

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年10月

H27.11.24

自販用在庫量と販売量

(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	26,053	9,066		10,509	373	9,526	3,862	974	25,244	▲ 809
	冷延品	5,046	5,512		1,721	149	2,479	526	156	5,031	▲ 15
	小計	31,099	14,578	0	12,230	522	12,005	4,388	1,130	30,275	▲ 824
Cr系	熱延品	823			118	0	715	6	0	839	16
	冷延品	198			31	0	111	52	0	194	▲ 4
	小計	1,021	0	0	149	0	826	58	0	1,033	12
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		32,120	14,578	0	12,379	522	12,831	4,446	1,130	31,308	▲ 812

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10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	13,337	5,085	767	19,188	4,374	23,562	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	3,590	1,341	0	4,931	508	5,438	
	その他	752	373	0	1,125	149	1,274	
	計	17,679	6,799	767	25,244	5,031	30,275	
Cr系		621	186	32	839	194	1,033	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,300	6,985	799	26,083	5,225	31,308	
残材・端板					8,659	474	9,133	
材料合計					34,743	5,698	40,441	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	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）	4,077	399	4,476	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	2,632	998	3,630	
③原板のまま（含む定尺）	2,358	4,115	6,473	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,066	5,512	14,578	

スクラップ発生量	1036	(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10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	6,364	1,601	381	8,346	1,622	9,968	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	1,344	355	0	1,699	97	1,796	
	その他	382	83	0	465	2	467	
	計	8,089	2,039	381	10,509	1,721	12,230	
Cr系		87	31	0	118	31	149	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,177	2,070	381	10,628	1,752	12,380	
残材・端板					4,759	118	4,877	
材料合計					15,387	1,870	17,257	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.8	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）	1,555	141	1,696	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	774	286	1,060	
③原板のまま（含む定尺）	878	2,493	3,371	
合計	3,207	2,920	6,127	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	358	(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10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	126	207	0	333	147	480	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	0	0	23	2	25	
	その他	8	9	0	17	0	17	
	計	157	216	0	373	149	521	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		157	216	0	373	149	521	
残材・端板					496	15	511	
材料合計					869	163	1,032	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.7	2.1	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）	155	15	170	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	206	30	236	
③原板のまま（含む定尺）	160	32	192	
合計	520	77	597	

スクラップ発生量	41	(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10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	4,344	2,076	386	6,806	1,966	8,772	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	1,494	670	0	2,164	367	2,531	
	その他	326	230	0	556	146	702	
	計	6,164	2,976	386	9,526	2,479	12,005	
Cr系		534	149	32	715	111	826	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,698	3,125	418	10,241	2,590	12,831	
残材・端板					2,867	305	3,172	
材料合計					13,108	2,895	16,003	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.3	1.8	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）	1,725	143	1,868	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	1,346	576	1,922	
③原板のまま（含む定尺）	922	935	1,857	
合計	3,993	1,654	5,647	

スクラップ発生量	439	(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10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	2,066	788	0	2,854	483	3,337	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	673	283	0	956	42	998	
	その他	26	26	0	52	1	53	
	計	2,765	1,097	0	3,862	526	4,388	
Cr系		0	6	0	6	52	58	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,765	1,103	0	3,868	578	4,446	
残材・端板					345	14	359	
材料合計					4,213	592	4,805	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.3	2.0	3.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	475	42	517	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	239	82	321	
③原板のまま（含む定尺）	269	166	435	
合計	983	290	1,273	

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10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	437	413	0	850	156	1,006	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	56	33	0	89	0	89	
	その他	10	25	0	35	0	35	
	計	503	471	0	974	156	1,130	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		503	471	0	974	156	1,130	
残材・端板					192	22	214	
材料合計					1,166	178	1,344	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.2	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）	167	58	225	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	67	24	91	
③原板のまま（含む定尺）	129	489	618	
合計	363	571	934	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	102	(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10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			8,177	-366	-553	640
	中部・北陸	263	259	224	250	246	194	213	163	157			157	-6	-89	-106
	関西・四国	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,698			6,698	-258	-347	-183
	中国	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,765			2,765	-288	-337	-523
	九州	514	480	585	533	514	523	501	414	503			503	89	-11	-11
	小計	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	18,300	0	0	18,300	-829	-1,337	-183
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			2,070	13	-310	51
	中部・北陸	286	338	378	355	300	297	283	232	216			216	-16	-84	-70
	関西・四国	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,125			3,125	-83	-133	400
	中国	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,103			1,103	-82	-414	125
	九州	609	614	564	547	572	582	637	533	471			471	-62	-101	-138
	小計	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,985	0	0	6,985	-230	-1,042	367
熱延・HCL	関東・新潟	473	417	394	288	101	114	291	314	381			381	67	280	-92
	中部・北陸	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			418	-52	-61	47
	中国	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
	小計	844	833	964	854	580	549	788	784	799	0	0	799	15	219	-45
合計		25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	26,084	0	0	26,084	-1,044	-2,159	139

