

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成20年5月

H20.6.20

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	34,998	10,030		12,620	1,370	14,050	5,918	1,588	35,546	548
	冷延品	4,587	2,182		1,306	190	2,083	801	203	4,583	▲ 4
	小計	39,585	12,212	0	13,926	1,560	16,133	6,719	1,791	40,129	544
Cr系	熱延品	722			76	0	647	6	0	729	7
	冷延品	214			19	0	85	94	0	198	▲ 16
	小計	936	0	0	95	0	732	100	0	927	▲ 9
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		40,521	12,212	0	14,021	1,560	16,865	6,819	1,791	41,056	535

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5月末現在】

H20. 6. 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	20,122	6,114	1,229	27,465	3,679	31,144	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	4,043	1,630	16	5,689	756	6,445	
	その他	1,742	596	54	2,392	148	2,540	
	計	25,907	8,340	1,299	35,546	4,583	40,129	
Cr系	514	83	132	729	198	927		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	26,421	8,423	1,431	36,275	4,781	41,056		
残材・端板				5,249	350	5,599		
材料合計				41,524	5,131	46,655		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	2.4	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）	3,728	241	3,969	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	3,504	743	4,247	
③原板のまま（含む定尺）	2,798	1,198	3,996	
合計	10,030	2,182	12,212	

スクラップ発生量	1,240	(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5月末現在】

H20. 6. 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	7,796	2,376	335	10,507	1,223	11,730	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	1,251	496	0	1,747	83	1,830	
	その他	305	61	0	366	0	366	
	計	9,352	2,933	335	12,620	1,306	13,926	
Cr系		76	0	0	76	19	95	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,428	2,933	335	12,696	1,325	14,021	
残材・端板					2,912	95	3,007	
材料合計					15,608	1,420	17,028	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.2	4.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,670	79	1,749	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	1,304	264	1,568	
③原板のまま（含む定尺）	596	315	911	
合計	3,570	658	4,228	

スクラップ発生量	448	(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5月末現在】

H20. 6. 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	718	560	0	1,278	181	1,459	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	41	33	0	74	9	83	
	その他	4	14	0	18	0	18	
	計	763	607	0	1,370	190	1,560	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		763	607	0	1,370	190	1,560	
残材・端板				425	23	448		
材料合計				1,795	213	2,008		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	2.3	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）	86	7	93	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	250	40	290	
③原板のまま（含む定尺）	241	46	287	
合計	577	93	670	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	95	(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5月末現在】

H20. 6. 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	7,389	1,669	528	9,586	1,411	10,997	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	1,882	824	16	2,722	558	3,280	
	その他	1,263	425	54	1,742	114	1,856	
	計	10,534	2,918	598	14,050	2,083	16,133	
Cr系		438	77	132	647	85	732	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,972	2,995	730	14,697	2,168	16,865	
残材・端板					1,447	116	1,563	
材料合計					16,144	2,284	18,428	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	2.1	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）	1,380	86	1,466	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	1,470	320	1,790	
③原板のまま（含む定尺）	1,375	707	2,082	
合計	4,225	1,113	5,338	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	503	(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5月末現在】

H20. 6. 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	3,711	951	40	4,702	664	5,366	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	774	213	0	987	103	1,090	
	その他	154	75	0	229	34	263	
	計	4,639	1,239	40	5,918	801	6,719	
Cr系		0	6	0	6	94	100	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		4,639	1,245	40	5,924	895	6,819	
残材・端板				151	17	168		
材料合計				6,075	912	6,987		

在庫比率（単位：ヶ月）	5.1	3.4	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）	484	66	550	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	381	95	476	
③原板のまま（含む定尺）	330	104	434	
合計	1,195	265	1,460	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	140	(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5月末現在】

