

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成24年01月

H24.2.17

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	26,814	8,222		12,521	693	9,433	3,469	731	26,847	33
	冷延品	4,299	5,122		1,446	117	2,117	411	40	4,131	▲ 168
	小計	31,113	13,344	0	13,967	810	11,550	3,880	771	30,978	▲ 135
Cr系	熱延品	811			110	0	686	3	0	799	▲ 12
	冷延品	392			158	0	63	33	0	254	▲ 138
	小計	1,203	0	0	268	0	749	36	0	1,053	▲ 150
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		32,316	13,344	0	14,235	810	12,299	3,916	771	32,031	▲ 285

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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	16,482	4,462	314	21,258	3,481	24,739	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	3,237	976	45	4,258	497	4,755	
	その他	938	393	0	1,331	153	1,484	
	計	20,657	5,831	359	26,847	4,131	30,978	
Cr系		598	180	21	799	254	1,053	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,254	6,011	380	27,645	4,385	32,030	
残材・端板				8,190	422	8,612		
材料合計				35,835	4,807	40,642		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	0.9	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）	3,069	330	3,399	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	2,754	1,072	3,826	
③原板のまま（含む定尺）	2,399	3,720	6,119	
合計	8,222	5,122	13,344	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	856	(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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	8,677	1,603	39	10,319	1,342	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	1,339	278	45	1,662	102	
	その他	441	99	0	540	2	
	計	10,457	1,980	84	12,521	1,446	
Cr系	97	13	0	110	158	268	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	10,553	1,993	84	12,630	1,604	14,234	
残材・端板				4,199	127	4,326	
材料合計				16,829	1,731	18,560	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.4	0.5	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）	1,278	134	1,412	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	889	581	1,470	
③原板のまま（含む定尺）	953	2,671	3,624	
合計	3,120	3,386	6,506	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	314	(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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	290	331	0	621	114	735	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	37	5	0	42	3	45	
	その他	15	15	0	30	0	30	
	計	342	351	0	693	117	810	
Cr系	0	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	342	351	0	693	117	810		
残材・端板				653	21	674		
材料合計				1,346	138	1,484		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.2	1.2	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）	163	16	179	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	235	45	280	
③原板のまま（含む定尺）	212	55	267	
合計	610	116	726	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	69	(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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	5,058	1,794	260	7,112	1,614	8,726	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	1,198	534	0	1,732	356	2,088	
	その他	374	215	0	589	147	736	
	計	6,630	2,543	260	9,433	2,117	11,550	
Cr系	501	164	21	686	63	749		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	7,131	2,707	281	10,119	2,180	12,299		
残材・端板				2,772	244	3,016		
材料合計				12,891	2,424	15,315		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	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）	1,190	129	1,319	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	1,206	331	1,537	
③原板のまま（含む定尺）	902	837	1,739	
合計	3,298	1,297	4,595	

スクラップ発生量	357	(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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	2,111	517	15	2,643	371	3,014	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	582	108	0	690	36	726	
	その他	82	54	0	136	4	140	
	計	2,775	679	15	3,469	411	3,880	
Cr系	0	3	0	3	33	36		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	2,775	682	15	3,472	444	3,916		
残材・端板				350	15	365		
材料合計				3,822	459	4,281		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.6	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）	357	45	402	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	361	100	461	
③原板のまま（含む定尺）	245	134	379	
合計	963	279	1,242	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	82	(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24年1月末現在】

