

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年10月

H20.11.20

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	34,479	9,128		13,533	953	11,442	5,863	1,705	33,496	▲ 983
	冷延品	4,625	2,352		1,159	224	2,331	669	207	4,590	▲ 35
	小計	39,104	11,480	0	14,692	1,177	13,773	6,532	1,912	38,086	▲ 1,018
Cr系	熱延品	708			78	0	710	7	0	795	87
	冷延品	216			31	0	130	71	0	232	16
	小計	924	0	0	109	0	840	78	0	1,027	103
Mn系	熱延品				0	0	0	0	0	0	0
	冷延品				0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>合計</b>		<b>40,028</b>	<b>11,480</b>	<b>0</b>	<b>14,801</b>	<b>1,177</b>	<b>14,613</b>	<b>6,610</b>	<b>1,912</b>	<b>39,113</b>	<b>▲ 915</b>

### 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)

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20年10月末現在】

H20. 11. 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	20,104	5,193	1,302	26,599	3,690	30,289	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	3,887	1,493	16	5,396	686	6,082	
	その他	1,013	488	0	1,501	214	1,715	
	計	25,004	7,174	1,318	33,496	4,590	38,086	
Cr系	520	165	110	795	232	1,027		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	25,524	7,339	1,428	34,291	4,822	39,113		
残材・端板				5,831	383	6,214		
材料合計				40,122	5,205	45,327		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.2	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）	3,689	215	3,904	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	3,149	888	4,037	
③原板のまま（含む定尺）	2,290	1,249	3,539	
合計	9,128	2,352	11,480	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	1,090	(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10月末現在】

H20. 11. 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	8,656	2,101	470	11,227	1,051	12,278	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	1,453	427	0	1,880	108	1,988	
	その他	297	129	0	426	0	426	
	計	10,406	2,657	470	13,533	1,159	14,692	
Cr系		78	0	0	78	31	109	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,484	2,657	470	13,611	1,190	14,801	
残材・端板					3,105	107	3,212	
材料合計					16,716	1,297	18,013	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	1.3	4.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,645	89	1,734	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	1,020	412	1,432	
③原板のまま（含む定尺）	499	475	974	
合計	3,164	976	4,140	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	314	(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10月末現在】

H20. 11. 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	475	405	0	880	217	1,097	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	47	10	0	57	7	64	
	その他	10	6	0	16	0	16	
	計	532	421	0	953	224	1,177	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		532	421	0	953	224	1,177	
残材・端板					431	26	457	
材料合計					1,384	250	1,634	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.3	2.9	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）	104	7	111	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	277	47	324	
③原板のまま（含む定尺）	221	32	253	
合計	602	86	688	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	64	(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10月末現在】

H20. 11. 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	6,634	1,311	398	8,343	1,673	10,016	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	1,543	799	10	2,352	486	2,838	
	その他	499	248	0	747	172	919	
	計	8,676	2,358	408	11,442	2,331	13,773	
Cr系	442	158	110	710	130	840		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,118	2,516	518	12,152	2,461	14,613		
残材・端板				1,582	157	1,739		
材料合計				13,734	2,618	16,352		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	2.7	3.5
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,388	58	1,446	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	1,326	322	1,648	
③原板のまま（含む定尺）	1,015	582	1,597	
合計	3,729	962	4,691	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	533	(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10月末現在】

H20. 11. 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	3,802	833	25	4,660	549	5,209	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	734	196	0	930	82	1,012	
	その他	189	84	0	273	38	311	
	計	4,725	1,113	25	5,863	669	6,532	
Cr系		0	7	0	7	71	78	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,725	1,120	25	5,870	740	6,610	
残材・端板				389		15	404	
材料合計				6,259		755	7,014	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.2	2.7	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）	429	51	480	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	397	91	488	
③原板のまま（含む定尺）	371	134	505	
合計	1,197	276	1,473	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	117	(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10月末現在】

