

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年11月

自販用在庫量と販売量

H27.12.25

(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	25,244	8,531		10,080	386	9,220	3,970	926	24,582	▲ 662
	冷延品	5,031	5,726		1,101	166	2,352	663	154	4,436	▲ 595
	小計	30,275	14,257	0	11,181	552	11,572	4,633	1,080	29,018	▲ 1,257
Cr系	熱延品	839			121	0	685	6	0	812	▲ 27
	冷延品	194			27	0	102	52	0	181	▲ 13
	小計	1,033	0	0	148	0	787	58	0	993	▲ 40
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		31,308	14,257	0	11,329	552	12,359	4,691	1,080	30,011	▲ 1,297

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11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	12,837	5,067	689	18,593	3,822	22,415	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	3,591	1,311	0	4,902	465	5,366	
	その他	742	345	0	1,087	149	1,236	
	計	17,170	6,723	689	24,582	4,436	29,017	
Cr系		599	181	32	812	181	993	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,768	6,904	721	25,393	4,617	30,010	
残材・端板					7,739	327	8,066	
材料合計					33,132	4,944	38,076	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	0.9	2.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,658	404	4,062	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	2,536	921	3,457	
③原板のまま（含む定尺）	2,337	4,401	6,738	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,531	5,726	14,257	

スクラップ発生量	999.5	(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11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	6,104	1,509	269	7,882	1,015	8,897	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	1,374	377	0	1,751	84	1,835	
	その他	370	77	0	447	2	449	
	計	7,848	1,963	269	10,080	1,101	11,181	
Cr系		92	29	0	121	27	148	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,940	1,992	269	10,201	1,128	11,329	
残材・端板					4,828	111	4,939	
材料合計					15,029	1,239	16,268	

在庫比率 (単位：ヶ月)	4.7	0.4	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)	1,571	136	1,707	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	710	255	965	
③原板のまま (含む定尺)	888	2,778	3,666	
合計	3,169	3,169	6,338	

スクラップ発生量	431	(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11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	109	236	0	345	164	509	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	26	0	0	26	2	28	
	その他	7	8	0	15	0	15	
	計	142	244	0	386	166	551	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		142	244	0	386	166	551	
残材・端板					486	11	497	
材料合計					871	177	1,048	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.6	2.3	1.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	162	20	182	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	210	31	241	
③原板のまま（含む定尺）	158	25	183	
合計	530	76	606	

スクラップ発生量	40.5	(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. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11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	4,091	2,058	420	6,569	1,863	8,432	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	1,464	644	0	2,108	343	2,451	
	その他	321	222	0	543	146	689	
	計	5,876	2,924	420	9,220	2,352	11,572	
Cr系		507	146	32	685	102	787	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,383	3,070	452	9,905	2,454	12,359	
残材・端板					1,871	166	2,037	
材料合計					11,776	2,620	14,396	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.3	1.6	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）	1,320	133	1,453	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	1,301	556	1,857	
③原板のまま（含む定尺）	911	998	1,909	
合計	3,532	1,687	5,219	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	304	(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11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	2,100	878	0	2,978	626	3,604	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	676	263	0	939	36	975	
	その他	22	31	0	53	1	54	
	計	2,798	1,172	0	3,970	663	4,633	
Cr系		0	6	0	6	52	58	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,798	1,178	0	3,976	715	4,691	
残材・端板					340	15	355	
材料合計					4,316	730	5,046	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	3.1	4.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	460	38	498	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	212	67	279	
③原板のまま（含む定尺）	233	132	365	
合計	905	237	1,142	

スクラップ発生量	96	(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11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	433	386	0	819	154	973	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	51	27	0	78	0	78	
	その他	22	7	0	29	0	29	
	計	506	420	0	926	154	1,080	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		506	420	0	926	154	1,080	
残材・端板					214	24	238	
材料合計					1,140	178	1,318	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.9	0.3	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）	145	77	222	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	103	12	115	
③原板のまま（含む定尺）	147	468	615	
合計	395	557	952	

スクラップ発生量	128	(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11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・4Hi	関東・新潟	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	8,177	7,940		8,059	-485	-672	521
	中部・北陸	263	259	224	250	246	194	213	163	157	142		150	-14	-97	-113
	関西・四国	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,698	6,383		6,541	-415	-505	-341
	中国	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,765	2,798		2,782	-272	-320	-507
	九州	514	480	585	533	514	523	501	414	503	506		505	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	0	18,035	-1,094	-1,602	-449
熱延・HCS	関東・新潟	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,070	1,992		2,031	-26	-349	12
	中部・北陸	286	338	378	355	300	297	283	232	216	244		230	-2	-70	-56
	関西・四国	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,125	3,070		3,098	-110	-160	373
	中国	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,103	1,178		1,141	-45	-377	162
	九州	609	614	564	547	572	582	637	533	471	420		446	-88	-127	-164
	小計	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,985	6,904	0	6,945	-271	-1,083	327
熱延・HCL	関東・新潟	473	417	394	288	101	114	291	314	381	269		325	11	224	-148
	中部・北陸	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		435	-35	-44	64
	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	844	833	964	854	580	549	788	784	799	721	0	760	-24	180	-84
合計		25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	26,084	25,394	0	25,739	-1,389	-2,504	-206

