

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年 3月

H23.4.21

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	26,523	9,211		11,828	720	9,784	3,946	951	27,229	706
	冷延品	4,748	5,069		1,638	113	2,716	721	48	5,236	488
	小計	31,271	14,280	0	13,466	833	12,500	4,667	999	32,465	1,194
Cr系	熱延品	817			71	0	716	12	0	799	▲ 18
	冷延品	236			123	0	75	56	0	254	18
	小計	1,053	0	0	194	0	791	68	0	1,053	0
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
合計		32,324	14,280	0	13,660	833	13,291	4,735	999	33,518	1,194

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2年3月末現在】

H23. 4. 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	15,905	5,133	744	21,782	4,435	26,217	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	3,168	1,073	0	4,241	602	4,843	
	その他	821	386	0	1,207	199	1,406	
	計	19,893	6,592	744	27,229	5,236	32,465	
Cr系		545	165	89	799	254	1,053	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,438	6,757	833	28,028	5,490	33,518	
残材・端板					7,906	374	8,280	
材料合計					35,934	5,864	41,799	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.2	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）	3,756	269	4,025	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	2,717	768	3,485	
③原板のまま（含む定尺）	2,738	4,032	6,770	
合計	9,211	5,069	14,280	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	1131	(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3月末現在】

H23. 4. 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	7,668	1,942	374	9,984	1,544	11,528	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	1,184	254	0	1,438	93	1,531	
	その他	319	88	0	407	1	408	
	計	9,170	2,284	374	11,828	1,638	13,466	
Cr系		71	0	0	71	123	194	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,241	2,284	374	11,899	1,761	13,660	
残材・端板					3,858	108	3,966	
材料合計					15,757	1,869	17,626	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	0.6	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）	1,630	106	1,736	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	859	270	1,129	
③原板のまま（含む定尺）	1,014	2,838	3,852	
合計	3,503	3,214	6,717	

スクラップ発生量	333	(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3月末現在】

H23. 4. 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	339	300	0	639	110	749	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	17	0	55	3	58	
	その他	15	11	0	26	0	26	
	計	392	328	0	720	113	833	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		392	328	0	720	113	833	
残材・端板					518	22	540	
材料合計					1,238	135	1,373	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.8	1.7	1.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	220	21	241	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	241	33	274	
③原板のまま（含む定尺）	227	27	254	
合計	688	81	769	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	123	(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3月末現在】

H23. 4. 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	5,097	1,774	311	7,182	2,077	9,259	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	1,343	640	0	1,983	457	2,440	
	その他	388	231	0	619	182	801	
	計	6,828	2,645	311	9,784	2,716	12,500	
Cr系		474	153	89	716	75	702	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,302	2,798	400	10,500	2,791	13,292	
残材・端板					2,920	216	3,136	
材料合計					13,420	3,007	16,427	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	2.1	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）	1,305	97	1,402	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シャリング製品	1,235	374	1,609	
③原板のまま（含む定尺）	1,078	981	2,059	
合計	3,618	1,452	5,070	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 502 (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3月末現在】

H23. 4. 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	2,401	695	24	3,120	656	3,776	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	540	131	0	671	49	720	
	その他	99	56	0	155	16	171	
	計	3,040	882	24	3,946	721	4,667	
Cr系		0	12	0	12	56	68	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,040	894	24	3,958	777	4,735	
残材・端板				396		16	412	
材料合計				4,354		793	5,147	

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）	470	39	509	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	316	78	394	
③原板のまま（含む定尺）	291	159	450	
合計	1,077	276	1,353	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 128 (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3月末現在】

H23. 4. 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			
Ni系	SUS304系	400	422	35	857	48	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	63	31	0	94	0	
	その他	0	0	0	0	0	
	計	463	453	35	951	48	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		463	453	35	951	48	
残材・端板					214	13	227
材料合計					1,165	61	1,226

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	1.3	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）	131	6	137	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	66	13	79	
③原板のまま（含む定尺）	128	27	155	
合計	325	46	371	

