

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年6月

H23.7.21

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	26,567	9,172		11,538	940	9,821	3,574	879	26,752	185
	冷延品	5,308	3,377		1,466	101	2,637	680	43	4,927	▲ 381
	小計	31,875	12,549	0	13,004	1,041	12,458	4,254	922	31,679	▲ 196
Cr系	熱延品	774			72		669	10		751	▲ 23
	冷延品	318			117		68	50		235	▲ 83
	小計	1,092	0	0	189	0	737	60	0	986	▲ 106
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		32,967	12,549	0	13,193	1,041	13,195	4,314	922	32,665	▲ 302

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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	15,460	5,093	579	21,132	4,123	25,255	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	3,173	1,160	8	4,341	628	4,969	
	その他	849	430	0	1,279	176	1,455	
	計	19,482	6,683	587	26,752	4,927	31,679	
Cr系		510	161	80	751	235	986	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,992	6,844	667	27,503	5,162	32,665	
残材・端板					7,209	283	7,492	
材料合計					34,712	5,445	40,157	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.6	3.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,327	261	3,588	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	2,659	713	3,372	
③原板のまま（含む定尺）	3,186	2,403	5,589	
合計	9,172	3,377	12,549	

スクラップ発生量	950
----------	-----

(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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	7,414	1,915	256	9,585	1,353	10,938	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	1,244	292	0	1,536	97	1,633	
	その他	321	96	0	417	16	433	
	計	8,979	2,303	256	11,538	1,466	13,004	
Cr系		72	0	0	72	117	189	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,051	2,303	256	11,610	1,583	13,193	
残材・端板					4,185	132	4,317	
材料合計					15,795	1,715	17,510	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	0.9	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）	1,445	89	1,534	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	1,011	200	1,211	
③原板のまま（含む定尺）	1,783	1,606	3,389	
合計	4,239	1,895	6,134	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 392 (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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	463	406	0	869	98	967	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	11	0	42	3	45	
	その他	15	14	0	29	0	29	
	計	509	431	0	940	101	1,041	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		509	431	0	940	101	1,041	
残材・端板					498	18	516	
材料合計					1,438	119	1,557	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.6	1.3	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）	175	19	194	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	250	50	300	
③原板のまま（含む定尺）	134	25	159	
合計	559	94	653	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 /4 (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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	5,133	1,732	258	7,123	2,016	9,139	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	1,346	721	0	2,067	479	2,546	
	その他	399	232	0	631	142	773	
	計	6,878	2,685	258	9,821	2,637	12,458	
Cr系		438	151	80	669	68	737	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,316	2,836	338	10,490	2,705	13,195	
残材・端板					2,072	92	2,164	
材料合計					12,562	2,797	15,359	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.6	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）	1,192	101	1,293	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	1,105	370	1,475	
③原板のまま（含む定尺）	912	624	1,536	
合計	3,209	1,095	4,304	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	386	(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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	2,083	700	33	2,816	613	3,429	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	487	106	0	593	49	642	
	その他	93	72	0	165	18	183	
	計	2,663	878	33	3,574	680	4,254	
Cr系		0	10	0	10	50	60	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,663	888	33	3,584	730	4,314	
残材・端板				232		22	254	
材料合計				3,816		752	4,568	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	2.9	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）	427	45	472	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	251	83	334	
③原板のまま（含む定尺）	267	135	402	
合計	945	263	1,208	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	63	(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6月末現在】

