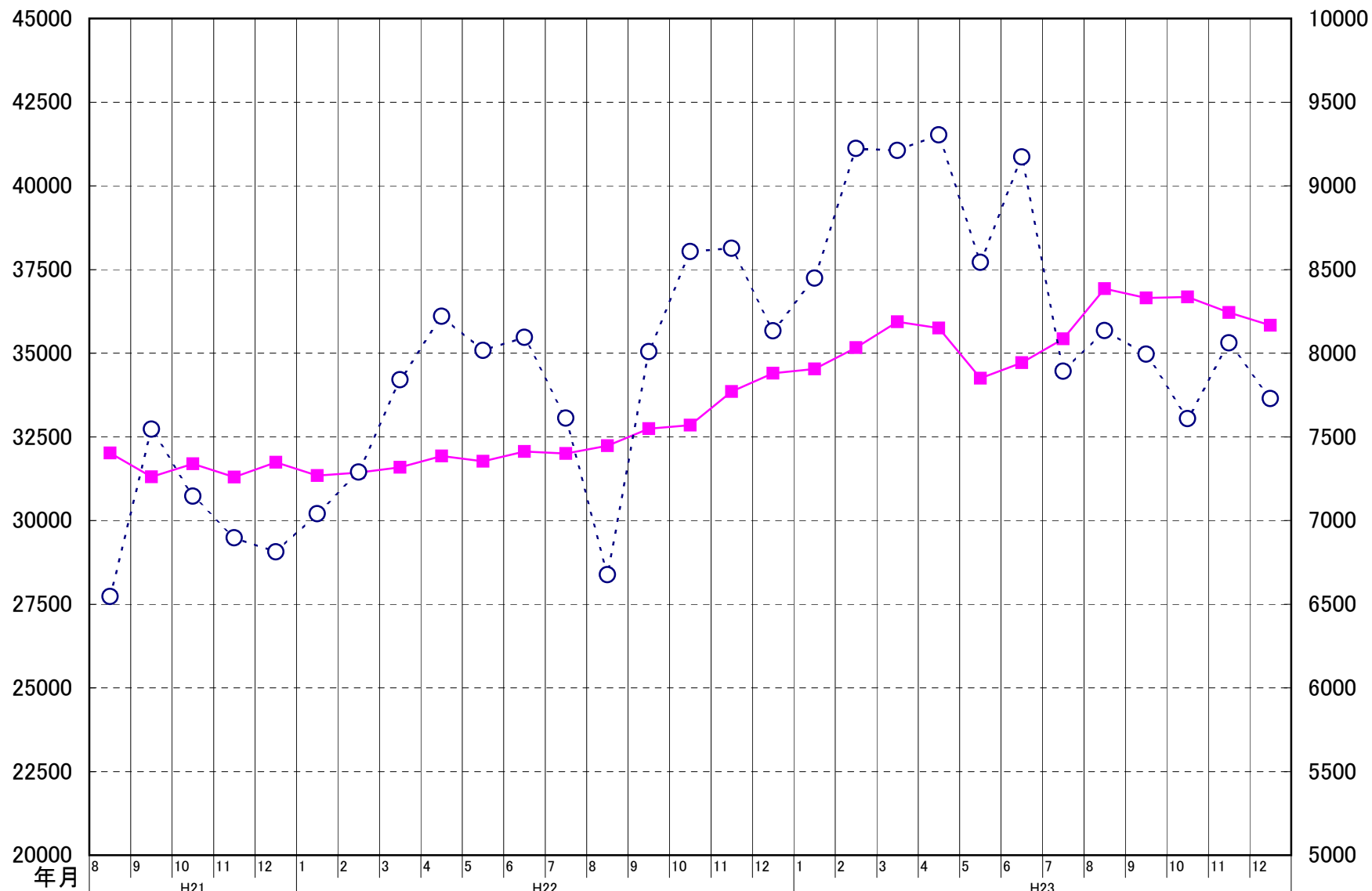
販売・熱延		平成21年度		平成22年度				平成23年度					前期比	前年比	前々年比	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,629	1,227	1,150	1,218	1,201	1,190	-37	-491	43
	中部・北陸	88	158	149	157	198	195	176	149	197	193	205	198	49	0	111
	関西・四国	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,299	1,137	1,063	1,245	1,193	1,167	30	59	188
	中国	435	365	359	355	400	447	395	445	430	329	367	375	-69	-24	-60
	九州	81	80	86	69	99	112	111	90	102	115	139	119	28	20	38
	小計	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,611	3,049	2,942	3,100	3,105	3,049	0	-436	320
熱・シヤリング	関東・新潟	906	975	904	871	966	956	985	911	854	905	851	870	-41	-96	-36
	中部・北陸	206	214	220	209	270	244	218	246	259	244	286	263	17	-7	57
	関西・四国	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,147	1,086	1,174	1,133	1,173	1,160	74	96	142
	中国	283	281	265	253	279	320	288	272	304	352	332	329	57	51	47
	九州	67	67	67	50	79	71	48	54	51	91	86	76	22	-3	9
	小計	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,686	2,569	2,642	2,725	2,728	2,698	129	41	219
熱・原板・含定尺	関東・新潟	413	491	567	544	700	817	1,282	930	585	742	601	643	-288	-57	229
	中部・北陸	179	181	162	152	206	207	154	152	189	238	206	211	59	5	32
	関西・四国	856	797	1,221	982	1,089	1,063	954	929	965	962	842	923	-6	-166	67
	中国	216	300	337	163	182	289	247	303	200	222	163	195	-108	13	-21
	九州	78	86	112	119	136	114	73	75	86	73	84	81	6	-55	3
	小計	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,710	2,389	2,025	2,237	1,896	2,053	-337	-260	310
合計		6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,006	8,007	7,609	8,062	7,729	7,800	-207	-656	849

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	
		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	70	84	83	84	96	99	92	149	99	100	103	101	-49	5	30
	中部・北陸	5	14	13	14	13	18	16	14	20	20	24	21	7	8	16
	関西・四国	62	66	77	72	80	88	98	96	64	86	99	83	-13	3	21
	中国	34	33	44	39	34	38	44	43	41	51	37	43	0	9	9
	九州	1	3	6	6	6	11	6	11	2	8	8	6	-5	0	5
	小計	173	200	222	216	229	254	257	313	226	265	271	254	-59	25	81
冷・シヤリング	関東・新潟	265	255	291	226	257	263	193	334	325	315	268	303	-32	46	37
	中部・北陸	34	32	32	33	37	35	35	32	38	36	48	41	8	4	7
	関西・四国	320	337	332	319	331	382	376	344	364	385	382	377	33	46	57
	中国	81	79	86	78	88	81	78	89	109	100	86	98	9	10	17
	九州	9	11	11	12	19	15	13	11	27	9	14	17	6	-2	8
	小計	709	713	753	668	732	777	696	811	863	845	798	835	25	103	126
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,404	1,968	2,017	2,044	2,216	2,046	2,102	85	-107	959
	中部・北陸	67	41	27	25	24	24	19	26	29	40	45	38	12	14	-29
	関西・四国	694	799	828	681	730	894	694	679	762	828	836	809	130	79	115
	中国	132	124	121	131	107	139	133	126	130	143	116	130	4	23	-3
	九州	16	14	23	16	33	18	14	12	16	16	22	18	6	-15	2
	小計	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	2,827	2,859	2,981	3,243	3,065	3,096	237	-7	1,044
合計		2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	3,779	3,983	4,070	4,353	4,134	4,186	203	122	1,251

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)