H20. 6. 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	508	558	326	1,392	200	1,592	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	95	64	0	159	3	162	
	その他	16	21	0	37	0	37	
	計	619	643	326	1,588	203	1,791	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		619	643	326	1,588	203	1,791	
残材・端板				314	99	413		
材料合計				1,902	302	2,204		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	5.7	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）	108	3	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	99	24	123	
③原板のまま（含む定尺）	256	26	282	
合計	463	53	516	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	54	(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5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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,484	7,333	7,046	7,863	8,845	9,397	8,942	8,310	9,769	9,428		9,599	1,289	754	1,115
	中部・北陸	959	1,044	1,008	977	1,122	1,076	730	540	507	763		635	95	-487	-324
	関西・四国	10,038	9,242	8,843	9,530	10,589	11,736	11,671	11,006	10,341	10,972		10,657	-350	68	618
	中国	4,165	3,806	3,698	3,980	4,575	5,166	5,387	4,833	4,872	4,639		4,756	-78	180	591
	九州	896	852	735	832	896	867	753	628	589	619		604	-24	-292	-292
	小計	24,542	22,277	21,329	23,183	26,027	28,242	27,483	25,317	26,078	26,421	0	26,250	932	223	1,707
熱延・HCS	関東・新潟	2,512	2,285	2,410	2,610	2,959	2,955	2,527	2,633	2,866	2,933		2,900	267	-59	387
	中部・北陸	790	672	878	1,110	1,229	951	676	555	570	607		589	34	-640	-202
	関西・四国	3,246	3,019	3,476	3,922	3,956	4,054	3,187	2,900	2,861	2,995		2,928	28	-1,028	-318
	中国	1,431	1,447	1,507	1,456	1,750	1,758	1,513	1,365	1,296	1,245		1,271	-95	-480	-161
	九州	810	807	761	796	717	676	643	625	673	643		658	33	-59	-152
	小計	8,789	8,230	9,031	9,894	10,611	10,394	8,547	8,078	8,266	8,423	0	8,345	267	-2,266	-445
熱延・HCL	関東・新潟						1,097	547	391	283	335		309	-82	309	309
	中部・北陸						0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国						342	682	760	752	730		741	-19	741	741
	中国						0	0	16	32	40		36	20	36	36
	九州						272	321	280	309	326		318	38	318	318
	小計						1,711	1,550	1,447	1,376	1,431	0	1,404	-43	1,404	1,404
合計		33,332	30,506	30,360	33,077	36,638	40,347	37,580	34,842	35,720	36,275	0	35,998	1,156	-640	2,666

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	
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月				4~6月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,958	9,586	9,389	10,373	11,699	12,610	11,952	11,248	12,843	12,620		12,732	1,484	1,032	1,774
	中部・北陸	1,749	1,716	1,886	2,087	2,351	2,027	1,406	1,095	1,077	1,370		1,224	129	-1,127	-526
	関西・四国	12,560	11,632	11,642	12,877	14,023	15,378	15,194	14,085	13,314	14,050		13,682	-403	-341	1,122
	中国	5,586	5,247	5,202	5,434	6,300	6,915	6,894	6,207	6,193	5,918		6,056		-245	470
	九州	1,706	1,659	1,496	1,629	1,613	1,633	1,718	1,533	1,571	1,588		1,580	46	-34	-127
	小計	32,559	29,840	29,614	32,400	35,986	38,564	37,163	34,168	34,998	35,546	0	35,272	1,104	-714	2,713
熱延・Cr系	関東・新潟	39	32	67	100	104	107	100	85	75	76		76	-10	-29	37
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	724	629	677	575	522	526	517	581	640	647		644	62	121	-81
	中国	10	6	3	2	2	9	9	7	7	6		7	-1	5	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	773	666	746	677	628	643	625	674	722	729	0	726	52	97	-48
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	2,146	2,137	2,715	2,263	2,433	2,185	2,323	2,167	2,895	2,912		2,904	736	471	757
	中部・北陸	396	539	556	455	435	410	441	463	435	425		430	-33	-5	34
	関西・四国	1,784	1,818	1,624	1,731	1,696	1,785	1,677	1,666	1,660	1,447		1,554	-112	-143	-231
	中国	547	556	475	441	400	302	156	156	159	151		155	-1	-245	-392
	九州	367	328	278	319	325	318	324	329	0	314		157	-172	-168	-210
	小計	5,240	5,378	5,648	5,210	5,289	5,000	4,921	4,782	5,149	5,249	0	5,199	417	-90	-41
合計		38,572	35,884	36,008	38,286	41,904	44,207	42,710	39,624	40,869	41,524	0	41,197	1,573	-707	2,625
在庫比率		3.45	3.01	2.85	3.23	3.82	4.87	4.46	4.19	4.08	4.14		4.11	-0.08	0.29	0.66

