

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28年12月

自販用在庫量と販売量

H29.1.26

(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	26,621	8,942		11,141	474	9,314	4,433	1,031	26,394	▲ 227
	冷延品	5,190	5,827		1,599	125	2,432	745	213	5,114	▲ 76
	小計	31,811	14,770	0	12,740	599	11,746	5,178	1,244	31,507	▲ 304
Cr系	熱延品	797			76		678	1		755	▲ 42
	冷延品	193			30		101	50		181	▲ 12
	小計	990	0	0	106	0	779	51	0	936	▲ 54
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		32,802	14,770	0	12,846	599	12,525	5,229	1,244	32,443	▲ 359

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12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	13,405	5,300	773	19,479	4,352	23,831	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	4,204	1,417	0	5,621	538	6,158	
	その他	910	384	0	1,294	224	1,518	
	計	18,519	7,102	773	26,394	5,114	31,507	
Cr系		541	166	48	755	181	936	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,060	7,268	821	27,148	5,295	32,443	
残材・端板					8,239	355	8,593	
材料合計					35,387	5,649	41,036	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.96	0.97	2.78
-------------	------	------	------

(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）	3,984	461	4,445	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	2,582	997	3,579	
③原板のまま（含む定尺）	2,376	4,369	6,746	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,942	5,827	14,770	

スクラップ発生量	1,253	(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12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	6,236	1,505	488	8,229	1,447	9,676	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	1,899	476	0	2,375	145	2,520	
	その他	449	88	0	537	7	544	
	計	8,584	2,069	488	11,141	1,599	12,740	
Cr系		61	15	0	76	30	106	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,645	2,084	488	11,217	1,629	12,846	
残材・端板					4,790	115	4,905	
材料合計					16,007	1,744	17,751	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.40	0.56	2.62
-------------	------	------	------

(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）	1,939	159	2,098	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	678	280	958	
③原板のまま（含む定尺）	1,017	2,701	3,718	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,634	3,140	6,774	

スクラップ発生量	529	(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12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	98	325	0	422	124	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	27	1	0	28	1	
	その他	13	11	0	24	0	
	計	138	337	0	474	125	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		138	337	0	474	125	
残材・端板					486	13	499
材料合計					961	138	1,098

在庫比率（単位：ヶ月）	1.74	1.97	1.76
-------------	------	------	------

(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）	139	14	153	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	219	33	251	
③原板のまま（含む定尺）	195	23	219	
合計	553	70	623	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	47	(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12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	4,412	1,924	285	6,621	1,859	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	1,489	575	0	2,064	357		
	その他	384	245	0	629	216		
	計	6,285	2,744	285	9,314	2,432		11,746
Cr系		480	150	48	678	101		779
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		6,765	2,894	333	9,992	2,533		12,525
残材・端板					2,335	185	2,520	
材料合計					12,327	2,718	15,045	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.70	1.63	3.00
-------------	------	------	------

(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）	1,184	132	1,316	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	1,324	560	1,884	
③原板のまま（含む定尺）	828	979	1,807	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,336	1,671	5,007	

スクラップ発生量	442	(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12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	2,199	1,117	0	3,316	709	4,025	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	727	316	0	1,043	35	1,078	
	その他	44	30	0	74	1	75	
	計	2,970	1,463	0	4,433	745	5,178	
Cr系		0	1	0	1	50	51	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,970	1,464	0	4,434	795	5,229	
残材・端板					372	11	383	
材料合計					4,806	806	5,612	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.66	2.38	4.10
-------------	------	------	------

(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）	550	88	638	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	286	99	385	
③原板のまま（含む定尺）	195	151	346	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,031	338	1,369	

スクラップ発生量	123	(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12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	461	430	0	891	213	1,104	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	61	49	0	110	0	110	
	その他	20	10	0	30	0	30	
	計	542	489	0	1,031	213	1,244	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		542	489	0	1,031	213	1,244	
残材・端板					256	31	286	
材料合計					1,287	244	1,530	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.31	0.40	1.54
-------------	------	------	------

(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）	172	68	240	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	75	25	100	
③原板のまま（含む定尺）	141	515	656	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	388	608	997	

スクラップ発生量	112	(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12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	8,957	8,645	8,930	562	1,041	200
	中部・北陸	246	194	213	163	151	144	172	147	135	136	138	136	-11	-15	-110
	関西・四国	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	5,987	6,604	6,765	6,452	23	-126	-593
	中国	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,054	3,072	2,970	3,032	-132	293	-70
	九州	514	523	501	414	504	556	542	541	472	481	542	498	-42	-6	-15
	小計	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	18,836	19,250	19,060	19,049	399	1,187	-588
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	2,213	2,084	2,172	114	144	-208
	中部・北陸	300	297	283	232	232	290	294	254	306	377	337	340	86	108	40
	関西・四国	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,761	2,843	2,894	2,833	38	-286	-425
	中国	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,421	1,459	1,464	1,448	136	288	-69
	九州	572	582	637	533	441	443	445	452	490	531	489	503	51	62	-69
	小計	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,197	7,423	7,268	7,296	425	315	-731
熱延・H C L	関東・新潟	101	114	291	314	269	273	347	477	387	379	488	418	-59	149	317
	中部・北陸	0	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	333	355	-100	-82	-124
	中国	0	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	0
	小計	580	549	788	784	706	766	811	933	752	746	821	773	-160	67	193
合計		28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	26,784	27,419	27,149	27,117	664	1,568	-1,126

