

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成21年 3月

H21.4.20

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	29,175	6,699		11,303	556	9,038	5,058	1,409	27,364	▲ 1,811
	冷延品	3,852	1,719		977	97	1,953	476	171	3,674	▲ 178
	小計	33,027	8,418	0	12,280	653	10,991	5,534	1,580	31,038	▲ 1,989
Cr系	熱延品	1,021			84		912	3		999	▲ 22
	冷延品	200			17		95	51		163	▲ 37
	小計	1,221	0	0	101	0	1,007	54	0	1,162	▲ 59
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		34,248	8,418	0	12,381	653	11,998	5,588	1,580	32,200	▲ 2,048

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3月末現在】

H21. 4. 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	16,137	4,321	736	21,194	2,863	24,057	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	3,405	1,279	6	4,690	605	5,295	
	その他	1,007	473	0	1,480	206	1,686	
	計	20,549	6,073	742	27,364	3,674	31,038	
Cr系	738	156	105	999	163	1,162		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	21,287	6,229	847	28,363	3,837	32,200		
残材・端板				5,541	320	5,861		
材料合計				33,904	4,157	38,061		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.1	2.4	4.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	2,336	135	2,471	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	2,685	671	3,356	
③原板のまま（含む定尺）	1,678	913	2,591	
合計	6,699	1,719	8,418	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	883	(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3月末現在】

H21. 4. 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			
Ni系	SUS304系	7,068	1,766	201	9,035	881	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	1,355	418	0	1,773	96	
	その他	368	127	0	495	0	
	計	8,791	2,311	201	11,303	977	
Cr系		84	0	0	84	17	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		8,875	2,311	201	11,387	994	
残材・端板					3,054	79	
材料合計					14,441	1,073	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.5	2.1	5.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	921	39	960	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	918	256	1,174	
③原板のまま（含む定尺）	387	205	592	
合計	2,226	500	2,726	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	281
----------	-----

(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3月末現在】

H21. 4. 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	204	284	0	488	90	578	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	38	0	68	7	75	
	その他	0	0	0	0	0	0	
	計	234	322	0	556	97	653	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		234	322	0	556	97	653	
残材・端板					465	16	481	
材料合計					1,021	113	1,134	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.2	1.6	2.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	79	11	90	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	225	42	267	
③原板のまま（含む定尺）	170	19	189	
合計	474	72	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	55	(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3月末現在】

H21. 4. 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	5,048	1,131	218	6,397	1,348	7,745	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	1,265	636	0	1,901	434	2,335	
	その他	461	279	0	740	171	911	
	計	6,774	2,046	218	9,038	1,953	10,991	
Cr系		654	153	105	912	95	1,007	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,428	2,199	323	9,950	2,048	11,998	
残材・端板					1,277	128	1,405	
材料合計					11,227	2,176	13,403	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.5	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）	983	51	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	1,092	272	1,364	
③原板のまま（含む定尺）	791	549	1,340	
合計	2,866	872	3,738	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	412	(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3月末現在】

H21. 4. 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	3,384	636	23	4,043	376	4,419	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	659	149	0	808	66	874	
	その他	154	53	0	207	34	241	
	計	4,197	838	23	5,058	476	5,534	
Cr系		0	3	0	3	51	54	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,197	841	23	5,061	527	5,588	
残材・端板					395	18	413	
材料合計					5,456	545	6,001	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.0	2.5	6.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	273	30	303	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	300	83	383	
③原板のまま（含む定尺）	201	104	305	
合計	774	217	991	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	82	(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3月末現在】

H21. 4. 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			
Ni系	SUS304系	433	504	294	1,231	168	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	96	38	6	140	2	
	その他	24	14	0	38	1	
	計	553	556	300	1,409	171	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		553	556	300	1,409	171	
残材・端板					350	79	429
材料合計					1,759	250	2,009