平成27年10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			10,509	-290	-606	558
	中部・北陸	549	597	602	605	546	491	496	395	373			373	-22	-173	-176
	関西・四国	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,526			9,526	-390	-562	141
	中国	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,862			3,862	-370	-754	-401
	九州	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	974			974	27	-111	-149
	小計	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	25,244	0	0	25,244	-1,044	-2,207	-26
熱延・Cr系	関東・新潟	79	85	89	88	96	99	106	116	118			118	2	22	39
	中部・北陸	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			715	-2	22	123
	中国	4	7	2	7	3	5	4	7	6			6	-1	3	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	674	798	792	746	792	834	831	840	839	0	0	839	-1	47	165
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			4,759	265	396	830
	中部・北陸	588	574	622	610	567	505	494	496	496			496	0	-71	-92
	関西・四国	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,867			2,867	298	365	481
	中国	505	471	454	438	445	411	380	351	345			345	-6	-100	-160
	九州	240	242	238	236	207	211	207	200	192			192	-8	-15	-48
	小計	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	8,659	0	0	8,659	549	574	1,011
合計	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	34,742	0	0	34,742	-496	-1,586	1,150	
在庫比率	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.83	#####	#####	3.83	0	0	0	

平成27年10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			1,721	-108	-352	50
	中部・北陸	167	167	222	202	178	154	147	136	149			149	13	-29	-18
	関西・四国	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,479			2,479	49	-59	273
	中国	633	721	1,108	807	759	633	606	565	526			526	-39	-233	-107
	九州	173	183	177	185	169	158	176	158	156			156	-2	-13	-17
	小計	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	5,031	0	0	5,031	-87	-686	181
冷延・Cr系	関東・新潟	16	22	34	35	50	34	29	36	31			31	-5	-19	15
	中部・北陸	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			111	5	3	35
	中国	43	39	49	53	47	43	56	63	52			52	-11	5	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	134	140	162	173	205	180	188	205	194	0	0	194	-11	-11	60
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			118	2	0	4
	中部・北陸	13	10	12	10	13	11	10	9	15			15	6	2	2
	関西・四国	291	345	1,019	216	229	244	196	244	305			305	61	76	14
	中国	66	60	55	48	39	26	19	15	14			14	-1	-25	-52
	九州	22	27	30	31	28	26	26	21	22			22	1	-6	0
	小計	506	566	1,240	427	427	426	375	404	474	0	0	474	70	47	-32
合計	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,699	0	0	5,699	-28	-650	209	
在庫比率	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.03	#####	#####	1.03	0	0	0	

平成27年10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			1,555	111	82	35
	中部・北陸	159	158	158	153	149	154	154	148	155			155	7	6	-4
	関西・四国	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,725			1,725	409	365	455
	中国	521	472	484	482	573	469	416	500	475			475	-25	-98	-46
	九州	153	164	128	129	133	152	161	133	167			167	34	34	14
	小計	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	4,077	0	0	4,077	537	388	453
熱・シヤリング	関東・新潟	865	766	731	779	817	747	753	740	774			774	34	-43	-91
	中部・北陸	219	206	207	188	197	175	170	190	206			206	16	9	-13
	関西・四国	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,346			1,346	88	168	161
	中国	324	308	279	249	224	231	251	225	239			239	14	15	-85
	九州	90	81	49	79	96	83	78	73	67			67	-6	-29	-23
	小計	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,632	0	0	2,632	146	121	-51
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	687	734	837	981	846	790	792	878			878	86	-103	27
	中部・北陸	177	181	176	168	160	155	155	142	160			160	18	0	-17
	関西・四国	941	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	922			922	-30	4	-19
	中国	222	222	230	166	211	215	246	238	269			269	31	58	47
	九州	185	188	111	155	168	164	120	123	129			129	6	-39	-56
	小計	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,358	0	0	2,358	111	-81	-19
合計		8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	9,067	0	0	9,067	794	429	383

