

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年12月

自販用在庫量と販売量

H28.1.25

(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	24,582	8,266		9,614	392	9,557	3,849	937	24,349	▲ 233
	冷延品	4,436	5,035		1,664	153	2,416	662	153	5,048	612
	小計	29,018	13,301	0	11,278	545	11,973	4,511	1,090	29,397	379
Cr系	熱延品	812			115	0	700	6	0	821	9
	冷延品	181			29	0	107	56	0	192	11
	小計	993	0	0	144	0	807	62	0	1,013	20
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		30,011	13,301	0	11,422	545	12,780	4,573	1,090	30,410	399

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	12,687	5,212	567	18,466	4,376	22,842	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	3,454	1,320	0	4,774	523	5,297	
	その他	767	343	0	1,110	149	1,259	
	計	16,907	6,875	567	24,349	5,048	29,397	
Cr系		610	179	32	821	192	1,013	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,517	7,054	599	25,170	5,240	30,410	
残材・端板					7,114	349	7,463	
材料合計					32,284	5,589	37,873	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	1.1	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）	3,921	372	4,293	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	2,316	912	3,228	
③原板のまま（含む定尺）	2,029	3,750	5,780	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,266	5,035	13,301	

スクラップ発生量	1060	(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12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	5,810	1,535	158	7,503	1,536	9,039	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	1,286	389	0	1,675	126	1,801	
	その他	364	73	0	437	2	439	
	計	7,459	1,997	158	9,614	1,664	11,278	
Cr系		90	25	0	115	29	144	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,549	2,022	158	9,729	1,693	11,422	
残材・端板					3,854	112	3,966	
材料合計					13,583	1,805	15,388	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	0.7	2.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,711	145	1,856	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	705	245	950	
③原板のまま（含む定尺）	780	2,234	3,014	
合計	3,196	2,624	5,820	

スクラップ発生量	389	(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	121	229	0	350	152	502	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	24	0	0	24	1	25	
	その他	10	8	0	18	0	18	
	計	155	237	0	392	153	545	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		155	237	0	392	153	545	
残材・端板					531	12	543	
材料合計					923	165	1,088	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.8	2.2	1.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	167	19	186	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	180	30	210	
③原板のまま（含む定尺）	166	25	192	
合計	513	75	588	

スクラップ発生量	51	(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	4,383	2,177	409	6,969	1,913	8,882	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	1,414	618	0	2,032	357	2,389	
	その他	337	219	0	556	146	702	
	計	6,134	3,014	409	9,557	2,416	11,973	
Cr系		520	148	32	700	107	807	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,654	3,162	441	10,257	2,523	12,780	
残材・端板					2,199	186	2,385	
材料合計					12,456	2,709	15,165	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	1.8	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）	1,392	110	1,502	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	1,166	529	1,695	
③原板のまま（含む定尺）	815	905	1,720	
合計	3,373	1,544	4,917	

スクラップ発生量	426	(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	1,948	882	0	2,830	622	3,452	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	680	286	0	966	39	1,005	
	その他	27	26	0	53	1	54	
	計	2,655	1,194	0	3,849	662	4,511	
Cr系		0	6	0	6	56	62	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,655	1,200	0	3,855	718	4,573	
残材・端板					340	13	353	
材料合計					4,195	731	4,926	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	3.0	4.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	526	37	563	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	189	72	261	
③原板のまま（含む定尺）	137	134	271	
合計	852	243	1,095	

スクラップ発生量	88	(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	425	389	0	814	153	967	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	50	27	0	77	0	77	
	その他	29	17	0	46	0	46	
	計	504	433	0	937	153	1,090	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		504	433	0	937	153	1,090	
残材・端板					190	26	216	
材料合計					1,127	179	1,306	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	0.3	1.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	125	61	186	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	36	112	
③原板のまま（含む定尺）	131	452	583	
合計	332	549	881	

