

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年03月

自販用在庫量と販売量

H28.4.21

(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	24,228	8,786		10,416	455	8,979	3,905	1,008	24,763	535
	冷延品	4,874	5,426		1,589	138	2,426	673	200	5,026	152
	小計	29,102	14,212	0	12,005	593	11,405	4,578	1,208	29,789	687
Cr系	熱延品	815			118	0	633	5	0	756	▲ 59
	冷延品	182			46	0	87	54	0	187	5
	小計	997	0	0	164	0	720	59	0	943	▲ 54
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		30,099	14,212	0	12,169	593	12,125	4,637	1,208	30,732	633

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03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	12,697	5,142	769	18,608	4,297	22,906	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	3,596	1,314	0	4,910	526	5,436	
	その他	828	417	0	1,245	203	1,448	
	計	17,121	6,873	769	24,763	5,026	29,789	
Cr系		561	163	32	756	187	943	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,682	7,036	801	25,519	5,213	30,732	
残材・端板					8,707	439	9,146	
材料合計					34,226	5,652	39,878	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	1.0	2.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,941	448	4,389	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	2,558	909	3,467	
③原板のまま（含む定尺）	2,287	4,069	6,357	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,786	5,426	14,212	

スクラップ発生量	1302.5	(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03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	5,989	1,706	319	8,014	1,463	9,477	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	1,506	410	0	1,916	125	2,041	
	その他	416	70	0	486	1	487	
	計	7,911	2,186	319	10,416	1,589	12,005	
Cr系		86	32	0	118	46	164	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,997	2,218	319	10,534	1,635	12,169	
残材・端板					4,791	116	4,907	
材料合計					15,325	1,751	17,076	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	0.6	2.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,686	160	1,846	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	751	250	1,001	
③原板のまま（含む定尺）	837	2,491	3,328	
合計	3,274	2,901	6,175	

スクラップ発生量	474	(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03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	92	309	0	401	137	538	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	35	0	0	35	1	36	
	その他	13	6	0	19	0	19	
	計	140	315	0	455	138	593	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		140	315	0	455	138	593	
残材・端板					576	10	586	
材料合計					1,031	148	1,179	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.1	1.8	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）	151	16	167	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	169	30	199	
③原板のまま（含む定尺）	160	35	196	
合計	480	81	561	

スクラップ発生量	78.5	(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03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	4,122	1,876	450	6,448	1,872	8,320	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	1,280	602	0	1,882	353	2,235	
	その他	347	302	0	649	201	850	
	計	5,749	2,780	450	8,979	2,426	11,405	
Cr系		475	126	32	633	87	720	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,224	2,906	482	9,612	2,513	12,125	
残材・端板					2,805	283	3,088	
材料合計					12,417	2,796	15,213	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	1.8	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）	1,500	142	1,642	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	1,294	525	1,819	
③原板のまま（含む定尺）	895	888	1,783	
合計	3,689	1,555	5,244	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	540
----------	-----

(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03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	2,008	830	0	2,838	625	3,463	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	726	283	0	1,009	47	1,056	
	その他	28	30	0	58	1	59	
	計	2,762	1,143	0	3,905	673	4,578	
Cr系		0	5	0	5	54	59	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,762	1,148	0	3,910	727	4,637	
残材・端板					352	7	359	
材料合計					4,262	734	4,996	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.8	4.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	456	51	507	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	258	69	327	
③原板のまま（含む定尺）	247	146	393	
合計	961	266	1,227	

スクラップ発生量	85	(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03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	486	421	0	907	200	1,107	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冷延品は厚板シェア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	49	19	0	68	0	68	
	その他	24	9	0	33	0	33	
	計	559	449	0	1,008	200	1,208	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		559	449	0	1,008	200	1,208	
残材・端板					183	23	206	
材料合計					1,191	223	1,414	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	0.4	1.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	148	79	227	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シェアリング製品	86	35	121	
③原板のまま（含む定尺）	148	509	657	
合計	382	623	1,005	

