

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年08月

自販用在庫量と販売量

H27.9.28

(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	26,747	7,645		10,847	371	9,784	4,143	920	26,065	▲ 682
	冷延品	5,224	4,718		1,824	137	2,386	582	154	5,083	▲ 141
	小計	31,971	12,363	0	12,671	508	12,170	4,725	1,074	31,148	▲ 823
Cr系	熱延品	862			113	0	716	7	0	836	▲ 26
	冷延品	210			38	0	102	68	0	208	▲ 2
	小計	1,072	0	0	151	0	818	75	0	1,044	▲ 28
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>合計</b>		<b>33,043</b>	<b>12,363</b>	<b>0</b>	<b>12,822</b>	<b>508</b>	<b>12,988</b>	<b>4,800</b>	<b>1,074</b>	<b>32,192</b>	<b>▲ 851</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)

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年08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	13,814	5,188	712	19,714	4,411	24,125	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	3,814	1,354	0	5,168	511	5,679	
	その他	794	389	0	1,183	161	1,344	
	計	18,422	6,931	712	26,065	5,083	31,147	
Cr系		635	169	32	836	208	1,044	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,056	7,100	744	26,900	5,291	32,191	
残材・端板					8,134	378	8,512	
材料合計					35,035	5,668	40,703	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.6	1.2	3.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,332	370	3,702	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	2,322	839	3,161	
③原板のまま（含む定尺）	1,990	3,509	5,500	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,645	4,718	12,363	

スクラップ発生量	981.5	(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27年08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	6,680	1,579	270	8,529	1,706	10,235	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	1,504	354	0	1,858	115	1,973	
	その他	384	76	0	460	3	463	
	計	8,568	2,009	270	10,847	1,824	12,671	
Cr系		93	20	0	113	38	151	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,660	2,029	270	10,959	1,862	12,821	
残材・端板					4,562	98	4,660	
材料合計					15,521	1,960	17,481	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.1	0.8	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）	1,274	137	1,411	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	691	225	916	
③原板のまま（含む定尺）	592	2,001	2,593	
合計	2,557	2,363	4,920	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	357	(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27年08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	102	218	0	320	135	455	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	31	3	0	34	2	36	
	その他	8	9	0	17	0	17	
	計	141	230	0	371	137	508	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		141	230	0	371	137	508	
残材・端板					496	9	505	
材料合計					868	145	1,013	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.0	2.1	2.0
-------------	-----	-----	-----

### (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）	135	13	148	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	175	28	203	
③原板のまま（含む定尺）	133	28	162	
合計	443	69	513	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	31.5	(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27年08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	4,470	2,106	442	7,018	1,873	8,891	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冷延品は厚板シェア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	1,514	643	0	2,157	357	2,514	
	その他	358	251	0	609	156	765	
	計	6,342	3,000	442	9,784	2,386	12,170	
Cr系		542	142	32	716	102	818	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,884	3,142	474	10,500	2,488	12,988	
残材・端板					2,537	239	2,776	
材料合計					13,037	2,727	15,764	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.8	3.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,246	114	1,360	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シェアリング製品	1,178	501	1,679	
③原板のまま（含む定尺）	966	861	1,827	
合計	3,390	1,476	4,866	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	407	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 関西

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年08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	2,219	852	0	3,071	543	3,614	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冷延品は厚板シェア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	713	298	0	1,011	37	1,048	
	その他	31	30	0	61	2	63	
	計	2,963	1,180	0	4,143	582	4,725	
Cr系		0	7	0	7	68	75	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,963	1,187	0	4,150	650	4,800	
残材・端板					338	15	353	
材料合計					4,488	665	5,153	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	2.9	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）	560	35	595	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シェアリング製品	201	52	253	
③原板のまま（含む定尺）	202	142	344	
合計	963	229	1,192	

スクラップ発生量	85	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 中国

## ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年08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	343	433	0	776	154	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	52	56	0	108	0	
	その他	13	23	0	36	0	
	計	408	512	0	920	154	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		408	512	0	920	154	
残材・端板					201	17	218
材料合計					1,121	171	1,292