平成28年12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	11,141	11,470	599	1,402	355
	中部・北陸	546	491	496	395	384	434	466	401	441	513	474	476	75	92	-70
	関西・四国	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,113	9,093	9,314	9,173	-269	-261	-915
	中国	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,475	4,529	4,433	4,479	2	585	-137
	九州	1,085	1,105	1,138	947	946	999	987	993	961	1,012	1,031	1,001	9	56	-84
	小計	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,784	26,622	26,393	26,600	416	1,875	-851
熱延・Cr系	関東・新潟	96	99	106	116	118	113	111	94	80	74	76	77	-17	-41	-19
	中部・北陸	0	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	678	683	-13	-17	-11
	中国	3	5	4	7	6	6	5	8	7	2	1	3	-5	-3	0
	九州	0	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	755	763	-36	-61	-29
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	4,790	4,828	-103	348	465
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	528	494	486	503	-17	-2	-65
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,062	2,124	2,335	2,507	-178	195	5
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	370	360	372	367	6	26	-78
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	234	246	256	245	28	47	38
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	9,026	8,087	8,239	8,451	-264	613	366
合計	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	36,546	35,506	35,387	35,813	116	2,427	-515	
在庫比率	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.95	3.80	3.96	3.90	0	0	0	

平成28年12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	1,599	1,633	27	138	-440
	中部・北陸	178	154	147	136	156	140	148	130	124	133	125	127	-3	-29	-50
	関西・四国	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,576	2,443	2,432	2,484	-25	68	-54
	中国	759	633	606	565	617	658	643	698	728	710	745	728	29	111	-32
	九州	169	158	176	158	154	194	203	201	208	212	213	211	10	57	42
	小計	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,243	5,190	5,114	5,182	38	344	-535
冷延・Cr系	関東・新潟	50	34	29	36	29	36	32	47	47	33	30	37	-11	8	-14
	中部・北陸	0	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	101	107	4	0	-1
	中国	47	43	56	63	53	54	45	44	37	48	50	45	1	-8	-2
	九州	0	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	181	189	-6	0	-17
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	115	111	-26	-3	-7
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	13	13	13	13	1	0	0
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	306	153	185	217	-7	-2	-12
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	14	13	11	14	-4	0	-25
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	28	31	31	29	2	5	1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	477	311	355	390	-27	7	-37
合計		6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,912	5,694	5,650	5,753	-3	342	-596
在庫比率		1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.10	0.88	0.97	0.99	0	0	0

平成28年12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	1,939	1,855	111	243	382
	中部・北陸	149	154	154	148	161	155	149	161	142	136	139	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	1,184	1,394	141	-85	34
	中国	573	469	416	500	487	425	411	514	570	559	550	560	46	73	-14
	九州	133	152	161	133	146	141	145	143	163	175	172	170	27	24	37
	小計	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,140	4,229	3,984	4,118	303	232	429
熱・シヤリング	関東・新潟	817	747	753	740	730	728	711	713	718	739	678	712	-2	-18	-105
	中部・北陸	197	175	170	190	199	172	177	189	174	193	219	195	7	-3	-2
	関西・四国	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,337	1,303	1,324	1,321	113	50	144
	中国	224	231	251	225	213	222	242	236	290	262	286	279	44	66	56
	九州	96	83	78	73	82	79	71	62	72	84	75	77	15	-5	-19
	小計	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,590	2,581	2,582	2,584	177	90	73
熱・原板・含定尺	関東・新潟	981	846	790	792	849	859	842	878	952	1,005	1,017	991	113	143	10
	中部・北陸	160	155	155	142	161	164	160	183	165	191	195	184	1	22	23
	関西・四国	918	911	976	952	883	911	950	908	897	943	828	889	-18	7	-29
	中国	211	215	246	238	213	176	258	289	347	265	195	269	-20	56	58
	九州	168	164	120	123	136	136	118	141	154	134	141	143	2	7	-25
	小計	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,515	2,538	2,376	2,476	78	235	38
合計		8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,244	9,348	8,942	9,178	558	557	540

