

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年01月

自販用在庫量と販売量

H30.2.27

(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	27,413	8,572	0	11,473	600	9,693	4,835	658	27,258	▲ 155
	冷延品	5,262	4,933	0	1,701	107	2,527	771	40	5,146	▲ 116
	小計	32,676	13,505	0	13,174	707	12,220	5,606	698	32,405	▲ 271
Cr系	熱延品	702	0	0	70	0	649	0	0	719	17
	冷延品	105	0	0	40	0	62	48	0	150	45
	小計	807	0	0	110	0	711	48	0	869	62
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33,482	13,505	0	13,284	707	12,931	5,654	698	33,274	▲ 208

報告条件

- ① 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
- ③ HCS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二付随するものを指し、JSCA・流通統計
と重複しない。
- ⑤ Ni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。
- ⑥ Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満3%以上(200系)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成30年01月末現在】

(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	14,724	5,404	827	20,955	4,465	25,420	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	3,963	1,184	0	5,147	464	5,611	
	その他	821	336	0	1,157	217	1,374	
	計	19,508	6,924	827	27,258	5,146	32,405	
Cr系		550	134	35	719	150	869	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,058	7,058	862	27,977	5,296	33,274	
残材・端板					7,854	407	8,261	
材料合計					35,832	5,703	41,535	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.18	1.16	3.08
-------------	------	------	------

(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）	4,122	340	4,462	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	2,301	911	3,212	
③原板のまま（含む定尺）	2,149	3,683	5,832	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,572	4,933	13,505	

スクラップ発生量	1,265	(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30年01月末現在】

(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	7,141	1,677	61	8,879	1,563	10,442	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	1,720	368	0	2,088	136	2,224	
	その他	413	93	0	506	2	508	
	計	9,274	2,138	61	11,473	1,701	13,174	
Cr系	63	7	0	70	40	110		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,337	2,145	61	11,543	1,741	13,284		
残材・端板				4,364	155	4,519		
材料合計				15,907	1,896	17,803		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.76	0.71	2.96
-------------	------	------	------

(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）	1,891	137	2,028	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%換算でも可いたします。
②シャリング製品	602	208	810	
③原板のまま（含む定尺）	848	2,328	3,176	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,341	2,673	6,014	

スクラップ発生量	454
----------	-----

(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30年01月末現在】

(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	177	341	0	518	107	625	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	44	6	0	50	0	50	
	その他	16	16	0	32	0	32	
	計	237	363	0	600	107	707	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		237	363	0	600	107	707	
残材・端板					483	9	492	
材料合計					1,082	117	1,199	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.95	1.79	1.93
-------------	------	------	------

(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）	161	15	176	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	202	28	229	
③原板のまま（含む定尺）	193	23	216	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	556	65	621	

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30年01月末現在】

(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	4,553	1,918	766	7,237	2,014	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	1,435	506	0	1,941	298	
	その他	331	184	0	515	215	
	計	6,319	2,608	766	9,693	2,527	
Cr系		487	127	35	649	62	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		6,806	2,735	801	10,342	2,589	
残材・端板					2,469	198	
材料合計					12,811	2,787	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.73	1.52	2.96
-------------	------	------	------

(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）	1,361	135	1,496	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	1,199	600	1,799	
③原板のまま（含む定尺）	876	1,101	1,977	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,436	1,836	5,272	

スクラップ発生量	508	(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30年01月末現在】

(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	2,390	1,358	0	3,748	741	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	722	279	0	1,001	30		
	その他	43	43	0	86	0		
	計	3,155	1,680	0	4,835	771		5,606
Cr系		0	0	0	0	48		48
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,155	1,680	0	4,835	819		5,654
残材・端板					357	16	373	
材料合計					5,192	835	6,027	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.14	2.39	5.04
-------------	------	------	------

(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）	485	48	533	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	181	70	251	
③原板のまま（含む定尺）	180	231	411	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	846	349	1,195	

スクラップ発生量	132	(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30年01月末現在】

(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	463	110	0	573	40	613	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	25	0	67	0	67	
	その他	18	0	0	18	0	18	
	計	523	135	0	658	40	698	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		523	135	0	658	40	698	
残材・端板					181	28	210	
材料合計					840	68	908	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.13	6.83	2.25
-------------	------	------	------

(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）	224	5	229	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	5	122	
③原板のまま（含む定尺）	52	0	52	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	394	10	404	

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.