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	0.3	1.5
-------------	-----	-----	-----

### (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）	117	71	188	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	77	33	110	
③原板のまま（含む定尺）	97	477	574	
合計	291	581	872	

スクラップ発生量	101	(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27年8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25年度			平成26年度			平成27年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・4H i	関東・新潟	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,569	8,660		8,615	319	-561	558
	中部・北陸	260	263	259	224	250	246	194	213	187	141		164	-49	-86	-96
	関西・四国	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	7,060	6,884		6,972	-111	-194	291
	中国	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,279	2,963		3,121	-237	-341	-79
	九州	574	514	480	585	533	514	523	501	393	408		401	-100	-133	-173
	小計	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,488	19,056	0	19,272	-178	-1,315	500
熱延・H C S	関東・新潟	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,118	2,029		2,074	-54	-843	-82
	中部・北陸	345	286	338	378	355	300	297	283	242	230		236	-47	-119	-109
	関西・四国	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,210	3,142		3,176	29	-105	475
	中国	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,219	1,187		1,203	-69	-501	458
	九州	518	609	614	564	547	572	582	637	538	512		525	-112	-22	7
	小計	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,327	7,100	0	7,214	-253	-1,590	750
熱延・H C L	関東・新潟	307	473	417	394	288	101	114	291	301	270		286	-6	-3	-22
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	415	371	416	570	566	479	436	497	493	474		484	-14	-83	69
	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	722	844	833	964	854	580	549	788	794	744	0	769	-19	-85	47
合計		25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,609	26,900	0	27,255	-451	-2,990	1,297



平成27年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（在庫・熱延・）

月/トン

在庫・熱延		平成25年度			平成26年度				平成27年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,876	10,847		10,862	253	-1,430	436
	中部・北陸	605	549	597	602	605	546	491	496	429	371		400	-96	-205	-205
	関西・四国	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	10,021	9,784		9,903	-104	-460	764
	中国	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,490	4,143		4,317	-309	-843	378
	九州	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	931	920		926	-213	-155	-167
	小計	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,747	26,065	0	26,406	-468	-3,092	1,205
熱延・Cr系	関東・新潟	93	79	85	89	88	96	99	106	112	113		113	7	24	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	658	592	705	701	651	693	730	721	742	716		729	8	78	71
	中国	6	4	7	2	7	3	5	4	8	7		8	4	1	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	758	674	798	792	746	792	834	831	862	836	0	849	18	103	91
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	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,469	4,562		4,516	100	244	656
	中部・北陸	561	588	574	622	610	567	505	494	500	496		498	4	-112	-63
	関西・四国	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,427	2,537		2,482	143	-164	198
	中国	513	505	471	454	438	445	411	380	368	338		353	-27	-85	-160
	九州	229	240	242	238	236	207	211	207	207	201		204	-3	-32	-25
	小計	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	7,971	8,134	0	8,053	218	-149	606
合計		33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,580	35,035	0	35,308	-233	-3,139	1,902
在庫比率		4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.08	4.58	#####	4.31	0	0	0

平成27年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3  
(在庫・冷延)

月/トン

在庫・冷延		平成25年度			平成26年度				平成27年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,953	1,824		1,889	41	-324	256
	中部・北陸	137	167	167	222	202	178	154	147	140	137		139	-9	-64	2
	関西・四国	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,390	2,386		2,388	29	-151	207
	中国	582	633	721	1,108	807	759	633	606	581	582		582	-24	-226	-1
	九州	157	173	183	177	185	169	158	176	160	154		157	-19	-28	0
	小計	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,224	5,083	0	5,154	17	-793	464
冷延・Cr系	関東・新潟	25	16	22	34	35	50	34	29	42	38		40	11	5	15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	85	76	79	79	84	108	103	104	103	102		103	-1	19	17
	中国	37	43	39	49	53	47	43	56	65	68		67	11	13	30
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	147	134	140	162	173	205	180	188	210	208	0	209	21	36	62
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	120	114	125	125	122	118	118	124	139	98		119	-5	-3	-2
	中部・北陸	13	13	10	12	10	13	11	10	8	9		9	-2	-2	-4
	関西・四国	235	291	345	1,019	216	229	244	196	234	239		237	41	21	1
	中国	73	66	60	55	48	39	26	19	16	15		16	-4	-33	-58
	九州	27	22	27	30	31	28	26	26	24	17		21	-6	-11	-6
	小計	468	506	566	1,240	427	427	426	375	421	378	0	400	25	-27	-69
合計		5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,855	5,669	0	5,762	62	-783	457
在庫比率		1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.12	1.20	#####	1.16	0	0	0

