

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年04月

自販用在庫量と販売量

H27.5.22

(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	25,842	8,459		10,509	458	9,713	4,723	1,172	26,575	733
	冷延品	5,186	5,076		1,866	159	2,316	609	198	5,148	▲ 38
	小計	31,028	13,535	0	12,375	617	12,029	5,332	1,370	31,723	695
Cr系	熱延品	809			109	0	693	2	0	804	▲ 5
	冷延品	168			19	0	105	54	0	178	10
	小計	977	0	0	128	0	798	56	0	982	5
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>32,005</b>	<b>13,535</b>	<b>0</b>	<b>12,503</b>	<b>617</b>	<b>12,827</b>	<b>5,388</b>	<b>1,370</b>	<b>32,705</b>	<b>700</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27年04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	13,711	5,674	762	20,147	4,453	24,600	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	3,867	1,298	0	5,165	523	5,687	
	その他	842	423	0	1,264	172	1,436	
	計	18,419	7,395	762	26,576	5,148	31,724	
Cr系		615	171	18	804	178	982	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,033	7,566	780	27,380	5,326	32,706	
残材・端板					8,394	458	8,851	
材料合計					35,773	5,784	41,557	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	1.1	3.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,501	386	3,887	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	2,486	940	3,425	
③原板のまま（含む定尺）	2,472	3,751	6,223	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,459	5,076	13,535	

スクラップ発生量	1061.922	(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04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	6,127	1,650	306	8,083	1,752	9,835	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	1,553	395	0	1,948	110	2,058	
	その他	383	96	0	479	4	483	
	計	8,062	2,141	306	10,509	1,866	12,375	
Cr系		75	34	0	109	19	128	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,137	2,175	306	10,618	1,885	12,503	
残材・端板					4,350	123	4,473	
材料合計					14,968	2,008	16,976	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	0.8	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）	1,395	169	1,564	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	780	274	1,054	
③原板のまま（含む定尺）	908	2,095	3,003	
合計	3,083	2,538	5,621	

スクラップ発生量	388	(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04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	154	262	0	416	157	574	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	25	1	0	26	2	28	
	その他	9	7	0	16	0	16	
	計	188	270	0	458	159	617	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		188	270	0	458	159	617	
残材・端板					494	10	503	
材料合計					952	169	1,120	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.0	2.4	2.1
-------------	-----	-----	-----

### (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）	134	13	147	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	184	28	212	
③原板のまま（含む定尺）	154	30	184	
合計	473	71	543	

スクラップ発生量	50
----------	----

(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04月末現在】

## (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	4,344	2,152	456	6,952	1,776	8,728	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	1,492	592	0	2,084	372	2,456	
	その他	404	273	0	677	168	845	
	計	6,240	3,017	456	9,713	2,316	12,029	
Cr系		540	135	18	693	105	798	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,780	3,152	474	10,406	2,421	12,827	
残材・端板					2,964	279	3,243	
材料合計					13,370	2,700	16,070	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.7	3.1
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,368	107	1,475	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	1,155	531	1,686	
③原板のまま（含む定尺）	963	998	1,961	
合計	3,486	1,636	5,122	

スクラップ発生量	446	(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27年04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	2,615	1,016	0	3,631	570	4,201	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	751	281	0	1,032	39	1,071	
	その他	36	24	0	60	0	60	
	計	3,402	1,321	0	4,723	609	5,332	
Cr系		0	2	0	2	54	56	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,402	1,323	0	4,725	663	5,388	
残材・端板					387	21	408	
材料合計					5,112	684	5,796	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	2.6	4.5
-------------	-----	-----	-----

## (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）	408	38	446	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	291	79	370	
③原板のまま（含む定尺）	323	150	473	
合計	1,022	267	1,289	

