

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年9月

自販用在庫量と販売量

H23.10.21

(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	28,411	7,994		12,993	847	9,779	3,761	867	28,247	▲ 164
	冷延品	4,653	3,611		1,994	116	2,433	527	56	5,126	473
	小計	33,064	11,605	0	14,987	963	12,212	4,288	923	33,373	309
Cr系	熱延品	810			86	0	725	8	0	819	9
	冷延品	541			467	0	63	59	0	589	48
	小計	1,351	0	0	553	0	788	67	0	1,408	57
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	0
合計		34,415	11,605	0	15,540	963	13,000	4,355	923	34,781	366

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9月末現在】

H23. 10. 21

(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	16,825	4,799	748	22,372	4,341	26,713	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	3,341	1,129	14	4,484	613	5,097	
	その他	982	409	0	1,391	172	1,563	
	計	21,148	6,337	762	28,247	5,126	33,373	
Cr系	588	185	46	819	589	1,408		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	21,736	6,522	808	29,066	5,715	34,781		
残材・端板				7,582	297	7,879		
材料合計				36,648	6,012	42,660		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	1.7	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）	3,210	253	3,463	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	2,522	733	3,255	
③原板のまま（含む定尺）	2,262	2,625	4,887	
合計	7,994	3,611	11,605	

スクラップ発生量 1039 （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9月末現在】

H23.10.21

(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	8,479	1,779	365	10,623	1,857	12,480	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	1,461	347	14	1,822	134	1,956	
	その他	447	101	0	548	3	551	
	計	10,387	2,227	379	12,993	1,994	14,987	
Cr系		76	10	0	86	467	553	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,463	2,237	379	13,079	2,461	15,540	
残材・端板					4,035	126	4,161	
材料合計					17,114	2,587	19,701	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.3	1.2	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）	1,278	100	1,378	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	814	263	1,077	
③原板のまま（含む定尺）	642	1,786	2,428	
合計	2,734	2,149	4,883	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	377	(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9月末現在】

H23.10.21

(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	424	327	0	751	113	864	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	31	23	0	54	3	57	
	その他	22	20	0	42	0	42	
	計	477	370	0	847	116	963	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		477	370	0	847	116	963	
残材・端板					555	18	573	
材料合計					1,402	134	1,536	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.5	1.5	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）	155	18	173	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	247	34	281	
③原板のまま（含む定尺）	159	37	196	
合計	561	89	650	

スクラップ発生量		113	(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9月末現在】

H23.10.21
(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	5,200	1,781	359	7,340	1,840	9,180	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	1,223	622	0	1,845	430	2,275	
	その他	387	207	0	594	163	757	
	計	6,810	2,610	359	9,779	2,433	12,212	
Cr系		512	167	46	725	63	788	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,322	2,777	405	10,504	2,496	13,000	
残材・端板					2,395	126	2,521	
材料合計					12,899	2,622	15,521	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.4	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）	1,160	93	1,253	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	1,076	332	1,408	
③原板のまま（含む定尺）	882	672	1,554	
合計	3,118	1,097	4,215	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	388	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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9月末現在】

H23.10.21

(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	2,279	633	16	2,928	475	3,403	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	547	108	0	655	46	701	
	その他	108	70	0	178	6	184	
	計	2,934	811	16	3,761	527	4,288	
Cr系		0	8	0	8	59	67	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,934	819	16	3,769	586	4,355	
残材・端板					372	6	378	
材料合計					4,141	592	4,733	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	2.4	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）	500	40	540	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	335	94	429	
③原板のまま（含む定尺）	498	116	614	
合計	1,333	250	1,583	

スクラップ発生量	116	(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9月末現在】

H23.10.21

(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	443	279	8	730	56	786	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	79	29	0	108	0	108	
	その他	18	11	0	29	0	29	
	計	540	319	8	867	56	923	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		540	319	8	867	56	923	
残材・端板					225	21	246	
材料合計					1,092	77	1,169	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	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）	117	2	119	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	50	10	60	
③原板のまま（含む定尺）	81	14	95	
合計	248	26	274	

