

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年12月

H21.1.20

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						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		合計
Ni系	熱延品	32,467	8,028		12,788	560	10,578	5,353	1,604	30,883	▲ 1,584
	冷延品	4,229	1,650		945	137	2,094	619	208	4,003	▲ 226
	小計	36,696	9,678	0	13,733	697	12,672	5,972	1,812	34,886	▲ 1,810
Cr系	熱延品	936			87		895	3		985	49
	冷延品	235			21		108	59		188	▲ 47
	小計	1,171	0	0	108	0	1,003	62	0	1,173	2
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		37,867	9,678	0	13,841	697	13,675	6,034	1,812	36,059	▲ 1,808

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20年12月末現在】

H21. 1. 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	18,431	4,651	1,034	24,116	3,171	27,287	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	3,764	1,458	6	5,228	646	5,874	
	その他	1,027	512	0	1,539	186	1,725	
	計	23,222	6,621	1,040	30,883	4,003	34,886	
Cr系	726	167	92	985	188	1,173		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	23,948	6,788	1,132	31,868	4,191	36,059		
残材・端板				5,718	299	6,017		
材料合計				37,586	4,490	42,076		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	2.7	4.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	2,996	157	3,153	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	2,865	649	3,514	
③原板のまま（含む定尺）	2,167	844	3,011	
合計	8,028	1,650	9,678	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	898	(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20年12月末現在】

H21. 1. 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	8,224	1,905	318	10,447	831	11,278	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	1,458	434	0	1,892	114	2,006	
	その他	320	129	0	449	0	449	
	計	10,002	2,468	318	12,788	945	13,733	
Cr系		87	0	0	87	21	108	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,089	2,468	318	12,875	966	13,841	
残材・端板				3,212		60	3,272	
材料合計				16,087		1,026	17,113	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.3	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）	1,200	53	1,253	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	944	251	1,195	
③原板のまま（含む定尺）	390	180	570	
合計	2,534	484	3,018	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	313	(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20年12月末現在】

H21. 1. 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	217	298	0	515	130	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	26	7	0	33	7	
	その他	7	5	0	12	0	
	計	250	310	0	560	137	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	250	310	0	560	137	697	
残材・端板				521	25	546	
材料合計				1,081	162	1,243	

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）	88	6	94	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	234	48	282	
③原板のまま（含む定尺）	265	40	305	
合計	587	94	681	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	43	(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20年12月末現在】

H21. 1. 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	6,113	1,178	279	7,570	1,503	9,073	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	1,451	778	0	2,229	447	2,676	
	その他	500	279	0	779	144	923	
	計	8,064	2,235	279	10,578	2,094	12,672	
Cr系		639	164	92	895	108	1,003	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,703	2,399	371	11,473	2,202	13,675	
残材・端板				1,266	118	1,384		
材料合計				12,739	2,320	15,059		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	2.8	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）	1,200	57	1,257	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	1,228	245	1,473	
③原板のまま（含む定尺）	1,135	525	1,660	
合計	3,563	827	4,390	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	411	(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20年12月末現在】

H21. 1. 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	3,383	785	33	4,201	502	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	713	184	0	897	75		
	その他	173	82	0	255	42		
	計	4,269	1,051	33	5,353	619		
Cr系		0	3	0	3	59		62
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		4,269	1,054	33	5,356	678		6,034
残材・端板					397	19	416	
材料合計					5,753	697	6,450	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.0	3.3	5.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	409	33	442	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	342	92	434	
③原板のまま（含む定尺）	208	86	294	
合計	959	211	1,170	

