

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成23年 1月

H23.2.18

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	26,271	8,449		11,019	832	9,324	3,898	698	25,771	▲ 500
	冷延品	4,428	4,201		1,409	111	2,324	630	108	4,582	154
	小計	30,699	12,650	0	12,428	943	11,648	4,528	806	30,353	▲ 346
Cr系	熱延品	995			64	0	730	6	0	800	▲ 195
	冷延品	250			95	0	76	41	0	212	▲ 38
	小計	1,245	0	0	159	0	806	47	0	1,012	▲ 233
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
<b>合計</b>		<b>31,944</b>	<b>12,650</b>	<b>0</b>	<b>12,587</b>	<b>943</b>	<b>12,454</b>	<b>4,575</b>	<b>806</b>	<b>31,365</b>	<b>▲ 579</b>

### 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ニ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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成23年 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	15,449	4,556	515	20,520	3,917	24,437	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	2,972	1,022	0	3,994	522	4,516	
	その他	877	380	0	1,257	143	1,400	
	計	19,298	5,958	515	25,771	4,582	30,353	
Cr系		636	164	97	897	212	1,109	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,934	6,122	612	26,668	4,794	31,462	
残材・端板					7,860	340	8,200	
材料合計					34,528	5,134	39,662	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.2	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）	3,376	237	3,613	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	2,720	774	3,494	
③原板のまま（含む定尺）	2,353	3,190	5,543	
合計	8,449	4,201	12,650	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	806	(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 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	7,384	1,532	195	9,111	1,304	10,415	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	1,225	249	0	1,474	105	1,579	
	その他	354	80	0	434	0	434	
	計	8,963	1,861	195	11,019	1,409	12,428	
Cr系		64	0	0	64	95	159	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,027	1,861	195	11,083	1,504	12,587	
残材・端板					3,893	105	3,998	
材料合計					14,976	1,609	16,585	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	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）	1,624	88	1,712	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	956	253	1,209	
③原板のまま（含む定尺）	724	2,280	3,004	
合計	3,304	2,621	5,925	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	255	(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 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	407	345	0	752	108	860	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	30	20	0	50	3	53	
	その他	17	13	0	30	0	30	
	計	454	378	0	832	111	943	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		454	378	0	832	111	943	
残材・端板					572	23	595	
材料合計					1,404	134	1,538	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.4	1.8	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）	165	15	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	247	37	284	
③原板のまま（含む定尺）	162	22	184	
合計	574	74	648	

スクラップ発生量		/1	(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 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	5,171	1,604	304	7,079	1,836	8,915	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	1,074	579	0	1,653	362	2,015	
	その他	374	218	0	592	126	718	
	計	6,619	2,401	304	9,324	2,324	11,648	
Cr系		572	158	97	827	76	903	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,191	2,559	401	10,151	2,400	12,551	
残材・端板					2,796	187	2,983	
材料合計					12,947	2,587	15,534	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.1	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）	1,106	81	1,187	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	1,136	385	1,521	
③原板のまま（含む定尺）	1,026	761	1,787	
合計	3,268	1,227	4,495	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	359	(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 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	2,198	770	16	2,984	564	3,548	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	592	147	0	739	52	791	
	その他	113	62	0	175	14	189	
	計	2,903	979	16	3,898	630	4,528	
Cr系		0	6	0	6	41	47	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,903	985	16	3,904	671	4,575	
残材・端板				404		12	416	
材料合計				4,308		683	4,991	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	2.9	4.0
-------------	-----	-----	-----

## (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）	383	31	414	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	310	82	392	
③原板のまま（含む定尺）	336	121	457	
合計	1,029	234	1,263	

スクラップ発生量	88	(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 1月末現在】

H23. 2. 18

## (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	289	305	0	594	105	699	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	51	27	0	78	0	78	
	その他	19	7	0	26	3	29	
	計	359	339	0	698	108	806	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		359	339	0	698	108	806	
残材・端板				195	13	208		
材料合計				893	121	1,014		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.3	2.7	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）	98	22	120	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	71	17	88	
③原板のまま（含む定尺）	105	6	111	
合計	274	45	319	