九州

平成30年01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27年度	平成28年度				平成29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・4H i	関東・新潟	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,337			9,337	287	-265	1,548
	中部・北陸	144	172	147	136	176	213	227	234	237			237	3	61	93
	関西・四国	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,806			6,806	-109	-200	452
	中国	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,155			3,155	-79	-23	457
	九州	556	542	541	498	576	594	595	521	523			523	2	-53	-33
	小計	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,058	0	0	6,686	-13,268	-13,852	-10,854
熱延・H C S	関東・新潟	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,145			2,145	-358	304	69
	中部・北陸	290	294	254	340	357	295	296	370	363			363	-7	6	73
	関西・四国	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,735			2,735	207	68	-244
	中国	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,680			1,680	9	159	522
	九州	443	445	452	503	252	141	140	142	135			135	-7	-117	-308
	小計	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,058	0	0	2,353	-4,861	-4,286	-4,593
熱延・H C L	関東・新潟	273	347	477	418	307	399	366	184	61			61	-123	-246	-212
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	493	464	455	355	470	390	438	655	801			801	146	331	308
	中国	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
	小計	766	811	933	773	777	789	804	839	862	0	0	287	-551	-490	-479
合計		25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	27,978	0	0	9,326	-18,680	-18,627	-15,926

平成30年01月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		平成27年度	平成28年度				平成29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	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,473			11,473	-177	-209	1,449
	中部・北陸	434	466	401	476	533	508	523	604	600			600	-4	67	166
	関西・四国	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,693			9,693	222	165	541
	中国	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,835			4,835	-69	137	984
	九州	999	987	993	1,001	828	735	768	663	658			658	-5	-170	-341
	小計	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,259	0	0	9,086	-18,205	-18,183	-15,373
熱延・Cr系	関東・新潟	113	111	94	77	69	77	75	87	70			70	-17	1	-43
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	674	602	696	683	614	558	556	628	649			649	21	35	-25
	中国	6	5	8	3	1	1	1	1	0			0	-1	-1	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	793	718	798	763	684	636	633	717	719	0	0	240	-477	-444	-553
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	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
	九州	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	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,364			4,364	-33	-454	-540
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	474	483			483	9	-21	-84
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,469			2,469	-504	157	-33
	中国	445	411	380	351	342	351	348	358	357			357	-1	15	-88
	九州	207	211	207	200	199	202	229	193	181			181	-12	-18	-26
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,854	0	0	2,618	-5,778	-5,219	-5,467
合計		36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,832	0	0	11,944	-24,460	-21,442	-24,384
在庫比率		4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	4.18	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年01月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・冷延）

月/トン

在庫・冷延		平成27年度	平成28年度				平成29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	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,701			1,701	-6	57	163
	中部・北陸	140	148	130	127	124	121	132	110	107			107	-3	-17	-33
	関西・四国	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,527			2,527	128	185	153
	中国	658	643	698	728	747	884	838	786	771			771	-15	24	113
	九州	194	203	201	211	106	50	40	38	40			40	2	-66	-154
	小計	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,146	0	0	1,715	-3,326	-3,248	-3,190
冷延・Cr系	関東・新潟	36	32	47	37	23	49	25	14	40			40	26	17	4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	90	82	103	107	82	88	69	64	62			62	-2	-20	-28
	中国	54	45	44	45	64	62	65	51	48			48	-3	-16	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	180	160	194	189	169	199	159	128	150	0	0	50	-78	-119	-130
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	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
	九州	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	114	138	137	111	114	155	172	154	155			155	1	41	41
	中部・北陸	11	10	9	13	10	11	12	11	9			9	-2	-1	-2
	関西・四国	244	196	244	219	242	203	224	243	198			198	-45	-44	-46
	中国	26	19	15	14	11	14	18	11	16			16	5	5	-10
	九州	26	26	21	24	24	24	27	28	28			28	0	4	2
	小計	426	375	404	383	401	389	417	442	406	0	0	135	-307	-266	-290
合計		5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,702	0	0	1,901	-3,753	-3,586	-3,956
在庫比率		1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.16	#####	#####	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年01月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・熱延）