H24. 2. 17
(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	346	217	0	563	40	603	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	81	51	0	132	0	132	
	その他	26	10	0	36	0	36	
	計	453	278	0	731	40	771	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		453	278	0	731	40	771	
残材・端板					216	15	231	
材料合計					947	55	1,002	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.3	3.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	81	6	87	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	63	15	78	
③原板のまま（含む定尺）	87	23	110	
合計	231	44	275	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	34	(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24年1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	
		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・4Hi	関東・新潟	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,184	10,125	10,358	10,553			10,553	195	1,453	2,478
	中部・北陸	267	408	382	416	420	477	496	383	342			342	-41	-78	75
	関西・四国	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,264	7,377	7,219	7,131			7,131	-88	-177	271
	中国	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,760	2,767	2,882	2,775			2,775	-107	-162	-849
	九州	351	339	315	328	440	485	493	475	453			453	-22	13	102
	小計	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,170	21,257	21,316	21,254	0	0	21,254	-62	1,048	2,076
熱延・HCS	関東・新潟	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,180	2,319	2,085	1,993			1,993	-92	-108	-205
	中部・北陸	318	337	342	373	351	370	340	355	351			351	-4	0	33
	関西・四国	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,820	2,819	2,794	2,707			2,707	-87	33	366
	中国	862	1,022	1,042	963	929	907	878	749	682			682	-67	-247	-180
	九州	329	327	334	342	408	386	350	270	278			278	8	-130	-51
	小計	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,663	6,705	6,252	6,011	0	0	6,011	-241	-451	-36
熱延・HCL	関東・新潟	94	225	338	164	239	230	338	282	84			84	-198	-155	-10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	309	342	376	407	389	358	362	318	281			281	-37	-108	-28
	中国	45	25	10	24	22	25	16	13	15			15	2	-7	-30
	九州	10	9	22	9	28	31	24	0	0			0	0	-28	-10
	小計	457	601	746	605	677	644	740	613	380	0	0	380	-233	-297	-77
合計		25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,477	28,702	28,181	27,645	0	0	27,645	-536	300	1,963

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	
		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	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,525	12,701	12,625	12,521			12,521	-104	682	2,210
	中部・北陸	585	745	723	789	771	847	836	737	693			693	-44	-78	108
	関西・四国	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,755	9,863	9,613	9,433			9,433	-180	-177	694
	中国	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,681	3,651	3,638	3,469			3,469	-169	-411	-1,061
	九州	690	675	672	679	876	901	867	745	731			731	-14	-145	41
	小計	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,710	27,917	27,359	26,847	0	0	26,847	-512	-130	1,993
熱延・Cr系	関東・新潟	56	58	56	65	69	70	80	99	110			110	11	41	54
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	771	585	715	924	761	688	695	717	686			686	-31	-75	-85
	中国	1	4	3	2	8	10	9	6	3			3	-3	-5	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	828	647	775	991	838	768	785	822	799	0	0	799	-23	-39	-29
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	3,227	3,241	3,379	3,524	3,886	4,079	4,166	4,112	4,199			4,199	87	313	972
	中部・北陸	475	472	510	609	543	502	536	589	653			653	64	110	178
	関西・四国	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	2,342	2,330	2,779	2,772			2,772	-7	-57	1,299
	中国	396	353	301	397	397	287	380	363	350			350	-13	-47	-46
	九州	201	186	179	187	208	219	221	217	216			216	-1	8	15
	小計	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	7,428	7,634	8,060	8,190	0	0	8,190	130	327	2,418
合計	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	34,906	36,336	36,241	35,836	0	0	35,836	-405	159	4,381	
在庫比率	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.88	4.54	4.65	4.36	#DIV/0!	#DIV/0!	13.08	8	9	9	

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		
		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	1,353	1,202	1,325	1,323	1,489	1,592	1,749	1,665	1,446			1,446	-219	-43	93
	中部・北陸	107	104	146	154	125	116	101	124	117			117	-7	-8	10
	関西・四国	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,711	2,472	2,315	2,117			2,117	-198	-374	-141
	中国	554	673	671	626	679	732	553	435	411			411	-24	-268	-143
	九州	64	36	32	41	71	49	52	45	40			40	-5	-31	-24
	小計	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,200	4,927	4,585	4,131	0	0	4,131	-454	-724	-206
冷延・Cr系	関東・新潟	94	59	121	121	116	137	386	329	158			158	-171	42	64
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	90	89	83	69	73	76	65	59	63			63	4	-10	-27
	中国	44	57	46	46	45	53	58	37	33			33	-4	-12	-11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	227	205	250	236	234	266	508	425	254	0	0	254	-171	20	27
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	99	101	110	92	107	126	127	121	127			127	6	20	28
	中部・北陸	17	22	24	29	24	18	17	22	21			21	-1	-3	4
	関西・四国	170	141	123	166	201	138	114	234	244			244	10	43	74
	中国	15	16	20	13	13	20	9	7	15			15	8	2	0
	九州	18	17	61	17	13	18	21	14	15			15	1	2	-3
	小計	318	297	337	318	359	320	288	398	422	0	0	422	24	63	104
合計		4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	5,786	5,724	5,407	4,807	0	0	4,807	-600	-641	-76
在庫比率		1.47	1.36	1.55	1.26	1.21	1.53	1.44	1.29	0.94	#DIV/0!	#DIV/0!	2.82	2	2	1