平成27年11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		10,295	-504	-821	344
	中部・北陸	549	597	602	605	546	491	496	395	373	386		380	-15	-167	-169
	関西・四国	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,526	9,220		9,373	-543	-715	-12
	中国	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,862	3,970		3,916	-316	-700	-347
	九州	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	974	926		950	3	-135	-173
	小計	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	25,244	24,582	0	24,913	-1,375	-2,538	-357
熱延・Cr系	関東・新潟	79	85	89	88	96	99	106	116	118	121		120	4	24	41
	中部・北陸	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	-17	7	108
	中国	4	7	2	7	3	5	4	7	6	6		6	-1	3	2
	九州	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	0	826	-15	34	151
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	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,759	4,828		4,794	300	431	864
	中部・北陸	588	574	622	610	567	505	494	496	496	486		491	-5	-76	-97
	関西・四国	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,867	1,871		2,369	-200	-133	-17
	中国	505	471	454	438	445	411	380	351	345	340		343	-9	-103	-162
	九州	240	242	238	236	207	211	207	200	192	214		203	3	-4	-37
	小計	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	8,659	7,739	0	8,199	89	114	551
合計		33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	34,742	33,133	0	33,938	-1,301	-2,391	346
在庫比率		3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.83	3.88	#####	3.86	0	0	0

平成27年11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		1,411	-418	-662	-260
	中部・北陸	167	167	222	202	178	154	147	136	149	166		158	21	-20	-10
	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	-15	-122	210
	中国	633	721	1,108	807	759	633	606	565	526	663		595	30	-165	-38
	九州	173	183	177	185	169	158	176	158	156	154		155	-3	-14	-18
	小計	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	5,031	4,436	0	4,734	-384	-983	-117
冷延・Cr系	関東・新潟	16	22	34	35	50	34	29	36	31	27		29	-7	-21	13
	中部・北陸	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	0	-2	31
	中国	43	39	49	53	47	43	56	63	52	52		52	-11	5	9
	九州	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	0	188	-18	-18	53
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	114	125	125	122	118	118	124	116	118	111		115	-1	-3	1
	中部・北陸	13	10	12	10	13	11	10	9	15	11		13	4	0	0
	関西・四国	291	345	1,019	216	229	244	196	244	305	166		236	-8	7	-56
	中国	66	60	55	48	39	26	19	15	14	15		15	0	-25	-52
	九州	22	27	30	31	28	26	26	21	22	24		23	2	-5	1
	小計	506	566	1,240	427	427	426	375	404	474	327	0	401	-4	-26	-106
合計		5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,699	4,944	0	5,322	-406	-1,028	-169
在庫比率		1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.03	0.86	#####	0.95	0	0	0

平成27年11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	1,563	119	90	43	
	中部・北陸	159	158	158	153	149	154	154	148	155	162	159	11	9	-1	
	関西・四国	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,725	1,320	1,523	207	163	252	
	中国	521	472	484	482	573	469	416	500	475	460	468	-33	-106	-53	
	九州	153	164	128	129	133	152	161	133	167	145	156	23	23	3	
	小計	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	4,077	3,658	0	3,868	327	179	244
熱・シヤリング	関東・新潟	865	766	731	779	817	747	753	740	774	710	742	2	-75	-123	
	中部・北陸	219	206	207	188	197	175	170	190	206	210	208	18	11	-11	
	関西・四国	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,346	1,301	1,324	65	146	139	
	中国	324	308	279	249	224	231	251	225	239	212	226	1	2	-99	
	九州	90	81	49	79	96	83	78	73	67	103	85	12	-11	-5	
	小計	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,632	2,536	0	2,584	98	73	-99
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	687	734	837	981	846	790	792	878	888	883	91	-98	32	
	中部・北陸	177	181	176	168	160	155	155	142	160	158	159	17	-1	-18	
	関西・四国	941	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	922	911	917	-36	-2	-24	
	中国	222	222	230	166	211	215	246	238	269	233	251	13	40	29	
	九州	185	188	111	155	168	164	120	123	129	147	138	15	-30	-47	
	小計	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,358	2,337	0	2,348	101	-91	-29
合計		8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	9,067	8,531	0	8,799	526	161	115

