

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年11月

自販用在庫量と販売量

H29.12.25

(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	27,782	9,678	0	11,105	554	9,518	4,828	671	26,675	▲ 1,107
	冷延品	4,877	5,385	0	1,650	101	2,396	798	40	4,985	108
	小計	32,659	15,063	0	12,755	654	11,914	5,626	711	31,660	▲ 999
Cr系	熱延品	718	0	0	95	0	635	0	0	730	12
	冷延品	151	0	0	20	0	61	48	0	129	▲ 22
	小計	869	0	0	115	0	696	48	0	859	▲ 10
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
<b>合計</b>		<b>33,528</b>	<b>15,063</b>	<b>0</b>	<b>12,870</b>	<b>654</b>	<b>12,609</b>	<b>5,674</b>	<b>711</b>	<b>32,519</b>	<b>▲ 1,009</b>

### 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)

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29年11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	14,033	5,654	645	20,332	4,317	24,649	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	3,486	1,741	0	5,227	459	5,686	
	その他	789	327	0	1,116	209	1,325	
	計	18,308	7,722	645	26,675	4,985	31,660	
Cr系		553	142	35	730	129	859	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,861	7,864	680	27,405	5,114	32,519	
残材・端板					8,809	488	9,297	
材料合計					36,214	5,602	41,815	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.74	1.04	2.78
-------------	------	------	------

## (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）	4,488	383	4,871	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	2,609	953	3,562	
③原板のまま（含む定尺）	2,581	4,050	6,631	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,678	5,385	15,063	

スクラップ発生量	1,426	(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29年11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	6,194	2,138	43	8,375	1,509	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	1,277	967	0	2,244	138		
	その他	401	85	0	486	3		
	計	7,872	3,190	43	11,105	1,650		12,755
Cr系		81	14	0	95	20		115
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,953	3,204	43	11,200	1,670		12,870
残材・端板					4,418	135	4,553	
材料合計					15,618	1,805	17,423	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.13	0.59	2.56
-------------	------	------	------

## (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）	1,951	153	2,104	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	734	243	977	
③原板のまま（含む定尺）	1,094	2,642	3,736	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,779	3,038	6,817	

スクラップ発生量	590	(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29年11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	144	323	0	467	101	567	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	48	4	0	52	0	52	
	その他	18	17	0	35	0	35	
	計	210	344	0	554	101	654	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		210	344	0	554	101	654	
残材・端板					485	11	496	
材料合計					1,039	112	1,150	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.78	1.39	1.74
-------------	------	------	------

## (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）	180	19	199	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	182	29	211	
③原板のまま（含む定尺）	220	33	253	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	582	80	663	

スクラップ発生量	51	(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29年11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	4,791	1,745	602	7,138	1,900	9,038	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	1,419	458	0	1,877	290	2,167	
	その他	317	186	0	503	206	709	
	計	6,527	2,389	602	9,518	2,396	11,914	
Cr系		472	128	35	635	61	696	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,998	2,517	637	10,152	2,457	12,609	
残材・端板					3,346	306	3,652	
材料合計					13,498	2,763	16,261	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.40	1.42	2.75
-------------	------	------	------

## (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）	1,634	149	1,783	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	1,355	603	1,958	
③原板のまま（含む定尺）	984	1,190	2,174	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,973	1,942	5,915	

スクラップ発生量	537	(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29年11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	2,420	1,336	0	3,756	767	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	710	282	0	992	31	
	その他	41	39	0	80	0	
	計	3,171	1,657	0	4,828	798	
Cr系		0	0	0	0	48	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,171	1,657	0	4,828	846	
残材・端板					358	8	
材料合計					5,186	854	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.24	2.80	4.67
-------------	------	------	------

## (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）	509	52	561	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	251	68	319	
③原板のまま（含む定尺）	229	185	414	
合計	989	305	1,294	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	115	(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29年11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	485	112	0	597	40	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	32	30	0	62	0	
	その他	12	0	0	12	0	
	計	529	142	0	671	40	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		529	142	0	671	40	
残材・端板					201	28	
材料合計					872	68	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.46	3.41	2.51
-------------	------	------	------

## (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）	214	10	224	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	87	10	97	
③原板のまま（含む定尺）	54	0	54	
合計	355	20	375	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	133	(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29年11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	
		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	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,681	7,953		8,817	-1,788	-113	928
	中部・北陸	151	144	172	147	136	176	213	227	231	210		221	-6	84	69
	関西・四国	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,936	6,998		6,967	-175	515	389
	中国	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,265	3,171		3,218	-27	186	479
	九州	504	556	542	541	498	576	594	595	563	529		546	-49	48	42
	小計	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	20,676	18,861	0	13,179	-8,667	-5,870	-4,683
熱延・HCS	関東・新潟	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,220	3,204		2,712	532	540	684
	中部・北陸	232	290	294	254	340	357	295	296	386	344		365	69	25	133
	関西・四国	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,470	2,517		2,494	-10	-339	-626
	中国	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,616	1,657		1,637	25	189	476
	九州	441	443	445	452	503	252	141	140	145	142		144	3	-360	-298
	小計	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	6,837	7,864	0	4,900	-1,832	-2,396	-2,081
熱延・HCL	関東・新潟	269	273	347	477	418	307	399	366	463	43		253	-113	-165	-16
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	437	493	464	455	355	470	390	438	524	637		581	143	226	144
	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	706	766	811	933	773	777	789	804	987	680	0	556	-248	-217	-151
合計		25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,500	27,405	0	18,635	-10,748	-8,482	-6,914



