

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年11月

自販用在庫量と販売量

H23.12.20

(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	27,892	8,062		12,687	737	9,550	3,641	757	27,372	▲ 520
	冷延品	4,942	4,353		1,563	122	2,343	441	44	4,513	▲ 429
	小計	32,834	12,415	0	14,250	859	11,893	4,082	801	31,885	▲ 949
Cr系	熱延品	844			98		706	6		810	▲ 34
	冷延品	446			344		56	36		436	▲ 10
	小計	1,290	0	0	442	0	762	42	0	1,246	▲ 44
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		34,124	12,415	0	14,692	859	12,655	4,124	801	33,131	▲ 993

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11月末現在】

H23. 12. 20

(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	16,799	4,554	487	21,840	3,840	25,680	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	3,030	1,043	56	4,129	517	4,646	
	その他	975	427	0	1,402	156	1,558	
	計	20,805	6,024	543	27,372	4,513	31,885	
Cr系	589	190	31	810	436	1,246		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	21,394	6,214	574	28,182	4,949	33,131		
残材・端板				8,035	396	8,431		
材料合計				36,217	5,345	41,562		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	1.2	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）	3,100	265	3,365	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	2,725	845	3,570	
③原板のまま（含む定尺）	2,237	3,243	5,480	
合計	8,062	4,353	12,415	

スクラップ発生量		1134	(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11月末現在】

H23. 12. 20

(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	8,693	1,629	197	10,519	1,468	11,987	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	1,239	312	56	1,607	92	1,699	
	その他	457	103	0	560	3	563	
	計	10,390	2,044	253	12,687	1,563	14,250	
Cr系		93	5	0	98	344	442	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,483	2,049	253	12,785	1,907	14,692	
残材・端板					4,092	117	4,209	
材料合計					16,877	2,024	18,901	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.9	0.8	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）	1,218	100	1,318	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	905	315	1,220	
③原板のまま（含む定尺）	742	2,216	2,958	
合計	2,865	2,631	5,496	

スクラップ発生量	491	(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11月末現在】

H23. 12. 20

(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	350	308	0	658	119	777	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	39	6	0	45	3	48	
	その他	15	19	0	34	0	34	
	計	404	333	0	737	122	859	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		404	333	0	737	122	859	
残材・端板					597	24	621	
材料合計					1,334	146	1,480	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.0	1.5	1.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	193	20	213	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	244	36	280	
③原板のまま（含む定尺）	238	40	278	
合計	675	96	771	

スクラップ発生量	76
----------	----

(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11月末現在】

H23.12.20

(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	5,169	1,828	273	7,270	1,819	9,089	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	1,110	573	0	1,683	377	2,060	
	その他	374	223	0	597	147	744	
	計	6,653	2,624	273	9,550	2,343	11,893	
Cr系		496	179	31	706	56	762	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,149	2,803	304	10,256	2,399	12,655	
残材・端板					2,756	235	2,991	
材料合計					13,012	2,634	15,646	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.0	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）	1,245	86	1,331	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	1,133	385	1,518	
③原板のまま（含む定尺）	962	828	1,790	
合計	3,340	1,299	4,639	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	425	(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11月末現在】

H23. 12. 20

(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	2,209	564	17	2,790	390	3,180	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	563	117	0	680	45	725	
	その他	102	69	0	171	6	177	
	計	2,874	750	17	3,641	441	4,082	
Cr系		0	6	0	6	36	42	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,874	756	17	3,647	477	4,124	
残材・端板					365	7	372	
材料合計					4,012	484	4,496	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	1.6	3.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	329	51	380	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	352	100	452	
③原板のまま（含む定尺）	222	143	365	
合計	903	294	1,197	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11月末現在】

