

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年02月

自販用在庫量と販売量

H27.3.19

(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	26,172	8,104		10,178	504	9,785	4,437	1,051	25,955	▲ 217
	冷延品	5,324	5,005		1,921	143	2,403	631	145	5,243	▲ 81
	小計	31,496	13,109	0	12,099	647	12,188	5,068	1,196	31,198	▲ 298
Cr系	熱延品	859			92	0	734	8	0	834	▲ 25
	冷延品	191			32	0	108	40	0	180	▲ 11
	小計	1,050	0	0	124	0	842	48	0	1,014	▲ 36
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		32,546	13,109	0	12,223	647	13,030	5,116	1,196	32,212	▲ 334

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27年02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	13,289	5,878	493	19,660	4,563	24,223	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	3,780	1,283	0	5,062	509	5,571	
	その他	836	395	0	1,232	171	1,403	
	計	17,906	7,556	493	25,955	5,242	31,197	
Cr系		645	171	18	834	180	1,014	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,550	7,727	511	26,788	5,422	32,210	
残材・端板					8,130	416	8,546	
材料合計					34,918	5,839	40,756	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	1.2	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,557	411	3,968	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	2,385	1,009	3,395	
③原板のまま（含む定尺）	2,161	3,586	5,747	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,104	5,005	13,109	

スクラップ発生量	1068.6	(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02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	5,995	1,783	53	7,831	1,806	9,637	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	1,461	389	0	1,850	110	1,960	
	その他	402	96	0	498	5	503	
	計	7,857	2,268	53	10,178	1,921	12,099	
Cr系		71	21	0	92	32	124	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,928	2,289	53	10,270	1,953	12,223	
残材・端板					4,448	116	4,564	
材料合計					14,718	2,069	16,787	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	0.9	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,407	152	1,559	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	726	247	973	
③原板のまま（含む定尺）	803	1,996	2,799	
合計	2,936	2,395	5,331	

スクラップ発生量	370
----------	-----

(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02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	154	306	0	460	141	601	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	25	5	0	30	2	32	
	その他	10	4	0	14	0	14	
	計	189	315	0	504	143	646	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		189	315	0	504	143	646	
残材・端板					496	11	507	
材料合計					999	154	1,153	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.8	2.1	1.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	179	18	197	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	207	31	238	
③原板のまま（含む定尺）	164	26	189	
合計	550	75	625	

スクラップ発生量	48	(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02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	4,424	2,229	440	7,093	1,878	8,971	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	1,509	564	0	2,073	359	2,432	
	その他	376	243	0	619	166	785	
	計	6,309	3,036	440	9,785	2,403	12,188	
Cr系		574	142	18	734	108	842	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,883	3,178	458	10,519	2,511	13,030	
残材・端板					2,573	238	2,811	
材料合計					13,092	2,749	15,841	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.7	3.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,285	128	1,413	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	1,158	616	1,774	
③原板のまま（含む定尺）	834	844	1,678	
合計	3,277	1,588	4,865	

スクラップ発生量	446	(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02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	2,295	1,064	0	3,359	593	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	725	293	0	1,018	38		
	その他	35	25	0	60	0		
	計	3,055	1,382	0	4,437	631		5,068
Cr系		0	8	0	8	40		48
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,055	1,390	0	4,445	671		5,116
残材・端板					407	27	434	
材料合計					4,852	698	5,550	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.2	2.5	4.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	528	28	556	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シェアリング製品	221	80	301	
③原板のまま（含む定尺）	190	166	356	
合計	939	274	1,213	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	95	(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.	中国
--------	----

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年02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	422	497	0	918	145	1,063	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	60	32	0	92	0	92	
	その他	13	27	0	41	0	41	
	計	495	556	0	1,051	145	1,195	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		495	556	0	1,051	145	1,195	
残材・端板					206	25	230	
材料合計					1,256	169	1,426	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	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）	158	85	243	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	74	35	109	
③原板のまま（含む定尺）	171	554	725	
合計	402	674	1,076	