スクラップ発生量	45	(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9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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・4Hi	関東・新潟	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,184	9,532	10,379	10,463	10,125	941	1,871	2,186
	中部・北陸	362	348	267	408	382	416	420	477	522	488	477	496	19	114	133
	関西・四国	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,264	7,287	7,523	7,322	7,377	113	382	715
	中国	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,760	2,617	2,749	2,934	2,767	7	-228	-1,322
	九州	469	304	351	339	315	328	440	485	440	499	540	493	8	178	24
	小計	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,170	20,398	21,638	21,736	21,257	1,087	2,318	1,737
熱延・HCS	関東・新潟	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,180	2,314	2,406	2,237	2,319	139	399	72
	中部・北陸	332	334	318	337	342	373	351	370	298	352	370	340	-30	-2	8
	関西・四国	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,820	2,843	2,836	2,777	2,819	-2	117	654
	中国	903	881	862	1,022	1,042	963	929	907	909	905	819	878	-29	-164	-26
	九州	461	342	329	327	334	342	408	386	358	372	319	350	-36	15	-111
	小計	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,663	6,722	6,871	6,522	6,705	42	366	597
熱延・HCL	関東・新潟	175	83	94	225	338	164	239	230	323	311	379	338	107	0	163
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	386	330	309	342	376	407	389	358	320	361	405	362	4	-14	-24
	中国	50	49	45	25	10	24	22	25	16	16	16	16	-9	6	-34
	九州	159	24	10	9	22	9	28	31	40	24	8	24	-7	2	-135
	小計	770	487	457	601	746	605	677	644	699	712	808	740	95	-7	-30
合計		26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,477	27,819	29,221	29,066	28,702	1,225	2,677	2,304

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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,525	12,096	13,014	12,993	12,701	1,176	2,246	2,402
	中部・北陸	694	682	585	745	723	789	771	847	820	840	847	836	-12	112	141
	関西・四国	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,755	9,808	10,001	9,779	9,863	108	506	1,404
	中国	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,681	3,532	3,661	3,761	3,651	-30	-393	-1,385
	九州	1,089	670	690	675	672	679	876	901	838	895	867	867	-35	195	-222
	小計	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,710	27,094	28,411	28,247	27,917	1,208	2,667	2,340
熱延・Cr系	関東・新潟	61	58	56	58	56	65	69	70	73	82	86	80	11	24	19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	754	758	771	585	715	924	761	688	642	719	725	695	7	-20	-59
	中国	6	3	1	4	3	2	8	10	10	9	8	9	-1	6	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	821	819	828	647	775	991	838	768	725	810	819	785	17	10	-37
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	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,886	4,079	4,240	4,224	4,035	4,166	88	788	1,544
	中部・北陸	418	457	475	472	510	609	543	502	529	525	555	536	34	26	118
	関西・四国	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	2,342	2,231	2,364	2,395	2,330	-12	396	825
	中国	378	401	396	353	301	397	397	287	398	370	372	380	93	79	2
	九州	315	203	201	186	179	187	208	219	214	224	225	221	2	42	-94
	小計	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	7,428	7,612	7,707	7,582	7,634	206	1,331	2,395
合計	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	34,906	35,431	36,928	36,648	36,336	1,430	4,008	4,698	
在庫比率	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.88	4.49	4.54	4.58	4.54	1	0	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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,489	1,592	1,736	1,516	1,994	1,749	157	424	465
	中部・北陸	98	107	107	104	146	154	125	116	79	108	116	101	-15	-45	3
	関西・四国	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,711	2,554	2,429	2,433	2,472	-239	-2	405
	中国	463	563	554	673	671	626	679	732	586	547	527	553	-179	-118	91
	九州	134	57	64	36	32	41	71	49	48	53	56	52	3	21	-82
	小計	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,200	5,003	4,653	5,126	4,927	-273	280	882
冷延・Cr系	関東・新潟	69	47	94	59	121	121	116	137	274	416	467	386	249	265	317
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	103	85	90	89	83	69	73	76	64	67	63	65	-11	-18	-39
	中国	48	40	44	57	46	46	45	53	56	58	59	58	4	11	10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	220	173	227	205	250	236	234	266	394	541	589	508	242	258	288
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	107	65	99	101	110	92	107	126	134	121	126	127	1.3333	17	20
	中部・北陸	24	21	17	22	24	29	24	18	17	17	18	17	-0.667	-7	-6
	関西・四国	89	120	170	141	123	166	201	138	101	115	126	114	-24	-9	25
	中国	11	14	15	16	20	13	13	20	15	7	6	9	-10.67	-10	-2
	九州	61	24	18	17	61	17	13	18	20	21	21	21	2.6667	-40	-40
	小計	292	244	318	297	337	318	359	320	287	281	297	288	-31.33	-49	-3
合計		4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	5,786	5,684	5,475	6,012	5,724	-62.33	489	1,167
在庫比率		1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.52	1.34	1.28	1.40	1.33	1.66	-5.73	-7.01	-7	-7