月/トン

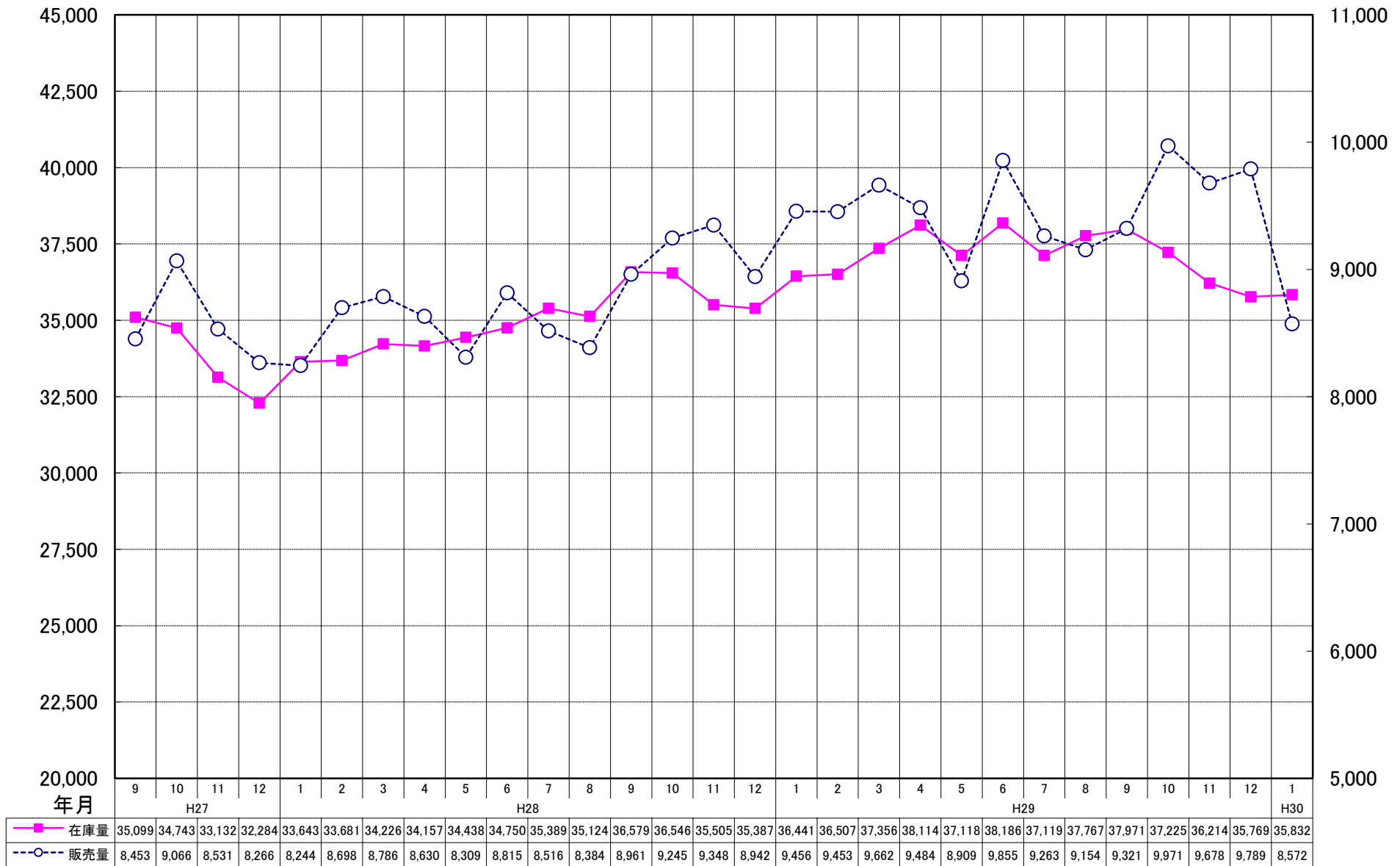
販売・熱延		平成27年度	平成28年度				平成29年度							前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,891			1,891	-195	-51	218
	中部・北陸	155	149	161	139	139	147	154	161	161			161	0	22	6
	関西・四国	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,361			1,361	-374	-235	-132
	中国	425	411	514	560	420	580	533	541	485			485	-56	65	60
	九州	141	145	143	170	152	139	147	205	224			224	19	72	83
	小計	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,122	0	0	1,374	-3,354	-2,875	-2,512
熱・シャリリング	関東・新潟	728	711	713	712	694	680	716	721	602			602	-119	-92	-126
	中部・北陸	172	177	189	195	184	195	198	220	202			202	-18	18	30
	関西・四国	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,199			1,199	-129	-126	-44
	中国	222	242	236	279	268	294	231	249	181			181	-68	-87	-41
	九州	79	71	62	77	70	60	92	84	117			117	33	47	38
	小計	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,301	0	0	767	-1,836	-1,773	-1,677
熱・原板・含定尺	関東・新潟	859	842	878	991	1,177	1,031	962	1,029	848			848	-181	-329	-11
	中部・北陸	164	160	183	184	174	164	155	192	193			193	1	19	29
	関西・四国	911	950	908	889	1,005	967	983	950	876			876	-74	-129	-35
	中国	176	258	289	269	285	303	202	251	180			180	-71	-105	4
	九州	136	118	141	143	94	55	57	59	52			52	-7	-42	-84
	小計	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,149	0	0	716	-1,765	-2,018	-1,530
合計		8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	8,572	0	0	2,857	-6,955	-6,666	-5,719