平成27年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

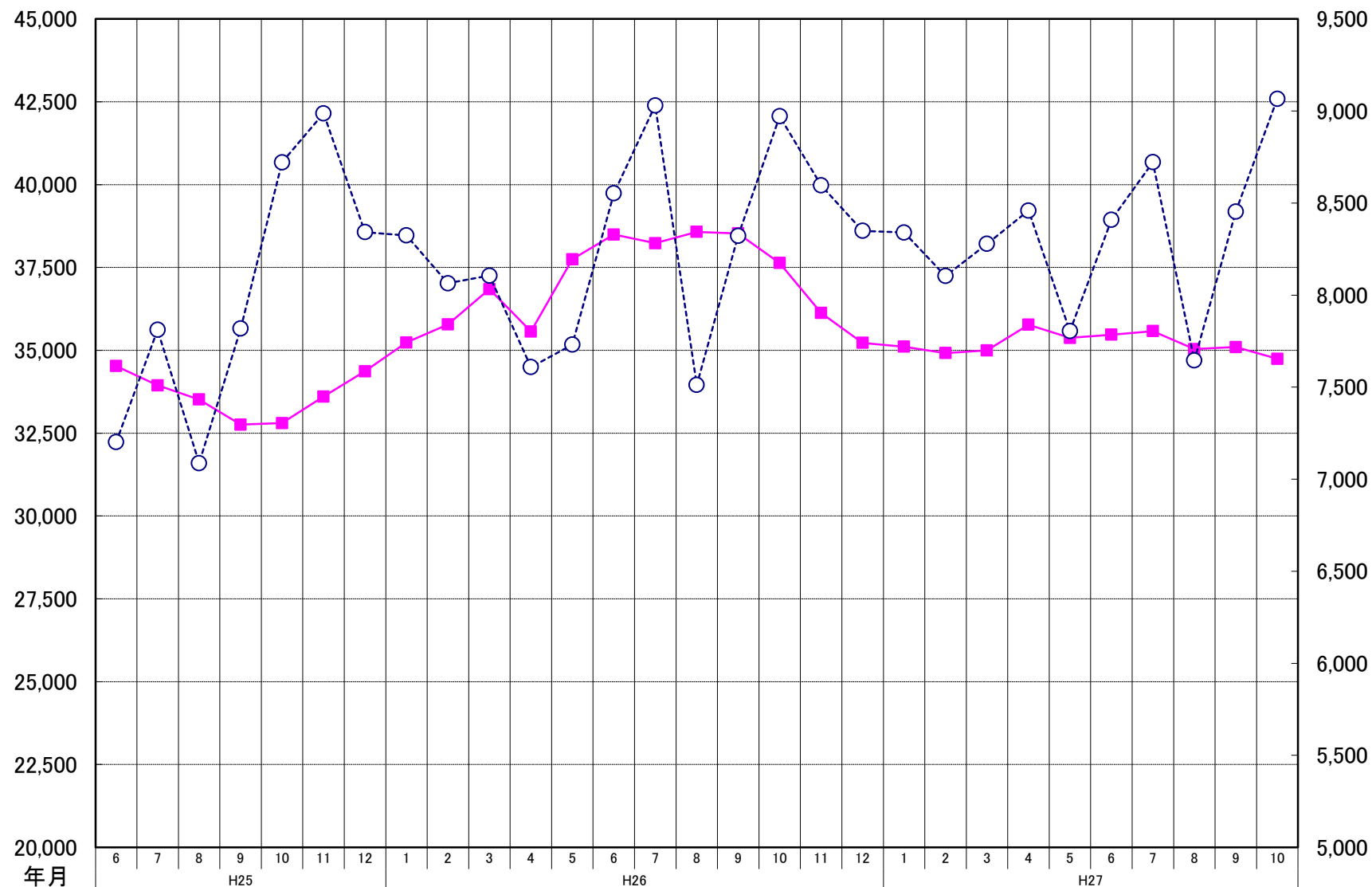
月/トン

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			141	-3	9	21
	中部・北陸	15	14	14	15	15	15	15	16	15			15	-1	0	0
	関西・四国	129	139	113	118	136	134	106	115	143			143	28	7	14
	中国	27	38	29	30	27	30	42	33	42			42	9	15	15
	九州	61	23	30	17	16	80	64	77	58			58	-19	42	-3
	小計	351	322	299	311	326	413	391	384	399	0	0	399	15	73	48
冷・シャリソグ	関東・新潟	262	250	254	249	279	285	267	247	286			286	39	7	24
	中部・北陸	33	35	29	30	30	27	27	30	30			30	0	0	-3
	関西・四国	491	521	509	545	528	559	515	509	576			576	67	48	85
	中国	116	129	80	86	79	79	68	56	82			82	26	3	-34
	九州	21	18	19	27	25	34	29	28	24			24	-4	-1	3
	小計	923	952	891	936	941	984	905	870	998	0	0	998	128	57	75
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			2,493	301	514	333
	中部・北陸	33	47	40	45	30	30	28	25	32			32	7	2	-1
	関西・四国	895	912	912	930	931	915	924	866	935			935	69	4	40
	中国	156	182	175	185	165	157	141	148	166			166	18	1	10
	九州	424	473	472	533	529	591	460	489	489			489	0	-40	65
	小計	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,115	0	0	4,115	395	481	447
合計		4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,512	0	0	5,512	537	611	570

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	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	34,99	35,77	35,37	35,47	35,58	35,03	35,09	34,74
販売量	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	8,278	8,459	7,804	8,409	8,722	7,645	8,453	9,066

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

