

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年2月

H20.3.19

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	35,044	9,651		11,063	1,078	13,912	6,063	1,538	33,654	▲ 1,390
	冷延品	4,845	2,143		1,343	208	2,190	785	200	4,726	▲ 119
	小計	39,889	11,794	0	12,406	1,286	16,102	6,848	1,738	38,380	▲ 1,509
Cr系	熱延品	642			85	0	554	7	0	646	4
	冷延品	180			26	0	66	95	0	187	7
	小計	822	0	0	111	0	620	102	0	833	11
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		40,711	11,794	0	12,517	1,286	16,722	6,950	1,738	39,213	▲ 1,498

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2月末現在】

H20. 3. 19

(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	19,578	6,003	1,286	26,867	3,810	30,677	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	3,949	1,459	20	5,428	739	6,167	
	その他	839	450	70	1,359	177	1,536	
	計	24,366	7,912	1,376	33,654	4,726	38,380	
Cr系		525	59	62	646	187	833	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		24,891	7,971	1,438	34,300	4,913	39,213	
残材・端板					4,870	410	5,280	
材料合計					39,170	5,323	44,493	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.5	3.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,793	219	4,012	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	3,727	752	4,479	
③原板のまま（含む定尺）	2,131	1,172	3,303	
合計	9,651	2,143	11,794	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	1,135	(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2月末現在】

H20. 3. 19

(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	6,996	2,050	423	9,469	1,251	10,720	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	1,004	367	0	1,371	92	1,463	
	その他	157	66	0	223	0	223	
	計	8,157	2,483	423	11,063	1,343	12,406	
Cr系		85	0	0	85	26	111	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,242	2,483	423	11,148	1,369	12,517	
残材・端板					2,244	101	2,345	
材料合計					13,392	1,470	14,862	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.3	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）	1,649	84	1,733	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	1,456	254	1,710	
③原板のまま（含む定尺）	363	307	670	
合計	3,468	645	4,113	

スクラップ発生量	409
----------	-----

(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2月末現在】

H20. 3. 19

(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	453	532	0	985	198	1,183	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	42	29	0	71	10	81	
	その他	4	18	0	22	0	22	
	計	499	579	0	1,078	208	1,286	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		499	579	0	1,078	208	1,286	
残材・端板				491	28	519		
材料合計				1,569	236	1,805		

在庫比率（単位：ヶ月）	2.4	2.2	2.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	116	10	126	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	333	55	388	
③原板のまま（含む定尺）	212	44	256	
合計	661	109	770	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	107	(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2月末現在】

H20.3.19

(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	7,852	1,839	584	10,275	1,513	11,788	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	2,019	768	4	2,791	542	3,333	
	その他	526	250	70	846	135	981	
	計	10,397	2,857	658	13,912	2,190	16,102	
Cr系		440	52	62	554	66	620	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,837	2,909	720	14,466	2,256	16,722	
残材・端板					1,653	156	1,809	
材料合計					16,119	2,412	18,531	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.3	3.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,476	79	1,555	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	1,434	317	1,751	
③原板のまま（含む定尺）	997	663	1,660	
合計	3,907	1,059	4,966	

スクラップ発生量	444	(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2月末現在】

H20. 3. 19

(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	3,793	1,022	16	4,831	650	5,481	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	770	229	0	999	93	1,092	
	その他	139	94	0	233	42	275	
	計	4,702	1,345	16	6,063	785	6,848	
Cr系		0	7	0	7	95	102	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,702	1,352	16	6,070	880	6,950	
残材・端板					155	23	178	
材料合計					6,225	903	7,128	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.6	3.3	5.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	427	36	463	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	360	111	471	
③原板のまま（含む定尺）	320	124	444	
合計	1,107	271	1,378	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	122	(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2月末現在】