H23. 12. 20

(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	378	225	0	603	44	647	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	35	0	114	0	114	
	その他	27	13	0	40	0	40	
	計	484	273	0	757	44	801	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		484	273	0	757	44	801	
残材・端板					225	13	238	
材料合計					982	57	1,039	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.5	1.7	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）	115	8	123	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	91	9	100	
③原板のまま（含む定尺）	73	16	89	
合計	279	33	312	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	47	(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・4Hi	関東・新潟	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,184	10,125	10,425	10,483		10,454	329	1,387	2,360
	中部・北陸	348	267	408	382	416	420	477	496	365	404		385	-111	-32	37
	関西・四国	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,264	7,377	7,292	7,149		7,221	-157	11	314
	中国	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,760	2,767	2,940	2,874		2,907	140	35	-902
	九州	304	351	339	315	328	440	485	493	515	484		500	7	172	196
	小計	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,170	21,257	21,537	21,394		21,466	208	1,572	2,004
熱延・HCS	関東・新潟	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,180	2,319	2,185	2,049		2,117	-202	140	-131
	中部・北陸	334	318	337	342	373	351	370	340	417	333		375	35	2	41
	関西・四国	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,820	2,819	2,838	2,803		2,821	2	179	393
	中国	881	862	1,022	1,042	963	929	907	878	766	756		761	-117	-202	-120
	九州	342	329	327	334	342	408	386	350	286	273		280	-70	-63	-63
	小計	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,663	6,705	6,492	6,214		6,353	-352	57	121
熱延・HCL	関東・新潟	83	94	225	338	164	239	230	338	352	253		303	-35	138	219
	中部・北陸	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		326	-37	-82	-5
	中国	49	45	25	10	24	22	25	16	8	17		13	-4	-12	-37
	九州	24	10	9	22	9	28	31	24	0	0		0	-24	-9	-24
	小計	487	457	601	746	605	677	644	740	707	574		641	-99	36	154
合計		26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,477	28,702	28,736	28,182		28,459	-243	1,665	2,279

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		12,778	77	1,634	2,411
	中部・北陸	682	585	745	723	789	771	847	836	782	737		760	-76	-30	78
	関西・四国	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,755	9,863	9,734	9,550		9,642	-221	340	735
	中国	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,681	3,651	3,707	3,641		3,674	23	-183	-1,061
	九州	670	690	675	672	679	876	901	867	801	757		779	-88	100	109
	小計	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,710	27,917	27,892	27,372		27,632	-285	1,861	2,271
熱延・Cr系	関東・新潟	58	56	58	56	65	69	70	80	94	98		96	16	31	38
	中部・北陸	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		725	29	-200	-33
	中国	3	1	4	3	2	8	10	9	7	6		7	-3	4	4
	九州	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		827	42	-164	8
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
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		4,076	-91	552	1,200
	中部・北陸	457	475	472	510	609	543	502	536	560	597		579	42	-31	121
	関西・四国	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	2,342	2,330	2,742	2,756		2,749	419	527	1,291
	中国	401	396	353	301	397	397	287	380	369	365		367	-13	-30	-34
	九州	203	201	186	179	187	208	219	221	211	225		218	-3	31	15
	小計	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	7,428	7,634	7,941	8,035		7,988	354	1,049	2,593
合計		31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	34,906	36,336	36,677	36,217		36,447	111	2,747	4,871
在庫比率		4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.88	4.54	4.82	4.49		4.65	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		1,748	-1	425	561
	中部・北陸	107	107	104	146	154	125	116	101	134	122		128	27	-26	21
	関西・四国	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,711	2,472	2,362	2,343		2,353	-120	-74	38
	中国	563	554	673	671	626	679	732	553	464	441		453	-101	-174	-111
	九州	57	64	36	32	41	71	49	52	50	44		47	-5	6	-10
	小計	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,200	4,927	4,942	4,513		4,728	-200	157	500
冷延・Cr系	関東・新潟	47	94	59	121	121	116	137	386	347	344		346	-40	224	298
	中部・北陸	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		57	-8	-12	-29
	中国	40	44	57	46	46	45	53	58	42	36		39	-19	-7	-1
	九州	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		441	-67	205	268
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
冷延・端板	関東・新潟	65	99	101	110	92	107	126	127	108	117		113	-15	21	48
	中部・北陸	21	17	22	24	29	24	18	17	18	24		21	4	-8	0
	関西・四国	120	170	141	123	166	201	138	114	226	235		231	117	64	110
	中国	14	15	16	20	13	13	20	9	5	7		6	-3	-7	-8
	九州	24	18	17	61	17	13	18	21	16	13		15	-6	-3	-10
	小計	244	318	297	337	318	359	320	288	373	396		385	96	67	140
合計		4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	5,786	5,724	5,761	5,345		5,553	-171	428	908
在庫比率		1.58	1.47	1.36	1.55	1.26	1.21	1.53	1.44	1.42	1.23		1.32	0	0	0