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	4.3	4.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	80	4	84	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	150	18	168	
③原板のまま（含む定尺）	129	36	165	
合計	359	58	417	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	53	(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18年度				平成19年度				平成20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	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,290	9,872	9,522	8,875	9,423	-867	1,113	1,560
	中部・北陸	977	1,122	1,076	730	540	644	596	383	222	241	234	232	-150	-308	-745
	関西・四国	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	8,943	8,294	8,267	7,428	7,996	-947	-3,010	-1,534
	中国	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,507	4,400	4,209	4,197	4,269	-238	-565	289
	九州	832	896	867	753	628	610	598	660	658	607	553	606	-54	-22	-226
	小計	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	24,782	23,446	22,846	21,287	22,526	-2,256	-2,791	-657
熱延・HCS	関東・新潟	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,601	2,434	2,467	2,311	2,404	-197	-229	-206
	中部・北陸	1,110	1,229	951	676	555	603	486	358	234	278	322	278	-80	-277	-832
	関西・四国	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,485	2,268	2,211	2,199	2,226	-259	-674	-1,696
	中国	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,096	934	854	841	876	-219	-489	-580
	九州	796	717	676	643	625	655	623	589	517	509	556	527	-61	-98	-269
	小計	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,128	6,387	6,319	6,229	6,312	-816	-1,766	-3,582
熱延・HCL	関東・新潟			1,097	547	391	359	494	388	309	317	201	276	-112	-115	276
	中部・北陸			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国			342	682	760	725	625	440	379	355	323	352	-87	-408	352
	中国			0	0	16	40	43	30	32	23	23	26	-4	10	26
	九州			272	321	280	327	374	420	368	336	300	335	-85	55	335
	小計			1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,277	1,088	1,031	847	989	-289	-458	989
合計		33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	33,187	30,921	30,196	28,363	29,827	-3,361	-5,015	-3,250

在庫・熱延		平成18年度	平成19年度				平成20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	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,197	12,530	12,219	11,303	12,017	-1,180	769	1,644
	中部・北陸	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	740	456	519	556	510	-230	-585	-1,577
	関西・四国	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,049	10,018	9,902	9,038	9,653	-1,396	-4,432	-3,224
	中国	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,627	5,363	5,083	5,058	5,168		-1,039	-266
	九州	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,668	1,543	1,452	1,409	1,468	-200	-65	-161
	小計	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	32,282	29,910	29,175	27,364	28,816	-3,466	-5,352	-3,583
熱延・Cr系	関東・新潟	100	104	107	100	85	75	77	81	85	87	84	85	4	0	-15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	575	522	526	517	581	660	640	819	923	931	912	922	103	341	347
	中国	2	2	9	9	7	6	3	5	3	3	3	3	-2	-4	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	677	628	643	625	674	742	720	905	1,011	1,021	999	1,010	105	337	333
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	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,150	3,243	3,210	3,054	3,169	19	1,002	906
	中部・北陸	455	435	410	441	463	447	434	484	460	449	465	458	-26	-5	3
	関西・四国	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,429	859	1,344	1,277	1,160	-269	-506	-571
	中国	441	400	302	156	156	153	305	399	393	406	395	398	-1	242	-43
	九州	319	325	318	324	329	210	316	321	316	341	350	336	15	6	16
	小計	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,783	5,271	5,750	5,541	5,521	-263	739	311
合計	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	38,971	36,192	35,946	33,904	35,347	-3,623	-4,276	-2,939	
在庫比率	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.61	4.85	5.45	5.06	5.11	0.50	0.92	1.88	

在庫・冷延		平成18年度				平成19年度				平成20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	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,041	961	1,029	977	989	-52	-455	-174
	中部・北陸	287	253	232	158	180	199	188	190	99	106	97	101	-89	-79	-187
	関西・四国	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,197	2,029	2,036	1,953	2,006	-191	-226	-175
	中国	1,197	1,123	851	737	763	809	759	640	603	508	476	529	-111	-234	-668
	九州	242	275	215	217	207	215	222	207	183	173	171	176	-31	-31	-67
	小計	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,274	3,875	3,852	3,674	3,800	-474	-1,026	-1,270
冷延・Cr系	関東・新潟	5	2	3	156	28	29	32	26	30	30	17	26	0	-2	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	41	32	30	49	87	100	116	124	104	109	95	103	-21	16	62
	中国	30	29	43	70	94	97	83	69	63	61	51	58	-10	-36	28
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	76	63	76	275	209	227	231	218	197	200	163	187	-32	-22	110
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	104	121	97	55	82	94	99	76	63	71	79	71	-5	-11	-33
	中部・北陸	15	25	23	25	21	23	27	26	14	13	16	14	-11	-6	-1
	関西・四国	144	199	174	179	192	156	146	131	125	121	128	125	-6	-67	-19
	中国	27	28	20	21	23	18	12	17	21	16	18	18	2	-4	-9
	九州	111	118	114	111	105	97	86	78	88	82	79	83	5	-22	-28
	小計	401	490	427	391	422	387	371	327	311	303	320	311	-16	-110	-90
合計		5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	4,820	4,383	4,355	4,157	4,298	-521	-1,158	-1,250
在庫比率		2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.39	2.40	2.53	2.42	2.45	0.06	-0.17	0.33

