

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 9月

H21.10.20

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	25,856	7,545		10,304	715	8,638	5,011	661	25,329	▲ 527
	冷延品	4,132	2,850		1,244	118	2,104	467	48	3,981	▲ 151
	小計	29,988	10,395	0	11,548	833	10,742	5,478	709	29,310	▲ 678
Cr系	熱延品	859			61		708	5		774	▲ 85
	冷延品	219			72		103	50		225	6
	小計	1,078	0	0	133	0	811	55	0	999	▲ 79
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		31,066	10,395	0	11,681	833	11,553	5,533	709	30,309	▲ 757

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)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成21年 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	14,796	4,550	447	19,793	3,279	23,072	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	3,149	1,075	6	4,230	499	4,729	
	その他	889	417	0	1,306	203	1,509	
	計	18,834	6,042	453	25,329	3,981	29,310	
Cr系		589	112	73	774	225	999	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,423	6,154	526	26,103	4,206	30,309	
残材・端板					5,201	281	5,482	
材料合計					31,304	4,487	35,791	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.6	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）	2,662	169	2,831	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	2,692	695	3,387	
③原板のまま（含む定尺）	2,191	1,986	4,177	
合計	7,545	2,850	10,395	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	968	(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 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	6,526	1,773	100	8,399	1,168	9,567	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	1,108	362	0	1,470	76	1,546	
	その他	320	115	0	435	0	435	
	計	7,954	2,250	100	10,304	1,244	11,548	
Cr系		61	0	0	61	72	133	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,015	2,250	100	10,365	1,316	11,681	
残材・端板					2,665	110	2,775	
材料合計					13,030	1,426	14,456	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	1.1	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）	1,214	76	1,290	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	1,039	272	1,311	
③原板のまま（含む定尺）	520	908	1,428	
合計	2,773	1,256	4,029	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	335	(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 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	332	297	0	629	112	741	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	25	0	61	6	67	
	その他	13	12	0	25	0	25	
	計	381	334	0	715	118	833	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		381	334	0	715	118	833	
残材・端板					440	23	463	
材料合計					1,155	141	1,296	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.7	2.1	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）	98	7	105	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	189	25	214	
③原板のまま（含む定尺）	134	36	170	
合計	421	68	489	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	149	(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 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	4,511	1,390	289	6,190	1,579	7,769	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	1,271	537	0	1,808	358	2,166	
	その他	410	230	0	640	167	807	
	計	6,192	2,157	289	8,638	2,104	10,742	
Cr系	528	107	73	708	103	811		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	6,720	2,264	362	9,346	2,207	11,553		
残材・端板				1,504	93	1,597		
材料合計				10,850	2,300	13,150		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	1.8	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）	844	60	904	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	1,141	300	1,441	
③原板のまま（含む定尺）	1,172	884	2,056	
合計	3,157	1,244	4,401	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	348	(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 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	3,177	787	50	4,014	372	4,386	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	683	127	0	810	59	869	
	その他	133	54	0	187	36	223	
	計	3,993	968	50	5,011	467	5,478	
Cr系		0	5	0	5	50	55	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,993	973	50	5,016	517	5,533	
残材・端板				366		12	378	
材料合計				5,382		529	5,911	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.5	2.2	4.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	448	25	473	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	269	86	355	
③原板のまま（含む定尺）	253	127	380	
合計	970	238	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	104	(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 9月末現在】