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

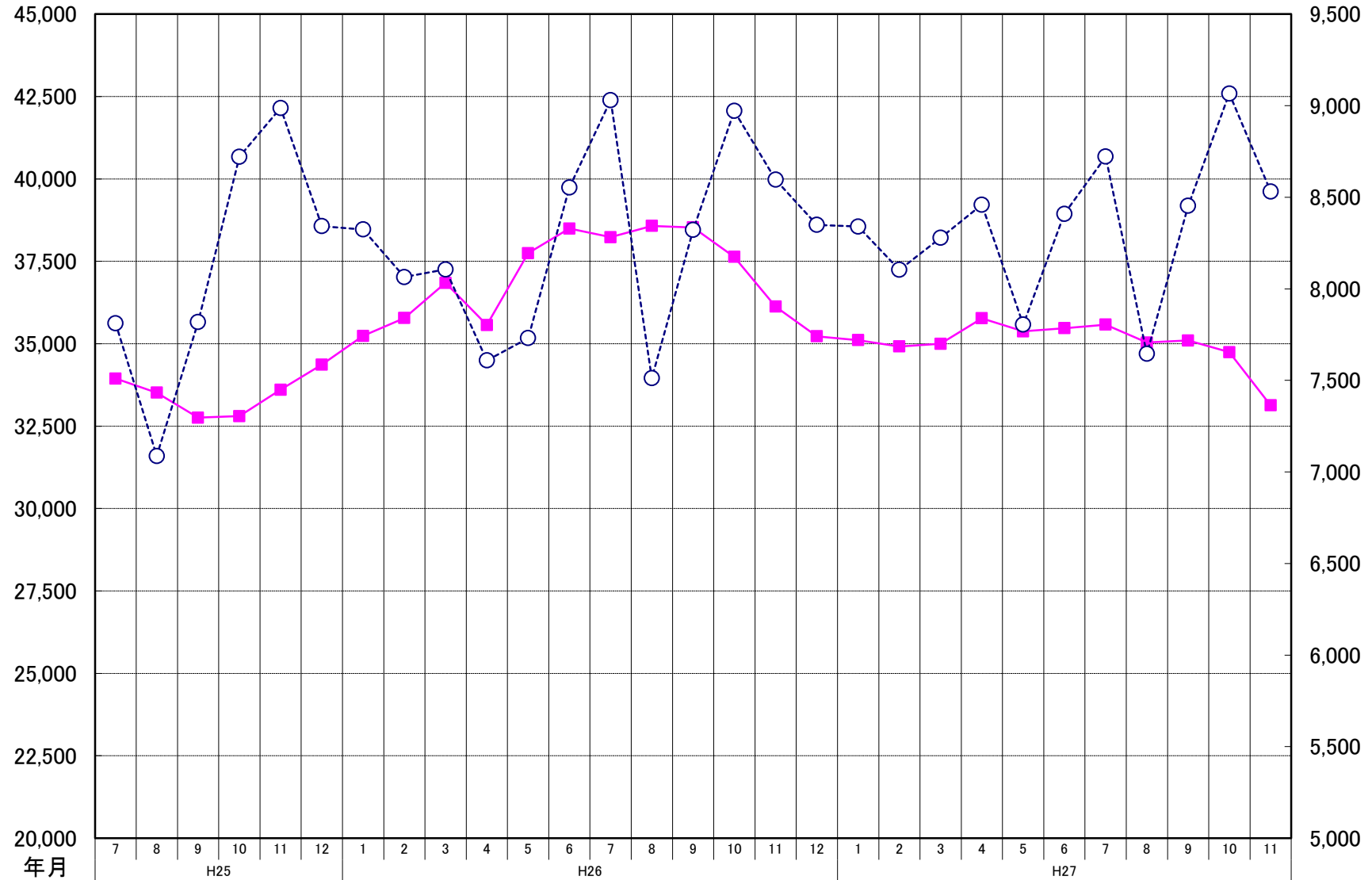
月/トン

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		139	-6	7	19
	中部・北陸	15	14	14	15	15	15	15	16	15	20		18	2	2	3
	関西・四国	129	139	113	118	136	134	106	115	143	133		138	23	2	9
	中国	27	38	29	30	27	30	42	33	42	38		40	7	13	13
	九州	61	23	30	17	16	80	64	77	58	77		68	-9	52	7
	小計	351	322	299	311	326	413	391	384	399	404	0	402	17	75	50
冷・シャリリング	関東・新潟	262	250	254	249	279	285	267	247	286	255		271	24	-9	9
	中部・北陸	33	35	29	30	30	27	27	30	30	31		31	1	1	-3
	関西・四国	491	521	509	545	528	559	515	509	576	556		566	57	38	75
	中国	116	129	80	86	79	79	68	56	82	67		75	18	-5	-41
	九州	21	18	19	27	25	34	29	28	24	12		18	-10	-7	-3
	小計	923	952	891	936	941	984	905	870	998	921	0	960	89	18	37
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		2,636	444	657	475
	中部・北陸	33	47	40	45	30	30	28	25	32	25		29	4	-2	-5
	関西・四国	895	912	912	930	931	915	924	866	935	998		967	101	35	71
	中国	156	182	175	185	165	157	141	148	166	132		149	1	-16	-7
	九州	424	473	472	533	529	591	460	489	489	468		479	-11	-50	55
	小計	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,115	4,401	0	4,258	538	624	590
合計		4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,512	5,726	0	5,619	644	718	677

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)

