

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年01月

自販用在庫量と販売量

H28.2.23

(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	24,349	8,244		9,740	462	9,441	3,767	976	24,386	37
	冷延品	5,048	5,035		1,499	147	2,293	669	207	4,815	▲ 233
	小計	29,397	13,279	0	11,239	609	11,734	4,436	1,183	29,201	▲ 196
Cr系	熱延品	821			110	0	692	6	0	808	▲ 13
	冷延品	192			19	0	95	57	0	171	▲ 21
	小計	1,013	0	0	129	0	787	63	0	979	▲ 34
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>30,410</b>	<b>13,279</b>	<b>0</b>	<b>11,368</b>	<b>609</b>	<b>12,521</b>	<b>4,499</b>	<b>1,183</b>	<b>30,180</b>	<b>▲ 230</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28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	12,701	5,086	669	18,456	4,143	22,599	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	3,401	1,339	0	4,740	473	5,213	
	その他	754	437	0	1,191	199	1,390	
	計	16,856	6,862	669	24,387	4,815	29,202	
Cr系		604	172	32	808	171	979	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,460	7,034	701	25,195	4,986	30,181	
残材・端板					8,449	370	8,818	
材料合計					33,643	5,356	38,999	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.1	2.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,791	412	4,203	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	2,308	875	3,183	
③原板のまま（含む定尺）	2,146	3,749	5,894	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,244	5,035	13,279	

スクラップ発生量	1051	(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28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	5,831	1,623	168	7,622	1,397	9,019	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	1,284	389	0	1,673	101	1,774	
	その他	364	82	0	446	1	447	
	計	7,478	2,094	168	9,740	1,499	11,239	
Cr系		86	24	0	110	19	129	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,565	2,118	168	9,851	1,518	11,369	
残材・端板					4,997	110	5,107	
材料合計					14,848	1,628	16,476	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	0.6	2.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,621	165	1,786	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	707	241	948	
③原板のまま（含む定尺）	791	2,222	3,013	
合計	3,119	2,628	5,747	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	392
----------	-----

(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28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	143	281	0	423	146	569	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	23	0	0	23	1	24	
	その他	8	8	0	16	0	16	
	計	174	289	0	462	147	609	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		174	289	0	462	147	609	
残材・端板					508	10	517	
材料合計					970	157	1,127	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.2	2.0	2.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	140	17	157	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	148	28	176	
③原板のまま（含む定尺）	153	34	186	
合計	440	78	519	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	49	(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28年01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	4,348	1,952	501	6,801	1,762	8,563	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	1,363	639	0	2,002	334	2,336	
	その他	335	303	0	638	197	835	
	計	6,046	2,894	501	9,441	2,293	11,734	
Cr系		518	142	32	692	95	787	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,564	3,036	533	10,133	2,388	12,521	
残材・端板					2,381	210	2,591	
材料合計					12,514	2,598	15,112	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.5	1.7	2.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,465	124	1,589	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	1,186	531	1,717	
③原板のまま（含む定尺）	932	885	1,817	
合計	3,583	1,540	5,123	

スクラップ発生量	423
----------	-----

(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28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	1,911	836	0	2,747	631	3,378	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	684	278	0	962	37	999	
	その他	25	33	0	58	1	59	
	計	2,620	1,147	0	3,767	669	4,436	
Cr系		0	6	0	6	57	63	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,620	1,153	0	3,773	726	4,499	
残材・端板					350	15	365	
材料合計					4,123	741	4,864	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.3	3.0	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）	437	49	486	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	192	49	241	
③原板のまま（含む定尺）	146	147	293	
合計	775	245	1,020	

スクラップ発生量	82	(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28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	469	394	0	863	207	1,070	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	47	33	0	80	0	80	
	その他	22	11	0	33	0	33	
	計	538	438	0	976	207	1,183	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		538	438	0	976	207	1,183	
残材・端板					213	25	238	
材料合計					1,189	232	1,421	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	0.4	1.6
-------------	-----	-----	-----

## (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）	128	57	185	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	26	101	
③原板のまま（含む定尺）	124	461	585	
合計	327	544	871	

スクラップ発生量	105	(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28年1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	
		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	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,565			7,565	-324	-332	-310
	中部・北陸	259	224	250	246	194	213	163	151	174			174	23	-20	-85
	関西・四国	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,564			6,564	-14	-324	-658
	中国	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,620			2,620	-119	-478	-801
	九州	480	585	533	514	523	501	414	504	538			538	34	15	58
	小計	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,461	0	0	17,461	-401	-1,140	-1,796
熱延・H C S	関東・新潟	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,118			2,118	90	-131	-215
	中部・北陸	338	378	355	300	297	283	232	232	289			289	57	-8	-49
	関西・四国	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	3,036			3,036	-83	-139	216
	中国	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,153			1,153	-7	-218	-245
	九州	614	564	547	572	582	637	533	441	438			438	-3	-144	-176
	小計	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	7,034	0	0	7,034	53	-639	-469
熱延・H C L	関東・新潟	417	394	288	101	114	291	314	269	168			168	-101	54	-249
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	416	570	566	479	436	497	470	437	533			533	96	97	117
	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	833	964	854	580	549	788	784	706	701			701	-5	152	-132
合計		27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,196	0	0	25,196	-353	-1,628	-2,397