H20. 11. 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	537	543	409	1,489	200	1,689	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	110	61	6	177	3	180	
	その他	18	21	0	39	4	43	
	計	665	625	415	1,705	207	1,912	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		665	625	415	1,705	207	1,912	
残材・端板				324	78	402		
材料合計				2,029	285	2,314		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	5.5	4.7
-------------	-----	-----	-----

## (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）	123	10	133	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	129	16	145	
③原板のまま（含む定尺）	184	26	210	
合計	436	52	488	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	62	(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10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			10,484	390	1,542	3,438
	中部・北陸	1,008	977	1,122	1,076	730	540	644	596	532			532	-64	-198	-476
	関西・四国	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,314	9,363	9,118			9,118	-245	-2,553	275
	中国	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,785	4,897	4,725			4,725	-172	-662	1,027
	九州	735	832	896	867	753	628	610	598	665			665	67	-88	-70
	小計	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	25,911	25,549	25,524	0	0	25,524	-25	-1,959	4,195
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			2,657	-130	130	247
	中部・北陸	878	1,110	1,229	951	676	555	603	486	421			421	-65	-255	-457
	関西・四国	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,843	2,708	2,516			2,516	-192	-671	-960
	中国	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,237	1,154	1,120			1,120	-34	-393	-387
	九州	761	796	717	676	643	625	655	623	625			625	2	-18	-136
	小計	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,273	7,758	7,339	0	0	7,339	-419	-1,208	-1,692
熱延・HCL	関東・新潟				1,097	547	391	359	494	470			470	-24	-77	470
	中部・北陸				0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国				342	682	760	725	625	518			518	-107	-164	518
	中国				0	0	16	40	43	25			25	-18	25	25
	九州				272	321	280	327	374	415			415	41	94	415
	小計				1,711	1,550	1,447	1,451	1,536	1,428	0	0	1,428	-108	-122	1,428
合計	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,635	34,843	34,291	0	0	34,291	-552	-3,289	3,931	



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			13,533	234	1,581	4,144
	中部・北陸	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,247	1,083	953			953	-130	-453	-933
	関西・四国	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,222	12,055	11,442			11,442	-613	-3,752	-200
	中国	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,056	6,091	5,863			5,863		-1,031	661
	九州	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,592	1,595	1,705			1,705	110	-13	209
	小計	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,893	34,123	33,496	0	0	33,496	-627	-3,667	3,882
熱延・Cr系	関東・新潟	67	100	104	107	100	85	75	77	78			78	1	-22	11
	中部・北陸	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			710	70	193	33
	中国	3	2	2	9	9	7	6	3	7			7	4	-2	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	746	677	628	643	625	674	742	720	795	0	0	795	75	170	49
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			3,105	-86	782	390
	中部・北陸	556	455	435	410	441	463	447	434	431			431	-3	-10	-125
	関西・四国	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,544	1,547	1,582			1,582	35	-95	-42
	中国	475	441	400	302	156	156	153	305	389			389	84	233	-86
	九州	278	319	325	318	324	329	210	316	324			324	8	0	46
	小計	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,281	5,793	5,831	0	0	5,831	38	910	183
合計		36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,916	40,636	40,122	0	0	40,122	-514	-2,588	4,114
在庫比率		2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.16	4.54	4.40			4.40	-0.15	-0.06	1.54

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			1,159	-84	-376	98
	中部・北陸	265	287	253	232	158	180	199	188	224			224	36	66	-41
	関西・四国	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,086	2,230	2,331			2,331	101	-20	408
	中国	840	1,197	1,123	851	737	763	809	759	669			669	-90	-68	-171
	九州	188	242	275	215	217	207	215	222	207			207	-15	-10	19
	小計	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,639	4,641	4,590	0	0	4,590	-51	-409	313
冷延・Cr系	関東・新潟	8	5	2	3	156	28	29	32	31			31	-1	-125	23
	中部・北陸	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			130	14	81	92
	中国	27	30	29	43	70	94	97	83	71			71	-12	1	44
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	73	76	63	76	275	209	227	231	232	0	0	232	1	-43	159
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			107	8	52	41
	中部・北陸	21	15	25	23	25	21	23	27	26			26	-1	1	5
	関西・四国	149	144	199	174	179	192	156	146	157			157	11	-22	8
	中国	18	27	28	20	21	23	18	12	15			15	3	-6	-3
	九州	95	111	118	114	111	105	97	86	78			78	-8	-33	-17
	小計	348	401	490	427	391	422	387	371	383	0	0	383	12	-8	35
合計		4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,254	5,243	5,205	0	0	5,205	-38	-460	498
在庫比率		1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.44	2.29	2.21			2.21	-0.08	-0.35	0.55

