

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28年10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	26,771	9,245		11,794	441	9,113	4,475	1,527	26,784	13
	冷延品	5,310	5,369		1,608	124	2,576	728	547	5,243	▲ 67
	小計	32,080	14,614		13,402	565	11,689	5,203	2,074	32,027	▲ 53
Cr系	熱延品	732			80		649	7		736	4
	冷延品	175			47		108	37	5	192	17
	小計	907	0		127	0	757	44	5	928	21
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0		0	0	0	0	0	0	0
合計		32,988	14,614		13,529	565	12,446	5,247	2,079	32,955	▲ 33

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10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	13,922	5,363	752	20,037	4,534	24,571	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	4,081	1,460	0	5,541	519	6,059	
	その他	833	373	0	1,207	190	1,397	
	計	18,836	7,197	752	26,784	5,243	32,027	
Cr系		510	178	48	736	192	928	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,346	7,375	800	27,520	5,435	32,955	
残材・端板					9,026	477	9,503	
材料合計					36,546	5,912	42,458	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.95	1.10	2.91
-------------	------	------	------

(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）	4,140	424	4,564	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シャリング製品	2,590	939	3,530	
③原板のまま（含む定尺）	2,515	4,005	6,520	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,245	5,369	14,614	

スクラップ発生量	1,228	(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10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	6,831	1,680	387	8,898	1,470	10,368	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	1,948	461	0	2,409	134	2,543	
	その他	409	78	0	487	4	491	
	計	9,188	2,219	387	11,794	1,608	13,402	
Cr系	60	20	0	80	47	127		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	9,248	2,239	387	11,874	1,655	13,529		
残材・端板				4,832	116	4,948		
材料合計				16,706	1,771	18,477		

在庫比率（単位：ヶ月）	4.93	0.60	2.92
-------------	------	------	------

(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）	1,719	155	1,874	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	718	246	964	
③原板のまま（含む定尺）	952	2,537	3,489	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,389	2,938	6,327	

スクラップ発生量	460	(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10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	129	273	0	402	123	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	0	22	0	22	1	
	その他	6	11	0	17	0	
	計	135	306	0	441	124	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		135	306	0	441	124	
残材・端板					528	13	
材料合計					969	136	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.02	1.97	2.01
-------------	------	------	------

(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）	142	15	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	174	30	204	
③原板のまま（含む定尺）	165	24	189	
合計	481	69	550	

スクラップ発生量	44	(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10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	4,282	1,930	365	6,577	2,048	8,625	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	1,354	592	0	1,946	343	2,289	
	その他	351	239	0	590	185	775	
	計	5,987	2,761	365	9,113	2,576	11,689	
Cr系	450	151	48	649	108	757		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	6,437	2,912	413	9,762	2,684	12,446		
残材・端板				3,062	306	3,368		
材料合計				12,824	2,990	15,814		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.39	1.96	2.98
-------------	------	------	------

(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）	1,546	136	1,682	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	1,337	559	1,896	
③原板のまま（含む定尺）	897	827	1,724	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,780	1,522	5,302	

スクラップ発生量	510	(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10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	2,291	1,061	0	3,352	686	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	714	330	0	1,044	41		
	その他	49	30	0	79	1		
	計	3,054	1,421	0	4,475	728		5,203
Cr系		0	7	0	7	37		44
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,054	1,428	0	4,482	765		5,247
残材・端板					370	14	384	
材料合計					4,852	779	5,631	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.02	2.54	3.72
-------------	------	------	------

(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）	570	57	627	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	290	86	376	
③原板のまま（含む定尺）	347	164	511	
合計	1,207	307	1,514	

スクラップ発生量	109	(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10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	389	419	0	808	208	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	65	55	0	120	0	
	その他	18	15	0	34	0	
	計	472	490	0	961	208	
Cr系	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0		
母材合計	472	490	0	961	208	1,169	
残材・端板				234	28	262	
材料合計				1,195	236	1,431	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.08	0.44	1.55
-------------	------	------	------

(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）	163	61	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	72	18	90	
③原板のまま（含む定尺）	154	453	607	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	389	533	921	

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10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・4H i	関東・新潟	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	9,188			9,188	820	1,299	458
	中部・北陸	246	194	213	163	151	144	172	147	135			135	-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			5,987	-442	-591	-1,058
	中国	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,054			3,054	-110	315	-48
	九州	514	523	501	414	504	556	542	541	472			472	-69	-32	-42
	小計	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	18,836	0	0	6,279	-12,371	-11,583	-13,358
熱延・H C S	関東・新潟	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,219			2,219	161	191	-161
	中部・北陸	300	297	283	232	232	290	294	254	306			306	52	74	6
	関西・四国	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,761			2,761	-34	-358	-497
	中国	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,421			1,421	109	261	-96
	九州	572	582	637	533	441	443	445	452	490			490	38	49	-82
	小計	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,197	0	0	2,399	-4,472	-4,582	-5,628
熱延・H C L	関東・新潟	101	114	291	314	269	273	347	477	387			387	-90	118	286
	中部・北陸	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			365	-90	-72	-114
	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	580	549	788	784	706	766	811	933	752	0	0	251	-682	-456	-329
合計		28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	26,784	0	0	8,928	-17,525	-16,621	-19,315