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3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20年度				平成21年度				平成22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	9,423	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,027	9,031	9,241	9,100	32	1,024	-323
	中部・北陸	232	316	362	348	267	408	382	416	454	415	392	420	4	154	188
	関西・四国	7,996	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,191	7,431	7,302	7,308	98	448	-688
	中国	4,269	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,903	2,869	3,040	2,937	65	-687	-1,331
	九州	606	602	469	304	351	339	315	328	359	499	463	440	112	89	-166
	小計	22,526	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	19,934	20,245	20,438	20,206	312	1,028	-2,321
熱延・HCS	関東・新潟	2,404	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	1,861	2,157	2,284	2,101	124	-97	-303
	中部・北陸	278	369	332	334	318	337	342	373	378	346	328	351	-22	33	73
	関西・四国	2,226	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,559	2,665	2,798	2,674	32	333	448
	中国	876	764	903	881	862	1,022	1,042	963	985	909	894	929	-34	68	53
	九州	527	525	461	342	329	327	334	342	339	431	453	408	66	79	-120
	小計	6,312	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,122	6,508	6,757	6,462	166	415	151
熱延・HCL	関東・新潟	276	231	175	83	94	225	338	164	195	147	374	239	74	145	-37
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	352	333	386	330	309	342	376	407	401	365	400	389	-18	80	36
	中国	26	37	50	49	45	25	10	24	16	25	24	22	-2	-23	-4
	九州	335	250	159	24	10	9	22	9	0	50	35	28	19	18	-306
	小計	989	851	770	487	457	601	746	605	612	587	833	677	73	220	-311
合計		29,827	27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	26,668	27,340	28,028	27,345	551	1,663	-2,481