H23. 7. 21

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	367	340	32	739	43	782	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	65	30	8	103	0	103	
	その他	21	16	0	37	0	37	
	計	453	386	40	879	43	922	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		453	386	40	879	43	922	
残材・端板				222		19	241	
材料合計				1,101		62	1,163	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	2.1	4.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	88	7	95	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	42	10	52	
③原板のまま（含む定尺）	90	13	103	
合計	220	30	250	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	35	(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6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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,440	9,061	9,051	9,184	84	1,131	616
	中部・北陸	316	362	348	267	408	382	416	420	417	505	509	477	57	69	161
	関西・四国	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,285	7,192	7,316	7,264	-44	305	192
	中国	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,868	2,748	2,663	2,760	-178	-536	-1,575
	九州	602	469	304	351	339	315	328	440	508	494	453	485	45	146	-117
	小計	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,518	20,000	19,992	20,170	-36	1,115	-723
熱延・HCS	関東・新潟	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,095	2,142	2,303	2,180	79	85	-158
	中部・北陸	369	332	334	318	337	342	373	351	322	358	431	370	20	34	2
	関西・四国	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,832	2,793	2,836	2,820	146	250	674
	中国	764	903	881	862	1,022	1,042	963	929	942	890	888	907	-23	-115	143
	九州	525	461	342	329	327	334	342	408	378	393	386	386	-22	59	-139
	小計	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,569	6,576	6,844	6,663	201	312	521
熱延・HCL	関東・新潟	231	175	83	94	225	338	164	239	70	365	256	230	-8	5	-1
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	333	386	330	309	342	376	407	389	379	358	338	358	-30	17	26
	中国	37	50	49	45	25	10	24	22	17	25	33	25	3	0	-12
	九州	250	159	24	10	9	22	9	28	35	17	40	31	2	22	-219
	小計	851	770	487	457	601	746	605	677	501	765	667	644	-33	44	-206
合計		27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,588	27,341	27,503	27,477	132	1,471	-409