スクラップ発生量	125	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.	九州
--------	----

平成28年3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	7,804	7,997	7,789	-100	-108	-86
	中部・北陸	259	224	250	246	194	213	163	151	174	117	140	144	-8	-51	-116
	関西・四国	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,564	6,274	6,224	6,354	-224	-534	-868
	中国	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,620	2,712	2,762	2,698	-41	-400	-723
	九州	480	585	533	514	523	501	414	504	538	571	559	556	52	33	76
	小計	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,461	17,478	17,682	17,540	-322	-1,061	-1,717
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	1,891	2,218	2,076	48	-173	-258
	中部・北陸	338	378	355	300	297	283	232	232	289	267	315	290	58	-6	-47
	関西・四国	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	3,036	2,994	2,906	2,979	-140	-196	159
	中国	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,153	1,174	1,148	1,158	-2	-213	-239
	九州	614	564	547	572	582	637	533	441	438	441	449	443	1	-139	-171
	小計	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	7,034	6,767	7,036	6,946	-35	-728	-557
熱延・H C L	関東・新潟	417	394	288	101	114	291	314	269	168	332	319	273	4	159	-144
	中部・北陸	0	0	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	465	482	493	56	58	77
	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	833	964	854	580	549	788	784	706	701	797	801	766	60	217	-66
合計		27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,196	25,042	25,519	25,252	-297	-1,571	-2,340

平成28年3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	9,915	10,416	10,024	-44	-137	-516
	中部・北陸	597	602	605	546	491	496	395	384	462	385	455	434	50	-112	-163
	関西・四国	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,441	9,036	8,979	9,152	-282	-936	-601
	中国	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,767	3,880	3,905	3,851	-43	-765	-960
	九州	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	976	1,012	1,008	999	53	-87	-96
	小計	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,386	24,228	24,763	24,459	-266	-2,992	-2,336
熱延・Cr系	関東・新潟	85	89	88	96	99	106	116	118	110	112	118	113	-5	18	28
	中部・北陸	0	0	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	697	633	674	-26	-19	-31
	中国	7	2	7	3	5	4	7	6	6	6	5	6	0	3	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	798	792	746	792	834	831	840	824	808	815	756	793	-31	1	-5
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	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,997	4,925	4,791	4,904	424	541	870
	中部・北陸	574	622	610	567	505	494	496	504	508	529	576	538	33	-30	-37
	関西・四国	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,381	2,625	2,805	2,604	291	101	-436
	中国	471	454	438	445	411	380	351	342	350	350	352	351	9	-94	-121
	九州	242	238	236	207	211	207	200	199	213	210	183	202	3	-5	-40
	小計	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,449	8,639	8,707	8,598	761	513	237
合計	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,643	33,682	34,226	33,850	464	-2,478	-2,104	
在庫比率	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	4.08	3.87	3.90	3.95	0	0	0	

平成28年3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	1,527	1,589	1,538	43	-366	-282
	中部・北陸	167	222	202	178	154	147	136	156	147	136	138	140	-16	-14	-27
	関西・四国	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,293	2,404	2,426	2,374	-41	-27	-44
	中国	721	1,108	807	759	633	606	565	617	669	633	673	658	41	26	-62
	九州	183	177	185	169	158	176	158	154	207	174	200	194	39	36	11
	小計	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,815	4,874	5,026	4,905	67	-346	-405
冷延・Cr系	関東・新潟	22	34	35	50	34	29	36	29	19	43	46	36	7	2	14
	中部・北陸	0	0	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	88	87	90	-17	-13	11
	中国	39	49	53	47	43	56	63	53	57	51	54	54	1	11	15
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	140	162	173	205	180	188	205	189	171	182	187	180	-9	0	40
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	125	125	122	118	118	124	116	114	110	117	116	114	1	-4	-11
	中部・北陸	10	12	10	13	11	10	9	13	10	11	10	10	-2	-1	0
	関西・四国	345	1,019	216	229	244	196	244	219	210	233	283	242	23	-2	-103
	中国	60	55	48	39	26	19	15	14	15	10	7	11	-3	-15	-49
	九州	27	30	31	28	26	26	21	24	25	24	23	24	0	-2	-3
	小計	566	1,240	427	427	426	375	404	383	370	395	439	401	18	-24	-165
合計		6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,356	5,451	5,652	5,486	76	-370	-530
在庫比率		1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.06	0.99	1.04	1.03	0	0	0