スクラップ発生量	83	(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20年12月末現在】

H21. 1. 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	494	485	404	1,383	205	1,588	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	116	55	6	177	3	180	
	その他	27	17	0	44	0	44	
	計	637	557	410	1,604	208	1,812	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		637	557	410	1,604	208	1,812	
残材・端板				322		77	399	
材料合計				1,926		285	2,211	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	8.4	5.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	99	8	107	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	117	13	130	
③原板のまま（含む定尺）	169	13	182	
合計	385	34	419	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	48	(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20年12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		
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月				12月	10~12月
熱延・4Hi	関東・新潟	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,557	10,094	10,484	10,296	10,089	10,290	196	1,347	3,244
	中部・北陸	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	596	532	366	250	383	-214	-347	-625
	関西・四国	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	9,118	9,009	8,703	8,943	-420	-2,727	101
	中国	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,725	4,526	4,269	4,507	-391	-880	809
	九州	735	832	896	867	753	628	610	598	665	678	637	660	62	-93	-75
	小計	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	25,524	24,875	23,948	24,782	-767	-2,701	3,454
熱延・HCS	関東・新潟	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,934	2,787	2,657	2,678	2,468	2,601	-186	74	191
	中部・北陸	878	1,110	1,229	951	676	555	603	486	421	342	310	358	-129	-319	-520
	関西・四国	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,516	2,539	2,399	2,485	-223	-702	-991
	中国	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,120	1,113	1,054	1,096	-58	-418	-411
	九州	761	796	717	676	643	625	655	623	625	584	557	589	-34	-55	-172
	小計	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,339	7,256	6,788	7,128	-630	-1,419	-1,904
熱延・HCL	関東・新潟				1,097	547	391	359	494	470	375	318	388	-107	-159	388
	中部・北陸				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国				342	682	760	725	625	518	430	371	440	-185	-242	440
	中国				0	0	16	40	43	25	33	33	30	-13	30	30
	九州				272	321	280	327	374	415	434	410	420	46	98	420
	小計				1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,428	1,272	1,132	1,277	-259	-273	1,277
合計	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	34,291	33,403	31,868	33,187	-1,656	-4,393	2,827	

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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,775	13,299	13,533	13,270	12,788	13,197	-102	1,245	3,808
	中部・北陸	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	953	708	560	740	-342	-666	-1,145
	関西・四国	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,442	11,127	10,578	11,049	-1,006	-4,145	-593
	中国	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,863	5,666	5,353	5,627		-1,266	426
	九州	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,705	1,696	1,604	1,668	73	-49	173
	小計	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	33,496	32,467	30,883	32,282	-1,841	-4,881	2,668
熱延・Cr系	関東・新潟	67	100	104	107	100	85	75	77	78	79	87	81	5	-18	15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	677	575	522	526	517	581	660	640	710	851	895	819	178	302	142
	中国	3	2	2	9	9	7	6	3	7	6	3	5	2	-3	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	746	677	628	643	625	674	742	720	795	936	985	905	185	280	159
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	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,928	3,191	3,105	3,134	3,212	3,150	-41	827	435
	中部・北陸	556	455	435	410	441	463	447	434	431	499	521	484	50	43	-72
	関西・四国	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,582	1,439	1,266	1,429	-118	-248	-195
	中国	475	441	400	302	156	156	153	305	389	412	397	399	94	244	-76
	九州	278	319	325	318	324	329	210	316	324	317	322	321	5	-3	43
	小計	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,831	5,801	5,718	5,783	-10	862	135
合計		36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	40,122	39,204	37,586	38,971	-1,665	-3,739	2,963
在庫比率		2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.40	4.77	4.68	4.61	0.06	0.15	1.76

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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,330	1,243	1,159	1,018	945	1,041	-202	-495	-20
	中部・北陸	265	287	253	232	158	180	199	188	224	208	137	190	2	31	-75
	関西・四国	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,331	2,167	2,094	2,197	-33	-154	274
	中国	840	1,197	1,123	851	737	763	809	759	669	631	619	640	-119	-97	-200
	九州	188	242	275	215	217	207	215	222	207	205	208	207	-15	-10	19
	小計	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,590	4,229	4,003	4,274	-367	-725	-3
冷延・Cr系	関東・新潟	8	5	2	3	156	28	29	32	31	25	21	26	-6	-130	18
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	38	41	32	30	49	87	100	116	130	134	108	124	8	75	86
	中国	27	30	29	43	70	94	97	83	71	76	59	69	-15	-1	42
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	73	76	63	76	275	209	227	231	232	235	188	218	-13	-56	146
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	66	104	121	97	55	82	94	99	107	62	60	76	-23	21	10
	中部・北陸	21	15	25	23	25	21	23	27	26	26	25	26	-1	0	4
	関西・四国	149	144	199	174	179	192	156	146	157	118	118	131	-15	-48	-18
	中国	18	27	28	20	21	23	18	12	15	16	19	17	4	-5	-1
	九州	95	111	118	114	111	105	97	86	78	78	77	78	-9	-33	-17
	小計	348	401	490	427	391	422	387	371	383	300	299	327	-43	-64	-21
合計		4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	5,205	4,764	4,490	4,820	-424	-845	113
在庫比率		1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.21	2.33	2.72	2.39	0.10	-0.17	0.73