販売・冷延		平成27年度	平成28年度				平成29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	165	164	158	161	189	166	156	150	137			137	-13	-52	-28
	中部・北陸	17	17	17	14	14	15	15	18	15			15	-3	1	-2
	関西・四国	132	114	120	137	148	137	137	141	135			135	-6	-13	3
	中国	48	47	52	65	59	52	43	49	48			48	-1	-11	0
	九州	67	65	74	72	29	12	10	10	5			5	-5	-24	-62
	小計	430	406	422	449	439	382	361	368	340	0	0	113	-255	-326	-317
冷・シャリソグ	関東・新潟	248	261	259	257	250	240	245	245	208			208	-37	-42	-40
	中部・北陸	29	28	41	30	39	27	28	33	28			28	-5	-11	-1
	関西・四国	533	505	507	562	584	557	577	602	600			600	-2	16	67
	中国	58	69	73	90	72	61	64	61	70			70	9	-2	12
	九州	30	29	32	23	15	10	8	8	5			5	-3	-10	-25
	小計	898	893	911	962	960	895	922	950	911	0	0	304	-646	-656	-594
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,328			2,328	-336	-258	-92
	中部・北陸	32	30	31	25	26	19	21	29	23			23	-6	-3	-9
	関西・四国	904	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,101			1,101	-51	-47	197
	中国	147	143	152	178	188	196	180	190	231			231	41	43	84
	九州	499	421	458	488	172	0	0	0	0			0	0	-172	-499
	小計	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,683	0	0	1,228	-2,807	-2,893	-2,774
合計		5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,934	0	0	1,645	-3,709	-3,875	-3,685

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

