

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28年11月

自販用在庫量と販売量

(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	26,784	9,348		11,475	513	9,093	4,529	1,012	26,621	▲ 163
	冷延品	5,243	6,471		1,692	133	2,443	710	212	5,190	▲ 53
	小計	32,027	15,819		13,167	646	11,536	5,239	1,224	31,811	▲ 216
Cr系	熱延品	736			74		721	2		797	61
	冷延品	192			33		112	48		193	1
	小計	928	0		107	0	833	50		990	62
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>32,955</b>	<b>15,819</b>		<b>13,274</b>	<b>646</b>	<b>12,369</b>	<b>5,289</b>	<b>1,224</b>	<b>32,802</b>	<b>▲ 153</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	13,776	5,466	698	19,940	4,473	24,413	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	4,052	1,403	0	5,455	515	5,969	
	その他	853	374	0	1,227	202	1,429	
	計	18,681	7,243	698	26,621	5,190	31,811	
Cr系		569	180	48	797	193	990	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,250	7,423	746	27,419	5,383	32,802	
残材・端板					8,087	311	8,397	
材料合計					35,505	5,694	41,199	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.80	0.88	2.60
-------------	------	------	------

## (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）	4,229	463	4,693	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	2,581	950	3,531	
③原板のまま（含む定尺）	2,538	5,058	7,596	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,348	6,471	15,819	

スクラップ発生量	1,049	(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	6,557	1,642	379	8,578	1,551	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	1,925	474	0	2,399	136	
	その他	417	81	0	498	5	
	計	8,899	2,197	379	11,475	1,692	
Cr系		58	16	0	74	33	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		8,957	2,213	379	11,549	1,725	
残材・端板					4,863	101	
材料合計					16,412	1,826	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.49	0.50	2.49
-------------	------	------	------

## (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）	1,907	170	2,077	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	739	246	985	
③原板のまま（含む定尺）	1,005	3,257	4,262	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,651	3,673	7,324	

スクラップ発生量	471	(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	105	367	0	472	132	604	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	19	1	0	20	1	21	
	その他	12	9	0	21	0	21	
	計	136	377	0	513	133	646	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		136	377	0	513	133	646	
残材・端板					494	13	507	
材料合計					1,007	146	1,152	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.94	2.07	1.95
-------------	------	------	------

## (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）	136	14	150	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	193	27	220	
③原板のまま（含む定尺）	191	29	220	
合計	520	70	590	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	38	(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	4,418	1,863	319	6,600	1,905	8,505	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	1,320	580	0	1,900	342	2,242	
	その他	355	238	0	593	196	789	
	計	6,093	2,681	319	9,093	2,443	11,536	
Cr系		511	162	48	721	112	833	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,604	2,843	367	9,814	2,555	12,369	
残材・端板					2,124	153	2,277	
材料合計					11,938	2,708	14,646	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.23	1.53	2.68
-------------	------	------	------

## (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）	1,452	144	1,596	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	1,303	566	1,869	
③原板のまま（含む定尺）	943	1,056	1,999	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,698	1,766	5,464	

スクラップ発生量	325	(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	2,300	1,119	0	3,419	673	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	734	302	0	1,036	36	
	その他	38	36	0	74	1	
	計	3,072	1,457	0	4,529	710	
Cr系		0	2	0	2	48	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,072	1,459	0	4,531	758	
残材・端板					360	13	
材料合計					4,891	771	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.50	2.18	3.93
-------------	------	------	------

## (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）	559	49	608	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	262	86	348	
③原板のまま（含む定尺）	265	219	484	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,086	354	1,440	

スクラップ発生量	110	(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	396	475	0	871	212	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	54	46	0	100	0	
	その他	31	10	0	41	0	
	計	481	531	0	1,012	212	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		481	531	0	1,012	212	
残材・端板					246	31	
材料合計					1,257	243	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.20	0.40	1.50
-------------	------	------	------

## (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）	175	86	261	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	84	25	109	
③原板のまま（含む定尺）	134	496	630	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	393	608	1,001	

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26年度		平成27年度				平成28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	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	9,188	8,957		9,073	705	1,184	342
	中部・北陸	246	194	213	163	151	144	172	147	135	136		136	-12	-16	-111
	関西・四国	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	5,987	6,604		6,296	-134	-283	-750
	中国	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,054	3,072		3,063	-101	324	-39
	九州	514	523	501	414	504	556	542	541	472	481		477	-64	-28	-37
	小計	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	18,836	19,250	0	12,695	-5,954	-5,167	-6,941
熱延・HCS	関東・新潟	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,219	2,213		2,216	158	188	-164
	中部・北陸	300	297	283	232	232	290	294	254	306	377		342	87	109	42
	関西・四国	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,761	2,843		2,802	7	-317	-456
	中国	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,421	1,459		1,440	128	280	-77
	九州	572	582	637	533	441	443	445	452	490	531		511	59	69	-62
	小計	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,197	7,423	0	4,873	-1,998	-2,108	-3,154
熱延・HCL	関東・新潟	101	114	291	314	269	273	347	477	387	379		383	-94	114	282
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	479	436	497	470	437	493	464	455	365	367		366	-89	-71	-113
	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	580	549	788	784	706	766	811	933	752	746	0	499	-433	-207	-80
合計		28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	26,784	27,419	0	18,068	-8,385	-7,482	-10,176