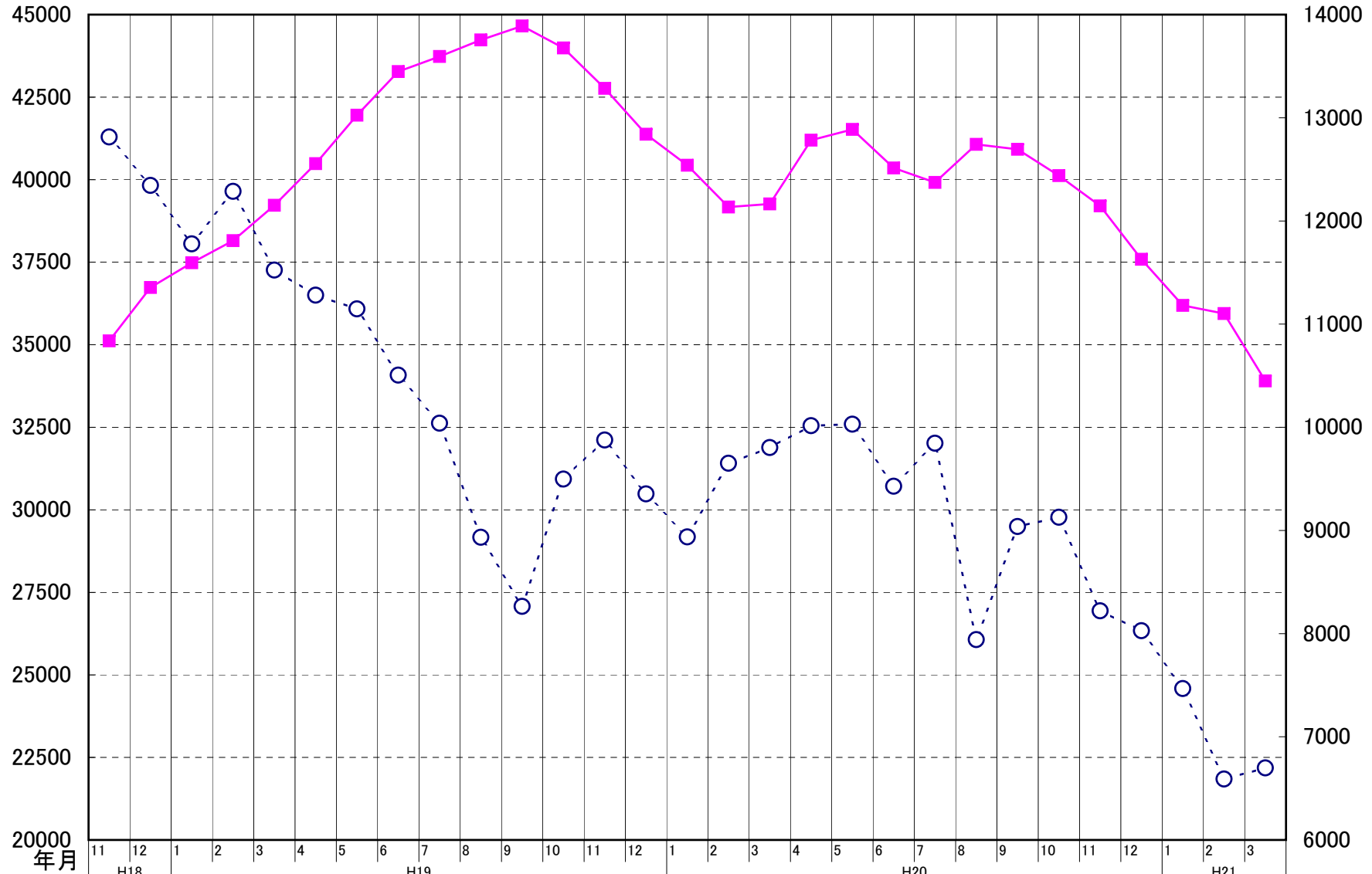
販売・熱延		平成18年度	平成19年度				平成20年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,398	1,101	965	921	996	-402	-466	-449
	中部・北陸	145	167	128	125	113	113	109	100	82	73	79	78	-22	-35	-67
	関西・四国	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,270	1,147	903	983	1,011	-259	-428	-752
	中国	772	553	503	420	443	464	478	420	428	322	273	341	-79	-102	-431
	九州	130	113	99	132	119	121	153	114	98	77	80	85	-29	-34	-45
	小計	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,302	2,856	2,340	2,336	2,511	-791	-1,064	-1,745
熱・シヤリング	関東・新潟	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	990	977	929	918	941	-49	-514	-750
	中部・北陸	398	376	279	287	270	264	270	262	190	202	225	206	-57	-64	-192
	関西・四国	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,230	1,096	1,029	1,092	1,072	-157	-309	-657
	中国	593	558	439	462	396	389	417	355	311	283	300	298	-57	-98	-295
	九州	127	96	107	157	136	108	104	126	114	101	150	122	-4	-14	-5
	小計	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	2,963	2,688	2,544	2,685	2,639	-324	-1,000	-1,899
熱・原板・含定尺	関東・新潟	340	329	255	363	417	594	447	447	641	455	387	494	47	78	154
	中部・北陸	195	178	150	201	188	204	175	219	125	101	170	132	-87	-56	-63
	関西・四国	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,055	772	791	791	785	-271	-255	-946
	中国	556	559	397	383	351	293	292	290	212	201	201	205	-85	-147	-352
	九州	248	236	207	217	255	259	226	183	174	158	129	154	-29	-101	-94
	小計	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,194	1,924	1,706	1,678	1,769	-425	-481	-1,300
合計		11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	8,459	7,468	6,590	6,699	6,919	-1,540	-2,545	-4,944