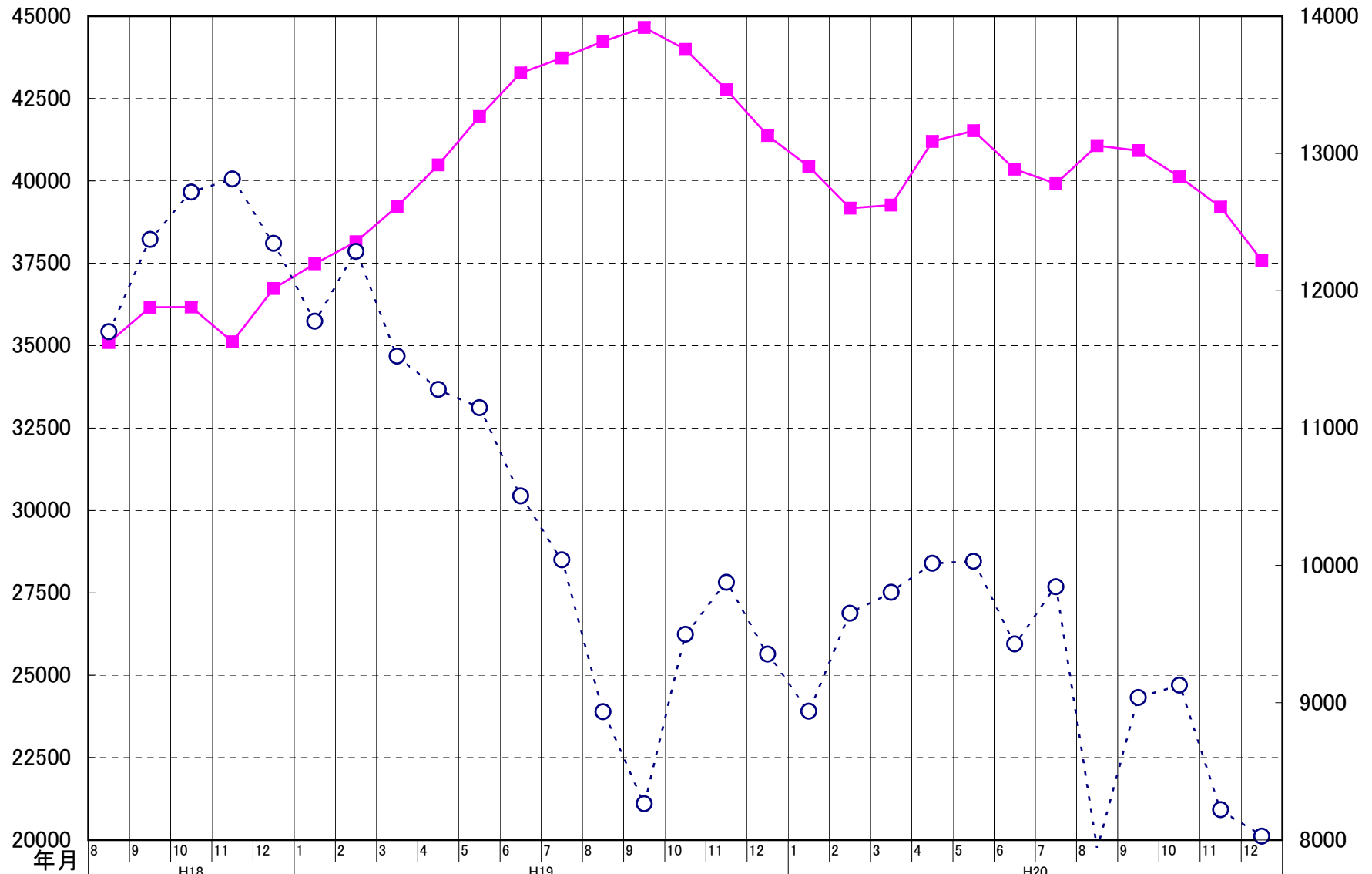
販売・熱延		平成18年度		平成19年度				平成20年度					前期比	前年比	前々年比	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,645	1,349	1,200	1,398	-193	-36	-79
	中部・北陸	165	145	167	128	125	113	113	109	104	109	88	100	-8	-25	-64
	関西・四国	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,388	1,221	1,200	1,270	8	-338	-555
	中国	857	772	553	503	420	443	464	478	429	421	409	420	-58	0	-437
	九州	167	130	113	99	132	119	121	153	123	120	99	114	-39	-18	-53
	小計	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,689	3,220	2,996	3,302	-291	-416	-1,188
熱・シヤリング	関東・新潟	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,285	1,072	1,020	1,006	944	990	-82	-375	-797
	中部・北陸	405	398	376	279	287	270	264	270	277	276	234	262	-8	-24	-143
	関西・四国	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,326	1,135	1,228	1,230	-123	-187	-567
	中国	623	593	558	439	462	396	389	417	397	326	342	355	-62	-107	-268
	九州	160	127	96	107	157	136	108	104	129	132	117	126	22	-31	-34
	小計	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	3,149	2,875	2,865	2,963	-253	-724	-1,808
熱・原板・含定尺	関東・新潟	338	340	329	255	363	417	594	447	499	452	390	447	0	84	109
	中部・北陸	210	195	178	150	201	188	204	175	221	172	265	219	45	18	10
	関西・四国	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,015	1,016	1,135	1,055	61	48	-707
	中国	805	556	559	397	383	351	293	292	371	290	208	290	-2	-93	-515
	九州	250	248	236	207	217	255	259	226	184	196	169	183	-43	-34	-67
	小計	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,290	2,126	2,167	2,194	61	23	-1,170
合計		12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	9,128	8,221	8,028	8,459	-483	-1,117	-4,167