H21. 10. 20

(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	250	303	8	561	48	609	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	24	6	81	0	81	
	その他	13	6	0	19	0	19	
	計	314	333	14	661	48	709	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		314	333	14	661	48	709	
残材・端板					226	43	269	
材料合計					887	91	978	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	2.1	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）	58	1	59	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	54	12	66	
③原板のまま（含む定尺）	112	31	143	
合計	224	44	268	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	32	(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9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	8,015	7,938	-630	-2,156	-1,459
	中部・北陸	1,076	730	540	644	596	383	232	316	290	416	381	362	46	-234	-714
	関西・四国	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	7,996	7,072	6,458	6,809	6,720	6,662	-410	-2,701	-5,074
	中国	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,269	4,334	4,048	4,225	3,993	4,089	-246	-809	-1,077
	九州	867	753	628	610	598	660	606	602	555	538	314	469	-133	-129	-398
	小計	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	22,526	20,893	19,364	19,775	19,423	19,521	-1,372	-6,028	-8,721
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	2,250	2,247	-91	-541	-708
	中部・北陸	951	676	555	603	486	358	278	369	323	339	334	332	-37	-154	-619
	関西・四国	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,226	2,147	2,134	2,097	2,264	2,165	18	-543	-1,889
	中国	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	876	764	815	922	973	903	139	-250	-855
	九州	676	643	625	655	623	589	527	525	511	538	333	461	-64	-162	-215
	小計	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,312	6,142	6,100	6,069	6,154	6,108	-35	-1,650	-4,287
熱延・HCL	関東・新潟	1,097	547	391	359	494	388	276	231	254	171	100	175	-56	-319	-922
	中部・北陸	0	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	362	386	53	-239	44
	中国	0	0	16	40	43	30	26	37	50	50	50	50	13	7	50
	九州	272	321	280	327	374	420	335	250	239	225	14	159	-91	-215	-113
	小計	1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	989	851	913	871	526	770	-81	-766	-941
合計		40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	29,827	27,886	26,377	26,715	26,103	26,398	-1,488	-8,445	-13,949

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	10,304	10,299	-754	-3,000	-2,312
	中部・北陸	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	510	685	613	755	715	694	9	-388	-1,333
	関西・四国	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	9,653	8,713	8,213	8,526	8,638	8,459	-254	-3,596	-6,919
	中国	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,168	5,132	4,906	5,191	5,011	5,036	-96	-1,055	-1,879
	九州	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,468	1,377	1,305	1,301	661	1,089	-288	-506	-544
	小計	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	28,816	26,959	25,546	25,856	25,329	25,577	-1,382	-8,546	-12,987
熱延・Cr系	関東・新潟	107	100	85	75	77	81	85	84	75	48	61	61	-23	-15	-46
	中部・北陸	0	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	708	754	-85	114	228
	中国	9	9	7	6	3	5	3	4	7	6	5	6	2	3	-3
	九州	0	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	774	821	-106	101	178
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	2,665	2,622	-346	-569	438
	中部・北陸	410	441	463	447	434	484	458	417	402	412	440	418	1	-16	8
	関西・四国	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	1,160	1,372	1,500	1,511	1,504	1,505	133	-42	-280
	中国	302	156	156	153	305	399	398	394	381	388	366	378	-16	73	76
	九州	318	324	329	210	316	321	336	337	355	365	226	315	-21	-1	-3
	小計	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,521	5,489	5,214	5,302	5,201	5,239	-250	-554	239
合計	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	35,347	33,375	31,591	32,017	31,304	31,637	-1,737	-8,999	-12,569	
在庫比率	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	5.11	5.51	4.54	4.89	4.15	4.51	-1.00	-0.03	-0.36	

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	1,244	1,284	92	41	-112
	中部・北陸	232	158	180	199	188	190	192	75	76	99	118	98	22	-90	-135
	関西・四国	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,171	1,924	2,069	2,027	2,104	2,067	143	-163	-345
	中国	851	737	763	809	759	640	736	465	463	458	467	463	-2	-296	-388
	九州	215	217	207	215	222	207	214	166	187	168	48	134	-32	-87	-80
	小計	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	4,518	3,823	4,022	4,132	3,981	4,045	222	-596	-1,060
冷延・Cr系	関東・新潟	3	156	28	29	32	26	29	42	66	68	72	69	27	37	66
	中部・北陸	0	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	103	103	11	-13	74
	中国	43	70	94	97	83	69	83	48	45	48	50	48	0	-36	5
	九州	0	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	225	220	37	-12	144
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	110	107	20	8	10
	中部・北陸	23	25	21	23	27	26	25	20	24	24	23	24	4	-3	1
	関西・四国	174	179	192	156	146	131	144	84	83	91	93	89	5	-57	-85
	中国	20	21	23	18	12	17	16	14	11	11	12	11	-3	-1	-8
	九州	114	111	105	97	86	78	87	80	68	71	43	61	-19	-26	-53
	小計	427	391	422	387	371	327	362	285	288	306	281	292	7	-79	-135
合計		5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	5,106	4,290	4,525	4,657	4,487	4,556	266	-687	-1,051
在庫比率		2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.91	2.30	1.90	1.58	1.57	1.67	-0.63	-0.62	-0.95