スクラップ発生量	109.6	(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2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		8,019	-712	144	162
	中部・北陸	336	343	260	263	259	224	250	246	214	189		202	-45	-58	-135
	関西・四国	6,797	7,011	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,885	6,883		6,884	-161	-338	87
	中国	3,165	3,161	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,000	3,055		3,028	-74	-393	-138
	九州	550	620	574	514	480	585	533	514	572	495		534	20	53	-16
	小計	18,705	19,381	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,780	18,550	0	18,665	-972	-592	-40
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		2,299	-82	-35	-27
	中部・北陸	346	427	345	286	338	378	355	300	259	315		287	-13	-51	-59
	関西・四国	2,948	2,975	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,145	3,178		3,162	-96	342	213
	中国	814	839	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,378	1,390		1,384	-133	-14	570
	九州	459	554	518	609	614	564	547	572	595	556		576	3	-39	116
	小計	6,893	7,238	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,685	7,728	0	7,707	-320	204	813
熱延・H C L	関東・新潟	181	154	307	473	417	394	288	101	134	53		94	-7	-323	-88
	中部・北陸	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		445	-34	29	-49
	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	675	707	722	844	833	964	854	580	566	511	0	539	-41	-294	-137
合計		26,273	27,325	25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	27,031	26,789	0	26,910	-1,333	-683	637

平成27年2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		10,314	-802	-226	37
	中部・北陸	683	769	605	549	597	602	605	546	473	504		489	-58	-109	-194
	関西・四国	9,587	9,906	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,706	9,785		9,746	-343	-8	159
	中国	3,960	3,996	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,377	4,437		4,407	-209	-404	447
	九州	1,009	1,175	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,167	1,051		1,109	24	15	100
	小計	25,515	26,608	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	26,172	25,955	0	26,064	-1,388	-732	549
熱延・Cr系	関東・新潟	87	80	93	79	85	89	88	96	102	92		97	1	12	10
	中部・北陸	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		745	52	40	92
	中国	19	4	6	4	7	2	7	3	1	8		5	2	-3	-15
	九州	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	0	847	55	49	87
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	3,825	3,837	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,444	4,448		4,446	83	411	621
	中部・北陸	650	549	561	588	574	622	610	567	519	496		508	-60	-67	-142
	関西・四国	3,217	2,379	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,491	2,573		2,532	30	-507	-685
	中国	482	516	513	505	471	454	438	445	416	407		412	-34	-60	-71
	九州	268	254	229	240	242	238	236	207	208	206		207	0	-35	-61
	小計	8,442	7,535	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,078	8,130	0	8,104	19	-258	-338
合計		34,716	34,859	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,109	34,919	0	35,014	-1,314	-940	298
在庫比率		4.37	4.56	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.21	4.31	#####	4.26	0	0	0

平成27年2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		1,918	-155	97	206
	中部・北陸	134	133	137	167	167	222	202	178	151	143		147	-31	-20	13
	関西・四国	2,255	2,415	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,439	2,403		2,421	-117	2	166
	中国	643	694	582	633	721	1,108	807	759	669	631		650	-109	-71	7
	九州	110	162	157	173	183	177	185	169	150	145		148	-22	-36	38
	小計	4,854	5,100	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,324	5,243	0	5,284	-433	-27	430
冷延・Cr系	関東・新潟	41	33	25	16	22	34	35	50	42	32		37	-13	15	-4
	中部・北陸	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		107	-2	28	39
	中国	36	46	37	43	39	49	53	47	44	40		42	-5	3	6
	九州	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	0	186	-20	46	41
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	131	135	120	114	125	125	122	118	114	116		115	-3	-10	-16
	中部・北陸	15	14	13	13	10	12	10	13	11	11		11	-2	1	-4
	関西・四国	402	318	235	291	345	1,019	216	229	239	238		239	10	-106	-164
	中国	66	60	73	66	60	55	48	39	31	27		29	-10	-31	-37
	九州	21	23	27	22	27	30	31	28	27	25		26	-2	-1	5
	小計	635	550	468	506	566	1,240	427	427	422	417	0	420	-7	-147	-216
合計		5,633	5,816	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,937	5,840	0	5,889	-460	-128	255
在庫比率		1.33	1.49	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.14	1.17	#####	1.15	0	0	0