スクラップ発生量	106	(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25年度		平成26年度				平成27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	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	8,177	7,940	7,549	7,889	-654	-842	351
	中部・北陸	263	259	224	250	246	194	213	163	157	142	155	151	-12	-95	-111
	関西・四国	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,698	6,383	6,654	6,578	-377	-467	-303
	中国	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,765	2,798	2,655	2,739	-314	-362	-549
	九州	514	480	585	533	514	523	501	414	503	506	504	504	91	-9	-9
	小計	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	18,300	17,769	17,517	17,862	-1,267	-1,775	-621
熱延・H C S	関東・新潟	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,070	1,992	2,022	2,028	-29	-352	9
	中部・北陸	286	338	378	355	300	297	283	232	216	244	237	232	1	-67	-54
	関西・四国	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,125	3,070	3,162	3,119	-89	-139	394
	中国	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,103	1,178	1,200	1,160	-25	-357	182
	九州	609	614	564	547	572	582	637	533	471	420	433	441	-92	-131	-168
	小計	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,985	6,904	7,054	6,981	-234	-1,046	363
熱延・H C L	関東・新潟	473	417	394	288	101	114	291	314	381	269	158	269	-45	169	-204
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	371	416	570	566	479	436	497	470	418	452	441	437	-33	-42	66
	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	844	833	964	854	580	549	788	784	799	721	599	706	-78	127	-138
合計		25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	26,084	25,394	25,170	25,549	-1,579	-2,694	-396

平成27年12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	
		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	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,509	10,080	9,614	10,068	-731	-1,048	117
	中部・北陸	549	597	602	605	546	491	496	395	373	386	392	384	-11	-162	-165
	関西・四国	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,526	9,220	9,557	9,434	-482	-654	49
	中国	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,862	3,970	3,849	3,894	-338	-722	-369
	九州	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	974	926	937	946	-1	-140	-177
	小計	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	25,244	24,582	24,349	24,725	-1,563	-2,726	-545
熱延・Cr系	関東・新潟	79	85	89	88	96	99	106	116	118	121	115	118	2	22	39
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	592	705	701	651	693	730	721	717	715	685	700	700	-17	7	108
	中国	4	7	2	7	3	5	4	7	6	6	6	6	-1	3	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	674	798	792	746	792	834	831	840	839	812	821	824	-16	32	150
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	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,759	4,828	3,854	4,480	-14	117	551
	中部・北陸	588	574	622	610	567	505	494	496	496	486	531	504	9	-63	-84
	関西・四国	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,867	1,871	2,199	2,312	-257	-190	-74
	中国	505	471	454	438	445	411	380	351	345	340	340	342	-9	-103	-163
	九州	240	242	238	236	207	211	207	200	192	214	190	199	-1	-9	-41
	小計	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	8,659	7,739	7,114	7,837	-272	-248	189
合計		33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	34,742	33,133	32,284	33,386	-1,852	-2,942	-206
在庫比率		3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.83	3.88	3.91	3.87	0	0	0

平成27年12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	
		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	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,721	1,101	1,664	1,495	-333	-578	-176
	中部・北陸	167	167	222	202	178	154	147	136	149	166	153	156	20	-22	-11
	関西・四国	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,479	2,352	2,416	2,416	-15	-122	210
	中国	633	721	1,108	807	759	633	606	565	526	663	662	617	52	-142	-16
	九州	173	183	177	185	169	158	176	158	156	154	153	154	-3	-15	-19
	小計	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	5,031	4,436	5,048	4,838	-279	-879	-12
冷延・Cr系	関東・新潟	16	22	34	35	50	34	29	36	31	27	29	29	-7	-21	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	76	79	79	84	108	103	104	106	111	102	107	107	0	-1	31
	中国	43	39	49	53	47	43	56	63	52	52	56	53	-10	6	11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	134	140	162	173	205	180	188	205	194	181	192	189	-16	-16	55
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	114	125	125	122	118	118	124	116	118	111	112	114	-2	-4	0
	中部・北陸	13	10	12	10	13	11	10	9	15	11	12	13	4	0	0
	関西・四国	291	345	1,019	216	229	244	196	244	305	166	186	219	-25	-10	-72
	中国	66	60	55	48	39	26	19	15	14	15	13	14	-1	-25	-52
	九州	22	27	30	31	28	26	26	21	22	24	26	24	3	-4	2
	小計	506	566	1,240	427	427	426	375	404	474	327	349	383	-21	-43	-123
合計		5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,699	4,944	5,589	5,411	-317	-938	-80
在庫比率		1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.03	0.86	1.11	1.00	0	0	0