スクラップ発生量	73	(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27年04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	471	594	0	1,065	198	1,263	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	46	29	0	75	0	75	
	その他	10	23	0	32	0	32	
	計	526	646	0	1,172	198	1,370	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		526	646	0	1,172	198	1,370	
残材・端板					199	25	224	
材料合計					1,371	223	1,594	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.5	0.4	1.7
-------------	-----	-----	-----

### (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）	197	59	255	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	75	28	103	
③原板のまま（含む定尺）	124	478	602	
合計	396	565	960	

スクラップ発生量	104.9224	(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4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
		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	8,246	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,137			8,137	240	-707	-109
	中部・北陸	343	260	263	259	224	250	246	194	188			188	-6	-36	-155
	関西・四国	7,011	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	6,780			6,780	-108	-796	-231
	中国	3,161	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,402			3,402	304	-241	241
	九州	620	574	514	480	585	533	514	523	526			526	3	-59	-94
	小計	19,381	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,033	0	0	19,033	432	-1,839	-348
熱延・HCS	関東・新潟	2,443	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,175			2,175	-74	-721	-268
	中部・北陸	427	345	286	338	378	355	300	297	270			270	-27	-108	-157
	関西・四国	2,975	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,152			3,152	-23	39	177
	中国	839	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,323			1,323	-48	-211	484
	九州	554	518	609	614	564	547	572	582	646			646	64	82	92
	小計	7,238	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,566	0	0	7,566	-107	-919	328
熱延・HCL	関東・新潟	154	307	473	417	394	288	101	114	306			306	192	-88	152
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	553	415	371	416	570	566	479	436	474			474	38	-96	-79
	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	707	722	844	833	964	854	580	549	780	0	0	780	231	-184	73
合計		27,325	25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,379	0	0	27,379	555	-2,942	54



平成27年4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
		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	10,762	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,509			10,509	349	-1,536	-253
	中部・北陸	769	605	549	597	602	605	546	491	458			458	-33	-144	-311
	関西・四国	9,906	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	9,713			9,713	-56	-846	-193
	中国	3,996	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,723			4,723	259	-452	727
	九州	1,175	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,172			1,172	67	23	-3
	小計	26,608	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,575	0	0	26,575	585	-2,954	-33
熱延・Cr系	関東・新潟	80	93	79	85	89	88	96	99	109			109	10	20	29
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	633	658	592	705	701	651	693	730	693			693	-37	-8	60
	中国	4	6	4	7	2	7	3	5	2			2	-3	0	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	718	758	674	798	792	746	792	834	804	0	0	804	-30	12	86
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	3,837	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,350			4,350	-99	217	513
	中部・北陸	549	561	588	574	622	610	567	505	494			494	-11	-128	-55
	関西・四国	2,379	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,964			2,964	355	1,463	585
	中国	516	513	505	471	454	438	445	411	387			387	-24	-67	-129
	九州	254	229	240	242	238	236	207	211	199			199	-12	-39	-55
	小計	7,535	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	8,394	0	0	8,394	209	1,446	859
合計		34,859	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,773	0	0	35,773	764	-1,496	914
在庫比率		4.56	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.23	#####	#####	4.23	0	0	0

平成27年4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
		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	1,696	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,866			1,866	-39	-193	170
	中部・北陸	133	137	167	167	222	202	178	154	159			159	5	-63	26
	関西・四国	2,415	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,316			2,316	-86	-132	-99
	中国	694	582	633	721	1,108	807	759	633	609			609	-24	-499	-85
	九州	162	157	173	183	177	185	169	158	198			198	40	21	36
	小計	5,100	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,148	0	0	5,148	-103	-866	48
冷延・Cr系	関東・新潟	33	25	16	22	34	35	50	34	19			19	-15	-15	-14
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	86	85	76	79	79	84	108	103	105			105	2	26	19
	中国	46	37	43	39	49	53	47	43	54			54	11	5	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	166	147	134	140	162	173	205	180	178	0	0	178	-2	16	12
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	135	120	114	125	125	122	118	118	123			123	5	-2	-12
	中部・北陸	14	13	13	10	12	10	13	11	10			10	-1	-2	-4
	関西・四国	318	235	291	345	1,019	216	229	244	279			279	35	-740	-39
	中国	60	73	66	60	55	48	39	26	21			21	-5	-34	-39
	九州	23	27	22	27	30	31	28	26	25			25	-1	-5	2
	小計	550	468	506	566	1,240	427	427	426	458	0	0	458	32	-782	-92
合計		5,816	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,784	0	0	5,784	-72	-1,632	-32
在庫比率		1.49	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	#####	#####	1.14	0	0	0