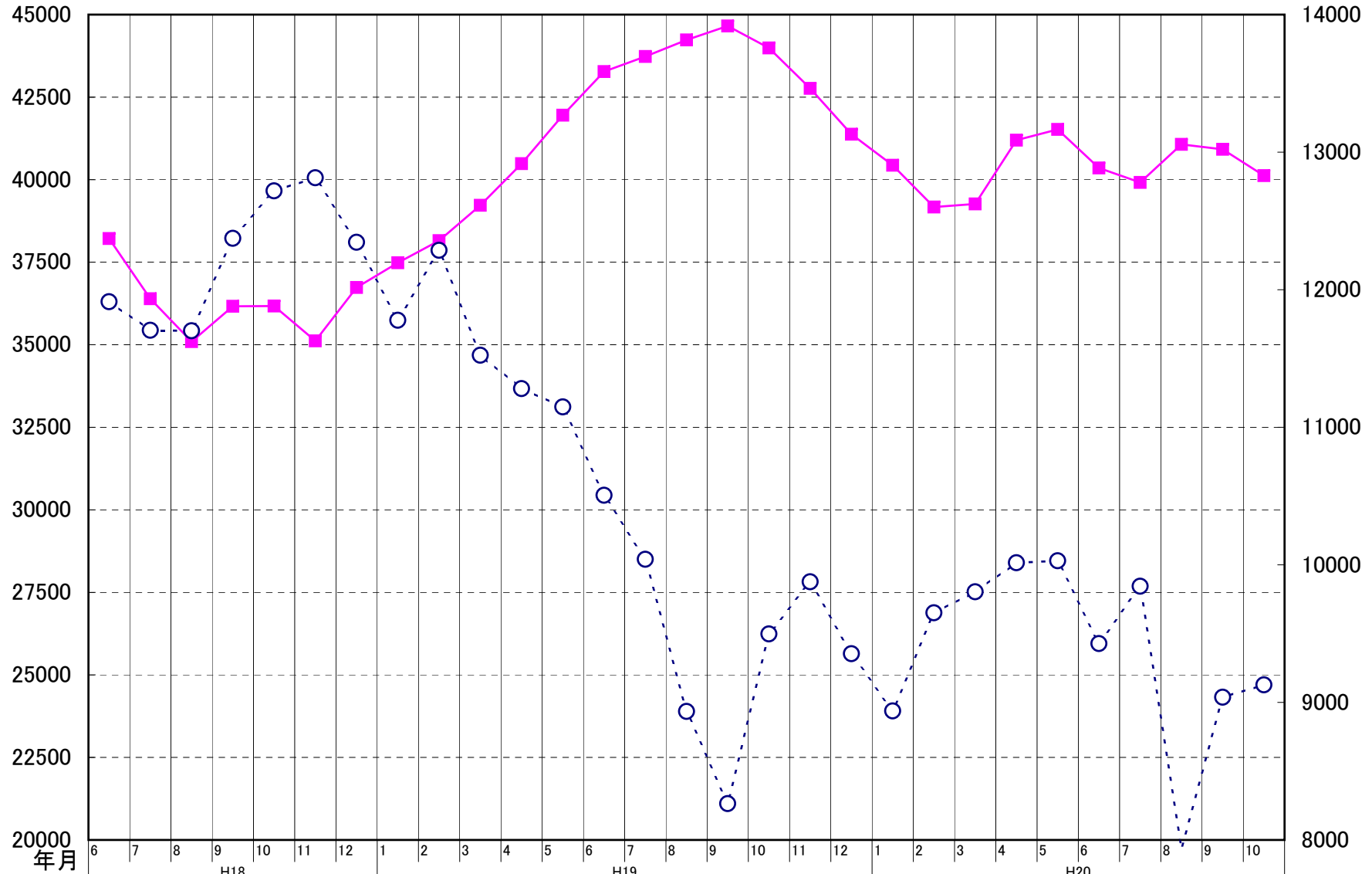
販売・熱延		平成18年度		平成19年度				平成20年度					前期比	前年比	前々年比	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,752	1,591	1,645			1,645	54	211	168
	中部・北陸	165	145	167	128	125	113	113	109	104			104	-5	-21	-61
	関西・四国	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,403	1,262	1,388			1,388	126	-219	-437
	中国	857	772	553	503	420	443	464	478	429			429	-49	9	-428
	九州	167	130	113	99	132	119	121	153	123			123	-30	-9	-44
	小計	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	3,854	3,593	3,689	0	0	3,689	96	-29	-801
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			1,020	-52	-345	-767
	中部・北陸	405	398	376	279	287	270	264	270	277			277	7	-10	-128
	関西・四国	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,435	1,352	1,326			1,326	-26	-91	-470
	中国	623	593	558	439	462	396	389	417	397			397	-20	-65	-226
	九州	160	127	96	107	157	136	108	104	129			129	25	-28	-31
	小計	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,481	3,216	3,149	0	0	3,149	-67	-538	-1,622
熱・原板・含定尺	関東・新潟	338	340	329	255	363	417	594	447	499			499	52	136	161
	中部・北陸	210	195	178	150	201	188	204	175	221			221	46	20	11
	関西・四国	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,140	994	1,015			1,015	21	7	-747
	中国	805	556	559	397	383	351	293	292	371			371	79	-12	-434
	九州	250	248	236	207	217	255	259	226	184			184	-42	-33	-66
	小計	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,490	2,133	2,290	0	0	2,290	157	119	-1,075
合計		12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	9,824	8,942	9,128	0	0	9,128	186	-448	-3,498