平成28年3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	1,711	1,686	1,673	60	262	385
	中部・北陸	158	158	153	149	154	154	148	161	140	173	151	155	-7	1	-3
	関西・四国	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,465	1,513	1,500	1,493	14	146	216
	中国	472	484	482	573	469	416	500	487	437	382	456	425	-62	-44	-47
	九州	164	128	129	133	152	161	133	146	128	146	148	141	-5	-11	-23
	小計	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,791	3,925	3,941	3,886	0	353	526
熱・ シヤリング	関東・新潟	766	731	779	817	747	753	740	730	707	726	751	728	-2	-19	-38
	中部・北陸	206	207	188	197	175	170	190	199	148	200	169	172	-26	-3	-34
	関西・四国	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,186	1,248	1,294	1,243	-28	63	82
	中国	308	279	249	224	231	251	225	213	192	216	258	222	9	-9	-86
	九州	81	49	79	96	83	78	73	82	75	76	86	79	-3	-4	-2
	小計	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,308	2,466	2,558	2,444	-51	27	-78
熱・ 原板・ 含定尺	関東・新潟	687	734	837	981	846	790	792	849	791	948	837	859	10	13	172
	中部・北陸	181	176	168	160	155	155	142	161	153	180	160	164	3	9	-17
	関西・四国	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	883	932	907	895	911	29	0	-94
	中国	222	230	166	211	215	246	238	213	146	136	247	176	-37	-39	-46
	九州	188	111	155	168	164	120	123	136	124	136	148	136	0	-28	-52
	小計	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,146	2,307	2,287	2,247	5	-44	-36
合計		8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,245	8,698	8,786	8,576	-45	335	411

平成28年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

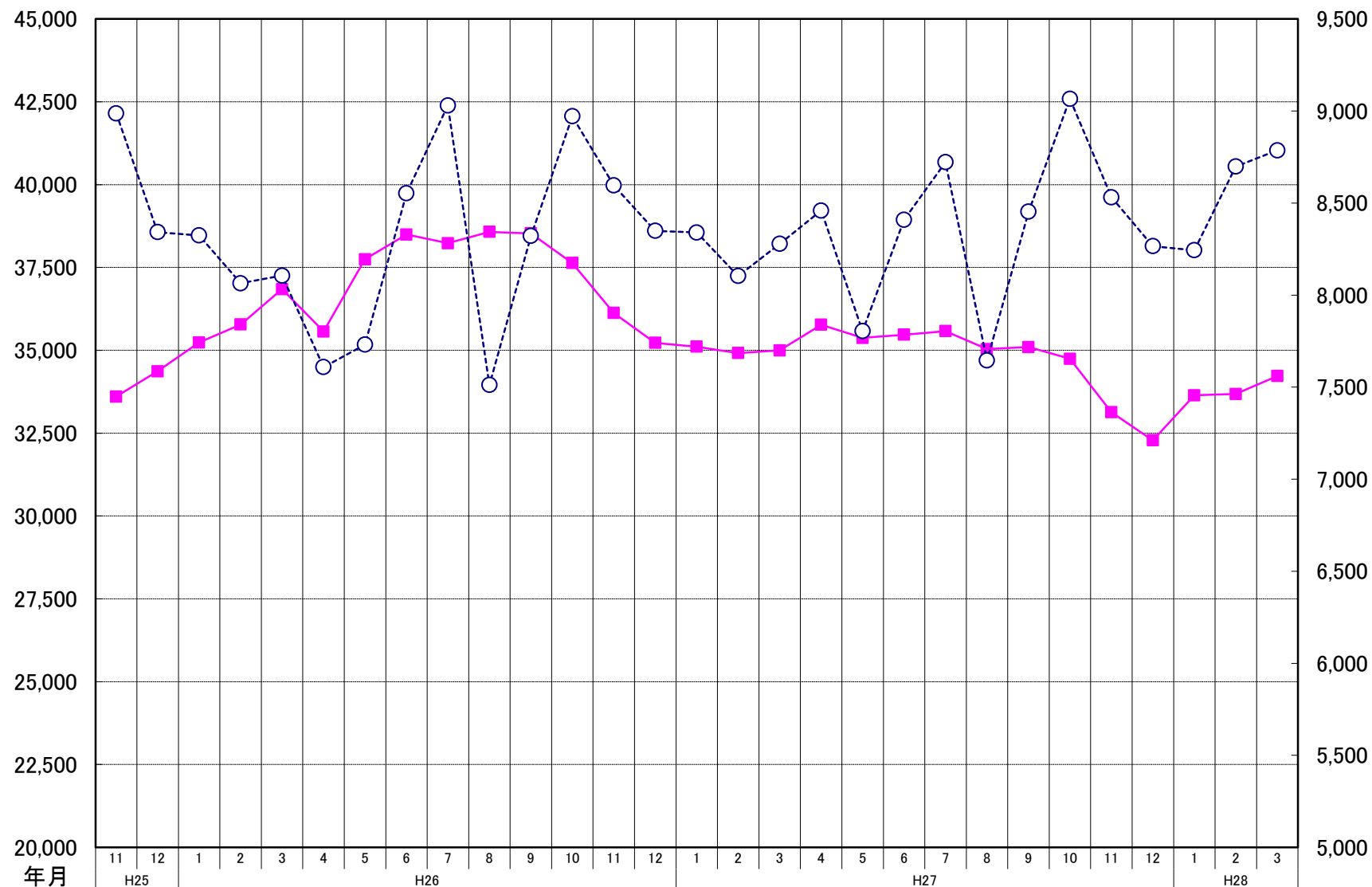
月/トン

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	170	160	165	24	12	57
	中部・北陸	14	14	15	15	15	15	16	18	17	18	16	17	-1	2	3
	関西・四国	139	113	118	136	134	106	115	129	124	131	142	132	4	-2	-7
	中国	38	29	30	27	30	42	33	39	49	45	51	48	9	18	10
	九州	23	30	17	16	80	64	77	65	57	66	79	67	2	-13	45
	小計	322	299	311	326	413	391	384	392	412	430	448	430	38	17	108
冷・シャリング	関東・新潟	250	254	249	279	285	267	247	262	241	254	250	248	-14	-37	-2
	中部・北陸	35	29	30	30	27	27	30	30	28	28	30	29	-2	2	-6
	関西・四国	521	509	545	528	559	515	509	554	531	543	525	533	-21	-26	12
	中国	129	80	86	79	79	68	56	74	49	55	69	58	-16	-21	-71
	九州	18	19	27	25	34	29	28	24	26	30	35	30	6	-4	12
	小計	952	891	936	941	984	905	870	944	875	910	909	898	-46	-86	-54
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	2,546	2,491	2,420	-82	243	194
	中部・北陸	47	40	45	30	30	28	25	27	34	28	35	32	5	2	-15
	関西・四国	912	912	930	931	915	924	866	946	885	938	888	904	-42	-11	-8
	中国	182	175	185	165	157	141	148	144	147	147	146	147	3	-10	-35
	九州	473	472	533	529	591	460	489	470	461	528	509	499	30	-92	27
	小計	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	3,749	4,187	4,069	4,002	-87	133	162
合計		5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,036	5,527	5,426	5,330	-94	65	216

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)