平成27年4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
		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	1,384	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,395			1,395	-16	121	11
	中部・北陸	140	158	159	158	158	153	149	154	134			134	-20	-24	-6
	関西・四国	1,096	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,368			1,368	21	124	272
	中国	396	375	521	472	484	482	573	469	408			408	-61	-76	12
	九州	133	125	153	164	128	129	133	152	197			197	45	69	64
	小計	3,148	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,502	0	0	3,502	-31	213	354
熱・シヤリング	関東・新潟	794	773	865	766	731	779	817	747	780			780	33	49	-14
	中部・北陸	195	214	219	206	207	188	197	175	184			184	9	-23	-11
	関西・四国	1,003	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,155			1,155	-25	76	152
	中国	255	280	324	308	279	249	224	231	291			291	60	12	36
	九州	101	99	90	81	49	79	96	83	75			75	-8	26	-26
	小計	2,348	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,485	0	0	2,485	68	140	137
熱・原板・含定尺	関東・新潟	642	651	851	687	734	837	981	846	908			908	62	174	266
	中部・北陸	150	184	177	181	176	168	160	155	154			154	-1	-22	4
	関西・四国	955	855	941	1,005	1,079	1,033	918	911	963			963	52	-116	8
	中国	263	246	222	222	230	166	211	215	323			323	108	93	60
	九州	145	147	185	188	111	155	168	164	124			124	-40	13	-21
	小計	2,155	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,472	0	0	2,472	181	142	317
合計		7,652	7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,459	0	0	8,459	218	495	807

