

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 8月

H21.9.18

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	25,546	6,546		10,083	755	8,526	5,191	1,301	25,856	310
	冷延品	4,022	2,941		1,380	99	2,027	458	168	4,132	110
	小計	29,568	9,487	0	11,463	854	10,553	5,649	1,469	29,988	420
Cr系	熱延品	831			48		805	6		859	28
	冷延品	215			68		103	48		219	4
	小計	1,046	0	0	116	0	908	54	0	1,078	32
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		30,614	9,487	0	11,579	854	11,461	5,703	1,469	31,066	452

報告条件

- 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)

全国ステンレス厚板シェアリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成21年8月末現在】

H21.9.18

(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	15,019	4,395	777	20,191	3,404	23,595	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	3,220	1,106	6	4,332	530	4,862	
	その他	892	441	0	1,333	198	1,531	
	計	19,131	5,942	783	25,856	4,132	29,988	
Cr系		644	127	88	859	219	1,078	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,775	6,069	871	26,715	4,351	31,066	
残材・端板					5,302	306	5,608	
材料合計					32,017	4,657	36,674	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	1.6	3.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	2,425	143	2,568	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	2,273	711	2,984	
③原板のまま（含む定尺）	1,848	2,087	3,935	
合計	6,546	2,941	9,487	

スクラップ発生量	821	(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21年8月末現在】

H21. 9. 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	6,288	1,676	171	8,135	1,261	9,396	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	1,121	369	0	1,490	119	1,609	
	その他	330	128	0	458	0	458	
	計	7,739	2,173	171	10,083	1,380	11,463	
Cr系		48	0	0	48	68	116	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,787	2,173	171	10,131	1,448	11,579	
残材・端板					2,626	109	2,735	
材料合計					12,757	1,557	14,314	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.7	1.1	3.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	978	56	1,034	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	786	270	1,056	
③原板のまま（含む定尺）	471	1,119	1,590	
合計	2,235	1,445	3,680	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	326	(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21年8月末現在】

H21. 9. 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	374	296	0	670	92	762	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	36	32	0	68	7	75	
	その他	6	11	0	17	0	17	
	計	416	339	0	755	99	854	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		416	339	0	755	99	854	
残材・端板				412		24	436	
材料合計				1,167		123	1,290	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.9	1.7	2.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	49	4	53	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	187	30	217	
③原板のまま（含む定尺）	171	38	209	
合計	407	72	479	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	74	(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21年8月末現在】

H21.9.18

(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	4,574	1,192	337	6,103	1,523	7,626	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	1,227	549	0	1,776	341	2,117	
	その他	412	235	0	647	163	810	
	計	6,213	1,976	337	8,526	2,027	10,553	
Cr系		596	121	88	805	103	908	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,809	2,097	425	9,331	2,130	11,461	
残材・端板					1,511	91	1,602	
材料合計					10,842	2,221	13,063	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.9	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）	893	49	942	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	968	307	1,275	
③原板のまま（含む定尺）	866	787	1,653	
合計	2,727	1,143	3,870	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	304	(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21年8月末現在】

H21. 9. 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	3,345	739	50	4,134	364	4,498	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	752	123	0	875	60	935	
	その他	128	54	0	182	34	216	
	計	4,225	916	50	5,191	458	5,649	
Cr系		0	6	0	6	48	54	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,225	922	50	5,197	506	5,703	
残材・端板				388		11	399	
材料合計				5,585		517	6,102	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.2	2.2	5.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	433	28	461	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	254	88	342	
③原板のまま（含む定尺）	212	118	330	
合計	899	234	1,133	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	87	(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21年8月末現在】

H21.9.18

(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	438	492	219	1,149	164	1,313	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	84	33	6	123	3	126	
	その他	16	13	0	29	1	30	
	計	538	538	225	1,301	168	1,469	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		538	538	225	1,301	168	1,469	
残材・端板				365	71	436		
材料合計				1,666	239	1,905		

