

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年10月

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	28,247	7,609		12,868	782	9,734	3,707	801	27,892	▲ 355
	冷延品	5,126	4,070		1,932	134	2,362	464	50	4,942	▲ 184
	小計	33,373	11,679	0	14,800	916	12,096	4,171	851	32,834	▲ 539
Cr系	熱延品	819			94		743	7		844	25
	冷延品	589			347		57	42		446	▲ 143
	小計	1,408	0	0	441	0	800	49	0	1,290	▲ 118
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		34,781	11,679	0	15,241	916	12,896	4,220	851	34,124	▲ 657

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10月末現在】

H23. 11. 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	16,748	4,867	655	22,270	4,195	26,465	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	3,206	1,044	14	4,264	581	4,845	
	その他	963	395	0	1,358	166	1,524	
	計	20,917	6,306	669	27,892	4,942	32,834	
Cr系	620	186	38	844	446	1,290		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	21,537	6,492	707	28,736	5,388	34,124		
残材・端板				7,941	373	8,314		
材料合計				36,677	5,761	42,438		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	1.4	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）	2,942	226	3,168	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	2,642	863	3,505	
③原板のまま（含む定尺）	2,025	2,981	5,006	
合計	7,609	4,070	11,679	

スクラップ発生量	798	(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10月末現在】

H23.11.21

(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	8,515	1,776	338	10,629	1,803	12,432	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	1,369	313	14	1,696	126	1,822	
	その他	454	89	0	543	3	546	
	計	10,338	2,178	352	12,868	1,932	14,800	
Cr系		87	7	0	94	347	441	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,425	2,185	352	12,962	2,279	15,241	
残材・端板					4,059	108	4,167	
材料合計					17,021	2,387	19,408	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.6	1.0	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）	1,150	99	1,249	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	854	325	1,179	
③原板のまま（含む定尺）	585	2,044	2,629	
合計	2,589	2,468	5,057	

スクラップ発生量		233
----------	--	-----

(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10月末現在】

H23.11.21
(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	317	389	0	706	131	837	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	30	8	0	38	3	41	
	その他	18	20	0	38	0	38	
	計	365	417	0	782	134	916	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		365	417	0	782	134	916	
残材・端板					560	18	578	
材料合計					1,342	152	1,494	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.1	1.7	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）	197	20	217	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	259	38	297	
③原板のまま（含む定尺）	189	29	218	
合計	645	87	732	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 79 (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10月末現在】

H23.11.21

(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	5,238	1,872	309	7,419	1,795	9,214	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	1,153	584	0	1,737	410	2,147	
	その他	368	210	0	578	157	735	
	計	6,759	2,666	309	9,734	2,362	12,096	
Cr系		533	172	38	743	57	800	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,292	2,838	347	10,477	2,419	12,896	
残材・端板					2,742	226	2,968	
材料合計					13,219	2,645	15,864	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.2	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）	1,063	64	1,127	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	1,174	364	1,538	
③原板のまま（含む定尺）	965	762	1,727	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,202	1,190	4,392	

スクラップ発生量	352	(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10月末現在】

H23.11.21
(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	2,266	585	8	2,859	416	3,275	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	574	110	0	684	42	726	
	その他	100	64	0	164	6	170	
	計	2,940	759	8	3,707	464	4,171	
Cr系		0	7	0	7	42	49	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,940	766	8	3,714	506	4,220	
残材・端板					369	5	374	
材料合計					4,083	511	4,594	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	1.8	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）	430	41	471	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	304	109	413	
③原板のまま（含む定尺）	200	130	330	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	934	280	1,214	

スクラップ発生量 89 (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10月末現在】

H23.11.21
(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	412	245	0	657	50	707	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	80	29	0	109	0	109	
	その他	23	12	0	35	0	35	
	計	515	286	0	801	50	851	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		515	286	0	801	50	851	
残材・端板					211	16	227	
材料合計					1,012	66	1,078	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	1.5	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）	102	2	104	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	51	27	78	
③原板のまま（含む定尺）	86	16	102	
合計	239	45	284	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	45	(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10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			10,425	300	1,358	2,331
	中部・北陸	348	267	408	382	416	420	477	496	365			365	-131	-51	17
	関西・四国	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,264	7,377	7,292			7,292	-85	82	385
	中国	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,760	2,767	2,940			2,940	173	68	-869
	九州	304	351	339	315	328	440	485	493	515			515	22	187	211
	小計	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,170	21,257	21,537			21,537	280	1,644	2,075
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			2,185	-134	208	-63
	中部・北陸	334	318	337	342	373	351	370	340	417			417	77	44	83
	関西・四国	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,820	2,819	2,838			2,838	19	196	410
	中国	881	862	1,022	1,042	963	929	907	878	766			766	-112	-197	-115
	九州	342	329	327	334	342	408	386	350	286			286	-64	-56	-56
	小計	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,663	6,705	6,492			6,492	-213	196	260
熱延・HCL	関東・新潟	83	94	225	338	164	239	230	338	352			352	14	188	269
	中部・北陸	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			347	-15	-60	17
	中国	49	45	25	10	24	22	25	16	8			8	-8	-16	-41
	九州	24	10	9	22	9	28	31	24	0			0	-24	-9	-24
	小計	487	457	601	746	605	677	644	740	707			707	-33	102	220
合計		26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,477	28,702	28,736			28,736	34	1,942	2,556