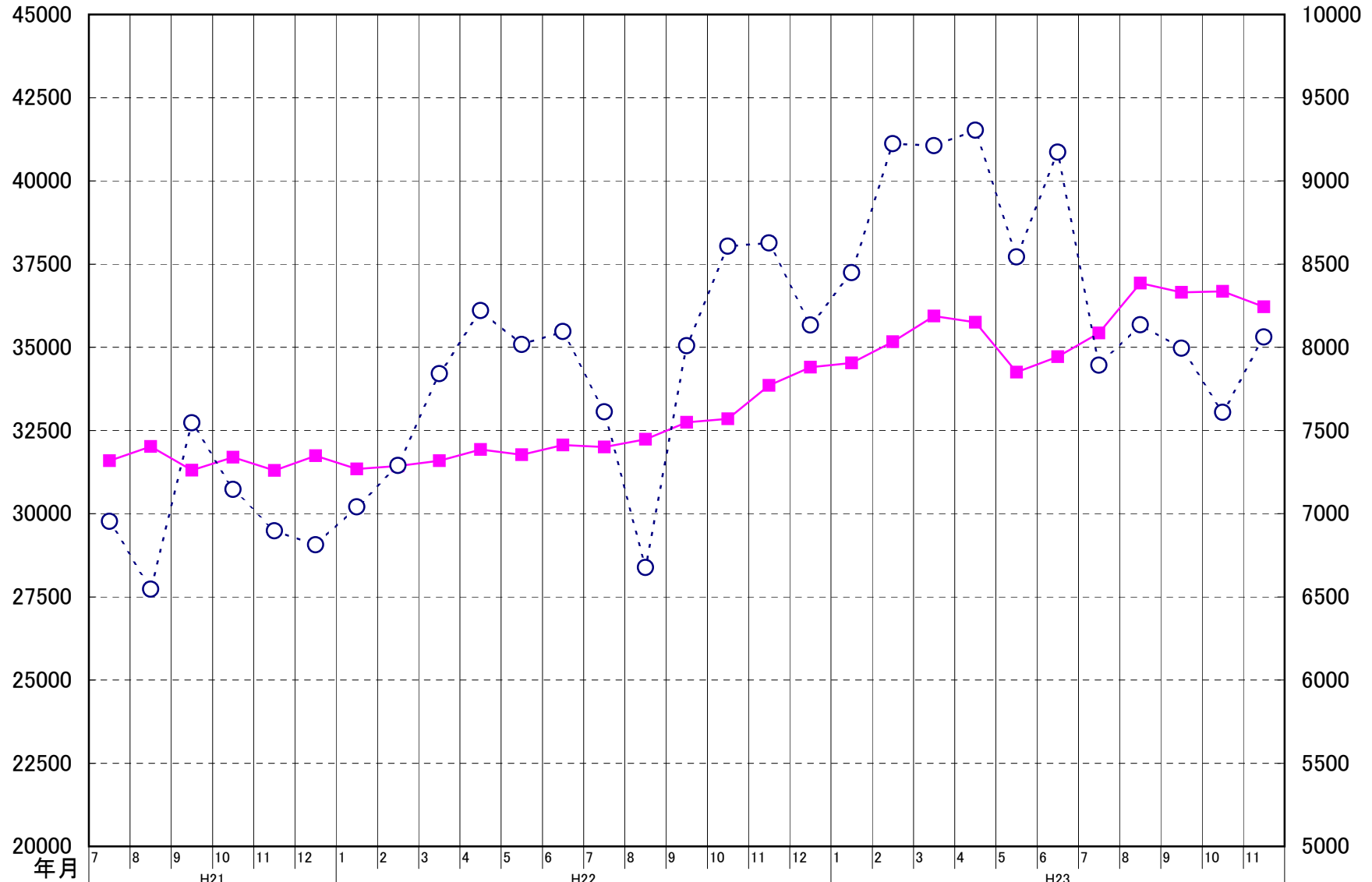
販売・熱延		平成21年度		平成22年度				平成23年度					前期比	前年比	前々年比	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,629	1,227	1,150	1,218		1,184	-43	-497	38
	中部・北陸	88	158	149	157	198	195	176	149	197	193		195	46	-3	107
	関西・四国	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,299	1,137	1,063	1,245		1,154	17	46	175
	中国	435	365	359	355	400	447	395	445	430	329		380	-65	-20	-56
	九州	81	80	86	69	99	112	111	90	102	115		109	18	10	28
	小計	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,611	3,049	2,942	3,100		3,021	-28	-464	292
熱・シヤリング	関東・新潟	906	975	904	871	966	956	985	911	854	905		880	-32	-87	-27
	中部・北陸	206	214	220	209	270	244	218	246	259	244		252	6	-19	46
	関西・四国	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,147	1,086	1,174	1,133		1,154	68	90	136
	中国	283	281	265	253	279	320	288	272	304	352		328	56	49	45
	九州	67	67	67	50	79	71	48	54	51	91		71	17	-8	4
	小計	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,686	2,569	2,642	2,725		2,684	115	26	204
熱・原板・含定尺	関東・新潟	413	491	567	544	700	817	1,282	930	585	742		664	-267	-37	250
	中部・北陸	179	181	162	152	206	207	154	152	189	238		214	62	8	35
	関西・四国	856	797	1,221	982	1,089	1,063	954	929	965	962		964	34	-126	107
	中国	216	300	337	163	182	289	247	303	200	222		211	-92	29	-5
	九州	78	86	112	119	136	114	73	75	86	73		80	5	-57	1
	小計	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,710	2,389	2,025	2,237		2,131	-258	-182	388
合計		6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,006	8,007	7,609	8,062		7,836	-172	-621	884