平成21年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

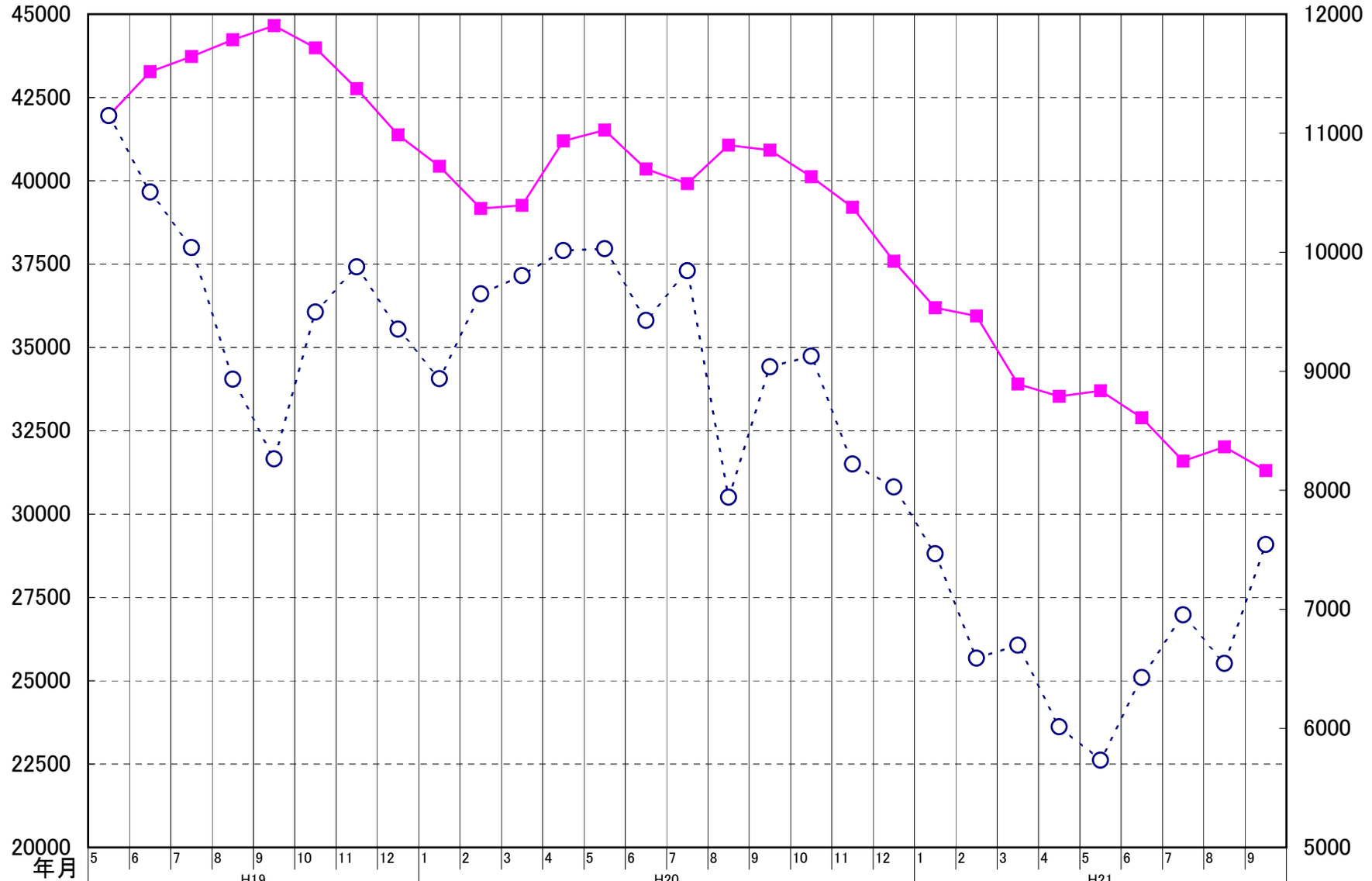
販売・熱延		平成19年度			平成20年度				平成21年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	996	798	905	978	1,214	1,032	235	-559	-265
	中部・北陸	128	125	113	113	109	100	78	67	70	49	98	72	5	-36	-56
	関西・四国	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,011	952	955	893	844	897	-55	-365	-574
	中国	503	420	443	464	478	420	341	385	303	433	448	395	9	-83	-108
	九州	99	132	119	121	153	114	85	86	103	72	58	78	-8	-75	-22
	小計	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,511	2,288	2,336	2,425	2,662	2,474	186	-1,118	-1,025
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	1,039	906	238	-166	-440
	中部・北陸	279	287	270	264	270	262	206	185	227	187	189	201	16	-69	-78
	関西・四国	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,072	1,000	1,074	968	1,141	1,061	61	-291	-191
	中国	439	462	396	389	417	355	298	267	268	254	269	264	-4	-153	-176
	九州	107	157	136	108	104	126	122	96	94	78	54	75	-21	-29	-32
	小計	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,639	2,217	2,557	2,273	2,692	2,507	291	-708	-916
熱・原板・含定尺	関東・新潟	255	363	417	594	447	447	494	367	567	471	520	519	153	73	264
	中部・北陸	150	201	188	204	175	219	132	153	133	171	134	146	-7	-29	-4
	関西・四国	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	785	720	1,015	866	1,172	1,018	297	24	-130
	中国	397	383	351	293	292	290	205	192	255	212	253	240	48	-52	-157
	九州	207	217	255	259	226	183	154	122	91	128	112	110	-12	-116	-97
	小計	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,769	1,554	2,061	1,848	2,191	2,033	480	-100	-124
合計		9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	6,919	6,058	6,954	6,546	7,545	7,015	957	-1,927	-2,064