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			12,868	167	1,724	2,501
	中部・北陸	682	585	745	723	789	771	847	836	782			782	-54	-7	100
	関西・四国	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,755	9,863	9,734			9,734	-129	432	827
	中国	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,681	3,651	3,707			3,707	56	-150	-1,028
	九州	670	690	675	672	679	876	901	867	801			801	-66	122	131
	小計	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,710	27,917	27,892			27,892	-25	2,121	2,531
熱延・Cr系	関東・新潟	58	56	58	56	65	69	70	80	94			94	14	29	36
	中部・北陸	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			743	48	-181	-15
	中国	3	1	4	3	2	8	10	9	7			7	-2	5	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	819	828	647	775	991	838	768	785	844			844	59	-147	25
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
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			4,059	-107	535	1,183
	中部・北陸	457	475	472	510	609	543	502	536	560			560	24	-49	103
	関西・四国	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	2,342	2,330	2,742			2,742	412	520	1,284
	中国	401	396	353	301	397	397	287	380	369			369	-11	-28	-32
	九州	203	201	186	179	187	208	219	221	211			211	-10	24	8
	小計	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	7,428	7,634	7,941			7,941	307	1,002	2,546
合計		31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	34,906	36,336	36,677			36,677	341	2,977	5,101
在庫比率		4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.88	4.54	4.82			4.82	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			1,932	183	609	745
	中部・北陸	107	107	104	146	154	125	116	101	134			134	33	-20	27
	関西・四国	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,711	2,472	2,362			2,362	-110	-65	48
	中国	563	554	673	671	626	679	732	553	464			464	-89	-162	-99
	九州	57	64	36	32	41	71	49	52	50			50	-2	9	-7
	小計	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,200	4,927	4,942			4,942	15	372	714
冷延・Cr系	関東・新潟	47	94	59	121	121	116	137	386	347			347	-39	226	300
	中部・北陸	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			57	-8	-12	-28
	中国	40	44	57	46	46	45	53	58	42			42	-16	-4	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	173	227	205	250	236	234	266	508	446			446	-62	210	273
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
冷延・端板	関東・新潟	65	99	101	110	92	107	126	127	108			108	-19	16	43
	中部・北陸	21	17	22	24	29	24	18	17	18			18	1	-11	-3
	関西・四国	120	170	141	123	166	201	138	114	226			226	112	60	106
	中国	14	15	16	20	13	13	20	9	5			5	-4	-8	-9
	九州	24	18	17	61	17	13	18	21	16			16	-5	-1	-8
	小計	244	318	297	337	318	359	320	288	373			373	85	55	129
合計		4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	5,786	5,724	5,761			5,761	37	636	1,116
在庫比率		1.58	1.47	1.36	1.55	1.26	1.21	1.53	1.44	1.42			1.42	0	0	0