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		100	-50	4	29
	中部・北陸	5	14	13	14	13	18	16	14	20	20		20	6	7	15
	関西・四国	62	66	77	72	80	88	98	96	64	86		75	-21	-5	13
	中国	34	33	44	39	34	38	44	43	41	51		46	3	12	12
	九州	1	3	6	6	6	11	6	11	2	8		5	-6	-1	4
	小計	173	200	222	216	229	254	257	313	226	265		246	-68	17	73
冷・シヤリング	関東・新潟	265	255	291	226	257	263	193	334	325	315		320	-14	63	55
	中部・北陸	34	32	32	33	37	35	35	32	38	36		37	5	0	3
	関西・四国	320	337	332	319	331	382	376	344	364	385		375	31	44	54
	中国	81	79	86	78	88	81	78	89	109	100		105	16	17	24
	九州	9	11	11	12	19	15	13	11	27	9		18	7	-1	9
	小計	709	713	753	668	732	777	696	811	863	845		854	43	122	145
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		2,130	113	-79	987
	中部・北陸	67	41	27	25	24	24	19	26	29	40		35	8	11	-33
	関西・四国	694	799	828	681	730	894	694	679	762	828		795	116	65	101
	中国	132	124	121	131	107	139	133	126	130	143		137	11	30	4
	九州	16	14	23	16	33	18	14	12	16	16		16	4	-17	0
	小計	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	2,827	2,859	2,981	3,243		3,112	253	9	1,060
合計		2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	3,779	3,983	4,070	4,353		4,212	229	148	1,277

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)