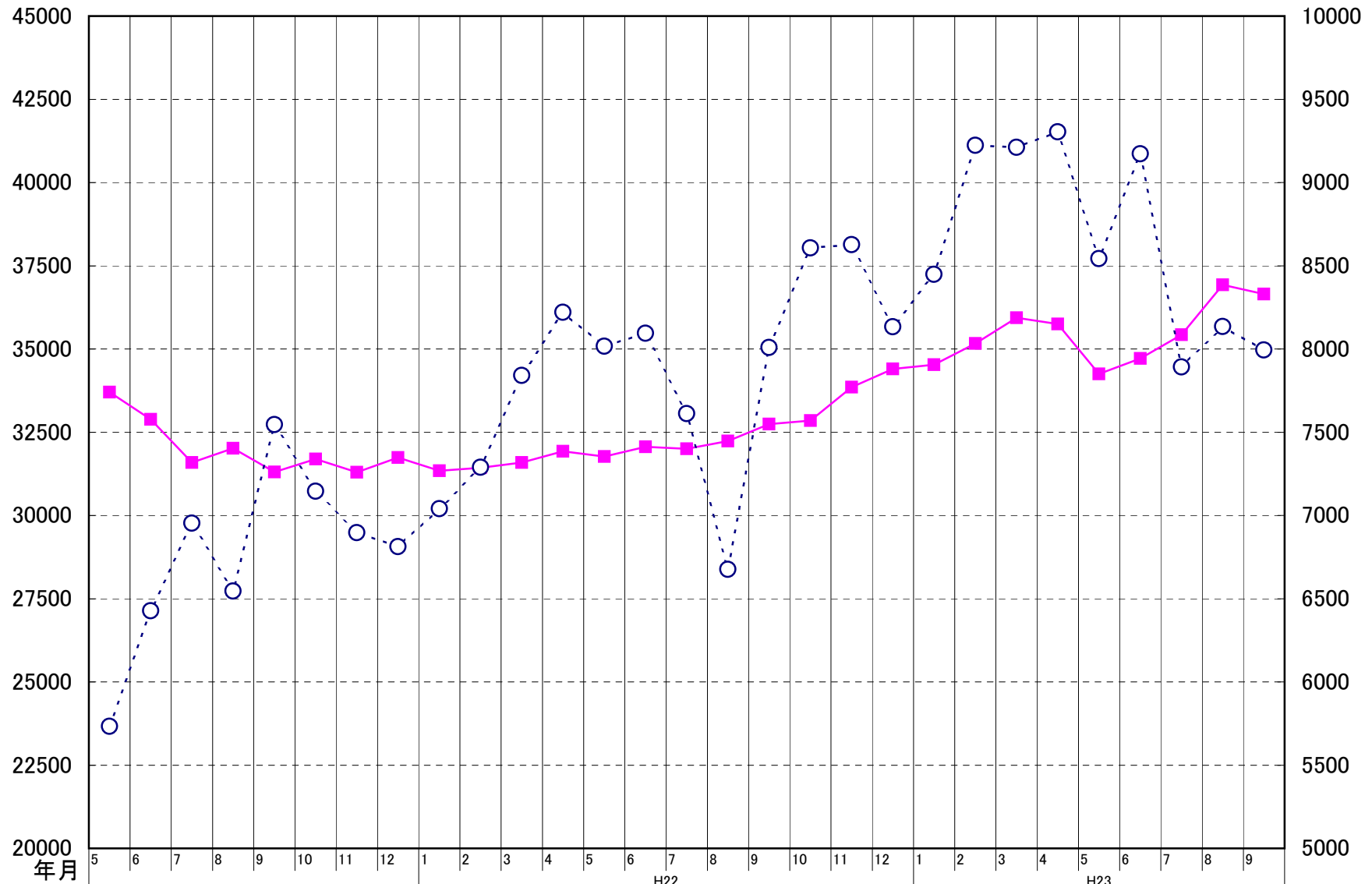
販売・熱延		平成21年度			平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,629	1,144	1,259	1,278	1,227	-402	-301	195
	中部・北陸	72	88	158	149	157	198	195	176	160	133	155	149	-27	-8	77
	関西・四国	897	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,299	1,148	1,104	1,160	1,137	-162	168	240
	中国	395	435	365	359	355	400	447	395	351	483	500	445	49	90	50
	九州	78	81	80	86	69	99	112	111	66	88	117	90	-20	21	13
	小計	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,611	2,869	3,067	3,210	3,049	-562	-30	574
熱・シヤリング	関東・新潟	906	906	975	904	871	966	956	985	977	942	814	911	-74	40	5
	中部・北陸	201	206	214	220	209	270	244	218	238	252	247	246	28	37	45
	関西・四国	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,147	1,163	1,019	1,076	1,086	-61	76	25
	中国	264	283	281	265	253	279	320	288	230	252	335	272	-16	19	9
	九州	75	67	67	67	50	79	71	48	43	69	50	54	6	4	-21
	小計	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,686	2,651	2,534	2,522	2,569	-117	176	62
熱・原板・含定尺	関東・新潟	519	413	491	567	544	700	817	1,282	928	1,221	642	930	-351	386	411
	中部・北陸	146	179	181	162	152	206	207	154	158	138	159	152	-3	0	6
	関西・四国	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,063	954	1,006	900	882	929	-25	-53	-88
	中国	240	216	300	337	163	182	289	247	201	211	498	303	57	140	63
	九州	110	78	86	112	119	136	114	73	79	64	81	75	1	-45	-36
	小計	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,710	2,372	2,534	2,262	2,389	-321	429	356
合計		7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,006	7,892	8,135	7,994	8,007	-999	575	992