在庫比率（単位：ヶ月）	6.0	5.1	5.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	72	6	78	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	78	16	94	
③原板のまま（含む定尺）	128	25	153	
合計	278	47	325	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	30	(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21年8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19年度			平成20年度			平成21年度				前期比	前年比	前々年比		
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月				9月	7~9月
熱延・4Hi	関東・新潟	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,423	8,568	8,013	7,787		7,900	-668	-2,194	-1,497
	中部・北陸	1,076	730	540	644	596	383	232	316	290	416		353	37	-243	-723
	関西・四国	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,458	6,809		6,634	-439	-2,730	-5,103
	中国	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,048	4,225		4,137	-198	-761	-1,030
	九州	867	753	628	610	598	660	606	602	555	538		547	-56	-52	-320
	小計	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,364	19,775	0	19,570	-1,324	-5,980	-8,673
熱延・HCS	関東・新潟	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,404	2,338	2,317	2,173		2,245	-93	-542	-710
	中部・北陸	951	676	555	603	486	358	278	369	323	339		331	-38	-155	-620
	関西・四国	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,134	2,097		2,116	-31	-592	-1,939
	中国	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	815	922		869	105	-285	-890
	九州	676	643	625	655	623	589	527	525	511	538		525	-1	-99	-152
	小計	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,100	6,069	0	6,085	-58	-1,674	-4,310
熱延・HCL	関東・新潟	1,097	547	391	359	494	388	276	231	254	171		213	-19	-282	-885
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	342	682	760	725	625	440	352	333	370	425		398	65	-227	56
	中国	0	0	16	40	43	30	26	37	50	50		50	13	7	50
	九州	272	321	280	327	374	420	335	250	239	225		232	-18	-142	-40
	小計	1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	913	871	0	892	41	-644	-819
合計		40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,377	26,715	0	26,546	-1,340	-8,297	-13,801

在庫・熱延		平成19年度			平成20年度			平成21年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・Ni系	関東・新潟	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,017	11,053	10,509	10,083		10,296	-757	-3,003	-2,314
	中部・北陸	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	685	613	755		684	-1	-399	-1,343
	関西・四国	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,213	8,526		8,370	-343	-3,686	-7,008
	中国	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	4,906	5,191		5,049	-83	-1,042	-1,867
	九州	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,305	1,301		1,303	-74	-292	-330
	小計	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,546	25,856	0	25,701	-1,258	-8,422	-12,863
熱延・Cr系	関東・新潟	107	100	85	75	77	81	85	84	75	48		62	-23	-15	-46
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	526	517	581	660	640	819	922	839	749	805		777	-62	137	251
	中国	9	9	7	6	3	5	3	4	7	6		7	3	3	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	643	625	674	742	720	905	1,010	927	831	859	0	845	-82	125	202
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	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,169	2,968	2,576	2,626		2,601	-367	-590	416
	中部・北陸	410	441	463	447	434	484	458	417	402	412		407	-10	-27	-3
	関西・四国	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,500	1,511		1,506	133	-41	-280
	中国	302	156	156	153	305	399	398	394	381	388		385	-10	80	83
	九州	318	324	329	210	316	321	336	337	355	365		360	23	44	42
	小計	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,214	5,302	0	5,258	-231	-535	258
合計		44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,591	32,017	0	31,804	-1,571	-8,832	-12,403
在庫比率		4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.54	4.89		4.71	-0.80	0.17	-0.16