平成27年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		平成25年度			平成26年度				平成27年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,608	1,274		1,441	-19	64	214
	中部・北陸	158	159	158	158	153	149	154	154	149	135		142	-12	-11	-16
	関西・四国	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,387	1,246		1,317	19	-2	165
	中国	375	521	472	484	482	573	469	416	489	560		525	109	42	150
	九州	125	153	164	128	129	133	152	161	108	117		113	-49	-17	-13
	小計	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,741	3,332	0	3,537	48	77	500
熱・シヤリング	関東・新潟	773	865	766	731	779	817	747	753	786	691		739	-14	-41	-34
	中部・北陸	214	219	206	207	188	197	175	170	184	175		180	10	-8	-35
	関西・四国	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,329	1,178		1,254	56	80	167
	中国	280	324	308	279	249	224	231	251	249	201		225	-26	-24	-55
	九州	99	90	81	49	79	96	83	78	68	77		73	-5	-7	-27
	小計	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,616	2,322	0	2,469	20	0	16
熱・原板・含定尺	関東・新潟	651	851	687	734	837	981	846	790	855	592		724	-66	-114	73
	中部・北陸	184	177	181	176	168	160	155	155	144	133		139	-17	-30	-46
	関西・四国	855	941	1,005	1,079	1,033	918	911	976	1,011	966		989	13	-45	134
	中国	246	222	222	230	166	211	215	246	201	202		202	-45	35	-45
	九州	147	185	188	111	155	168	164	120	155	97		126	6	-29	-21
	小計	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,366	1,990	0	2,178	-109	-182	95
合計		7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,723	7,644	0	8,184	-41	-105	611