平成27年12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	
		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	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,555	1,571	1,711	1,612	168	139	92
	中部・北陸	159	158	158	153	149	154	154	148	155	162	167	161	14	12	2
	関西・四国	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,725	1,320	1,392	1,479	163	119	209
	中国	521	472	484	482	573	469	416	500	475	460	526	487	-13	-86	-34
	九州	153	164	128	129	133	152	161	133	167	145	125	146	13	13	-8
	小計	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	4,077	3,658	3,921	3,885	345	197	261
熱・シヤリング	関東・新潟	865	766	731	779	817	747	753	740	774	710	705	730	-10	-87	-135
	中部・北陸	219	206	207	188	197	175	170	190	206	210	180	199	8	2	-21
	関西・四国	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,346	1,301	1,166	1,271	13	93	86
	中国	324	308	279	249	224	231	251	225	239	212	189	213	-11	-10	-111
	九州	90	81	49	79	96	83	78	73	67	103	76	82	9	-14	-8
	小計	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,632	2,536	2,316	2,495	9	-16	-189
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	687	734	837	981	846	790	792	878	888	780	849	57	-133	-3
	中部・北陸	177	181	176	168	160	155	155	142	160	158	166	161	20	1	-16
	関西・四国	941	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	922	911	815	883	-70	-35	-58
	中国	222	222	230	166	211	215	246	238	269	233	137	213	-25	2	-9
	九州	185	188	111	155	168	164	120	123	129	147	131	136	13	-33	-50
	小計	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,358	2,337	2,029	2,241	-6	-197	-135
合計		8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	9,067	8,531	8,266	8,621	348	-17	-63