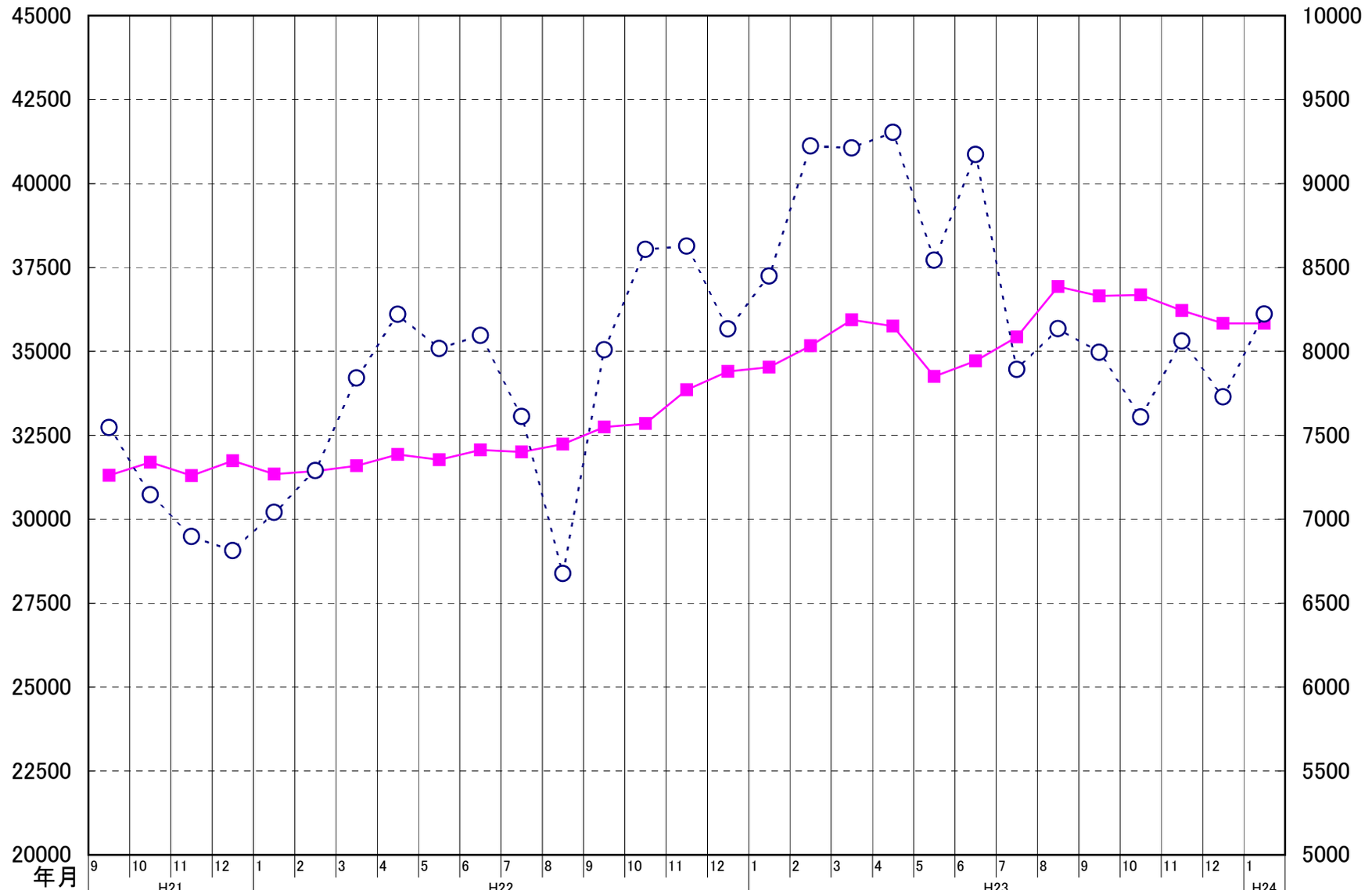
販売・熱延		平成21年度	平成22年度				平成23年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,629	1,227	1,190	1,278			1,278	88	-472	-108
	中部・北陸	158	149	157	198	195	176	149	198	163			163	-35	-32	5
	関西・四国	979	1,041	969	1,108	1,226	1,299	1,137	1,167	1,190			1,190	23	-36	211
	中国	365	359	355	400	447	395	445	375	357			357	-18	-90	-8
	九州	80	86	69	99	112	111	90	119	81			81	-38	-31	1
	小計	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,611	3,049	3,049	3,069	0	0	3,069	20	-660	101
熱・シヤリング	関東・新潟	975	904	871	966	956	985	911	870	889			889	19	-67	-86
	中部・北陸	214	220	209	270	244	218	246	263	235			235	-28	-9	21
	関西・四国	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,147	1,086	1,160	1,206			1,206	46	54	174
	中国	281	265	253	279	320	288	272	329	361			361	32	41	80
	九州	67	67	50	79	71	48	54	76	63			63	-13	-8	-4
	小計	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,686	2,569	2,698	2,754	0	0	2,754	56	12	185
熱・原板・含定尺	関東・新潟	491	567	544	700	817	1,282	930	643	953			953	310	136	462
	中部・北陸	181	162	152	206	207	154	152	211	212			212	1	5	31
	関西・四国	797	1,221	982	1,089	1,063	954	929	923	902			902	-21	-161	105
	中国	300	337	163	182	289	247	303	195	245			245	50	-44	-55
	九州	86	112	119	136	114	73	75	81	87			87	6	-27	1
	小計	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,710	2,389	2,053	2,399	0	0	2,399	346	-91	545
合計		7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,006	8,007	7,800	8,222	0	0	2,741	-5,059	-6,220	-4,650