平成29年11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		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	
		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	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	12,274	11,105		11,690	-1,387	220	1,622
	中部・北陸	384	434	466	401	476	533	508	523	617	554		586	63	110	202
	関西・四国	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,302	9,518		9,410	-116	237	-24
	中国	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,881	4,828		4,855	-1	376	961
	九州	946	999	987	993	1,001	828	735	768	708	671		690	-79	-312	-256
	小計	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,782	26,676	0	18,153	-10,597	-8,447	-6,572
熱延・Cr系	関東・新潟	118	113	111	94	77	69	77	75	90	95		93	17	16	-26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	700	674	602	696	683	614	558	556	628	635		632	75	-51	-69
	中国	6	6	5	8	3	1	1	1	0	0		0	-1	-3	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	824	793	718	798	763	684	636	633	718	730	0	483	-150	-280	-341
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	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	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,431	4,418		4,425	-136	-404	-56
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	496	485		491	-30	-14	-77
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,247	3,346		3,297	612	984	794
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	354	358		356	-5	14	-89
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	198	201		200	-18	1	-8
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,726	8,808	0	5,845	-2,870	-1,993	-2,240
合計		36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	37,226	36,214	0	24,480	-11,217	-8,906	-11,848
在庫比率		4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.73	3.74	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年11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・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	
		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	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,607	1,650		1,629	182	-5	133
	中部・北陸	156	140	148	130	127	124	121	132	123	101		112	-20	-15	-44
	関西・四国	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,323	2,396		2,360	34	-124	-56
	中国	617	658	643	698	728	747	884	838	784	798		791	-47	63	174
	九州	154	194	203	201	211	106	50	40	40	40		40	0	-171	-114
	小計	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	4,876	4,985	0	3,287	-1,495	-1,895	-1,551
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	32	47	37	23	49	25	20	20		20	-5	-17	-9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	107	90	82	103	107	82	88	69	68	61		65	-5	-43	-42
	中国	53	54	45	44	45	64	62	65	63	48		56	-10	11	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	189	180	160	194	189	169	199	159	151	129	0	93	-66	-95	-96
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	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	114	114	138	137	111	114	155	172	176	135		156	-16	45	42
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	9	11		11	-1	-2	-2
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	266	306		265	41	46	36
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	7	8		11	-7	-3	-28
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	27	28		27	0	3	-1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	485	488	0	348	-70	-36	-79
合計	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,512	5,602	0	4,218	-1,539	-1,193	-2,132	
在庫比率	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.03	1.04	#####	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成29年11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

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	
		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	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,251	1,951		2,101	108	246	489
	中部・北陸	161	155	149	161	139	139	147	154	138	180		159	5	20	-2
	関西・四国	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,855	1,634		1,745	152	351	266
	中国	487	425	411	514	560	420	580	533	534	509		522	-11	-38	35
	九州	146	141	145	143	170	152	139	147	151	214		183	36	13	37
	小計	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,929	4,488	0	3,139	-1,281	-979	-746
熱・シャリング	関東・新潟	730	728	711	713	712	694	680	716	730	734		732	16	20	2
	中部・北陸	199	172	177	189	195	184	195	198	204	182		193	-5	-2	-6
	関西・四国	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,302	1,355		1,329	100	7	58
	中国	213	222	242	236	279	268	294	231	243	251		247	16	-32	34
	九州	82	79	71	62	77	70	60	92	80	87		84	-9	7	2
	小計	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,559	2,609	0	1,723	-745	-862	-772
熱・原板・含定尺	関東・新潟	849	859	842	878	991	1,177	1,031	962	973	1,094		1,034	72	42	185
	中部・北陸	161	164	160	183	184	174	164	155	150	220		185	30	1	24
	関西・四国	883	911	950	908	889	1,005	967	983	979	984		982	-2	92	99
	中国	213	176	258	289	269	285	303	202	320	229		275	73	6	62
	九州	136	136	118	141	143	94	55	57	61	54		58	1	-86	-78
	小計	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,483	2,581	0	1,688	-670	-788	-553
合計		8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,971	9,678	0	6,550	-2,696	-2,628	-2,072