平成28年10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			11,794	923	1,726	679
	中部・北陸	546	491	496	395	384	434	466	401	441			441	40	57	-105
	関西・四国	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,113			9,113	-329	-321	-975
	中国	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,475			4,475	-2	581	-141
	九州	1,085	1,105	1,138	947	946	999	987	993	961			961	-32	15	-124
	小計	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,784	0	0	8,928	-17,256	-15,797	-18,523
熱延・Cr系	関東・新潟	96	99	106	116	118	113	111	94	80			80	-14	-38	-16
	中部・北陸	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			649	-47	-51	-44
	中国	3	5	4	7	6	6	5	8	7			7	-1	1	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	792	834	831	840	824	793	718	798	736	0	0	245	-553	-579	-547
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	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,832			4,832	-99	352	469
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	528			528	8	24	-39
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,062			3,062	377	750	560
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	370			370	9	28	-75
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	234			234	17	35	27
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	9,026	0	0	3,009	-5,706	-4,829	-5,076
合計	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	36,546	0	0	12,182	-23,515	-21,204	-24,146	
在庫比率	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.95	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成28年10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			1,608	2	113	-465
	中部・北陸	178	154	147	136	156	140	148	130	124			124	-6	-32	-54
	関西・四国	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,576			2,576	68	160	38
	中国	759	633	606	565	617	658	643	698	728			728	30	111	-31
	九州	169	158	176	158	154	194	203	201	208			208	7	54	39
	小計	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,243	0	0	1,748	-3,397	-3,091	-3,969
冷延・Cr系	関東・新潟	50	34	29	36	29	36	32	47	47			47	0	18	-3
	中部・北陸	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			108	5	1	0
	中国	47	43	56	63	53	54	45	44	37			37	-7	-16	-10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	205	180	188	205	189	180	160	194	192	0	0	64	-130	-125	-141
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	118	118	124	116	114	114	138	137	116			116	-21	2	-2
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	13			13	1	0	-1
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	306			265	41	46	36
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	14			16	-2	2	-23
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	28			28	1	4	-1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	477	0	0	224	-194	-160	-203
合計	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,912	0	0	2,917	-2,839	-2,494	-3,432	
在庫比率	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.10	#####	#####	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成28年10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			1,719	-25	107	246
	中部・北陸	149	154	154	148	161	155	149	161	142			142	-19	-19	-7
	関西・四国	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,546			1,546	293	67	186
	中国	573	469	416	500	487	425	411	514	570			570	56	83	-3
	九州	133	152	161	133	146	141	145	143	163			163	20	17	30
	小計	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,140	0	0	1,380	-2,434	-2,505	-2,309
熱・シャリリング	関東・新潟	817	747	753	740	730	728	711	713	718			718	5	-12	-99
	中部・北陸	197	175	170	190	199	172	177	189	174			174	-15	-25	-23
	関西・四国	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,337			1,337	129	66	159
	中国	224	231	251	225	213	222	242	236	290			290	54	77	66
	九州	96	83	78	73	82	79	71	62	72			72	10	-10	-24
	小計	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,590	0	0	863	-1,544	-1,631	-1,648
熱・原板・含定尺	関東・新潟	981	846	790	792	849	859	842	878	952			952	74	103	-29
	中部・北陸	160	155	155	142	161	164	160	183	165			165	-18	4	5
	関西・四国	918	911	976	952	883	911	950	908	897			897	-11	14	-21
	中国	211	215	246	238	213	176	258	289	347			347	58	134	136
	九州	168	164	120	123	136	136	118	141	154			154	13	18	-14
	小計	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,515	0	0	838	-1,560	-1,403	-1,600
合計		8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,244	0	0	3,081	-5,539	-5,540	-5,557