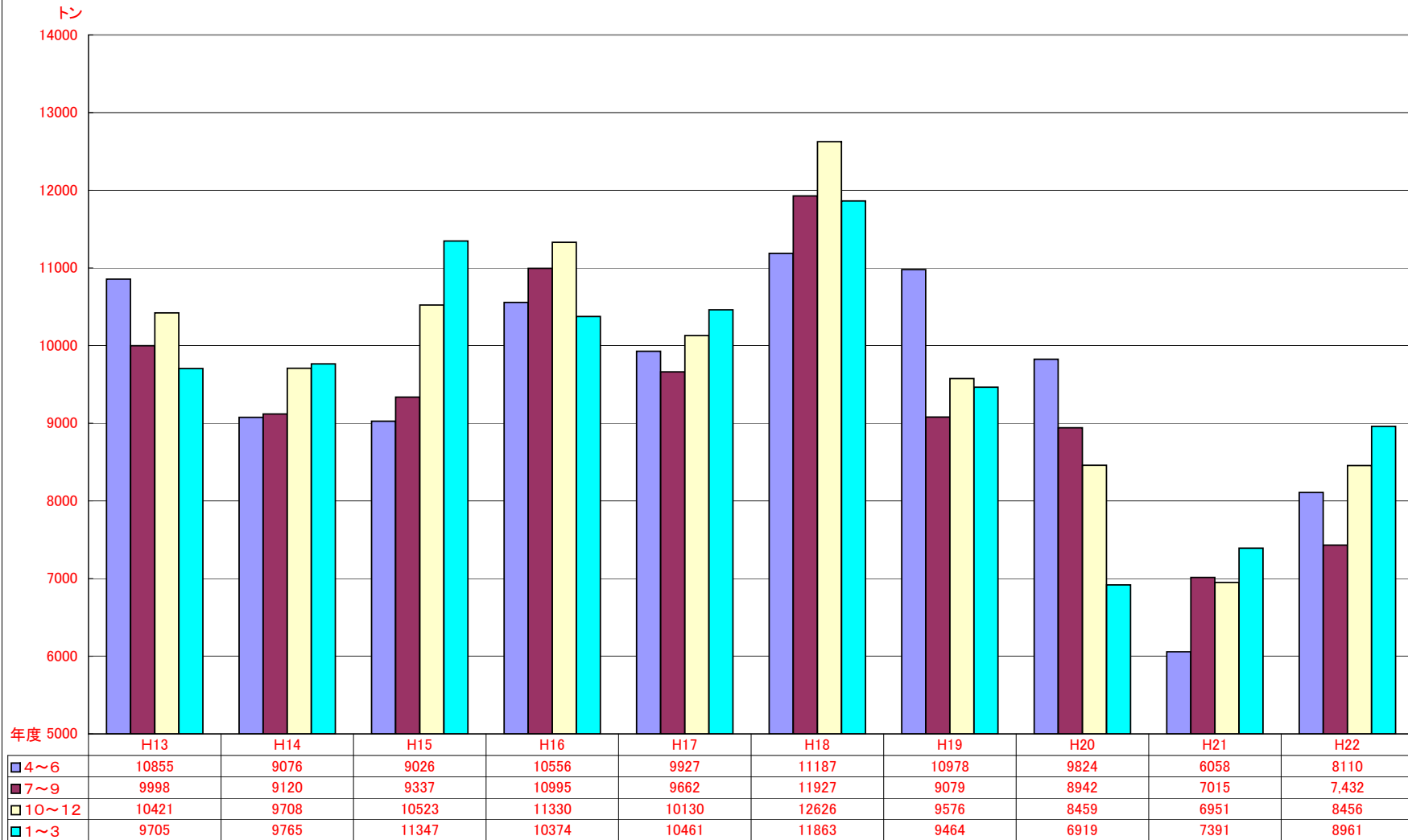
在庫・熱延		平成20年度	平成21年度				平成22年度						前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
熱延・Ni系	関東・新潟	12,017	11,053	10,299	10,367	10,311	10,315	10,455	11,144	11,019	11,264	13,235	11,839	696	1,528	-178
	中部・北陸	510	685	694	682	585	745	723	789	832	761	720	771	-18	186	261
	関西・四国	9,653	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,324	9,721	9,784	9,610	308	871	-43
	中国	5,168	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,898	3,797	3,946	3,880	24	-650	-1,288
	九州	1,468	1,377	1,089	670	690	675	672	679	698	980	951	876	197	187	-592
	小計	28,816	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	25,771	26,523	28,636	26,977	1,206	2,122	-1,840
熱延・Cr系	関東・新潟	85	84	61	58	56	58	56	65	64	71	71	69	4	13	-17
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	922	839	754	758	771	585	715	924	827	740	716	761	-163	-10	-161
	中国	3	4	6	3	1	4	3	2	6	6	12	8	6	7	5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,010	927	821	819	828	647	775	991	897	817	799	838	-153	10	-173
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	3,169	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,893	3,908	3,858	3,886	363	659	717
	中部・北陸	458	417	418	457	475	472	510	609	572	540	518	543	-66	68	85
	関西・四国	1,160	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,796	2,770	2,920	2,829	607	1,356	1,669
	中国	398	394	378	401	396	353	301	397	404	390	396	397	0	0	-1
	九州	336	337	315	203	201	186	179	187	195	214	214	208	21	7	-128
	小計	5,521	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,860	7,822	7,906	7,863	924	2,090	2,342
合計		35,347	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	34,528	35,162	37,341	35,677	1,977	4,222	330
在庫比率		5.11	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	4.09	3.81	4.05	3.98	0	0	-1

在庫・冷延		平成20年度	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	1,142	1,192	1,284	1,187	1,353	1,202	1,325	1,323	1,409	1,421	1,638	1,489	167	136	347	
	中部・北陸	189	75	98	107	107	104	146	154	111	151	113	125	-29	18	-64	
	関西・四国	2,214	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,324	2,432	2,716	2,491	64	232	277	
	中国	699	465	463	563	554	673	671	626	630	686	721	679	53	125	-20	
	九州	214	166	134	57	64	36	32	41	108	58	48	71	30	7	-143	
	小計	4,458	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,582	4,748	5,236	4,855	285	518	397	
冷延・Cr系	関東・新潟	29	42	69	47	94	59	121	121	95	130	123	116	-5	22	87	
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	関西・四国	120	93	103	85	90	89	83	69	76	68	75	73	4	-17	-47	
	中国	76	48	48	40	44	57	46	46	41	38	56	45	-1	1	-31	
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	225	183	220	173	227	205	250	236	212	236	254	234	-2	7	9	
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	88	87	107	65	99	101	110	92	105	109	108	107	15	9	19	
	中部・北陸	26	20	24	21	17	22	24	29	23	27	22	24	-5	7	-2	
	関西・四国	138	84	89	120	170	141	123	166	187	199	216	201	34	31	63	
	中国	15	14	11	14	15	16	20	13	12	12	16	13	0	-2	-2	
	九州	82	80	61	24	18	17	61	17	13	14	13	13	-4	-4	-69	
	小計	349	285	292	244	318	297	337	318	340	361	375	359	41	40	10	
合計		5,032	4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	5,134	5,345	5,865	5,448	323	565	416	
在庫比率		2.87	2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	1.52	1.26	1.25	1.16	10.79	9	9	8	