スクラップ発生量	33	(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1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・4H i	関東・新潟	9,423	8,568	7,938	8,094	8,075	8,053	8,253	9,067	9,027			9,027	-40	952	-396
	中部・北陸	232	316	362	348	267	408	382	416	454			454	38	187	222
	関西・四国	7,996	7,072	6,662	6,907	6,860	6,960	6,995	7,210	7,191			7,191	-19	331	-805
	中国	4,269	4,334	4,089	3,809	3,624	3,296	2,995	2,872	2,903			2,903	31	-721	-1,366
	九州	606	602	469	304	351	339	315	328	359			359	31	8	-247
	小計	22,526	20,893	19,521	19,462	19,178	19,055	18,940	19,893	19,934			19,934	41	756	-2,592
熱延・H C S	関東・新潟	2,404	2,338	2,247	2,248	2,198	2,095	1,920	1,977	1,861			1,861	-116	-337	-543
	中部・北陸	278	369	332	334	318	337	342	373	378			378	5	60	100
	関西・四国	2,226	2,147	2,165	2,428	2,341	2,570	2,702	2,642	2,559			2,559	-83	218	333
	中国	876	764	903	881	862	1,022	1,042	963	985			985	22	123	109
	九州	527	525	461	342	329	327	334	342	339			339	-3	10	-188
	小計	6,312	6,142	6,108	6,232	6,047	6,351	6,339	6,296	6,122			6,122	-174	75	-190
熱延・H C L	関東・新潟	276	231	175	83	94	225	338	164	195			195	31	101	-81
	中部・北陸	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			401	-6	92	49
	中国	26	37	50	49	45	25	10	24	16			16	-8	-29	-10
	九州	335	250	159	24	10	9	22	9	0			0	-9	-10	-335
	小計	989	851	770	487	457	601	746	605	612			612	7	155	-377
合計		29,827	27,886	26,398	26,180	25,682	26,006	26,025	26,794	26,668			26,668	-126	986	-3,159



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			11,019	-125	708	-998
	中部・北陸	510	685	694	682	585	745	723	789	832			832	43	247	322
	関西・四国	9,653	8,713	8,459	8,907	8,739	9,286	9,357	9,302	9,324			9,324	22	585	-329
	中国	5,168	5,132	5,036	4,735	4,530	4,339	4,044	3,857	3,898			3,898	41	-632	-1,270
	九州	1,468	1,377	1,089	670	690	675	672	679	698			698	19	8	-770
	小計	28,816	26,959	25,577	25,361	24,854	25,359	25,251	25,771	25,771			25,771	0	917	-3,045
熱延・Cr系	関東・新潟	85	84	61	58	56	58	56	65	64			64	-1	8	-21
	中部・北陸	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			827	-97	56	-95
	中国	3	4	6	3	1	4	3	2	6			6	4	5	3
	九州	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			897	-94	69	-113
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	3,169	2,968	2,622	2,876	3,227	3,241	3,379	3,524	3,893			3,893	369	666	724
	中部・北陸	458	417	418	457	475	472	510	609	572			572	-37	97	114
	関西・四国	1,160	1,372	1,505	1,458	1,473	1,658	1,934	2,222	2,796			2,796	574	1,323	1,636
	中国	398	394	378	401	396	353	301	397	404			404	7	8	6
	九州	336	337	315	203	201	186	179	187	195			195	8	-6	-141
	小計	5,521	5,489	5,239	5,395	5,772	5,910	6,302	6,939	7,860			7,860	921	2,088	2,339
合計		35,347	33,375	31,637	31,576	31,455	31,917	32,328	33,700	34,528			34,528	828	3,073	-819
在庫比率		5.11	5.51	4.51	4.54	4.26	3.94	4.35	3.99	4.09			12.26	8	8	7