在庫・冷延		平成19年度			平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	1,204	1,192	1,227	1,380		1,304	112	61	-92
	中部・北陸	232	158	180	199	188	190	192	75	76	99		88	12	-101	-145
	関西・四国	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,069	2,027		2,048	124	-182	-364
	中国	851	737	763	809	759	640	736	465	463	458		461	-5	-299	-391
	九州	215	217	207	215	222	207	214	166	187	168		178	11	-44	-37
	小計	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,022	4,132	0	4,077	254	-564	-1,028
冷延・Cr系	関東・新潟	3	156	28	29	32	26	29	42	66	68		67	25	35	64
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	30	49	87	100	116	124	113	93	104	103		104	11	-13	74
	中国	43	70	94	97	83	69	83	48	45	48		47	-2	-37	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	76	275	209	227	231	218	226	183	215	219	0	217	34	-14	141
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	97	55	82	94	99	76	90	87	102	109		106	19	6	9
	中部・北陸	23	25	21	23	27	26	25	20	24	24		24	4	-3	1
	関西・四国	174	179	192	156	146	131	144	84	83	91		87	3	-59	-87
	中国	20	21	23	18	12	17	16	14	11	11		11	-3	-1	-9
	九州	114	111	105	97	86	78	87	80	68	71		70	-11	-17	-44
	小計	427	391	422	387	371	327	362	285	288	306	0	297	12	-74	-130
合計		5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,525	4,657	0	4,591	301	-652	-1,016
在庫比率		2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.90	1.58		1.73	-0.58	-0.56	-0.89

平成21年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

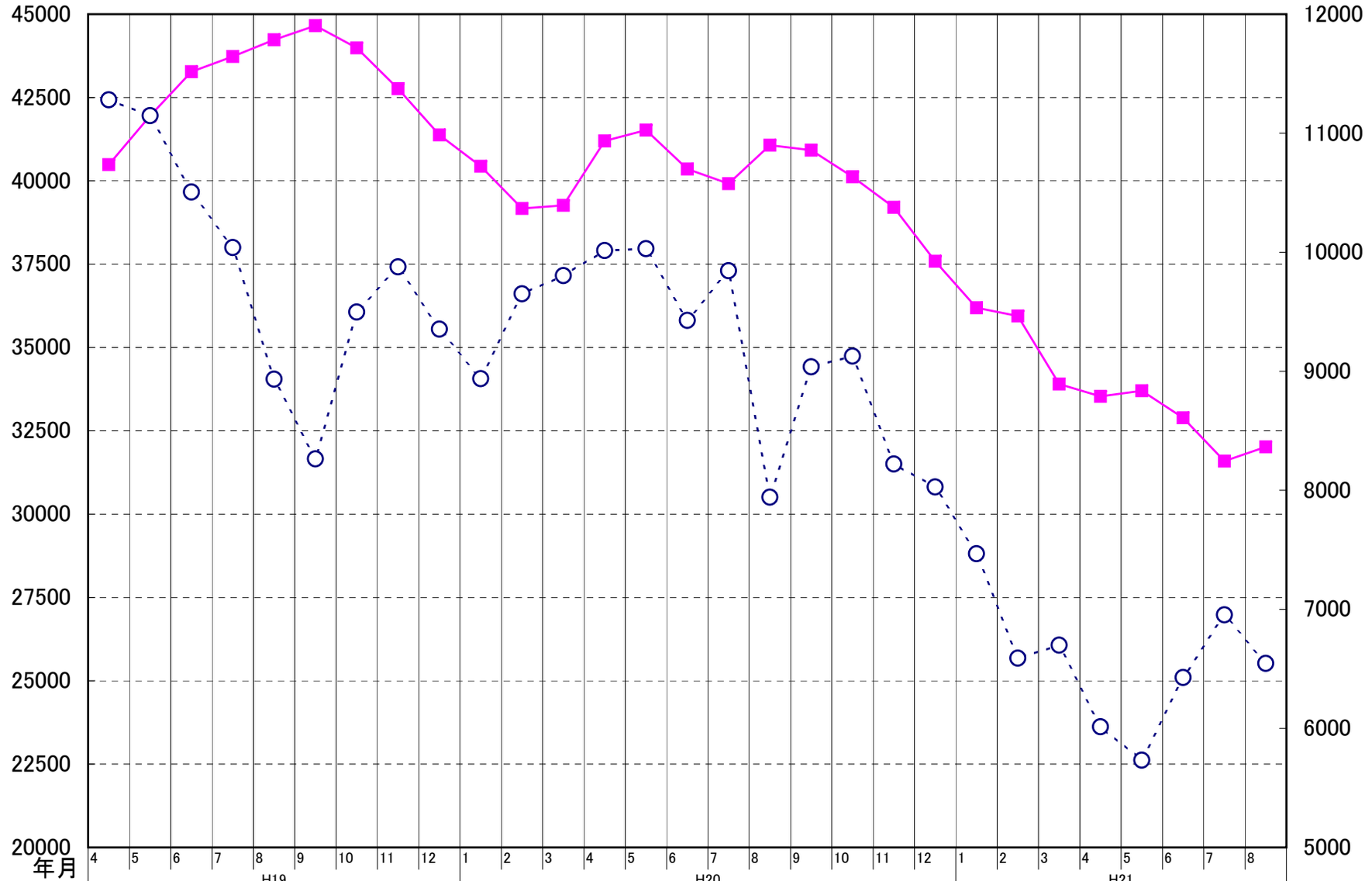
販売・熱延		平成19年度			平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	905	978		942	144	-650	-356
	中部・北陸	128	125	113	113	109	100	78	67	70	49		60	-8	-49	-69
	関西・四国	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	955	893		924	-28	-338	-548
	中国	503	420	443	464	478	420	341	385	303	433		368	-17	-110	-135
	九州	99	132	119	121	153	114	85	86	103	72		88	2	-66	-12
	小計	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,336	2,425	0	2,381	93	-1,212	-1,119
熱・シヤリング	関東・新潟	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	941	668	894	786		840	172	-232	-506
	中部・北陸	279	287	270	264	270	262	206	185	227	187		207	22	-63	-72
	関西・四国	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,074	968		1,021	21	-331	-231
	中国	439	462	396	389	417	355	298	267	268	254		261	-6	-156	-178
	九州	107	157	136	108	104	126	122	96	94	78		86	-10	-18	-21
	小計	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,557	2,273	0	2,415	198	-801	-1,008
熱・原板・含定尺	関東・新潟	255	363	417	594	447	447	494	367	567	471		519	152	72	264
	中部・北陸	150	201	188	204	175	219	132	153	133	171		152	-1	-23	2
	関西・四国	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,015	866		941	220	-54	-207
	中国	397	383	351	293	292	290	205	192	255	212		234	42	-59	-164
	九州	207	217	255	259	226	183	154	122	91	128		110	-13	-117	-98
	小計	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,061	1,848	0	1,955	401	-179	-203
合計		9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	6,954	6,546	0	6,750	692	-2,192	-2,329