平成28年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

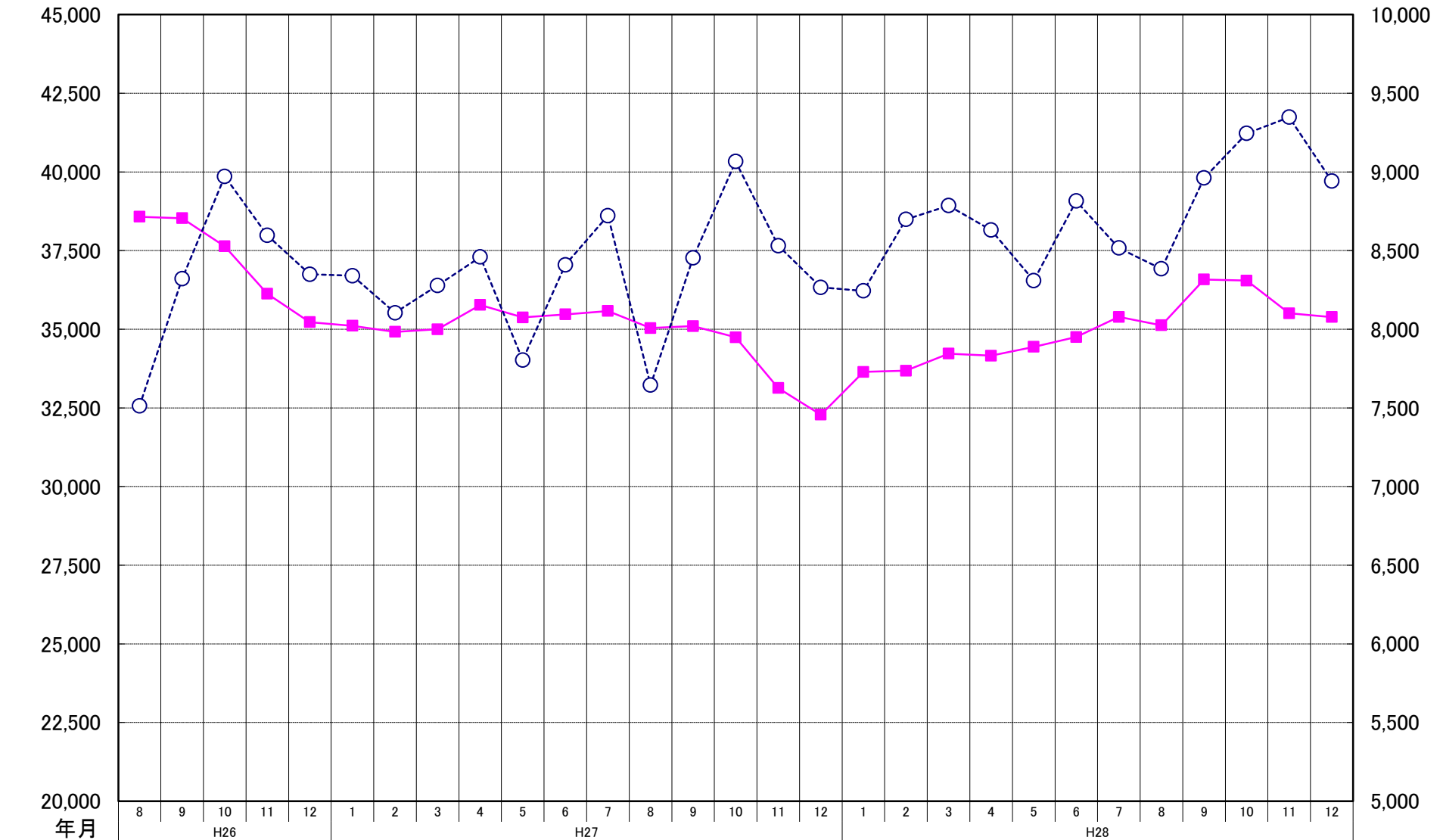
月/トン

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	159	161	3	21	29
	中部・北陸	15	15	15	16	18	17	17	17	15	14	14	14	-3	-4	-1
	関西・四国	136	134	106	115	129	132	114	120	136	144	132	137	17	9	1
	中国	27	30	42	33	39	48	47	52	57	49	88	65	13	26	38
	九州	16	80	64	77	65	67	65	74	61	86	68	72	-2	6	56
	小計	326	413	391	384	392	430	406	422	424	463	461	449	28	58	123
冷・シャリリング	関東・新潟	279	285	267	247	262	248	261	259	246	246	280	257	-2	-5	-22
	中部・北陸	30	27	27	30	30	29	28	41	30	27	33	30	-11	0	0
	関西・四国	528	559	515	509	554	533	505	507	559	566	560	562	55	8	34
	中国	79	79	68	56	74	58	69	73	86	86	99	90	17	17	11
	九州	25	34	29	28	24	30	29	32	18	25	25	23	-9	-1	-3
	小計	941	984	905	870	944	898	893	911	939	950	997	962	51	18	21
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	2,701	2,832	487	330	853
	中部・北陸	30	30	28	25	27	32	30	31	24	29	23	25	-6	-2	-5
	関西・四国	931	915	924	866	946	904	909	820	827	1,056	979	954	134	8	23
	中国	165	157	141	148	144	147	143	152	164	219	151	178	26	34	13
	九州	529	591	460	489	470	499	421	458	453	496	515	488	30	18	-41
	小計	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,005	5,057	4,369	4,477	671	388	843
合計		4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,367	6,470	5,827	5,888	749	464	987

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	38,576	38,527	37,634	36,126	35,224	35,109	34,918	34,998	35,773	35,377	35,471	35,581	35,035	35,099	34,743	33,132	32,284	33,643	33,681	34,226	34,157	34,438	34,750	35,389	35,124	36,579	36,546	35,505	35,387
販売量	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	9,348	8,942

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