平成28年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

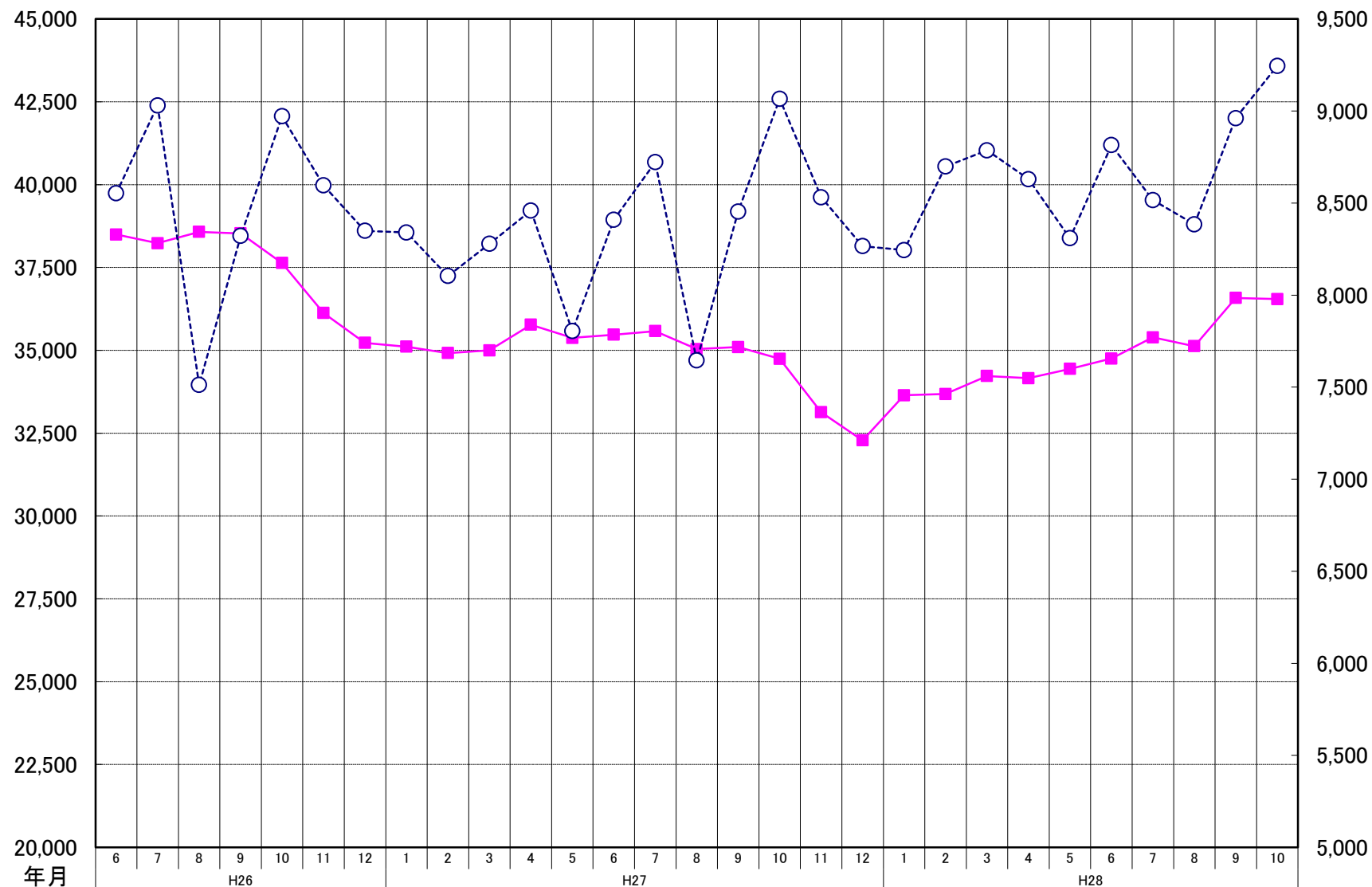
月/トン

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			155	-3	14	23
	中部・北陸	15	15	15	16	18	17	17	17	15			15	-2	-3	0
	関西・四国	136	134	106	115	129	132	114	120	136			136	16	7	0
	中国	27	30	42	33	39	48	47	52	57			57	5	18	30
	九州	16	80	64	77	65	67	65	74	61			61	-13	-4	45
	小計	326	413	391	384	392	430	406	422	424	0	0	141	-280	-250	-185
冷・シャリリング	関東・新潟	279	285	267	247	262	248	261	259	246			246	-13	-16	-33
	中部・北陸	30	27	27	30	30	29	28	41	30			30	-11	0	0
	関西・四国	528	559	515	509	554	533	505	507	559			559	52	5	31
	中国	79	79	68	56	74	58	69	73	86			86	13	12	7
	九州	25	34	29	28	24	30	29	32	18			18	-14	-6	-7
	小計	941	984	905	870	944	898	893	911	939	0	0	313	-598	-631	-628
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			2,537	193	35	558
	中部・北陸	30	30	28	25	27	32	30	31	24			24	-7	-3	-6
	関西・四国	931	915	924	866	946	904	909	820	827			827	7	-119	-104
	中国	165	157	141	148	144	147	143	152	164			164	12	20	-1
	九州	529	591	460	489	470	499	421	458	453			453	-5	-17	-76
	小計	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,005	0	0	1,335	-2,471	-2,754	-2,299
合計		4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,367	0	0	1,789	-3,350	-3,635	-3,112

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	38,49	38,23	38,57	38,52	37,63	36,12	35,22	35,10	34,91	34,99	35,77	35,37	35,47	35,58	35,03	35,09	34,74	33,13	32,28	33,64	33,68	34,22	34,15	34,43	34,75	35,38	35,12	36,57	36,54
販売量	8,553	9,030	7,512	8,321	8,971	8,596	8,349	8,340	8,104	8,278	8,459	7,804	8,409	8,722	7,645	8,453	9,066	8,531	8,266	8,244	8,698	8,786	8,630	8,309	8,815	8,516	8,384	8,961	9,245

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