平成27年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

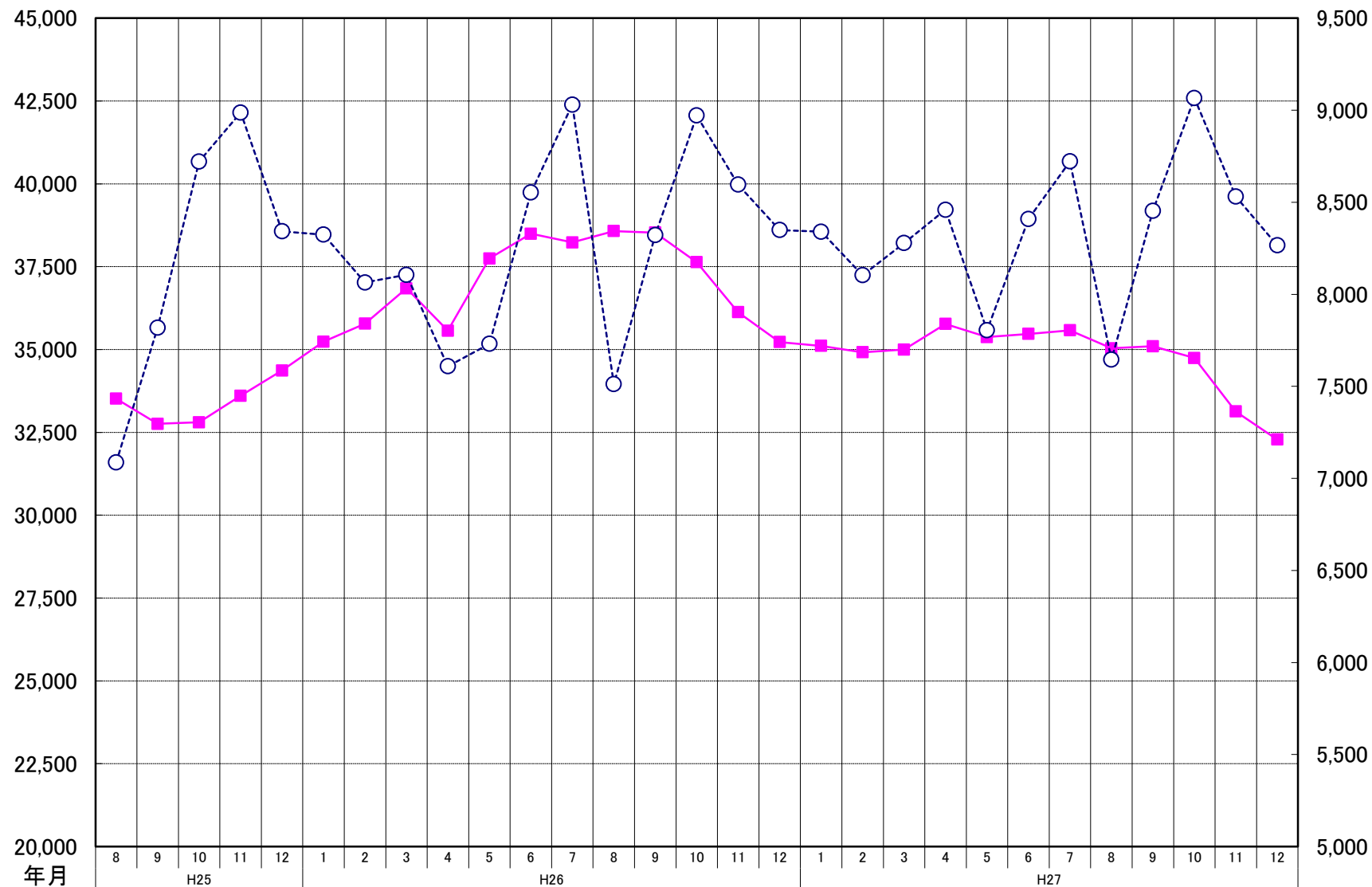
月/トン

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	
		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	120	108	113	131	132	153	163	144	141	136	145	141	-3	9	21
	中部・北陸	15	14	14	15	15	15	15	16	15	20	19	18	2	3	3
	関西・四国	129	139	113	118	136	134	106	115	143	133	110	129	14	-7	0
	中国	27	38	29	30	27	30	42	33	42	38	37	39	6	12	12
	九州	61	23	30	17	16	80	64	77	58	77	61	65	-11	50	5
	小計	351	322	299	311	326	413	391	384	399	404	372	392	7	66	41
冷・シャリング	関東・新潟	262	250	254	249	279	285	267	247	286	255	245	262	15	-17	0
	中部・北陸	33	35	29	30	30	27	27	30	30	31	30	30	1	1	-3
	関西・四国	491	521	509	545	528	559	515	509	576	556	529	554	44	26	62
	中国	116	129	80	86	79	79	68	56	82	67	72	74	17	-6	-42
	九州	21	18	19	27	25	34	29	28	24	12	36	24	-4	-1	3
	小計	923	952	891	936	941	984	905	870	998	921	912	944	73	2	21
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,493	2,778	2,234	2,502	310	523	341
	中部・北陸	33	47	40	45	30	30	28	25	32	25	25	27	2	-3	-6
	関西・四国	895	912	912	930	931	915	924	866	935	998	905	946	80	15	51
	中国	156	182	175	185	165	157	141	148	166	132	134	144	-4	-21	-12
	九州	424	473	472	533	529	591	460	489	489	468	452	470	-20	-59	46
	小計	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,115	4,401	3,750	4,089	369	455	420
合計		4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,512	5,726	5,034	5,424	449	523	482

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)