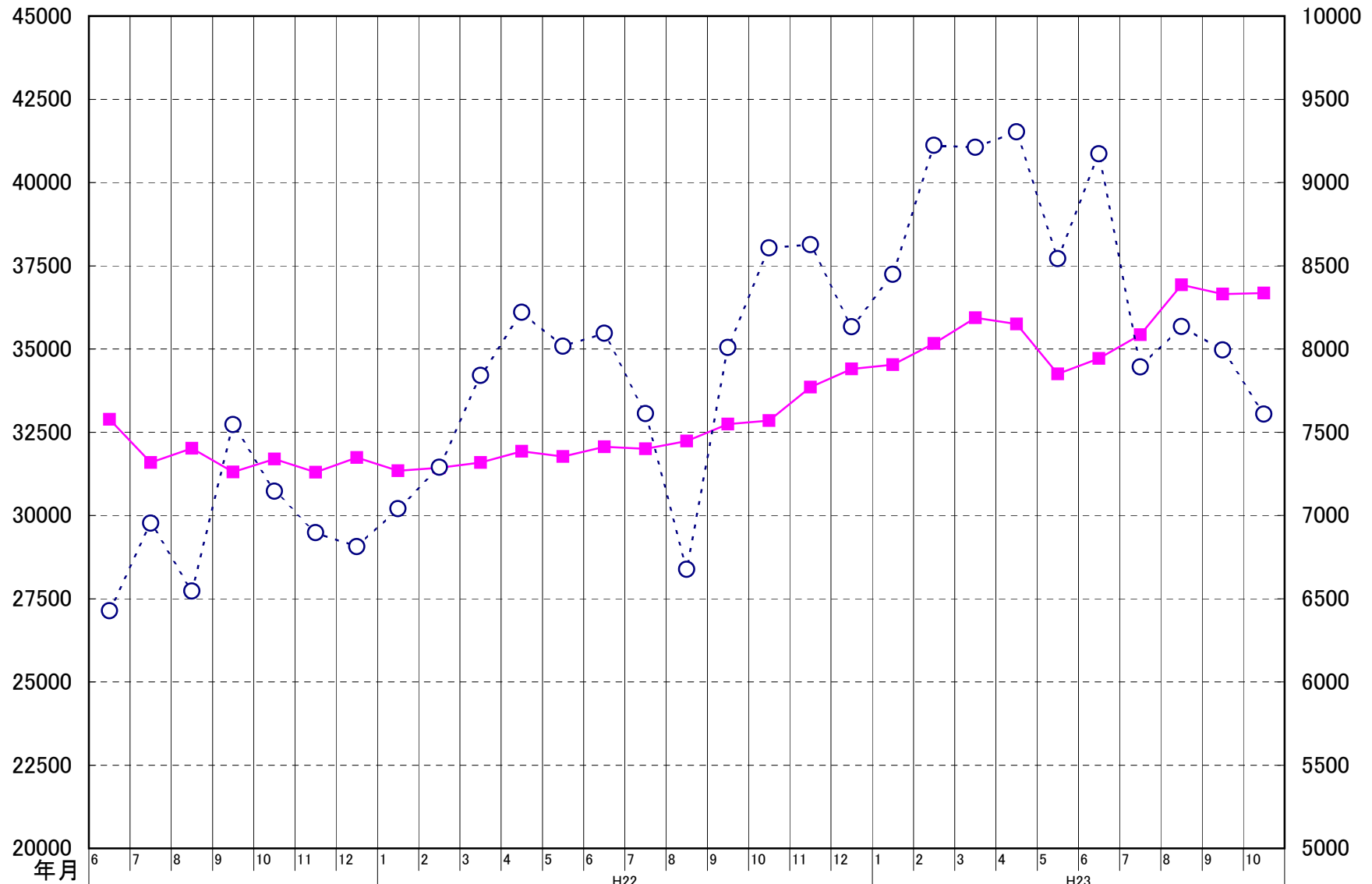
販売・熱延		平成21年度		平成22年度				平成23年度					前期比	前年比	前々年比	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,629	1,227	1,150			1,150	-77	-531	4
	中部・北陸	88	158	149	157	198	195	176	149	197			197	48	-1	109
	関西・四国	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,299	1,137	1,063			1,063	-74	-45	84
	中国	435	365	359	355	400	447	395	445	430			430	-15	30	-5
	九州	81	80	86	69	99	112	111	90	102			102	12	3	21
	小計	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,611	3,049	2,942			2,942	-107	-543	213
熱・シヤリング	関東・新潟	906	975	904	871	966	956	985	911	854			854	-57	-112	-52
	中部・北陸	206	214	220	209	270	244	218	246	259			259	13	-11	53
	関西・四国	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,147	1,086	1,174			1,174	88	110	156
	中国	283	281	265	253	279	320	288	272	304			304	32	25	21
	九州	67	67	67	50	79	71	48	54	51			51	-3	-28	-16
	小計	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,686	2,569	2,642			2,642	73	-16	163
熱・原板・含定尺	関東・新潟	413	491	567	544	700	817	1,282	930	585			585	-345	-115	172
	中部・北陸	179	181	162	152	206	207	154	152	189			189	37	-17	10
	関西・四国	856	797	1,221	982	1,089	1,063	954	929	965			965	36	-124	109
	中国	216	300	337	163	182	289	247	303	200			200	-103	18	-16
	九州	78	86	112	119	136	114	73	75	86			86	11	-50	8
	小計	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,710	2,389	2,025			2,025	-364	-288	282
合計		6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,006	8,007	7,609			7,609	-398	-847	658

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			99	-50	3	29
	中部・北陸	5	14	13	14	13	18	16	14	20			20	6	7	15
	関西・四国	62	66	77	72	80	88	98	96	64			64	-32	-16	2
	中国	34	33	44	39	34	38	44	43	41			41	-2	7	7
	九州	1	3	6	6	6	11	6	11	2			2	-9	-4	1
	小計	173	200	222	216	229	254	257	313	226			226	-87	-3	53
冷・シャリング	関東・新潟	265	255	291	226	257	263	193	334	325			325	-9	68	60
	中部・北陸	34	32	32	33	37	35	35	32	38			38	6	1	4
	関西・四国	320	337	332	319	331	382	376	344	364			364	20	33	44
	中国	81	79	86	78	88	81	78	89	109			109	20	21	28
	九州	9	11	11	12	19	15	13	11	27			27	16	8	18
	小計	709	713	753	668	732	777	696	811	863			863	52	131	154
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			2,044	27	-165	901
	中部・北陸	67	41	27	25	24	24	19	26	29			29	3	5	-38
	関西・四国	694	799	828	681	730	894	694	679	762			762	83	32	68
	中国	132	124	121	131	107	139	133	126	130			130	4	23	-2
	九州	16	14	23	16	33	18	14	12	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			2,981	122	-122	929
合計		2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	3,779	3,983	4,070			4,070	87	6	1,136

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)