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	
		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	84	83	84	96	99	92	149	101	134			134	33	35	50
	中部・北陸	14	13	14	13	18	16	14	21	16			16	-5	-2	2
	関西・四国	66	77	72	80	88	98	96	83	129			129	46	41	63
	中国	33	44	39	34	38	44	43	43	45			45	2	7	12
	九州	3	6	6	6	11	6	11	6	6			6	0	-5	3
	小計	200	222	216	229	254	257	313	254	330	0	0	330	76	76	130
冷・シヤリング	関東・新潟	255	291	226	257	263	193	334	303	581			581	278	318	326
	中部・北陸	32	32	33	37	35	35	32	41	45			45	4	10	13
	関西・四国	337	332	319	331	382	376	344	377	331			331	-46	-51	-6
	中国	79	86	78	88	81	78	89	98	100			100	2	19	21
	九州	11	11	12	19	15	13	11	17	15			15	-2	0	4
	小計	713	753	668	732	777	696	811	835	1,072	0	0	1,072	237	295	359
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,441	1,611	1,646	2,209	2,404	1,968	2,017	2,102	2,671			2,671	569	267	1,230
	中部・北陸	41	27	25	24	24	19	26	38	55			55	17	31	14
	関西・四国	799	828	681	730	894	694	679	809	837			837	28	-57	38
	中国	124	121	131	107	139	133	126	130	134			134	4	-5	10
	九州	14	23	16	33	18	14	12	18	23			23	5	5	9
	小計	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	2,827	2,859	3,096	3,720	0	0	3,720	624	241	1,301
合計		3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	3,779	3,983	4,186	5,122	0	0	1,707	-2,478	-2,803	-1,625

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)