H20. 3. 19

(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	484	560	263	1,307	198	1,505	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	114	66	16	196	2	198	
	その他	13	22	0	35	0	35	
	計	611	648	279	1,538	200	1,738	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		611	648	279	1,538	200	1,738	
残材・端板					327	102	429	
材料合計					1,865	302	2,167	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	5.1	3.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	125	10	135	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	144	15	159	
③原板のまま（含む定尺）	239	34	273	
合計	508	59	567	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20年2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17年度	平成18年度				平成19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	8,772	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,533	8,242		8,388	-555	524	-384
	中部・北陸	727	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	563	499		531	-199	-446	-196
	関西・四国	10,390	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,465	10,837		11,151	-520	1,621	761
	中国	4,449	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,818	4,702		4,760	-627	780	311
	九州	775	896	852	735	832	896	867	753	655	611		633	-120	-199	-142
	小計	25,114	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	26,034	24,891	0	25,463	-2,021	2,280	349
熱延・HCS	関東・新潟	2,500	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,690	2,483		2,587	59	-23	86
	中部・北陸	629	790	672	878	1,110	1,229	951	676	650	579		615	-62	-495	-15
	関西・四国	3,317	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,988	2,909		2,949	-238	-974	-369
	中国	1,415	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,362	1,352		1,357	-156	-99	-58
	九州	925	810	807	761	796	717	676	643	592	648		620	-23	-176	-305
	小計	8,786	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,282	7,971	0	8,127	-421	-1,767	-660
熱延・HCL	関東・新潟							1,097	547	403	423		413	-134	413	413
	中部・北陸							0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国							342	682	681	720		701	19	701	701
	中国							0	0	8	16		12	12	12	12
	九州							272	321	278	279		279	-43	279	279
	小計							1,711	1,550	1,370	1,438	0	1,404	-146	1,404	1,404
合計	33,900	33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	35,686	34,300	0	34,993	-2,587	1,916	1,093	

在庫・熱延		平成17年度	平成18年度				平成19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	11,256	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,540	11,063		11,302	-651	929	45
	中部・北陸	1,356	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,213	1,078		1,146	-261	-942	-211
	関西・四国	13,483	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,586	13,912		14,249	-945	1,372	766
	中国	5,860	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,180	6,063		6,122		688	261
	九州	1,700	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,525	1,538		1,532	-186	-97	-169
	小計	33,656	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	35,044	33,654	0	34,349	-2,814	1,949	693
熱延・Cr系	関東・新潟	45	39	32	67	100	104	107	100	86	85		86	-14	-15	41
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	666	724	629	677	575	522	526	517	548	554		551	34	-24	-115
	中国	12	10	6	3	2	2	9	9	8	7		8	-1	6	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	723	773	666	746	677	628	643	625	642	646	0	644	19	-33	-79
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	1,850	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,235	2,244		2,240	-84	-23	390
	中部・北陸	366	396	539	556	455	435	410	441	450	491		471	30	15	105
	関西・四国	1,795	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,575	1,653		1,614	-63	-117	-181
	中国	581	547	556	475	441	400	302	156	155	155		155	-1	-286	-426
	九州	338	367	328	278	319	325	318	324	334	327		331	7	11	-8
	小計	4,901	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,749	4,870	0	4,810	-112	-400	-92
合計		37,646	38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	40,435	39,170	0	39,803	-2,908	1,516	2,157
在庫比率		3.72	3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.52	4.06		4.28	-0.18	1.05	0.57

在庫・冷延		平成17年度				平成18年度				平成19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	1,378	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,441	1,343		1,392	-143	229	14
	中部・北陸	126	230	271	265	287	253	232	158	163	208		186	27	-102	59
	関西・四国	1,868	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,307	2,190		2,249	-103	68	380
	中国	837	838	851	840	1,197	1,123	851	737	735	785		760	23	-437	-77
	九州	278	216	212	188	242	275	215	217	199	200		200	-18	-43	-78
	小計	4,488	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,845	4,726	0	4,786	-214	-285	298
冷延・Cr系	関東・新潟	27	9	9	8	5	2	3	156	36	26		31	-125	26	4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	42	41	37	38	41	32	30	49	53	66		60	11	19	18
	中国	29	20	24	27	30	29	43	70	91	95		93	23	63	64
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	98	70	69	73	76	63	76	275	180	187	0	184	-91	107	86
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	70	46	49	66	104	121	97	55	64	101		83	28	-22	13
	中部・北陸	1	0	7	21	15	25	23	25	18	28		23	-2	8	22
	関西・四国	109	151	113	149	144	199	174	179	195	156		176	-3	32	66
	中国	34	33	20	18	27	28	20	21	24	23		24	2	-4	-10
	九州	50	55	81	95	111	118	114	111	111	102		107	-4	-5	57
	小計	300	285	270	348	401	490	427	391	412	410	0	411	20	10	111
合計		5,018	4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,437	5,323	0	5,380	-285	-168	362
在庫比率		2.40	3.05	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.72	2.48		2.60	0.04	0.48	0.19