平成29年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延・生産）

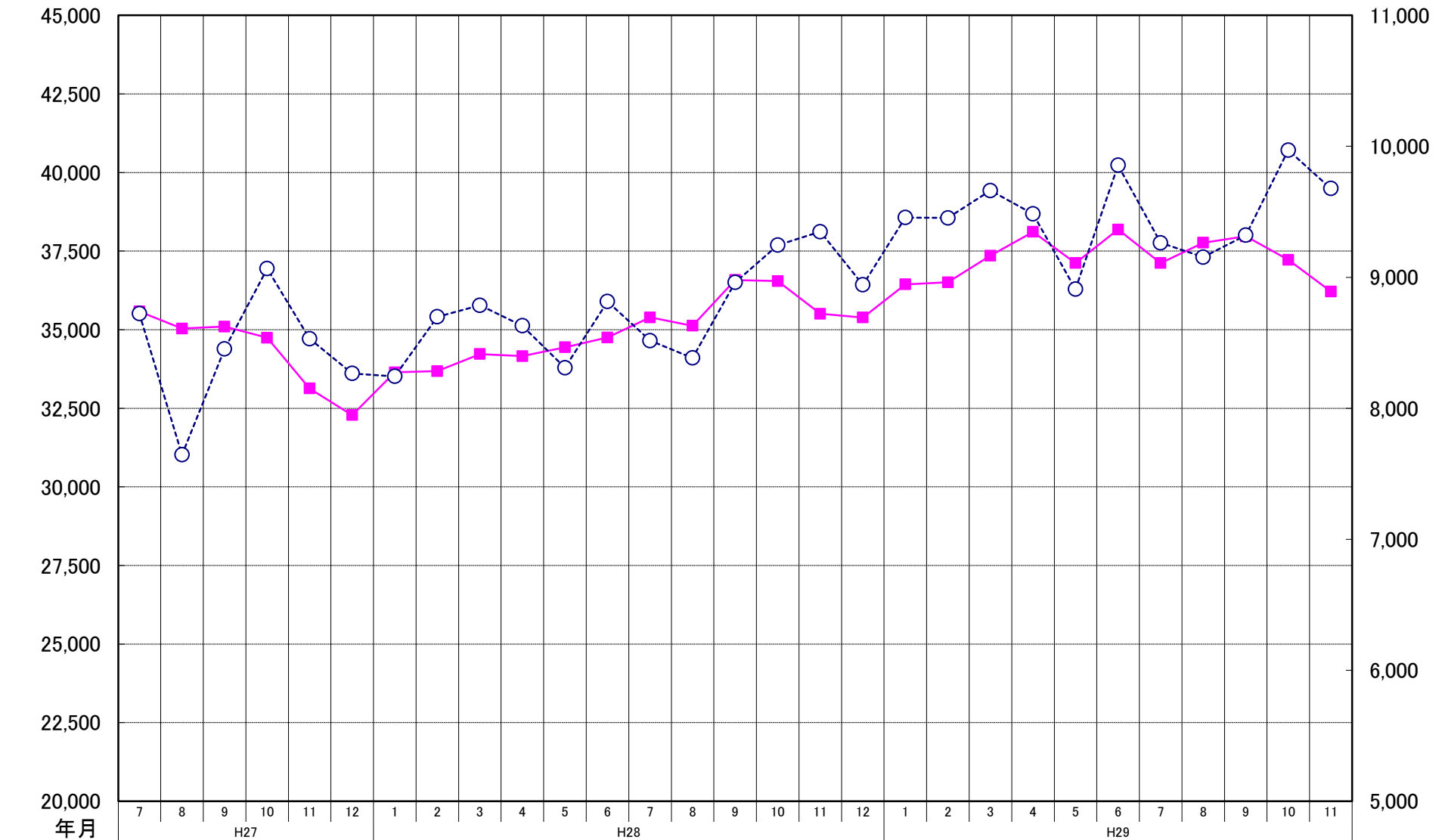
月/トン

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	
		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	141	165	164	158	161	189	166	156	152	153		153	-4	-9	12
	中部・北陸	18	17	17	17	14	14	15	15	15	19		17	2	3	-1
	関西・四国	129	132	114	120	137	148	137	137	142	149		146	9	8	17
	中国	39	48	47	52	65	59	52	43	50	52		51	8	-14	12
	九州	65	67	65	74	72	29	12	10	10	10		10	0	-62	-55
	小計	392	430	406	422	449	439	382	361	369	383	0	251	-110	-199	-141
冷・シャリリング	関東・新潟	262	248	261	259	257	250	240	245	250	243		247	1	-11	-16
	中部・北陸	30	29	28	41	30	39	27	28	33	29		31	3	1	1
	関西・四国	554	533	505	507	562	584	557	577	595	603		599	22	37	45
	中国	74	58	69	73	90	72	61	64	58	68		63	-1	-27	-11
	九州	24	30	29	32	23	15	10	8	5	10		8	-1	-15	-17
	小計	944	898	893	911	962	960	895	922	941	953	0	631	-291	-331	-312
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,698	2,642		2,670	536	-162	168
	中部・北陸	27	32	30	31	25	26	19	21	25	33		29	8	4	2
	関西・四国	946	904	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,117	1,190		1,154	90	200	208
	中国	144	147	143	152	178	188	196	180	185	185		185	5	7	41
	九州	470	499	421	458	488	172	0	0	0	0		0	0	-488	-470
	小計	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,025	4,050	0	2,692	-707	-1,785	-1,397
合計		5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,335	5,386	0	3,574	-1,108	-2,314	-1,850

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)