販売・冷延		平成18年	平成19年度				平成20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	109	100	90	69	78	96	128	66	51	42	39	44	-22	-34	-65
	中部・北陸	14	15	13	9	10	9	10	8	5	4	11	7	-1	-3	-8
	関西・四国	114	94	85	69	74	80	60	62	57	46	51	51	-10	-23	-63
	中国	70	59	41	27	41	63	56	41	29	22	30	27	-14	-14	-43
	九州	9	5	3	9	9	5	9	7	4	6	4	5	-3	-5	-4
	小計	316	273	232	182	213	253	262	183	146	120	135	134	-50	-79	-183
冷・シヤリング	関東・新潟	276	277	246	221	229	252	286	319	169	210	256	212	-107	-17	-64
	中部・北陸	56	57	45	50	49	47	44	49	32	28	42	34	-15	-15	-22
	関西・四国	378	367	334	351	331	317	306	279	263	228	272	254	-25	-76	-124
	中国	137	139	126	98	110	100	101	92	98	74	83	85	-7	-25	-52
	九州	34	26	20	17	17	20	14	14	23	15	18	19	4	2	-15
	小計	881	867	771	738	736	735	751	754	585	555	671	604	-151	-132	-277
冷・原板・含定尺	関東・新潟	268	241	220	363	284	308	508	365	381	382	205	323	-42	39	55
	中部・北陸	42	62	40	46	49	46	35	38	40	26	19	28	-10	-21	-13
	関西・四国	847	844	661	718	650	675	594	548	540	513	549	534	-14	-116	-313
	中国	215	252	193	132	117	103	117	110	103	99	104	102	-8	-15	-113
	九州	49	32	24	33	35	33	24	18	33	24	36	31	13	-4	-18
	小計	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,079	1,097	1,044	913	1,018	-61	-118	-402
合計		2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,017	1,828	1,719	1,719	1,755	-262	-329	-862

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)