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	
		7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7月	8月	9月				7～9月
冷・プラズマ	関東・新潟	62	70	84	83	84	96	99	92	249	99	100	149	57	65	87
	中部・北陸	5	5	14	13	14	13	18	16	13	12	18	14	-2	1	9
	関西・四国	53	62	66	77	72	80	88	98	94	101	93	96	-2	24	43
	中国	29	34	33	44	39	34	38	44	44	44	40	43	-2	3	14
	九州	4	1	3	6	6	6	11	6	22	8	2	11	5	4	7
	小計	153	173	200	222	216	229	254	257	422	264	253	313	56	97	160
冷・シヤリング	関東・新潟	271	265	255	291	226	257	263	193	362	378	263	334	141	108	64
	中部・北陸	32	34	32	32	33	37	35	35	31	32	34	32	-3	-1	0
	関西・四国	299	320	337	332	319	331	382	376	351	349	332	344	-32	25	45
	中国	87	81	79	86	78	88	81	78	79	94	94	89	11	11	2
	九州	16	9	11	11	12	19	15	13	10	13	10	11	-2	-1	-5
	小計	705	709	713	753	668	732	777	696	833	866	733	811	115	143	106
冷・原板・含定尺	関東・新潟	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,404	1,968	2,086	2,179	1,786	2,017	49	371	1,127
	中部・北陸	34	67	41	27	25	24	24	19	19	23	37	26	8	1	-8
	関西・四国	792	694	799	828	681	730	894	694	708	656	672	679	-15	-2	-113
	中国	119	132	124	121	131	107	139	133	142	119	116	126	-7	-5	6
	九州	29	16	14	23	16	33	18	14	2	19	14	12	-2	-4	-17
	小計	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	2,827	2,957	2,996	2,625	2,859	33	361	995
合計		2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	3,779	4,212	4,126	3,611	3,983	204	601	1,261

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)