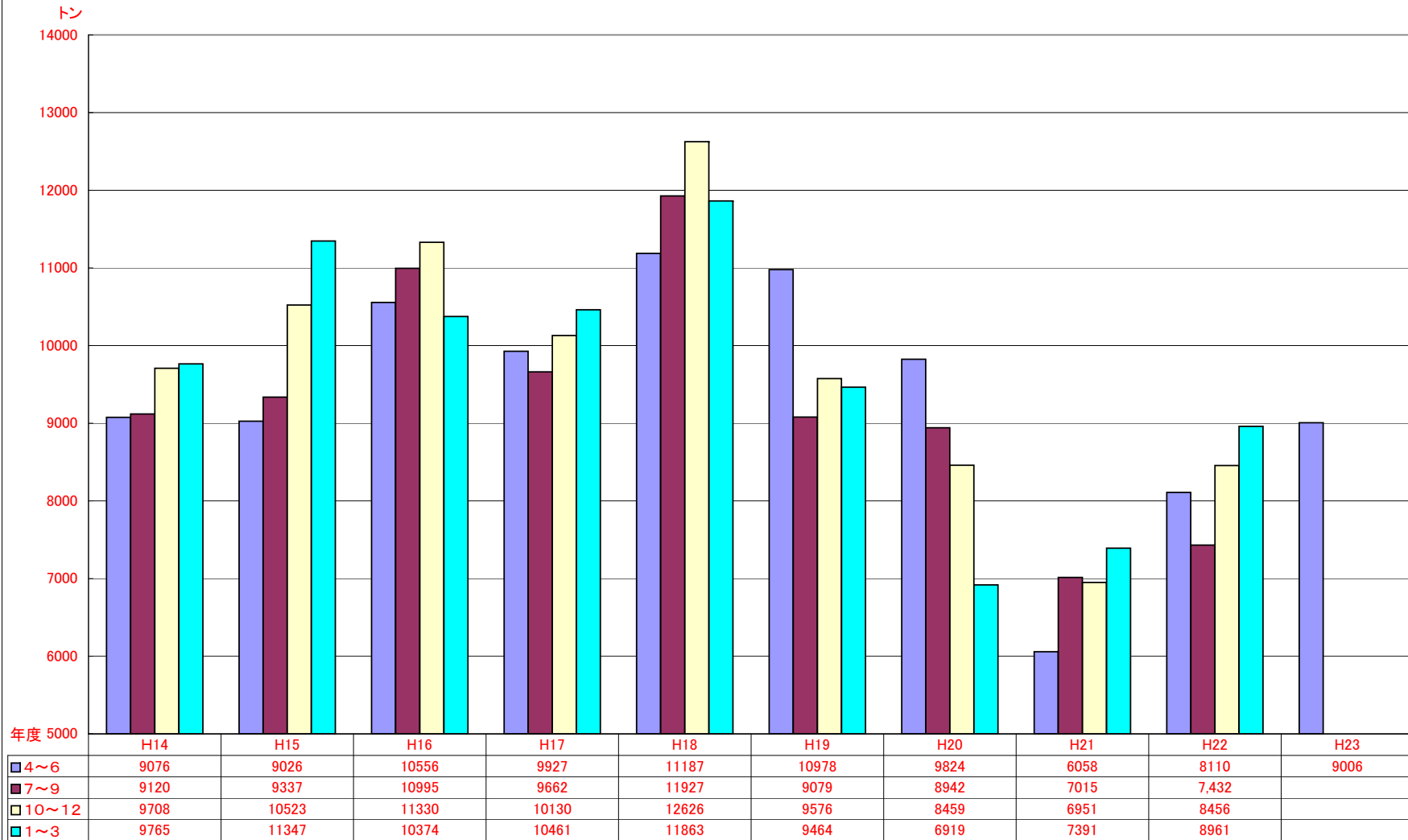
在庫・熱延		平成21年度				平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,541	11,496	11,538	11,525	-314	1,210	472
	中部・北陸	685	694	682	585	745	723	789	771	739	863	940	847	76	103	162
	関西・四国	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,793	9,651	9,821	9,755	145	469	1,042
	中国	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,816	3,653	3,574	3,681	-199	-658	-1,451
	九州	1,377	1,089	670	690	675	672	679	876	921	904	879	901	25	227	-476
	小計	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,810	26,567	26,752	26,710	-267	1,351	-249
熱延・Cr系	関東・新潟	84	61	58	56	58	56	65	69	65	72	72	70	1	11	-15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	839	754	758	771	585	715	924	761	703	692	669	688	-73	103	-151
	中国	4	6	3	1	4	3	2	8	11	10	10	10	2	6	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	927	821	819	828	647	775	991	838	779	774	751	768	-70	121	-159
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	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,886	3,993	4,058	4,185	4,079	192	837	1,110
	中部・北陸	417	418	457	475	472	510	609	543	500	508	498	502	-41	30	85
	関西・四国	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	3,053	1,901	2,072	2,342	-487	684	970
	中国	394	378	401	396	353	301	397	397	399	229	232	287	-110	-67	-107
	九州	337	315	203	201	186	179	187	208	219	215	222	219	11	33	-118
	小計	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	8,164	6,911	7,209	7,428	-435	1,518	1,939
合計	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	35,753	34,252	34,712	34,906	-771	2,989	1,531	
在庫比率	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.84	4.01	3.78	3.88	0	0	-2	

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,192	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,489	1,660	1,649	1,466	1,592	102	390	400
	中部・北陸	75	98	107	107	104	146	154	125	132	116	101	116	-9	13	41
	関西・四国	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,747	2,749	2,637	2,711	220	356	787
	中国	465	463	563	554	673	671	626	679	773	743	680	732	53	59	267
	九州	166	134	57	64	36	32	41	71	53	51	43	49	-22	13	-117
	小計	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,365	5,308	4,927	5,200	345	831	1,377
冷延・Cr系	関東・新潟	42	69	47	94	59	121	121	116	106	188	117	137	21	78	95
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	93	103	85	90	89	83	69	73	84	76	68	76	3	-13	-17
	中国	48	48	40	44	57	46	46	45	56	54	50	53	8	-4	5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	183	220	173	227	205	250	236	234	246	318	235	266	32	61	84
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	87	107	65	99	101	110	92	107	119	126	132	126	18	25	39
	中部・北陸	20	24	21	17	22	24	29	24	18	19	18	18	-6	-3	-2
	関西・四国	84	89	120	170	141	123	166	201	241	80	92	138	-63	-4	54
	中国	14	11	14	15	16	20	13	13	20	17	22	20	6	3	6
	九州	80	61	24	18	17	61	17	13	17	18	19	18	5	1	-62
	小計	285	292	244	318	297	337	318	359	415	260	283	319	-39	22	34
合計		4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	6,026	5,886	5,445	5,786	338	915	1,495
在庫比率		2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.52	1.34	1.48	1.63	1.61	127.62	126	126	125

