

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年5月

H23.6.21

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	26,810	8,543		11,496	863	9,651	3,653	904	26,567	▲ 243
	冷延品	5,365	3,611		1,649	116	2,749	743	51	5,308	▲ 57
	小計	32,175	12,154		13,145	979	12,400	4,396	955	31,875	▲ 300
Cr系	熱延品	779			72		692	10		774	▲ 5
	冷延品	246			188		76	54		318	72
	小計	1,025			260		768	64		1,092	67
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計										
合計		33,200	12,154		13,405	979	13,168	4,460	955	32,967	▲ 233
対前月比			▲ 1,498		33	108	▲ 159	▲ 196	▲ 19	▲ 233	

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5月末現在】

H23. 6. 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	7,533	1,812	365	9,710	1,526	11,236	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	1,133	248	0	1,381	105	1,486	
	その他	323	82	0	405	18	423	
	計	8,989	2,142	365	11,496	1,649	13,145	
Cr系		72	0	0	72	188	260	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,061	2,142	365	11,568	1,837	13,405	
残材・端板					4,058	126	4,184	
材料合計					15,626	1,963	17,589	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	0.9	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,566	85	1,651	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	986	182	1,168	
③原板のまま（含む定尺）	942	1,972	2,914	
合計	3,494	2,239	5,733	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	358	(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5月末現在】

H23. 6. 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	452	318	0	770	113	883	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	38	26	0	64	3	67	
	その他	15	14	0	29	0	29	
	計	505	358	0	863	116	979	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		505	358	0	863	116	979	
残材・端板					508	19	527	
材料合計					1,371	135	1,506	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.8	2.6	2.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	166	14	180	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	180	23	203	
③原板のまま（含む定尺）	149	14	163	
合計	495	51	546	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	66	(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5月末現在】

H23. 6. 21

(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	5,012	1,719	278	7,009	2,081	9,090	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	1,281	701	0	1,982	501	2,483	
	その他	417	243	0	660	167	827	
	計	6,710	2,663	278	9,651	2,749	12,400	
Cr系	482	130	80	692	76	768		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	7,192	2,793	358	10,343	2,825	13,168		
残材・端板				1,901	80	1,981		
材料合計				12,244	2,905	15,149		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	2.7	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）	1,325	92	1,417	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	1,137	354	1,491	
③原板のまま（含む定尺）	976	619	1,595	
合計	3,438	1,065	4,503	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	545	(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5月末現在】

H23. 6. 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	2,163	685	25	2,873	678	3,551	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	494	122	0	616	48	664	
	その他	91	73	0	164	17	181	
	計	2,748	880	25	3,653	743	4,396	
Cr系		0	10	0	10	54	64	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,748	890	25	3,663	797	4,460	
残材・端板				229		17	246	
材料合計				3,892		814	4,706	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	3.6	4.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	362	45	407	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	282	69	351	
③原板のまま（含む定尺）	242	111	353	
合計	886	225	1,111	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	101	(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5月末現在】

H23. 6. 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	415	343	17	775	51	826	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	57	34	0	91	0	91	
	その他	22	16	0	38	0	38	
	計	494	393	17	904	51	955	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		494	393	17	904	51	955	
残材・端板					215	18	233	
材料合計					1,119	69	1,188	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	2.2	4.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	124	5	129	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	46	12	58	
③原板のまま（含む定尺）	60	14	74	
合計	230	31	261	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5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・4H i	関東・新潟	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,100	9,440	9,061		9,251	151	1,198	683
	中部・北陸	316	362	348	267	408	382	416	420	417	505		461	41	53	145
	関西・四国	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,308	7,285	7,192		7,239	-70	279	166
	中国	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,937	2,868	2,748		2,808	-129	-488	-1,526
	九州	602	469	304	351	339	315	328	440	508	494		501	61	162	-101
	小計	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	20,206	20,518	20,000	0	20,259	53	1,204	-634
熱延・H C S	関東・新潟	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	2,101	2,095	2,142		2,119	18	23	-220
	中部・北陸	369	332	334	318	337	342	373	351	322	358		340	-11	3	-29
	関西・四国	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,674	2,832	2,793		2,813	139	243	666
	中国	764	903	881	862	1,022	1,042	963	929	942	890		916	-13	-106	152
	九州	525	461	342	329	327	334	342	408	378	393		386	-22	59	-140
	小計	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,462	6,569	6,576	0	6,573	110	222	430
熱延・H C L	関東・新潟	231	175	83	94	225	338	164	239	70	365		218	-21	-8	-14
	中部・北陸	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		369	-20	27	36
	中国	37	50	49	45	25	10	24	22	17	25		21	-1	-4	-16
	九州	250	159	24	10	9	22	9	28	35	17		26	-2	17	-224
	小計	851	770	487	457	601	746	605	677	501	765	0	633	-44	32	-218
合計		27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	27,345	27,588	27,341	0	27,465	119	1,458	-422