販売・熱延		平成20年度	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	996	798	1,032	1,146	1,386	1,535	1,528	1,681	1,624	1,996	1,630	1,750	69	364	754	
	中部・北陸	78	67	72	88	158	149	157	198	165	200	220	195	-3	37	117	
	関西・四国	1,011	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,106	1,266	1,305	1,226	118	247	215	
	中国	341	385	395	435	365	359	355	400	383	487	470	447	47	82	106	
	九州	85	86	78	81	80	86	69	99	98	106	131	112	13	31	27	
	小計	2,511	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,376	4,055	3,756	3,729	244	761	1,218	
熱・シヤリング	関東・新潟	941	668	906	906	975	904	871	966	956	1,052	859	956	-10	-19	14	
	中部・北陸	206	185	201	206	214	220	209	270	247	243	241	244	-27	30	38	
	関西・四国	1,072	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,136	1,086	1,235	1,152	89	121	80	
	中国	298	267	264	283	281	265	253	279	310	334	316	320	41	39	22	
	九州	122	96	75	67	67	67	50	79	71	75	66	71	-8	3	-51	
	小計	2,639	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,720	2,790	2,717	2,742	85	174	103	
熱・原板・含定尺	関東・新潟	494	367	519	413	491	567	544	700	724	713	1,014	817	117	326	323	
	中部・北陸	132	153	146	179	181	162	152	206	162	231	227	207	1	26	75	
	関西・四国	785	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,026	1,084	1,078	1,063	-26	266	278	
	中国	205	192	240	216	300	337	163	182	336	240	291	289	107	-11	84	
	九州	154	122	110	78	86	112	119	136	105	110	128	114	-22	28	-39	
	小計	1,769	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,353	2,378	2,738	2,490	177	636	720	
合計		6,919	6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,449	9,223	9,211	8,961	505	1,570	2,042	

販売・冷延		平成20年度				平成21年度				平成22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	44	55	62	70	84	83	84	96	88	104	106	99	3	15	55
	中部・北陸	7	5	5	5	14	13	14	13	15	19	21	18	5	5	12
	関西・四国	51	44	53	62	66	77	72	80	81	85	97	88	8	22	36
	中国	27	28	29	34	33	44	39	34	31	44	39	38	4	5	11
	九州	5	5	4	1	3	6	6	6	22	5	6	11	5	8	6
	小計	134	137	153	173	200	222	216	229	237	257	269	254	25	55	121
冷・シヤリング	関東・新潟	212	206	271	265	255	291	226	257	253	267	270	263	6	8	52
	中部・北陸	34	31	32	34	32	32	33	37	37	36	33	35	-2	4	1
	関西・四国	254	243	299	320	337	332	319	331	385	388	374	382	51	46	128
	中国	85	73	87	81	79	86	78	88	82	83	78	81	-7	2	-4
	九州	19	14	16	9	11	11	12	19	17	15	13	15	-4	4	-4
	小計	604	567	705	709	713	753	668	732	774	789	768	777	45	64	173
冷・原板・含定尺	関東・新潟	323	418	890	1,143	1,441	1,611	1,646	2,209	2,280	2,095	2,838	2,404	195	964	2,082
	中部・北陸	28	37	34	67	41	27	25	24	22	23	27	24	0	-17	-4
	関西・四国	534	583	792	694	799	828	681	730	761	941	981	894	164	95	360
	中国	102	92	119	132	124	121	131	107	121	137	159	139	32	15	37
	九州	31	30	29	16	14	23	16	33	6	20	27	18	-15	3	-13
	小計	1,018	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,190	3,216	4,032	3,479	376	1,060	2,461
合計		1,755	1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,201	4,262	5,069	4,511	447	1,178	2,755

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