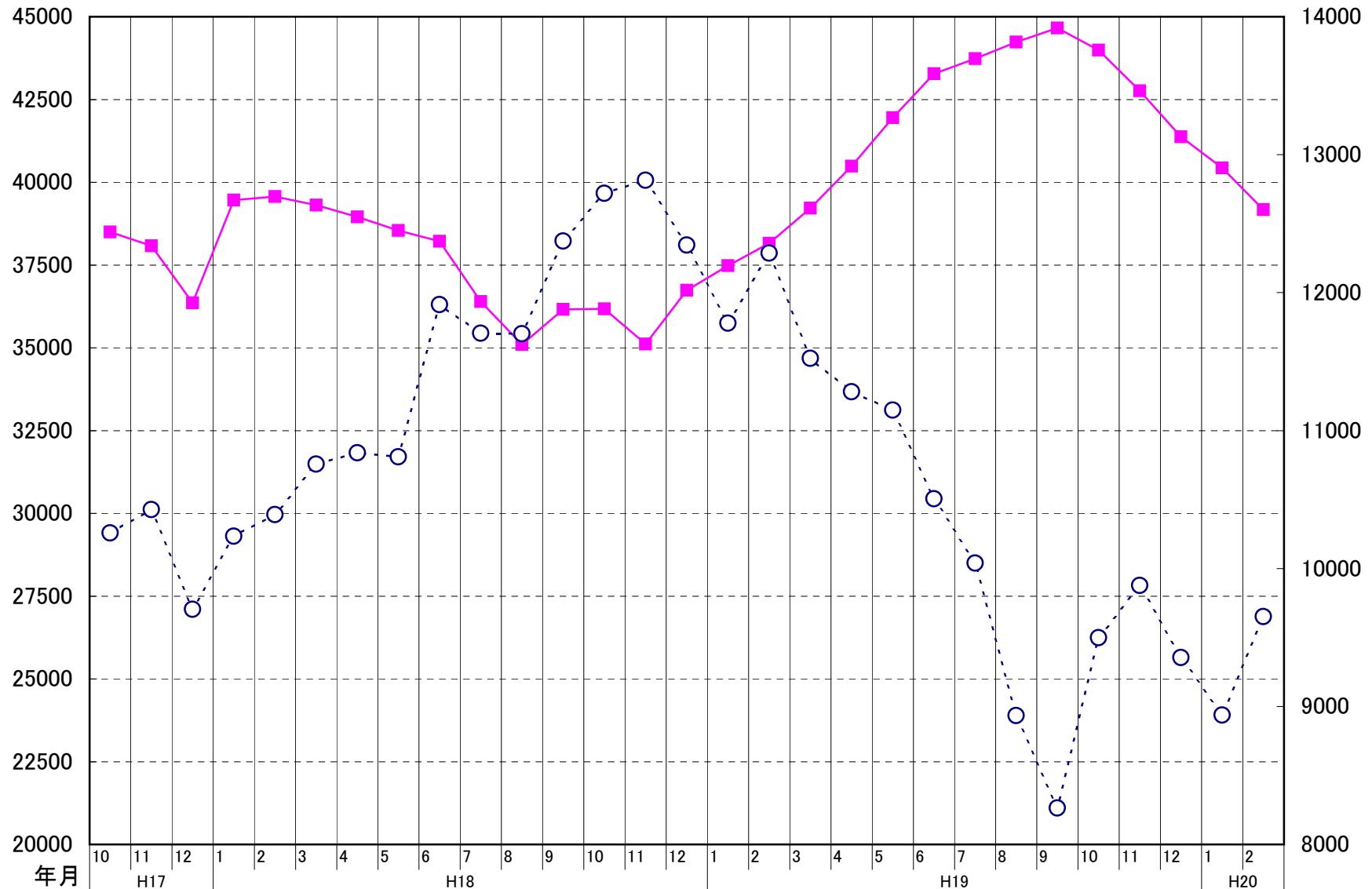
販売・熱延		平成17年度	平成18年度				平成19年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,398	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,167	1,649		1,408	-26	-37	10
	中部・北陸	182	194	186	165	145	167	128	125	117	116		117	-9	-29	-66
	関西・四国	1,519	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,435	1,476		1,456	-152	-308	-64
	中国	696	702	741	857	772	553	503	420	401	427		414	-6	-358	-282
	九州	156	146	131	167	130	113	99	132	116	125		121	-12	-9	-36
	小計	3,951	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,236	3,793	0	3,515	-203	-741	-437
熱・シヤリング	関東・新潟	1,533	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,363	1,456		1,410	44	-282	-124
	中部・北陸	438	491	416	405	398	376	279	287	221	333		277	-10	-121	-161
	関西・四国	1,575	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,406	1,434		1,420	3	-309	-155
	中国	569	505	521	623	593	558	439	462	443	360		402	-61	-191	-168
	九州	176	146	127	160	127	96	107	157	149	144		147	-10	20	-29
	小計	4,290	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,582	3,727	0	3,655	-33	-883	-636
熱・原板・合定尺	関東・新潟	239	294	302	338	340	329	255	363	398	363		381	18	41	142
	中部・北陸	237	350	265	210	195	178	150	201	172	212		192	-9	-3	-45
	関西・四国	1,119		1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,029	997		1,013	5	-718	-106
	中国	361	440	668	805	556	559	397	383	286	320		303	-80	-253	-58
	九州	263	300	287	250	248	236	207	217	235	239		237	20	-11	-26
	小計	2,219	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,120	2,131	0	2,126	-46	-944	-94
合計		10,461	11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	8,938	9,651	0	9,295	-282	-2,569	-1,166