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	76	62	8	-65	-27
	中部・北陸	13	9	10	9	10	8	7	5	5	4	7	5	0	-4	-8
	関西・四国	85	69	74	80	60	62	51	44	50	49	60	53	9	-7	-32
	中国	41	27	41	63	56	41	27	28	33	28	25	29	0	-27	-12
	九州	3	9	9	5	9	7	5	5	4	6	1	4	-1	-5	0
	小計	232	182	213	253	262	183	134	137	147	143	169	153	16	-109	-79
冷・シヤリング	関東・新潟	246	221	229	252	286	319	212	206	270	270	272	271	65	-15	24
	中部・北陸	45	50	49	47	44	49	34	31	42	30	25	32	2	-12	-12
	関西・四国	334	351	331	317	306	279	254	243	289	307	300	299	56	-7	-36
	中国	126	98	110	100	101	92	85	73	88	88	86	87	14	-14	-38
	九州	20	17	17	20	14	14	19	14	19	16	12	16	1	2	-4
	小計	771	738	736	735	751	754	604	567	708	711	695	705	138	-46	-66
冷・原板・含定尺	関東・新潟	220	363	284	308	508	365	323	418	644	1,119	908	890	473	383	671
	中部・北陸	40	46	49	46	35	38	28	37	29	38	36	34	-2	-1	-6
	関西・四国	661	718	650	675	594	548	534	583	705	787	884	792	209	198	131
	中国	193	132	117	103	117	110	102	92	113	118	127	119	27	2	-74
	九州	24	33	35	33	24	18	31	30	30	25	31	29	-1	5	5
	小計	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,018	1,159	1,521	2,087	1,986	1,865	706	587	727
合計		2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,755	1,862	2,376	2,941	2,850	2,722	860	432	582

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)