平成28年11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26年度		平成27年度				平成28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	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,871	11,794	11,475		11,635	764	1,567	519
	中部・北陸	546	491	496	395	384	434	466	401	441	513		477	76	93	-69
	関西・四国	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,113	9,093		9,103	-339	-331	-985
	中国	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,475	4,529		4,502	25	608	-114
	九州	1,085	1,105	1,138	947	946	999	987	993	961	1,012		987	-6	41	-99
	小計	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,784	26,622	0	17,802	-8,382	-6,923	-9,649
熱延・Cr系	関東・新潟	96	99	106	116	118	113	111	94	80	74		77	-17	-41	-19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	693	730	721	717	700	674	602	696	649	721		685	-11	-15	-8
	中国	3	5	4	7	6	6	5	8	7	2		5	-4	-2	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	792	834	831	840	824	793	718	798	736	797	0	511	-287	-313	-281
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	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,832	4,863		4,848	-84	367	485
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	528	494		511	-9	7	-56
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,062	2,124		2,593	-92	281	91
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	370	360		365	4	23	-80
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	234	246		240	23	41	33
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	9,026	8,087	0	5,704	-3,011	-2,133	-2,381
合計	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	36,546	35,506	0	24,017	-11,680	-9,369	-12,311	
在庫比率	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.95	3.80	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成28年11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26年度		平成27年度				平成28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	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,606	1,608	1,692		1,650	44	155	-423
	中部・北陸	178	154	147	136	156	140	148	130	124	133		129	-2	-28	-49
	関西・四国	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,576	2,443		2,510	1	94	-28
	中国	759	633	606	565	617	658	643	698	728	710		719	21	102	-40
	九州	169	158	176	158	154	194	203	201	208	212		210	9	56	41
	小計	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,243	5,190	0	3,478	-1,667	-1,361	-2,239
冷延・Cr系	関東・新潟	50	34	29	36	29	36	32	47	47	33		40	-7	11	-10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	108	103	104	106	107	90	82	103	108	112		110	7	3	2
	中国	47	43	56	63	53	54	45	44	37	48		43	-1	-11	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	205	180	188	205	189	180	160	194	192	193	0	128	-66	-61	-77
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	118	118	124	116	114	114	138	137	116	101		109	-28	-5	-9
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	13	13		13	1	0	0
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	306	153		228	4	9	-1
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	14	13		15	-3	1	-24
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	28	31		29	2	5	1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	477	311	0	301	-116	-82	-125
合計	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,912	5,694	0	4,341	-1,416	-1,070	-2,009	
在庫比率	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.10	0.88	#####	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成28年11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26年度		平成27年度				平成28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	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,744	1,719	1,907		1,813	69	201	340
	中部・北陸	149	154	154	148	161	155	149	161	142	136		139	-22	-22	-10
	関西・四国	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,546	1,452		1,499	246	20	139
	中国	573	469	416	500	487	425	411	514	570	559		565	51	78	-9
	九州	133	152	161	133	146	141	145	143	163	175		169	26	23	36
	小計	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,140	4,229	0	2,790	-1,025	-1,096	-899
熱・シャリング	関東・新潟	817	747	753	740	730	728	711	713	718	739		729	15	-1	-88
	中部・北陸	197	175	170	190	199	172	177	189	174	193		184	-5	-15	-14
	関西・四国	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,337	1,303		1,320	112	49	142
	中国	224	231	251	225	213	222	242	236	290	262		276	40	63	52
	九州	96	83	78	73	82	79	71	62	72	84		78	16	-4	-18
	小計	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,590	2,581	0	1,724	-684	-771	-787
熱・原板・含定尺	関東・新潟	981	846	790	792	849	859	842	878	952	1,005		979	100	130	-3
	中部・北陸	160	155	155	142	161	164	160	183	165	191		178	-5	17	18
	関西・四国	918	911	976	952	883	911	950	908	897	943		920	12	37	2
	中国	211	215	246	238	213	176	258	289	347	265		306	17	93	95
	九州	168	164	120	123	136	136	118	141	154	134		144	3	8	-24
	小計	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,515	2,538	0	1,684	-714	-557	-754
合計		8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,244	9,348	0	6,197	-2,423	-2,424	-2,441