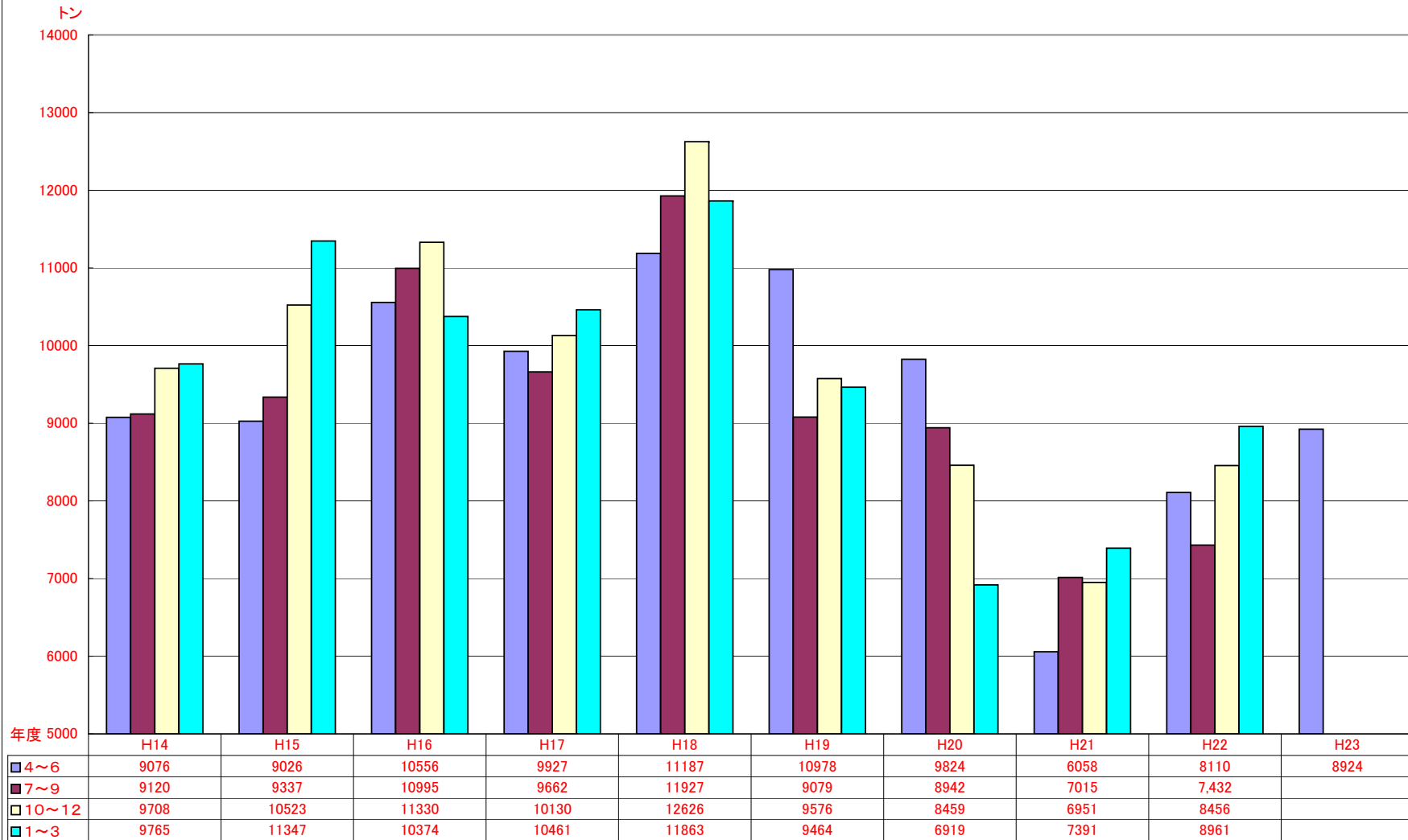
在庫・熱延		平成21年度				平成22年度				平成23年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,839	11,541	11,496		11,519	-321	1,204	466
	中部・北陸	685	694	682	585	745	723	789	771	739	863		801	30	56	116
	関西・四国	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,610	9,793	9,651		9,722	112	436	1,009
	中国	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,880	3,816	3,653		3,735	-146	-604	-1,397
	九州	1,377	1,089	670	690	675	672	679	876	921	904		913	36	238	-465
	小計	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	26,977	26,810	26,567	0	26,689	-288	1,330	-271
熱延・Cr系	関東・新潟	84	61	58	56	58	56	65	69	65	72		69	0	10	-16
	中部・北陸	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		698	-64	113	-142
	中国	4	6	3	1	4	3	2	8	11	10		11	3	7	7
	九州	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	0	777	-61	129	-151
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	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		4,026	139	784	1,057
	中部・北陸	417	418	457	475	472	510	609	543	500	508		504	-39	32	87
	関西・四国	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,829	3,053	1,901		2,477	-352	819	1,105
	中国	394	378	401	396	353	301	397	397	399	229		314	-83	-39	-80
	九州	337	315	203	201	186	179	187	208	219	215		217	9	31	-120
	小計	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,863	8,164	6,911	0	7,538	-325	1,627	2,049
合計		33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	35,677	35,753	34,252	0	35,003	-675	3,086	1,628
在庫比率		5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	3.98	3.84	4.01	#DIV/0!	3.92	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		1,655	165	453	463
	中部・北陸	75	98	107	107	104	146	154	125	132	116		124	-1	20	49
	関西・四国	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,491	2,747	2,749		2,748	257	393	824
	中国	465	463	563	554	673	671	626	679	773	743		758	79	85	293
	九州	166	134	57	64	36	32	41	71	53	51		52	-19	16	-114
	小計	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,855	5,365	5,308	0	5,337	481	968	1,514
冷延・Cr系	関東・新潟	42	69	47	94	59	121	121	116	106	188		147	31	88	105
	中部・北陸	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		80	7	-9	-13
	中国	48	48	40	44	57	46	46	45	56	54		55	10	-2	7
	九州	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	0	282	48	77	99
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		123	15	22	36
	中部・北陸	20	24	21	17	22	24	29	24	18	19		19	-6	-3	-2
	関西・四国	84	89	120	170	141	123	166	201	241	80		161	-40	19	77
	中国	14	11	14	15	16	20	13	13	20	17		19	5	2	5
	九州	80	61	24	18	17	61	17	13	17	18		18	4	1	-63
	小計	285	292	244	318	297	337	318	359	415	260	0	338	-21	41	53
合計		4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,448	6,026	5,886	0	5,956	508	1,085	1,666
在庫比率		2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.52	1.34	1.48	1.63	#DIV/0!	-158.83	-160	-160	-161