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			89	-39	20	-25
	中部・北陸	16	14	15	13	9	10	9	10	7			7	-3	-2	-9
	関西・四国	102	114	94	85	69	74	80	60	58			58	-2	-11	-44
	中国	64	70	59	41	27	41	63	56	51			51	-5	24	-13
	九州	7	9	5	3	9	9	5	9	10			10	1	1	3
	小計	303	316	273	232	182	213	253	262	215	0	0	215	-47	33	-88
冷・シヤリング	関東・新潟	292	276	277	246	221	229	252	286	412			412	126	191	120
	中部・北陸	62	56	57	45	50	49	47	44	47			47	3	-3	-15
	関西・四国	400	378	367	334	351	331	317	306	322			322	16	-29	-78
	中国	177	137	139	126	98	110	100	101	91			91	-10	-7	-86
	九州	25	34	26	20	17	17	20	14	16			16	2	-1	-9
	小計	956	881	867	771	738	736	735	751	888	0	0	888	137	150	-68
冷・原板・含定尺	関東・新潟	303	268	241	220	363	284	308	508	475			475	-33	112	172
	中部・北陸	45	42	62	40	46	49	46	35	32			32	-3	-14	-13
	関西・四国	891	847	844	661	718	650	675	594	582			582	-12	-136	-309
	中国	269	215	252	193	132	117	103	117	134			134	17	2	-135
	九州	70	49	32	24	33	35	33	24	26			26	2	-7	-44
	小計	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,163	1,278	1,249	0	0	1,249	-29	-44	-329
合計		2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,152	2,290	2,352	0	0	2,352	62	138	-484

# 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)