平成27年2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		1,416	-57	128	170
	中部・北陸	180	140	158	159	158	158	153	149	126	179		153	3	-6	-28
	関西・四国	1,162	1,096	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,419	1,285		1,352	-8	75	190
	中国	398	396	375	521	472	484	482	573	433	528		481	-93	9	83
	九州	126	133	125	153	164	128	129	133	132	158		145	12	-19	19
	小計	3,111	3,148	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,535	3,557	0	3,546	-143	186	435
熱・シヤリング	関東・新潟	778	794	773	865	766	731	779	817	780	726		753	-64	-13	-25
	中部・北陸	196	195	214	219	206	207	188	197	164	207		186	-12	-21	-10
	関西・四国	1,044	1,003	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,187	1,158		1,173	-5	12	129
	中国	310	255	280	324	308	279	249	224	224	221		223	-1	-86	-88
	九州	81	101	99	90	81	49	79	96	98	74		86	-10	5	5
	小計	2,409	2,348	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,453	2,386	0	2,420	-92	-103	11
熱・原板・含定尺	関東・新潟	930	642	651	851	687	734	837	981	855	803		829	-152	142	-101
	中部・北陸	188	150	184	177	181	176	168	160	148	164		156	-4	-25	-32
	関西・四国	987	955	855	941	1,005	1,079	1,033	918	952	834		893	-25	-112	-94
	中国	208	263	246	222	222	230	166	211	224	190		207	-4	-15	-1
	九州	120	145	147	185	188	111	155	168	173	171		172	4	-16	52
	小計	2,433	2,155	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,352	2,162	0	2,257	-182	-26	-176
合計		7,953	7,652	7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,340	8,105	0	8,223	-416	58	270