平成28年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

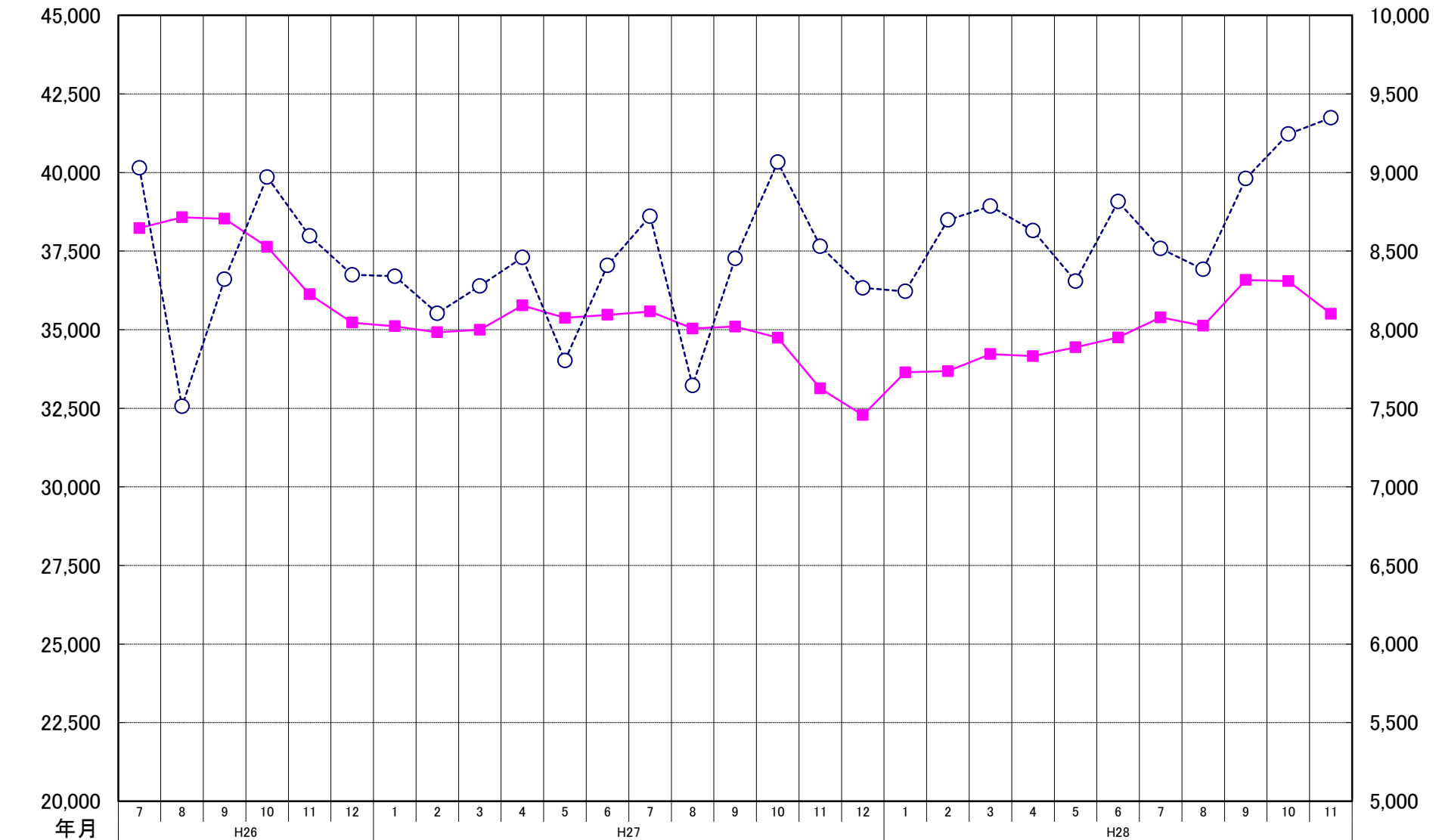
月/トン

販売・冷延		平成26年度		平成27年度				平成28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	132	153	163	144	141	165	164	158	155	170		163	4	22	31
	中部・北陸	15	15	15	16	18	17	17	17	15	14		15	-3	-4	-1
	関西・四国	136	134	106	115	129	132	114	120	136	144		140	20	11	4
	中国	27	30	42	33	39	48	47	52	57	49		53	1	14	26
	九州	16	80	64	77	65	67	65	74	61	86		74	0	8	58
	小計	326	413	391	384	392	430	406	422	424	463	0	296	-126	-96	-30
冷・シャリリング	関東・新潟	279	285	267	247	262	248	261	259	246	246		246	-13	-16	-33
	中部・北陸	30	27	27	30	30	29	28	41	30	27		29	-12	-2	-1
	関西・四国	528	559	515	509	554	533	505	507	559	566		563	56	9	35
	中国	79	79	68	56	74	58	69	73	86	86		86	13	12	7
	九州	25	34	29	28	24	30	29	32	18	25		22	-10	-3	-4
	小計	941	984	905	870	944	898	893	911	939	950	0	630	-282	-314	-312
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,344	2,537	3,257		2,897	553	395	918
	中部・北陸	30	30	28	25	27	32	30	31	24	29		27	-5	-1	-4
	関西・四国	931	915	924	866	946	904	909	820	827	1,056		942	122	-5	10
	中国	165	157	141	148	144	147	143	152	164	219		192	39	48	26
	九州	529	591	460	489	470	499	421	458	453	496		475	17	5	-54
	小計	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,005	5,057	0	3,021	-785	-1,068	-613
合計		4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,367	6,470	0	3,946	-1,193	-1,478	-956

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)