販売・冷延		平成19年度			平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷・プラズマ	関東・新潟	90	69	78	96	128	66	44	55	55	56		56	1	-72	-34
	中部・北陸	13	9	10	9	10	8	7	5	5	4		5	-1	-5	-9
	関西・四国	85	69	74	80	60	62	51	44	50	49		50	6	-11	-36
	中国	41	27	41	63	56	41	27	28	33	28		31	2	-25	-11
	九州	3	9	9	5	9	7	5	5	4	6		5	0	-4	2
	小計	232	182	213	253	262	183	134	137	147	143	0	145	8	-117	-87
冷・シヤリング	関東・新潟	246	221	229	252	286	319	212	206	270	270		270	64	-16	24
	中部・北陸	45	50	49	47	44	49	34	31	42	30		36	5	-8	-9
	関西・四国	334	351	331	317	306	279	254	243	289	307		298	55	-8	-36
	中国	126	98	110	100	101	92	85	73	88	88		88	15	-13	-38
	九州	20	17	17	20	14	14	19	14	19	16		18	3	4	-2
	小計	771	738	736	735	751	754	604	567	708	711	0	710	143	-41	-61
冷・原板・含定尺	関東・新潟	220	363	284	308	508	365	323	418	644	1,119		882	464	374	662
	中部・北陸	40	46	49	46	35	38	28	37	29	38		34	-3	-2	-7
	関西・四国	661	718	650	675	594	548	534	583	705	787		746	163	152	85
	中国	193	132	117	103	117	110	102	92	113	118		116	24	-2	-78
	九州	24	33	35	33	24	18	31	30	30	25		28	-2	4	4
	小計	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,521	2,087	0	1,804	645	526	666
合計		2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,376	2,941	0	2,659	796	368	518

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)