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			1,409	86	56	267	
	中部・北陸	189	75	98	107	107	104	146	154	111			111	-43	4	-78	
	関西・四国	2,214	1,924	2,067	2,314	2,258	2,355	2,474	2,427	2,324			2,324	-103	66	110	
	中国	699	465	463	563	554	673	671	626	630			630	4	76	-69	
	九州	214	166	134	57	64	36	32	41	108			108	67	44	-106	
	小計	4,458	3,823	4,045	4,228	4,337	4,369	4,648	4,570	4,582	0	0	4,582	12	245	124	
冷延・Cr系	関東・新潟	29	42	69	47	94	59	121	121	95			95	-26	1	66	
	中部・北陸	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			76	7	-14	-44	
	中国	76	48	48	40	44	57	46	46	41			41	-5	-3	-35	
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
	小計	225	183	220	173	227	205	250	236	212	0	0	212	-24	-15	-13	
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	0			0	-92	-99	-88	
	中部・北陸	26	20	24	21	17	22	24	29	0			0	-29	-17	-26	
	関西・四国	138	84	89	120	170	141	123	166	0			0	-166	-170	-138	
	中国	15	14	11	14	15	16	20	13	0			0	-13	-15	-15	
	九州	82	80	61	24	18	17	61	17	0			0	-17	-18	-82	
	小計	349	285	292	244	318	297	337	318	0	0	0	0	-318	-318	-349	
合計		5,032	4,290	4,556	4,645	4,883	4,871	5,235	5,125	4,794	0	0	4,794	-331	-89	-238	
在庫比率		2.87	2.30	1.67	1.58	1.47	1.36	1.55	5.01	1.18	#DIV/0!	#DIV/0!	-0.85	-6	-2	-4	

平成23年1月度

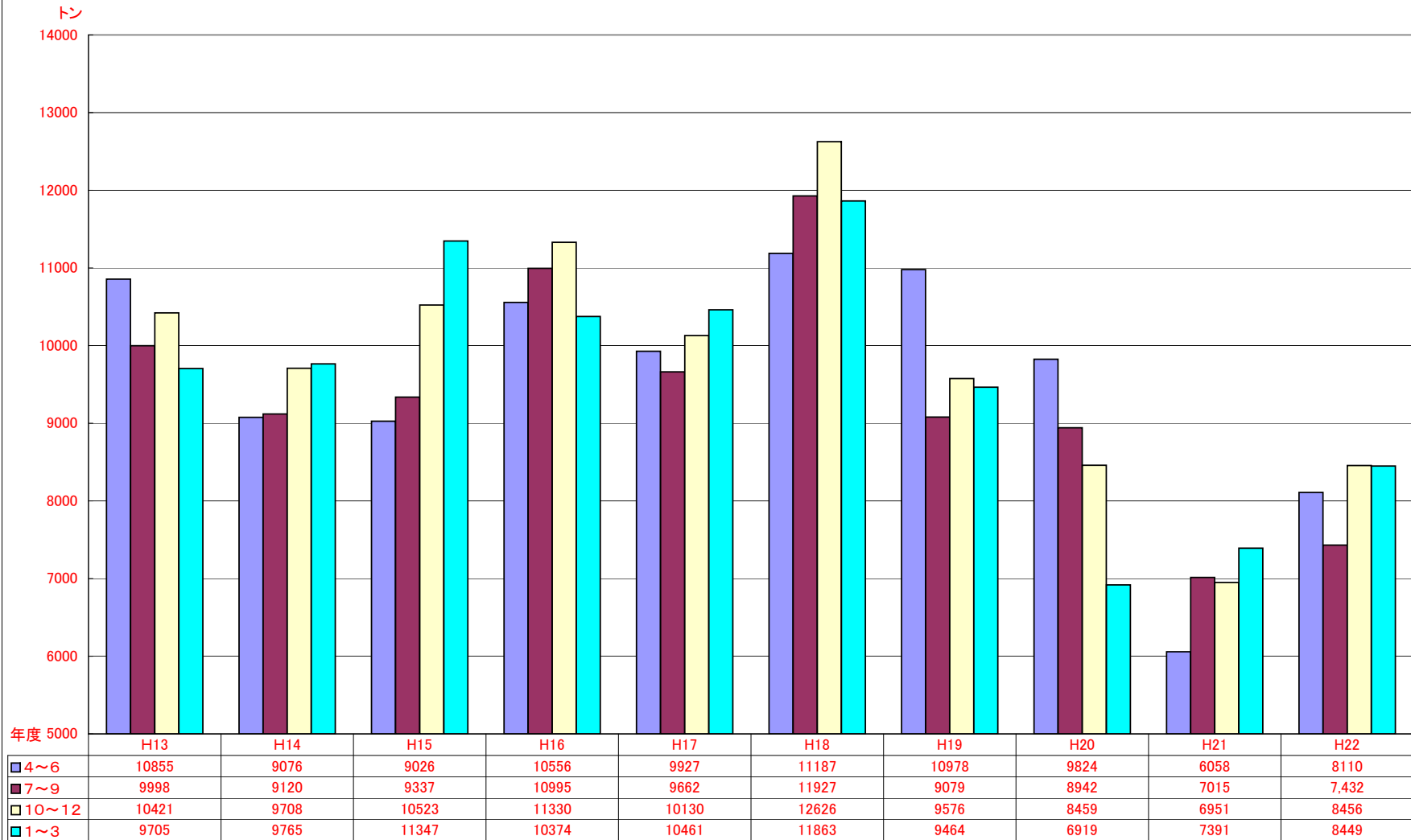
ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