平成28年1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		
		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	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	9,740			9,740	-328	-420	-800
	中部・北陸	597	602	605	546	491	496	395	384	462			462	78	-84	-135
	関西・四国	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,441			9,441	7	-647	-312
	中国	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,767			3,767	-127	-849	-1,044
	九州	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	976			976	30	-109	-118
	小計	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,386	0	0	24,386	-339	-3,065	-2,409
熱延・Cr系	関東・新潟	85	89	88	96	99	106	116	118	110			110	-8	14	25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	705	701	651	693	730	721	717	700	692			692	-8	-1	-13
	中国	7	2	7	3	5	4	7	6	6			6	0	3	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	798	792	746	792	834	831	840	824	808	0	0	808	-16	16	10
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	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,997			4,997	517	634	962
	中部・北陸	574	622	610	567	505	494	496	504	508			508	4	-59	-66
	関西・四国	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,381			2,381	69	-121	-658
	中国	471	454	438	445	411	380	351	342	350			350	8	-95	-121
	九州	242	238	236	207	211	207	200	199	213			213	14	6	-29
	小計	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,449			8,449	612	364	87
合計		35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,643	0	0	33,643	257	-2,685	-2,311
在庫比率		4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	4.08	#####	#####	4.08	0	0	0

平成28年1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	
		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	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,499			1,499	4	-406	-322
	中部・北陸	167	222	202	178	154	147	136	156	147			147	-9	-7	-20
	関西・四国	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,293			2,293	-123	-109	-126
	中国	721	1,108	807	759	633	606	565	617	669			669	52	36	-52
	九州	183	177	185	169	158	176	158	154	207			207	53	49	24
	小計	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,815	0	0	4,815	-23	-436	-495
冷延・Cr系	関東・新潟	22	34	35	50	34	29	36	29	19			19	-10	-15	-3
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	79	79	84	108	103	104	106	107	95			95	-12	-8	16
	中国	39	49	53	47	43	56	63	53	57			57	4	14	18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	140	162	173	205	180	188	205	189	171	0	0	171	-18	-9	31
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	125	125	122	118	118	124	116	114	110			110	-4	-8	-15
	中部・北陸	10	12	10	13	11	10	9	13	10			10	-3	-1	0
	関西・四国	345	1,019	216	229	244	196	244	219	210			210	-9	-34	-135
	中国	60	55	48	39	26	19	15	14	15			15	1	-11	-45
	九州	27	30	31	28	26	26	21	24	25			25	1	-1	-2
	小計	566	1,240	427	427	426	375	404	383	370	0	0	370	-13	-56	-196
合計		6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,356	0	0	5,356	-55	-500	-660
在庫比率		1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.06	#####	#####	1.06	0	0	0

平成28年1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	
		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	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,621			1,621	9	210	333
	中部・北陸	158	158	153	149	154	154	148	161	140			140	-21	-14	-18
	関西・四国	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,465			1,465	-14	118	188
	中国	472	484	482	573	469	416	500	487	437			437	-50	-32	-35
	九州	164	128	129	133	152	161	133	146	128			128	-18	-24	-36
	小計	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,791	0	0	3,791	-94	258	431
熱・ シヤリング	関東・新潟	766	731	779	817	747	753	740	730	707			707	-23	-40	-59
	中部・北陸	206	207	188	197	175	170	190	199	148			148	-51	-27	-58
	関西・四国	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,186			1,186	-85	6	25
	中国	308	279	249	224	231	251	225	213	192			192	-21	-39	-116
	九州	81	49	79	96	83	78	73	82	75			75	-7	-8	-6
	小計	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,308	0	0	2,308	-187	-109	-214
熱・ 原板・ 含定尺	関東・新潟	687	734	837	981	846	790	792	849	791			791	-58	-55	104
	中部・北陸	181	176	168	160	155	155	142	161	153			153	-8	-2	-28
	関西・四国	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	883	932			932	49	21	-73
	中国	222	230	166	211	215	246	238	213	146			146	-67	-69	-76
	九州	188	111	155	168	164	120	123	136	124			124	-12	-40	-64
	小計	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,146	0	0	2,146	-95	-145	-137
合計		8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,245	0	0	8,245	-376	4	80