平成27年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

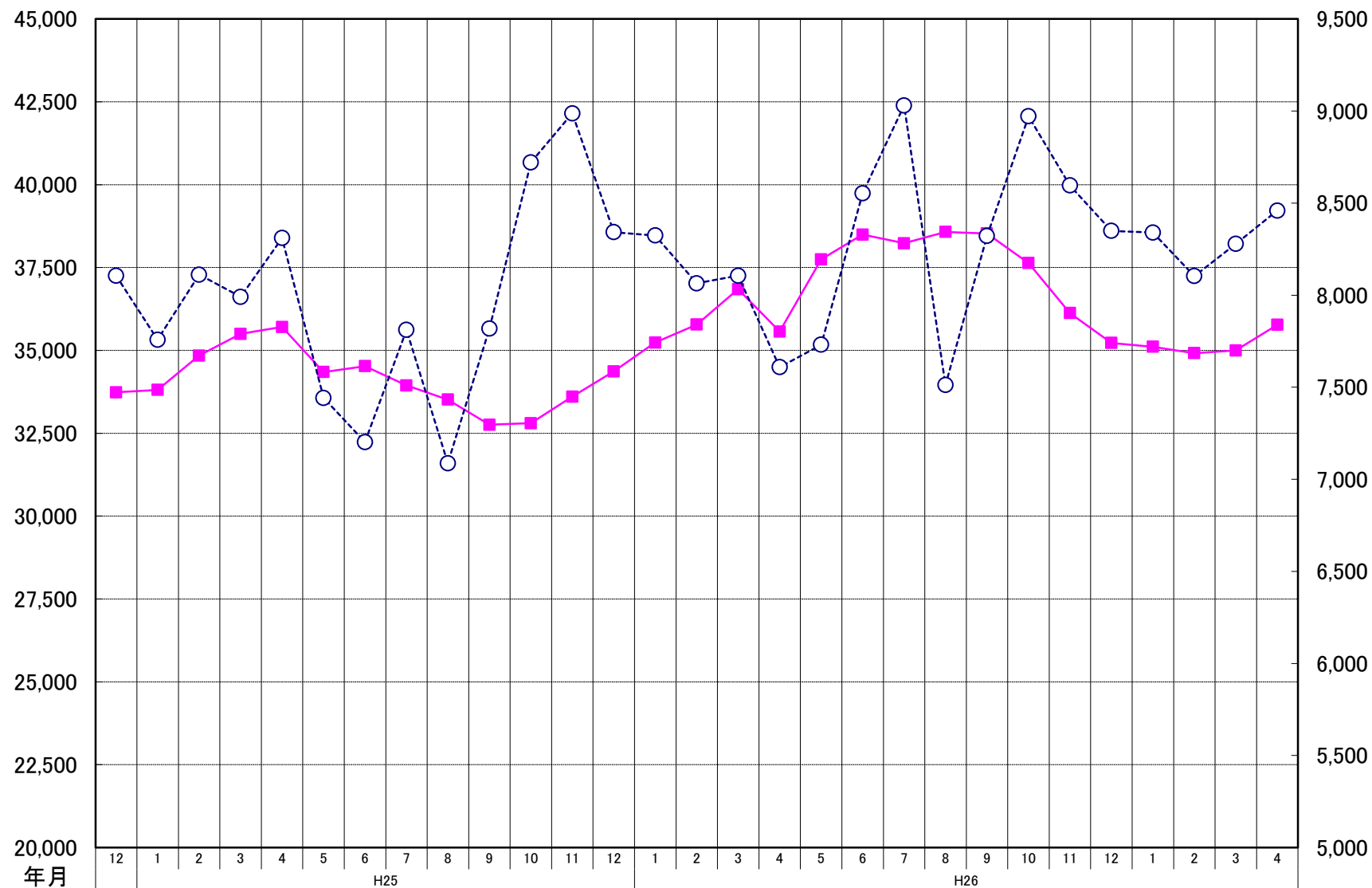
月/トン

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
		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	112	104	120	108	113	131	132	153	169			169	16	56	57
	中部・北陸	12	16	15	14	14	15	15	15	13			13	-2	-1	1
	関西・四国	101	108	129	139	113	118	136	134	107			107	-27	-6	6
	中国	36	29	27	38	29	30	27	30	38			38	8	9	2
	九州	11	29	61	23	30	17	16	80	59			59	-21	29	48
	小計	272	286	351	322	299	311	326	413	386	0	0	386	-27	87	114
冷・シャリング	関東・新潟	252	231	262	250	254	249	279	285	274			274	-11	20	22
	中部・北陸	32	34	33	35	29	30	30	27	28			28	1	-1	-4
	関西・四国	343	394	491	521	509	545	528	559	531			531	-28	22	188
	中国	88	113	116	129	80	86	79	79	79			79	0	-1	-9
	九州	57	13	21	18	19	27	25	34	28			28	-6	9	-29
	小計	772	785	923	952	891	936	941	984	940	0	0	940	-44	49	168
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,462	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,095			2,095	-82	30	633
	中部・北陸	28	31	33	47	40	45	30	30	30			30	0	-10	2
	関西・四国	848	761	895	912	912	930	931	915	998			998	83	86	150
	中国	162	121	156	182	175	185	165	157	150			150	-7	-25	-12
	九州	354	405	424	473	472	533	529	591	478			478	-113	6	124
	小計	2,853	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,751	0	0	3,751	-118	87	898
合計		3,897	4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	5,077	0	0	5,077	-188	222	1,180

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)