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		1,722	-29	187	924
	中部・北陸	67	72	88	158	149	157	198	195	188	166		177	-18	28	110
	関西・四国	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,226	1,380	1,325		1,353	127	312	401
	中国	385	395	435	365	359	355	400	447	397	362		380	-67	21	-6
	九州	86	78	81	80	86	69	99	112	120	124		122	10	36	36
	小計	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,729	3,962	3,543	0	3,753	24	583	1,465
熱・シヤリング	関東・新潟	668	906	906	975	904	871	966	956	958	986		972	16	68	304
	中部・北陸	185	201	206	214	220	209	270	244	223	180		202	-42	-18	17
	関西・四国	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,152	1,198	1,137		1,168	15	81	168
	中国	267	264	283	281	265	253	279	320	331	282		307	-14	42	39
	九州	96	75	67	67	67	50	79	71	57	46		52	-19	-16	-45
	小計	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,742	2,767	2,631	0	2,699	-43	158	482
熱・原板・合定尺	関東・新潟	367	519	413	491	567	544	700	817	1,120	942		1,031	214	464	664
	中部・北陸	153	146	179	181	162	152	206	207	180	149		165	-42	3	12
	関西・四国	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,063	974	976		975	-88	-246	255
	中国	192	240	216	300	337	163	182	289	231	242		237	-53	-101	45
	九州	122	110	78	86	112	119	136	114	70	60		65	-49	-47	-57
	小計	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,490	2,575	2,369	0	2,472	-18	72	918
合計		6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,961	9,304	8,543	0	8,924	-38	813	2,865

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		94	-5	11	39
	中部・北陸	5	5	5	14	13	14	13	18	16	14		15	-3	2	10
	関西・四国	44	53	62	66	77	72	80	88	100	92		96	8	19	52
	中国	28	29	34	33	44	39	34	38	43	45		44	6	0	16
	九州	5	4	1	3	6	6	6	11	6	5		6	-6	-1	1
	小計	137	153	173	200	222	216	229	254	268	241	0	255	0	32	118
冷・シヤリング	関東・新潟	206	271	265	255	291	226	257	263	197	182		190	-74	-102	-17
	中部・北陸	31	32	34	32	32	33	37	35	32	23		28	-8	-5	-3
	関西・四国	243	299	320	337	332	319	331	382	405	354		380	-3	48	137
	中国	73	87	81	79	86	78	88	81	83	69		76	-5	-10	3
	九州	14	16	9	11	11	12	19	15	16	14		15	0	4	1
	小計	567	705	709	713	753	668	732	777	733	642	0	688	-90	-66	121
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		2,149	-256	537	1,731
	中部・北陸	37	34	67	41	27	25	24	24	17	14		16	-9	-12	-21
	関西・四国	583	792	694	799	828	681	730	894	839	619		729	-165	-99	146
	中国	92	119	132	124	121	131	107	139	152	111		132	-8	10	40
	九州	30	29	16	14	23	16	33	18	14	14		14	-4	-9	-16
	小計	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,479	3,347	2,730	0	3,039	-441	428	1,880
合計		1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,511	4,348	3,613	0	2,654	-1,857	-933	791

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