平成28年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

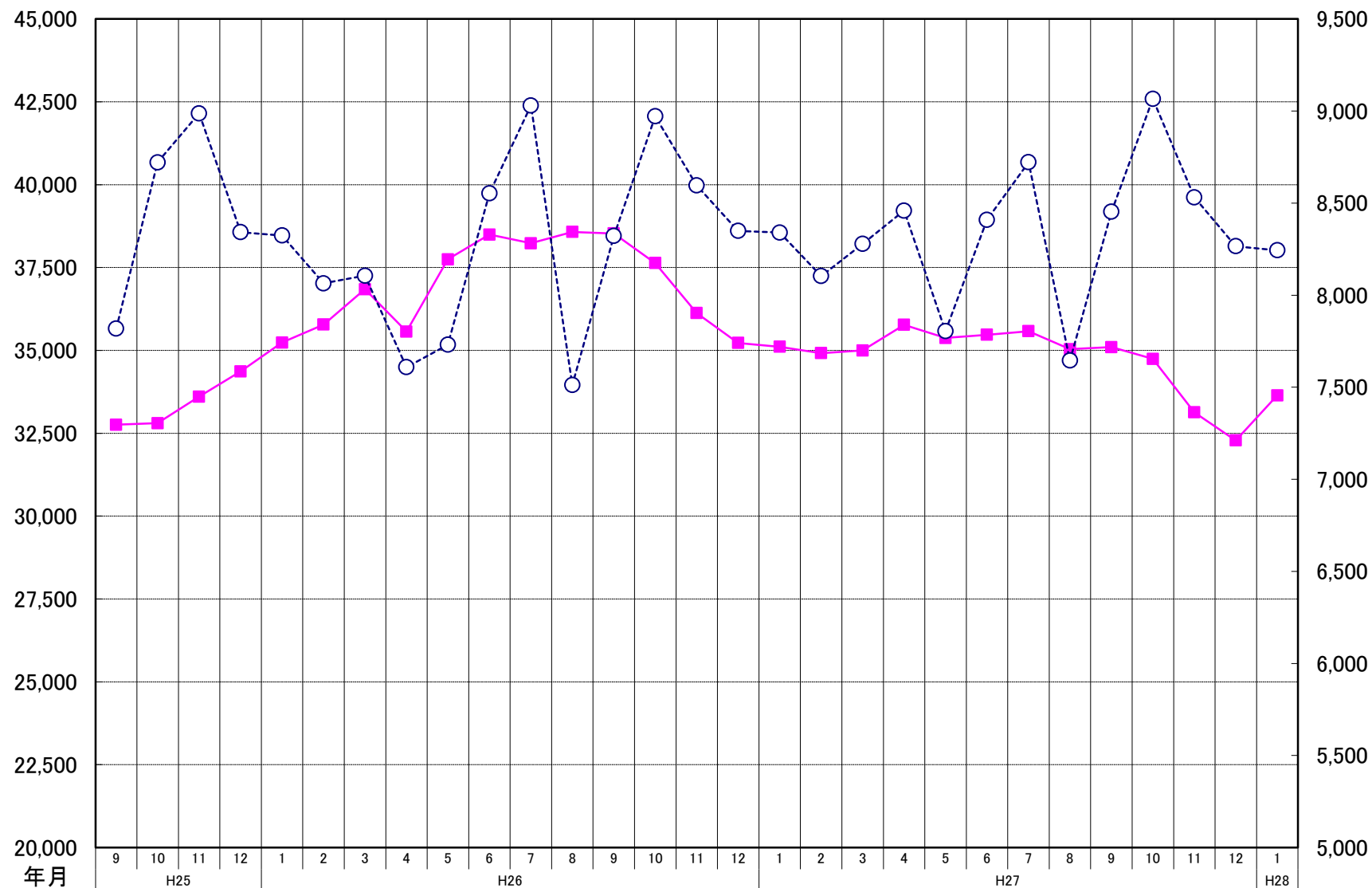
月/トン

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	
		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	108	113	131	132	153	163	144	141	165			165	24	12	57
	中部・北陸	14	14	15	15	15	15	16	18	17			17	-1	2	3
	関西・四国	139	113	118	136	134	106	115	129	124			124	-5	-10	-15
	中国	38	29	30	27	30	42	33	39	49			49	10	19	11
	九州	23	30	17	16	80	64	77	65	57			57	-8	-23	34
	小計	322	299	311	326	413	391	384	392	412	0	0	412	20	-1	90
冷・シャリング	関東・新潟	250	254	249	279	285	267	247	262	241			241	-21	-44	-9
	中部・北陸	35	29	30	30	27	27	30	30	28			28	-2	1	-7
	関西・四国	521	509	545	528	559	515	509	554	531			531	-23	-28	10
	中国	129	80	86	79	79	68	56	74	49			49	-25	-30	-80
	九州	18	19	27	25	34	29	28	24	26			26	2	-8	8
	小計	952	891	936	941	984	905	870	944	875	0	0	875	-69	-109	-77
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,222			2,222	-280	45	-4
	中部・北陸	47	40	45	30	30	28	25	27	34			34	7	4	-13
	関西・四国	912	912	930	931	915	924	866	946	885			885	-61	-30	-27
	中国	182	175	185	165	157	141	148	144	147			147	3	-10	-35
	九州	473	472	533	529	591	460	489	470	461			461	-9	-130	-12
	小計	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	3,749	0	0	3,749	-340	-120	-91
合計		5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,036	0	0	5,036	-388	-229	-78

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)