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,433	1,165	1,061	1,163	1,243	1,395	1,535	1,444	1,390	1,306		1,348	-96	105	-85
	中部・北陸	230	271	265	287	253	232	158	180	179	190		185	5	-69	-46
	関西・四国	1,886	1,758	1,923	2,181	2,431	2,412	2,351	2,232	2,049	2,083		2,066	-166	-365	180
	中国	838	851	840	1,197	1,123	851	737	763	775	801		788	25	-335	-50
	九州	216	212	188	242	275	215	217	207	194	203		199	-9	-76	-18
	小計	4,603	4,257	4,277	5,070	5,325	5,105	4,999	4,826	4,587	4,583	0	4,585	-241	-740	-18
冷延・Cr系	関東・新潟	9	9	8	5	2	3	156	28	29	19		24	-4	22	15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	41	37	38	41	32	30	49	87	87	85		86	-1	54	45
	中国	20	24	27	30	29	43	70	94	98	94		96	2	67	76
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	70	69	73	76	63	76	275	209	214	198	0	206	-3	143	136
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	46	49	66	104	121	97	55	82	86	95		91	9	-30	45
	中部・北陸	0	7	21	15	25	23	25	21	21	23		22	1	-3	22
	関西・四国	151	113	149	144	199	174	179	192	224	116		170	-22	-29	19
	中国	33	20	18	27	28	20	21	23	20	17		19	-4	-10	-15
	九州	55	81	95	111	118	114	111	105	101	99		100	-5	-18	45
	小計	285	270	348	401	490	427	391	422	452	350	0	401	-21	-89	116
合計		4,958	4,597	4,707	5,548	5,878	5,607	5,665	5,457	5,253	5,131	0	5,192	-265	-686	234
在庫比率		3.05	1.65	1.66	2.12	2.29	2.62	2.56	2.62	2.51	2.35		2.43	-0.19	0.14	-0.62

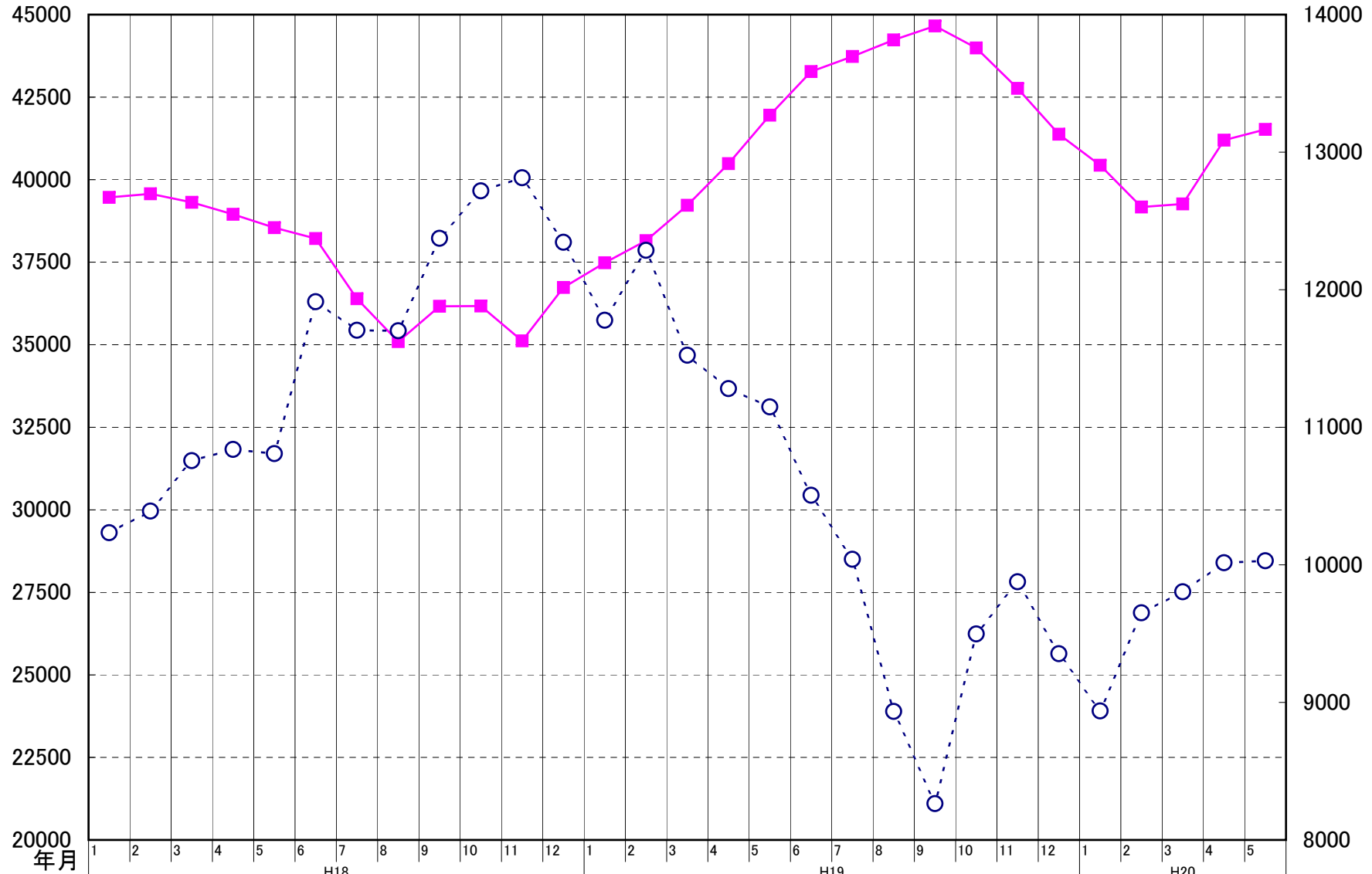
販売・熱延		平成18年度				平成19年度				平成20年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,567	1,518	1,477	1,445	1,371	1,297	1,434	1,462	1,880	1,670		1,775	313	404	208
	中部・北陸	194	186	165	145	167	128	125	113	150	86		118	5	-49	-76
	関西・四国	1,635	1,610	1,825	1,763	1,659	1,472	1,607	1,439	1,447	1,380		1,414	-25	-246	-222
	中国	702	741	857	772	553	503	420	443	456	484		470	27	-83	-232
	九州	146	131	167	130	113	99	132	119	131	108		120	1	7	-27
	小計	4,245	4,187	4,490	4,256	3,863	3,499	3,718	3,575	4,064	3,728	0	3,896	321	33	-349
熱・シヤリング	関東・新潟	1,559	1,710	1,787	1,691	1,524	1,346	1,365	1,455	1,366	1,304		1,335	-120	-189	-224
	中部・北陸	491	416	405	398	376	279	287	270	251	250		251	-20	-125	-241
	関西・四国	1,656	1,764	1,796	1,729	1,611	1,252	1,417	1,381	1,417	1,470		1,444	63	-168	-212
	中国	505	521	623	593	558	439	462	396	390	381		386	-11	-172	-120
	九州	146	127	160	127	96	107	157	136	108	99		104	-33	7	-43
	小計	4,357	4,537	4,771	4,538	4,165	3,423	3,687	3,639	3,532	3,504	0	3,518	-121	-647	-839
熱・原板・合定尺	関東・新潟	294	302	338	340	329	255	363	417	508	596		552	135	223	258
	中部・北陸	350	265	210	195	178	150	201	188	214	241		228	40	50	-122
	関西・四国		1,680	1,762	1,731	1,648	1,148	1,008	1,040	1,087	1,375		1,231	191	-417	1,231
	中国	440	668	805	556	559	397	383	351	352	330		341	-10	-218	-99
	九州	300	287	250	248	236	207	217	255	258	256		257	2	21	-43
	小計	2,585	3,202	3,365	3,070	2,950	2,157	2,171	2,251	2,419	2,798	0	2,609	358	-341	24
合計		11,187	11,927	12,626	11,863	10,978	9,079	9,576	9,464	10,015	10,030	0	10,023	558	-956	-1,165