販売・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
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月	10～12月			
冷・プラズマ	関東・新潟	114	109	100	90	69	78	96	128	89	55	53	66	-62	-3	-48
	中部・北陸	16	14	15	13	9	10	9	10	7	10	6	8	-2	-1	-8
	関西・四国	102	114	94	85	69	74	80	60	58	70	57	62	2	-8	-40
	中国	64	70	59	41	27	41	63	56	51	39	33	41	-15	14	-23
	九州	7	9	5	3	9	9	5	9	10	4	8	7	-2	-1	0
	小計	303	316	273	232	182	213	253	262	215	178	157	183	-79	1	-119
冷・シャリリング	関東・新潟	292	276	277	246	221	229	252	286	412	294	251	319	33	98	27
	中部・北陸	62	56	57	45	50	49	47	44	47	53	48	49	5	-1	-12
	関西・四国	400	378	367	334	351	331	317	306	322	271	245	279	-26	-72	-120
	中国	177	137	139	126	98	110	100	101	91	94	92	92	-9	-6	-85
	九州	25	34	26	20	17	17	20	14	16	14	13	14	1	-3	-11
	小計	956	881	867	771	738	736	735	751	888	726	649	754	4	16	-201
冷・原板・含定尺	関東・新潟	303	268	241	220	363	284	308	508	475	439	180	365	-143	1	62
	中部・北陸	45	42	62	40	46	49	46	35	32	43	40	38	3	-8	-7
	関西・四国	891	847	844	661	718	650	675	594	582	537	525	548	-46	-170	-343
	中国	269	215	252	193	132	117	103	117	134	111	86	110	-7	-22	-159
	九州	70	49	32	24	33	35	33	24	26	15	13	18	-6	-15	-52
	小計	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,249	1,145	844	1,079	-198	-214	-498
合計		2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,352	2,049	1,650	2,017	-273	-197	-819

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)