平成27年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

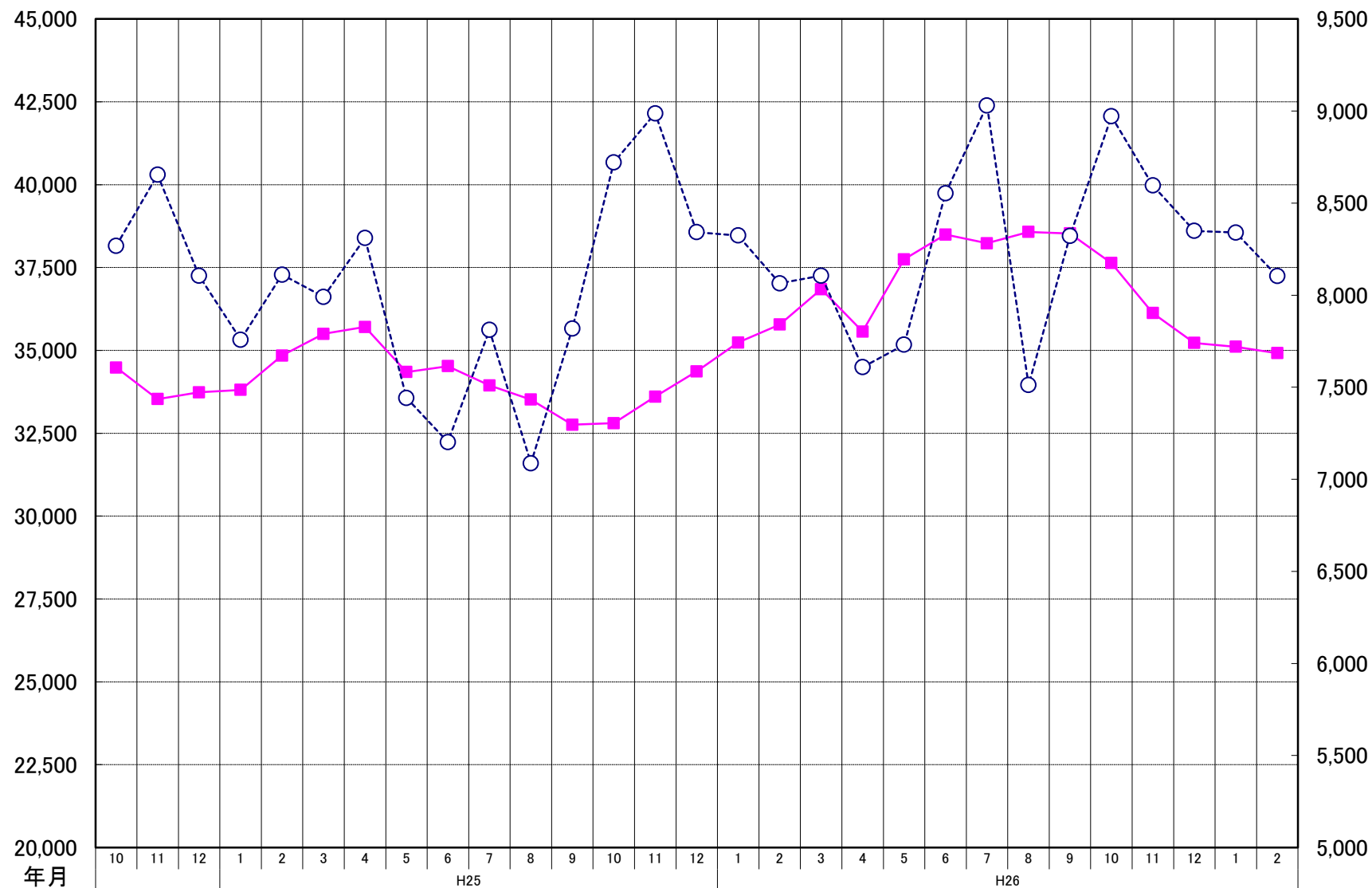
月/トン

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		154	22	46	55
	中部・北陸	18	12	16	15	14	14	15	15	12	18		15	0	1	-3
	関西・四国	117	101	108	129	139	113	118	136	137	128		133	-4	-7	15
	中国	46	36	29	27	38	29	30	27	26	28		27	0	-11	-19
	九州	8	11	29	61	23	30	17	16	72	85		79	63	56	71
	小計	287	272	286	351	322	299	311	326	403	411	0	407	81	85	120
冷・シャリリング	関東・新潟	253	252	231	262	250	254	249	279	288	247		268	-12	18	14
	中部・北陸	29	32	34	33	35	29	30	30	23	31		27	-3	-8	-2
	関西・四国	356	343	394	491	521	509	545	528	535	616		576	48	55	220
	中国	97	88	113	116	129	80	86	79	76	80		78	-1	-51	-19
	九州	54	57	13	21	18	19	27	25	29	35		32	7	14	-22
	小計	789	772	785	923	952	891	936	941	951	1,009	0	980	39	28	191
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		2,091	112	-135	272
	中部・北陸	42	28	31	33	47	40	45	30	33	26		30	-1	-18	-13
	関西・四国	835	848	761	895	912	912	930	931	966	844		905	-26	-7	70
	中国	150	162	121	156	182	175	185	165	157	166		162	-4	-21	12
	九州	306	354	405	424	473	472	533	529	525	554		540	11	67	233
	小計	3,152	2,853	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,867	3,586	0	3,727	93	-114	574
合計		4,229	3,897	4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,221	5,006	0	5,114	212	-1	885

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



	H25												H26																
年月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
在庫量	34,48	33,53	33,73	33,80	34,84	35,49	35,70	34,34	34,52	33,94	33,51	32,75	32,80	33,60	34,36	35,23	35,78	36,84	35,56	37,74	38,49	38,23	38,57	38,52	37,63	36,12	35,22	35,10	34,91
販売量	8,268	8,654	8,105	7,758	8,111	7,991	8,310	7,442	7,202	7,811	7,087	7,818	8,721	8,987	8,342	8,324	8,064	8,106	7,609	7,731	8,553	9,030	7,512	8,321	8,971	8,596	8,349	8,340	8,104

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