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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	108	109	114	109	100	90	69	78	97	79		88	10	-12	-20
	中部・北陸	15	13	16	14	15	13	9	10	11	7		9	-1	-6	-6
	関西・四国	59	78	102	114	94	85	69	74	81	86		84	9	-11	25
	中国	66	86	64	70	59	41	27	41	53	66		60	18	1	-7
	九州	4	2	7	9	5	3	9	9	2	3		3	-7	-3	-2
	小計	252	288	303	316	273	232	182	213	244	241	0	243	30	-31	-10
冷・シヤリング	関東・新潟	285	302	292	276	277	246	221	229	247	264		256	27	-22	-30
	中部・北陸	64	60	62	56	57	45	50	49	54	40		47	-2	-10	-17
	関西・四国	386	393	400	378	367	334	351	331	337	320		329	-2	-39	-58
	中国	122	153	177	137	139	126	98	110	101	95		98	-12	-41	-24
	九州	35	27	25	34	26	20	17	17	19	24		22	5	-5	-14
	小計	892	935	956	881	867	771	738	736	758	743	0	751	15	-117	-142
冷・原板・含定尺	関東・新潟	289	322	303	268	241	220	363	284	251	315		283	-1	42	-6
	中部・北陸	26	52	45	42	62	40	46	49	37	46		42	-8	-21	16
	関西・四国		944	891	847	844	661	718	650	685	707		696	46	-148	696
	中国	130	191	269	215	252	193	132	117	95	104		100	-18	-153	-31
	九州	35	55	70	49	32	24	33	35	23	26		25	-11	-8	-11
	小計	480	1,565	1,578	1,420	1,432	1,138	1,293	1,136	1,091	1,198	0	1,145	9	-288	665
合計		1,624	2,787	2,836	2,617	2,572	2,141	2,214	2,084	2,093	2,182	0	2,138	53	-435	514

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)