販売・冷延		平成17年度	平成18年度				平成19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	100	108	109	114	109	100	90	69	59	84		72	3	-38	-29
	中部・北陸	14	15	13	16	14	15	13	9	12	10		11	2	-3	-3
	関西・四国	69	59	78	102	114	94	85	69	72	79		76	6	-39	7
	中国	86	66	86	64	70	59	41	27	46	36		41	14	-29	-45
	九州	9	4	2	7	9	5	3	9	9	10		10	1	1	1
	小計	277	252	288	303	316	273	232	182	198	219	0	209	26	-108	-69
冷・シヤリング	関東・新潟	252	285	302	292	276	277	246	221	197	254		226	5	-50	-27
	中部・北陸	63	64	60	62	56	57	45	50	44	55		50	-1	-7	-14
	関西・四国	416	386	393	400	378	367	334	351	331	317		324	-27	-54	-92
	中国	121	122	153	177	137	139	126	98	112	111		112	14	-25	-9
	九州	23	35	27	25	34	26	20	17	16	15		16	-2	-19	-8
	小計	876	892	935	956	881	867	771	738	700	752	0	726	-12	-155	-150
冷・原板・含定尺	関東・新潟	257	289	322	303	268	241	220	363	268	307		288	-76	20	30
	中部・北陸	31	26	52	45	42	62	40	46	58	44		51	5	9	20
	関西・四国	683		944	891	847	844	661	718	629	663		646	-72	-201	-37
	中国	123	130	191	269	215	252	193	132	107	124		116	-17	-99	-7
	九州	41	35	55	70	49	32	24	33	40	34		37	4	-12	-4
	小計	1,135	480	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,102	1,172	0	1,137	-156	-283	2
合計		2,288	1,624	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,000	2,143	0	2,072	-142	-546	-217

ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



年月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
	H17			H18					H19					H20															
在庫量	3850	3808	3635	3946	3957	3931	3895	3854	3821	3639	3509	3616	3617	3511	3673	3748	3815	3922	4048	4195	4327	4373	4423	4465	4398	4276	4137	4043	3917
販売量	1025	1042	9705	1023	1039	1075	1083	1080	1191	1170	1170	1237	1271	1281	1234	1177	1228	1152	1128	1114	1050	1004	8934	8264	9498	9877	9354	8938	9651

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