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			1,624	-57	238	628
	中部・北陸	78	67	72	88	158	149	157	198	165			165	-33	7	87
	関西・四国	1,011	952	897	979	979	1,041	969	1,108	1,106			1,106	-2	127	95
	中国	341	385	395	435	365	359	355	400	383			383	-17	18	42
	九州	85	86	78	81	80	86	69	99	98			98	-1	18	13
	小計	2,511	2,288	2,474	2,729	2,968	3,169	3,079	3,485	3,376	0	0	3,376	-109	408	865
熱・シヤリング	関東・新潟	941	668	906	906	975	904	871	966	956			956	-10	-19	15
	中部・北陸	206	185	201	206	214	220	209	270	247			247	-23	33	41
	関西・四国	1,072	1,000	1,061	1,018	1,032	1,086	1,010	1,064	1,136			1,136	72	104	64
	中国	298	267	264	283	281	265	253	279	310			310	31	29	12
	九州	122	96	75	67	67	67	50	79	71			71	-8	4	-51
	小計	2,639	2,217	2,507	2,479	2,569	2,541	2,393	2,658	2,720	0	0	2,720	62	151	81
熱・原板・含定尺	関東・新潟	494	367	519	413	491	567	544	700	724			724	24	233	230
	中部・北陸	132	153	146	179	181	162	152	206	162			162	-44	-19	30
	関西・四国	785	720	1,018	856	797	1,221	982	1,089	1,026			1,026	-63	229	241
	中国	205	192	240	216	300	337	163	182	336			336	154	36	131
	九州	154	122	110	78	86	112	119	136	105			105	-31	19	-49
	小計	1,769	1,554	2,033	1,743	1,854	2,400	1,961	2,313	2,353	0	0	2,353	40	499	584
合計	6,919	6,058	7,015	6,951	7,391	8,110	7,432	8,456	8,449	0	0	2,816	-5,640	-4,574	-4,103	

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			88	-8	4	44
	中部・北陸	7	5	5	5	14	13	14	13	15			15	2	1	8
	関西・四国	51	44	53	62	66	77	72	80	81			81	1	15	30
	中国	27	28	29	34	33	44	39	34	31			31	-3	-2	4
	九州	5	5	4	1	3	6	6	6	22			22	16	19	17
	小計	134	137	153	173	200	222	216	229	237	0	0	237	8	37	103
冷・シヤリング	関東・新潟	212	206	271	265	255	291	226	257	253			253	-4	-2	41
	中部・北陸	34	31	32	34	32	32	33	37	37			37	0	5	3
	関西・四国	254	243	299	320	337	332	319	331	385			385	54	48	131
	中国	85	73	87	81	79	86	78	88	82			82	-6	3	-3
	九州	19	14	16	9	11	11	12	19	17			17	-2	6	-2
	小計	604	567	705	709	713	753	668	732	774	0	0	774	42	61	170
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			2,280	71	839	1,957
	中部・北陸	28	37	34	67	41	27	25	24	22			22	-2	-19	-6
	関西・四国	534	583	792	694	799	828	681	730	761			761	31	-38	227
	中国	102	92	119	132	124	121	131	107	121			121	14	-3	19
	九州	31	30	29	16	14	23	16	33	6			6	-27	-8	-25
	小計	1,018	1,159	1,865	2,052	2,419	2,611	2,499	3,103	3,190	0	0	3,190	87	771	2,172
合計		1,755	1,862	2,722	2,934	3,332	3,587	3,382	4,064	4,201	0	0	1,400	-2,664	-1,932	-355

### 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