平成27年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

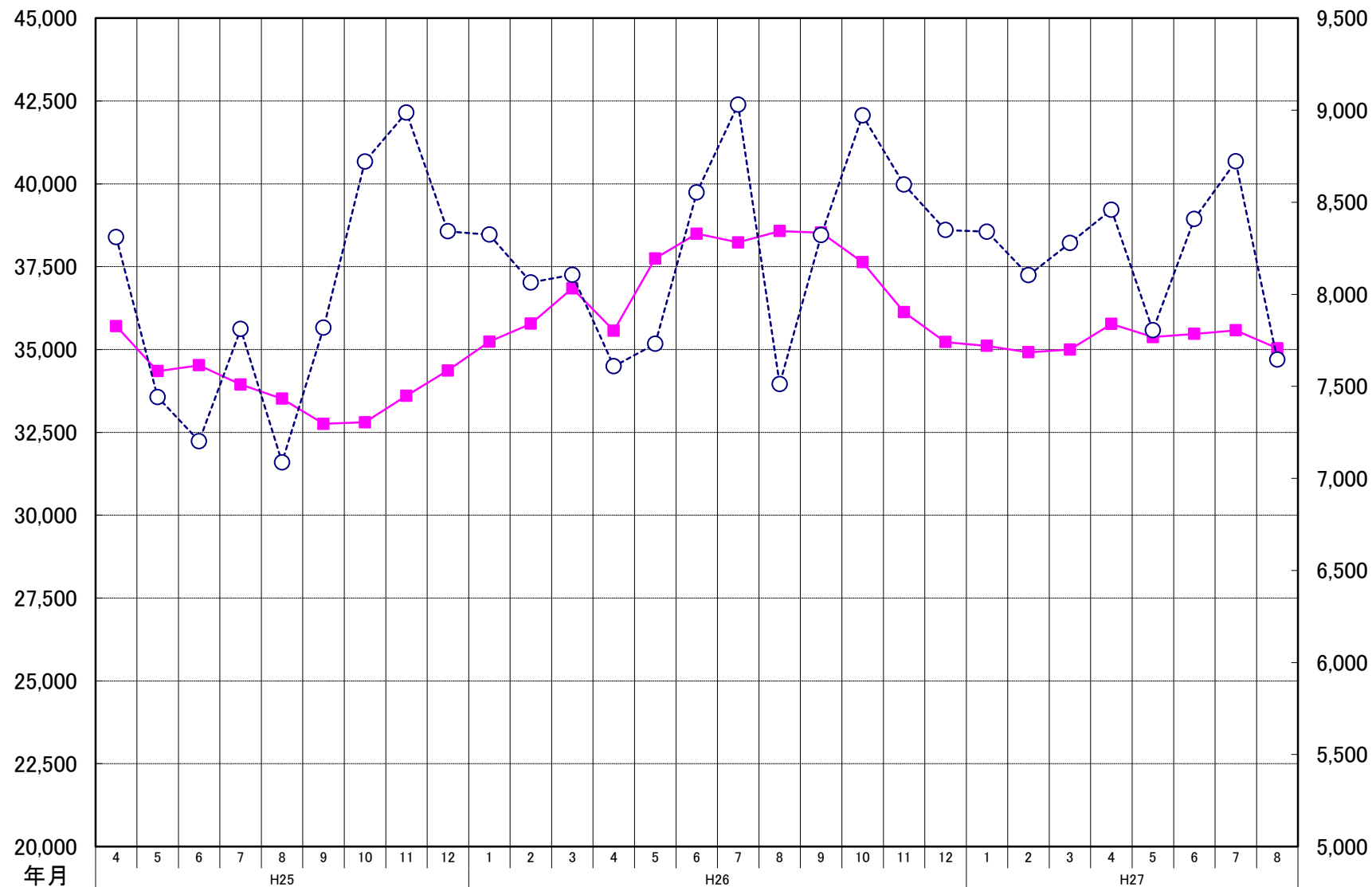
月/トン

販売・冷延		平成25年度			平成26年度				平成27年度				前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷・プラズマ	関東・新潟	104	120	108	113	131	132	153	163	161	137		149	-14	18	45
	中部・北陸	16	15	14	14	15	15	15	15	16	13		15	-1	-1	-2
	関西・四国	108	129	139	113	118	136	134	106	114	114		114	8	-4	6
	中国	29	27	38	29	30	27	30	42	38	35		37	-6	7	7
	九州	29	61	23	30	17	16	80	64	72	71		72	7	55	43
	小計	286	351	322	299	311	326	413	391	401	370	0	386	-5	75	100
冷・シャリング	関東・新潟	231	262	250	254	249	279	285	267	251	225		238	-29	-11	7
	中部・北陸	34	33	35	29	30	30	27	27	29	28		29	2	-1	-6
	関西・四国	394	491	521	509	545	528	559	515	514	501		508	-7	-38	114
	中国	113	116	129	80	86	79	79	68	61	52		57	-12	-29	-56
	九州	13	21	18	19	27	25	34	29	29	33		31	2	4	18
	小計	785	923	952	891	936	941	984	905	884	839	0	862	-44	-75	77
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,319	2,001		2,160	31	-18	438
	中部・北陸	31	33	47	40	45	30	30	28	26	28		27	-1	-18	-4
	関西・四国	761	895	912	912	930	931	915	924	978	861		920	-4	-11	159
	中国	121	156	182	175	185	165	157	141	147	142		145	4	-41	24
	九州	405	424	473	472	533	529	591	460	489	477		483	23	-50	78
	小計	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,959	3,509	0	3,734	52	-137	694
合計		4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	5,244	4,718	0	4,981	3	-137	871

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)