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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	798	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,750	1,877	1,566	1,445	1,629	-121	95	832
	中部・北陸	67	72	88	158	149	157	198	195	188	166	175	176	-19	27	109
	関西・四国	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,380	1,325	1,192	1,299	73	258	347
	中国	385	395	435	365	359	355	400	447	397	362	427	395	-51	36	10
	九州	86	78	81	80	86	69	99	112	120	124	88	111	-1	25	25
	小計	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,962	3,543	3,327	3,611	-118	441	1,323
熱・シヤリング	関東・新潟	668	906	906	975	904	871	966	956	958	986	1,011	985	29	81	317
	中部・北陸	185	201	206	214	220	209	270	244	223	180	250	218	-26	-2	33
	関西・四国	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,198	1,137	1,105	1,147	-6	60	147
	中国	267	264	283	281	265	253	279	320	331	282	251	288	-32	23	21
	九州	96	75	67	67	67	50	79	71	57	46	42	48	-22	-19	-48
	小計	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,767	2,631	2,659	2,686	-57	144	469
熱・原板・合定尺	関東・新潟	367	519	413	491	567	544	700	817	1,120	942	1,783	1,282	465	714	915
	中部・北陸	153	146	179	181	162	152	206	207	180	149	134	154	-52	-8	2
	関西・四国	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,063	974	976	912	954	-109	-267	234
	中国	192	240	216	300	337	163	182	289	231	242	267	247	-42	-91	55
	九州	122	110	78	86	112	119	136	114	70	60	90	73	-41	-39	-49
	小計	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,575	2,369	3,186	2,710	220	310	1,156
合計		6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,304	8,543	9,172	9,006	45	896	2,948

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	55	62	70	84	83	84	96	99	103	85	89	92	-7	10	38
	中部・北陸	5	5	5	14	13	14	13	18	16	14	19	16	-2	4	11
	関西・四国	44	53	62	66	77	72	80	88	100	92	101	98	10	21	54
	中国	28	29	34	33	44	39	34	38	43	45	45	44	6	0	16
	九州	5	4	1	3	6	6	6	11	6	5	7	6	-5	0	1
	小計	137	153	173	200	222	216	229	254	268	241	261	257	2	34	120
冷・シヤリング	関東・新潟	206	271	265	255	291	226	257	263	197	182	200	193	-70	-98	-13
	中部・北陸	31	32	34	32	32	33	37	35	32	23	50	35	0	3	4
	関西・四国	243	299	320	337	332	319	331	382	405	354	370	376	-6	44	134
	中国	73	87	81	79	86	78	88	81	83	69	83	78	-3	-8	5
	九州	14	16	9	11	11	12	19	15	16	14	10	13	-2	2	-1
	小計	567	705	709	713	753	668	732	777	733	642	713	696	-81	-57	129
冷・原板・含定尺	関東・新潟	418	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,404	2,325	1,972	1,606	1,968	-437	356	1,550
	中部・北陸	37	34	67	41	27	25	24	24	17	14	25	19	-5	-9	-18
	関西・四国	583	792	694	799	828	681	730	894	839	619	624	694	-200	-134	111
	中国	92	119	132	124	121	131	107	139	152	111	135	133	-6	11	41
	九州	30	29	16	14	23	16	33	18	14	14	13	14	-4	-10	-16
	小計	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	3,347	2,730	2,403	2,827	-653	216	1,668
合計		1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	4,348	3,613	3,377	3,779	-731	193	1,917

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン

