

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年03月

自販用在庫量と販売量

H27.4.22

(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	25,955	8,278		9,854	496	9,817	4,577	1,098	25,842	▲ 113
	冷延品	5,243	5,567		1,878	169	2,363	598	178	5,186	▲ 57
	小計	31,198	13,845	0	11,732	665	12,180	5,175	1,276	31,028	▲ 170
Cr系	熱延品	834			103	0	699	7	0	809	▲ 25
	冷延品	180			27	0	97	44	0	168	▲ 12
	小計	1,014	0	0	130	0	796	51	0	977	▲ 37
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		32,212	13,845	0	11,862	665	12,976	5,226	1,276	32,005	▲ 207

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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27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	13,310	5,711	553	19,574	4,472	24,046	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	3,728	1,303	0	5,031	532	5,562	
	その他	834	403	0	1,237	182	1,419	
	計	17,872	7,417	553	25,841	5,186	31,027	
Cr系		601	190	18	809	168	977	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,472	7,607	571	26,650	5,354	32,004	
残材・端板					8,348	437	8,785	
材料合計					34,998	5,791	40,789	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	1.0	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）	3,507	424	3,931	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	2,411	990	3,402	
③原板のまま（含む定尺）	2,360	4,153	6,512	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,278	5,567	13,845	

スクラップ発生量	1206.5	(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27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	5,774	1,621	154	7,549	1,762	9,311	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	1,441	400	0	1,841	110	1,951	
	その他	374	90	0	464	6	470	
	計	7,589	2,111	154	9,854	1,878	11,732	
Cr系		65	38	0	103	27	130	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,654	2,149	154	9,957	1,905	11,862	
残材・端板					4,456	124	4,580	
材料合計					14,413	2,029	16,442	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	0.7	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）	1,400	150	1,550	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	736	320	1,056	
③原板のまま（含む定尺）	881	2,348	3,229	
合計	3,017	2,818	5,835	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	373	(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27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	147	307	0	454	167	621	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	2	0	25	2	27	
	その他	10	7	0	17	0	17	
	計	180	316	0	496	169	665	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		180	316	0	496	169	665	
残材・端板					500	11	511	
材料合計					996	179	1,175	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.1	2.5	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）	157	15	172	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	155	27	182	
③原板のまま（含む定尺）	152	30	181	
合計	464	71	535	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	76	(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27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	4,501	2,203	399	7,103	1,803	8,906	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	1,456	591	0	2,047	384	2,431	
	その他	404	263	0	667	176	843	
	計	6,361	3,057	399	9,817	2,363	12,180	
Cr系		536	145	18	699	97	796	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,897	3,202	417	10,516	2,460	12,976	
残材・端板					2,762	256	3,018	
材料合計					13,278	2,716	15,994	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.7	3.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,337	138	1,475	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	1,196	525	1,721	
③原板のまま（含む定尺）	947	934	1,881	
合計	3,480	1,597	5,077	

スクラップ発生量	554	(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27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	2,444	1,035	0	3,479	562	4,041	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	761	283	0	1,044	36	1,080	
	その他	34	20	0	54	0	54	
	計	3,239	1,338	0	4,577	598	5,175	
Cr系		0	7	0	7	44	51	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,239	1,345	0	4,584	642	5,226	
残材・端板					411	20	431	
材料合計					4,995	662	5,657	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.4	2.5	4.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	447	37	484	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	248	80	328	
③原板のまま（含む定尺）	231	148	379	
合計	926	265	1,191	

スクラップ発生量	76
----------	----

(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27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	444	545	0	989	178	1,168	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	27	0	74	0	74	
	その他	12	23	0	35	0	35	
	計	503	595	0	1,098	178	1,276	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		503	595	0	1,098	178	1,276	
残材・端板					219	27	245	
材料合計					1,316	205	1,521	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	0.3	1.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	166	84	250	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	76	39	115	
③原板のまま（含む定尺）	149	693	842	
合計	391	816	1,207	

スクラップ発生量	127.5	(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. 九州

平成27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24年度				平成25年度				平成26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	3月	1~3月			
熱延・4H i	関東・新潟	7,857	8,246	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	8,109	7,928	7,654	7,897	-833	22	40
	中部・北陸	336	343	260	263	259	224	250	246	214	189	180	194	-52	-65	-142
	関西・四国	6,797	7,011	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,885	6,883	6,897	6,888	-157	-334	91
	中国	3,165	3,161	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,000	3,055	3,239	3,098	-4	-323	-67
	九州	550	620	574	514	480	585	533	514	572	495	503	523	10	43	-26
	小計	18,705	19,381	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,780	18,550	18,473	18,601	-1,036	-656	-104
熱延・H C S	関東・新潟	2,325	2,443	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,308	2,289	2,149	2,249	-131	-85	-77
	中部・北陸	346	427	345	286	338	378	355	300	259	315	316	297	-3	-41	-50
	関西・四国	2,948	2,975	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,145	3,178	3,202	3,175	-83	355	227
	中国	814	839	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,378	1,390	1,345	1,371	-146	-27	557
	九州	459	554	518	609	614	564	547	572	595	556	595	582	10	-32	123
	小計	6,893	7,238	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,685	7,728	7,607	7,673	-354	171	780
熱延・H C L	関東・新潟	181	154	307	473	417	394	288	101	134	53	154	114	13	-303	-67
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	494	553	415	371	416	570	566	479	432	458	417	436	-43	20	-59
	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	675	707	722	844	833	964	854	580	566	511	571	549	-30	-283	-126
合計		26,273	27,325	25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	27,031	26,789	26,651	26,824	-1,420	-769	550

平成27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24年度	平成25年度				平成26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	10,277	10,762	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,449	10,178	9,854	10,160	-955	-379	-116
	中部・北陸	683	769	605	549	597	602	605	546	473	504	496	491	-55	-106	-192
	関西・四国	9,587	9,906	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,706	9,785	9,817	9,769	-319	16	183
	中国	3,960	3,996	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,377	4,437	4,577	4,464	-152	-347	504
	九州	1,009	1,175	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,167	1,051	1,098	1,105	20	11	96
	小計	25,515	26,608	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	26,172	25,955	25,842	25,990	-1,461	-805	475
熱延・Cr系	関東・新潟	87	80	93	79	85	89	88	96	102	92	103	99	3	14	12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	653	633	658	592	705	701	651	693	756	734	699	730	36	24	77
	中国	19	4	6	4	7	2	7	3	1	8	7	5	2	-2	-14
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	759	718	758	674	798	792	746	792	859	834	809	834	42	36	75
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	3,825	3,837	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,444	4,448	4,456	4,449	86	415	624
	中部・北陸	650	549	561	588	574	622	610	567	519	496	500	505	-62	-69	-145
	関西・四国	3,217	2,379	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,491	2,573	2,762	2,609	106	-431	-609
	中国	482	516	513	505	471	454	438	445	416	407	411	411	-34	-60	-71
	九州	268	254	229	240	242	238	236	207	208	206	219	211	4	-31	-57
	小計	8,442	7,535	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,078	8,130	8,348	8,185	100	-176	-257
合計	34,716	34,859	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,109	34,919	34,999	35,009	-1,319	-945	293	
在庫比率	4.37	4.56	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.21	4.31	4.23	4.25	0	0	0	

平成27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24年度				平成25年度				平成26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	1,712	1,696	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,915	1,921	1,878	1,905	-169	84	193
	中部・北陸	134	133	137	167	167	222	202	178	151	143	169	154	-23	-13	21
	関西・四国	2,255	2,415	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,439	2,403	2,363	2,402	-136	-17	146
	中国	643	694	582	633	721	1,108	807	759	669	631	598	633	-127	-88	-11
	九州	110	162	157	173	183	177	185	169	150	145	178	158	-11	-25	48
	小計	4,854	5,100	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,324	5,243	5,186	5,251	-466	-59	397
冷延・Cr系	関東・新潟	41	33	25	16	22	34	35	50	42	32	27	34	-17	11	-7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	68	86	85	76	79	79	84	108	105	108	97	103	-5	25	35
	中国	36	46	37	43	39	49	53	47	44	40	44	43	-4	4	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	145	166	147	134	140	162	173	205	191	180	168	180	-26	40	35
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	131	135	120	114	125	125	122	118	114	116	124	118	0	-7	-13
	中部・北陸	15	14	13	13	10	12	10	13	11	11	11	11	-2	1	-4
	関西・四国	402	318	235	291	345	1,019	216	229	239	238	256	244	15	-100	-158
	中国	66	60	73	66	60	55	48	39	31	27	20	26	-13	-34	-40
	九州	21	23	27	22	27	30	31	28	27	25	27	26	-2	0	5
	小計	635	550	468	506	566	1,240	427	427	422	417	438	426	-1	-141	-209
合計		5,633	5,816	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,937	5,840	5,792	5,856	-493	-160	223
在庫比率		1.33	1.49	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.14	1.17	1.04	1.11	0	0	0

平成27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24年度	平成25年度				平成26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	1,246	1,384	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,425	1,407	1,400	1,411	-63	123	165
	中部・北陸	180	140	158	159	158	158	153	149	126	179	157	154	5	-4	-26
	関西・四国	1,162	1,096	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,419	1,285	1,337	1,347	-13	70	185
	中国	398	396	375	521	472	484	482	573	433	528	447	469	-104	-3	71
	九州	126	133	125	153	164	128	129	133	132	158	166	152	19	-12	26
	小計	3,111	3,148	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,535	3,557	3,507	3,533	-156	173	422
熱・シヤリング	関東・新潟	778	794	773	865	766	731	779	817	780	726	736	747	-69	-19	-31
	中部・北陸	196	195	214	219	206	207	188	197	164	207	155	175	-22	-31	-20
	関西・四国	1,044	1,003	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,187	1,158	1,196	1,180	3	19	137
	中国	310	255	280	324	308	279	249	224	224	221	248	231	7	-77	-79
	九州	81	101	99	90	81	49	79	96	98	74	76	83	-13	2	2
	小計	2,409	2,348	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,453	2,386	2,411	2,417	-94	-105	8
熱・原板・含定尺	関東・新潟	930	642	651	851	687	734	837	981	855	803	881	846	-135	159	-84
	中部・北陸	188	150	184	177	181	176	168	160	148	164	152	155	-6	-26	-33
	関西・四国	987	955	855	941	1,005	1,079	1,033	918	952	834	947	911	-7	-94	-76
	中国	208	263	246	222	222	230	166	211	224	190	231	215	4	-7	7
	九州	120	145	147	185	188	111	155	168	173	171	149	164	-4	-24	44
	小計	2,433	2,155	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,352	2,162	2,360	2,291	-147	8	-142
合計		7,953	7,652	7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,340	8,105	8,278	8,241	-397	76	288

平成27年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

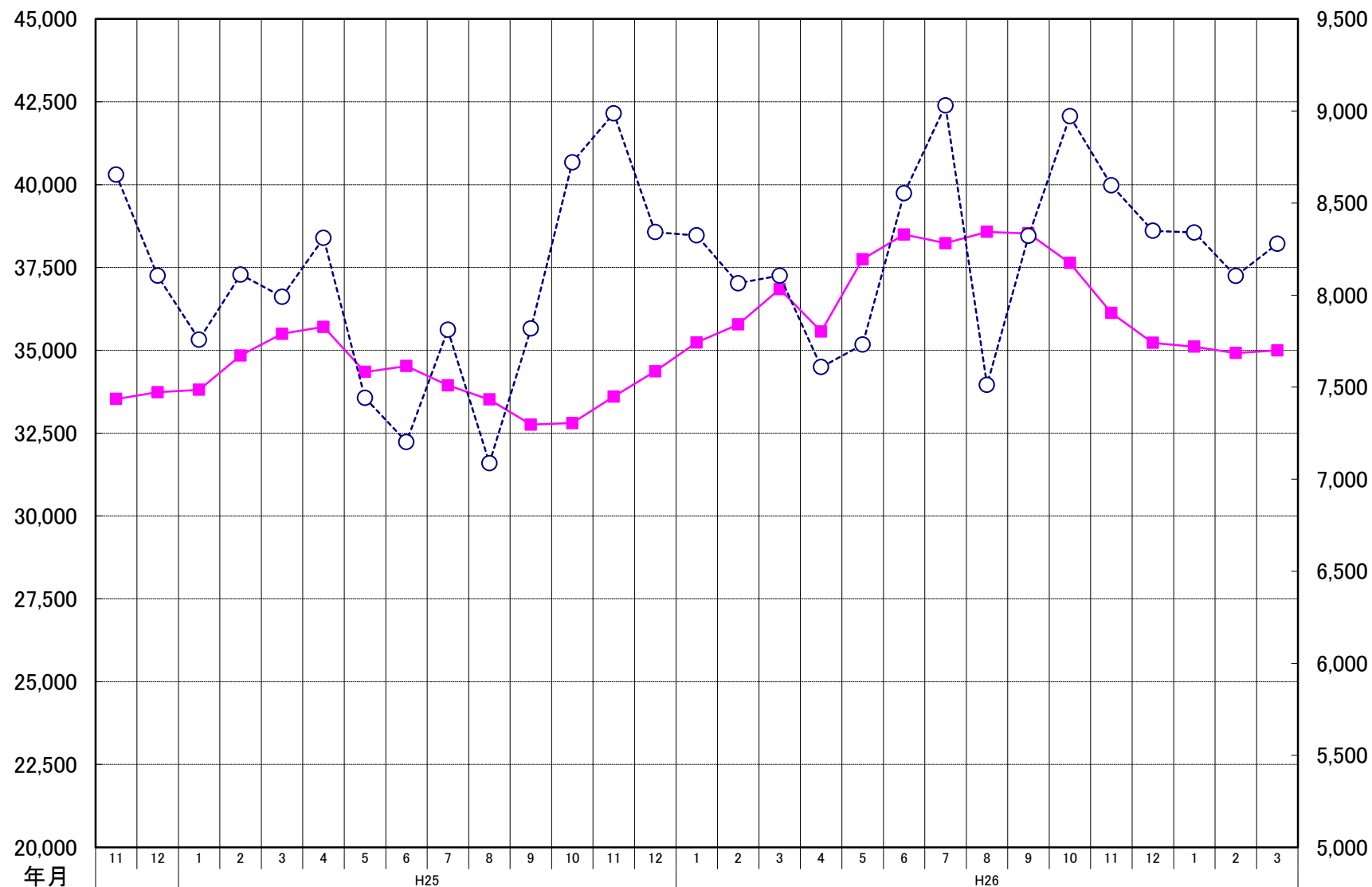
月/トン

販売・冷延		平成24年度	平成25年度				平成26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	99	112	104	120	108	113	131	132	156	152	150	153	21	45	54
	中部・北陸	18	12	16	15	14	14	15	15	12	18	15	15	0	1	-3
	関西・四国	117	101	108	129	139	113	118	136	137	128	138	134	-2	-5	17
	中国	46	36	29	27	38	29	30	27	26	28	37	30	3	-8	-15
	九州	8	11	29	61	23	30	17	16	72	85	84	80	65	58	73
	小計	287	272	286	351	322	299	311	326	403	411	424	413	87	91	125
冷・シャリング	関東・新潟	253	252	231	262	250	254	249	279	288	247	320	285	6	35	32
	中部・北陸	29	32	34	33	35	29	30	30	23	31	27	27	-3	-8	-2
	関西・四国	356	343	394	491	521	509	545	528	535	616	525	559	31	38	203
	中国	97	88	113	116	129	80	86	79	76	80	80	79	-1	-50	-18
	九州	54	57	13	21	18	19	27	25	29	35	39	34	9	16	-20
	小計	789	772	785	923	952	891	936	941	951	1,009	991	984	42	31	194
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,819	1,462	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,186	1,996	2,348	2,177	198	-49	358
	中部・北陸	42	28	31	33	47	40	45	30	33	26	30	30	0	-18	-13
	関西・四国	835	848	761	895	912	912	930	931	966	844	934	915	-17	3	80
	中国	150	162	121	156	182	175	185	165	157	166	148	157	-8	-25	7
	九州	306	354	405	424	473	472	533	529	525	554	693	591	62	118	284
	小計	3,152	2,853	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,867	3,586	4,153	3,869	235	29	716
合計		4,229	3,897	4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,221	5,006	5,568	5,265	364	151	1,036

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)

