

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年09月

自販用在庫量と販売量

H27.10.21

(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	26,065	8,453		10,673	384	9,944	4,062	990	26,053	▲ 12
	冷延品	5,083	4,962		1,709	132	2,515	531	159	5,046	▲ 37
	小計	31,148	13,415	0	12,382	516	12,459	4,593	1,149	31,099	▲ 49
Cr系	熱延品	836			123	0	694	6	0	823	▲ 13
	冷延品	208			28	0	114	56	0	198	▲ 10
	小計	1,044	0	0	151	0	808	62	0	1,021	▲ 23
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		32,192	13,415	0	12,533	516	13,267	4,655	1,149	32,120	▲ 72

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09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	13,814	5,228	783	19,824	4,365	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	3,647	1,410	0	5,057	526	
	その他	778	393	0	1,171	155	
	計	18,238	7,031	783	26,052	5,046	
Cr系		603	188	32	823	198	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		18,841	7,219	815	26,875	5,244	
残材・端板					8,224	414	
材料合計					35,099	5,658	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	1.1	3.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,548	382	3,930	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	2,520	888	3,408	
③原板のまま（含む定尺）	2,385	3,692	6,077	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,453	4,962	13,415	

スクラップ発生量	1177.5	(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09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	6,494	1,545	371	8,410	1,596	10,006	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	1,436	366	0	1,802	110	1,912	
	その他	380	81	0	461	3	464	
	計	8,310	1,992	371	10,673	1,709	12,382	
Cr系		90	33	0	123	28	151	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,400	2,025	371	10,796	1,737	12,533	
残材・端板					4,451	110	4,561	
材料合計					15,247	1,847	17,094	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.9	0.7	3.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,450	134	1,584	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	742	265	1,007	
③原板のまま（含む定尺）	929	2,255	3,184	
合計	3,121	2,654	5,775	

スクラップ発生量	401
----------	-----

(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09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	135	214	0	349	130	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	19	0	0	19	2	
	その他	7	9	0	16	0	
	計	161	223	0	384	132	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		161	223	0	384	132	
残材・端板					491	10	501
材料合計					874	142	1,016

在庫比率（単位：ヶ月）	1.7	2.0	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）	159	18	177	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	212	32	244	
③原板のまま（含む定尺）	148	21	169	
合計	519	71	590	

スクラップ発生量	62.5	(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09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	4,607	2,201	412	7,220	1,989	9,209	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	1,462	680	0	2,142	375	2,517	
	その他	341	241	0	582	151	733	
	計	6,410	3,122	412	9,944	2,515	12,459	
Cr系		513	149	32	694	114	808	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,923	3,271	444	10,638	2,629	13,267	
残材・端板					2,744	258	3,002	
材料合計					13,382	2,887	16,269	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.1	3.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,315	117	1,432	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	1,268	513	1,781	
③原板のまま（含む定尺）	880	758	1,638	
合計	3,463	1,388	4,851	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	536	(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09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	2,189	806	0	2,995	491	3,486	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	690	305	0	995	39	1,034	
	その他	39	33	0	72	1	73	
	計	2,918	1,144	0	4,062	531	4,593	
Cr系		0	6	0	6	56	62	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,918	1,150	0	4,068	587	4,655	
残材・端板					347	13	360	
材料合計					4,415	600	5,015	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	2.5	4.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	451	26	477	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	224	56	280	
③原板のまま（含む定尺）	311	156	467	
合計	986	238	1,224	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	80	(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09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	389	462	0	851	159	1,010	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	40	59	0	99	0	99	
	その他	11	29	0	40	0	40	
	計	440	550	0	990	159	1,149	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		440	550	0	990	159	1,149	
残材・端板					191	23	214	
材料合計					1,181	182	1,363	

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）	173	87	260	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	22	96	
③原板のまま（含む定尺）	117	502	619	
合計	364	611	975	

スクラップ発生量	98	(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9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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
熱延・4H i	関東・新潟	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,569	8,660	8,400	8,543	247	-632	486
	中部・北陸	260	263	259	224	250	246	194	213	187	141	161	163	-50	-87	-97
	関西・四国	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	7,060	6,884	6,923	6,956	-127	-211	275
	中国	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,279	2,963	2,918	3,053	-305	-409	-147
	九州	574	514	480	585	533	514	523	501	393	408	440	414	-87	-119	-160
	小計	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,488	19,056	18,842	19,129	-322	-1,459	357
熱延・H C S	関東・新潟	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,118	2,029	2,025	2,057	-70	-859	-98
	中部・北陸	345	286	338	378	355	300	297	283	242	230	223	232	-51	-123	-113
	関西・四国	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,210	3,142	3,271	3,208	60	-73	506
	中国	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,219	1,187	1,150	1,185	-86	-518	441
	九州	518	609	614	564	547	572	582	637	538	512	550	533	-104	-14	15
	小計	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,327	7,100	7,219	7,215	-251	-1,588	752
熱延・H C L	関東・新潟	307	473	417	394	288	101	114	291	301	270	371	314	23	26	7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	415	371	416	570	566	479	436	497	493	474	444	470	-27	-96	55
	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	722	844	833	964	854	580	549	788	794	744	815	784	-4	-70	62
合計		25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,609	26,900	26,876	27,128	-577	-3,116	1,170

平成27年9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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,876	10,847	10,673	10,799	190	-1,493	373
	中部・北陸	605	549	597	602	605	546	491	496	429	371	384	395	-101	-210	-210
	関西・四国	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	10,021	9,784	9,944	9,916	-90	-446	777
	中国	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,490	4,143	4,062	4,232	-394	-927	293
	九州	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	931	920	990	947	-191	-134	-145
	小計	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,747	26,065	26,053	26,288	-586	-3,210	1,088
熱延・Cr系	関東・新潟	93	79	85	89	88	96	99	106	112	113	123	116	10	28	23
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	658	592	705	701	651	693	730	721	742	716	694	717	-4	66	59
	中国	6	4	7	2	7	3	5	4	8	7	6	7	3	0	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	758	674	798	792	746	792	834	831	862	836	823	840	9	94	83
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	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,469	4,562	4,451	4,494	78	222	634
	中部・北陸	561	588	574	622	610	567	505	494	500	496	491	496	2	-115	-65
	関西・四国	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,427	2,537	2,744	2,569	231	-76	285
	中国	513	505	471	454	438	445	411	380	368	338	347	351	-29	-87	-162
	九州	229	240	242	238	236	207	211	207	207	201	191	200	-7	-36	-29
	小計	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	7,971	8,134	8,224	8,110	275	-92	663
合計	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,580	35,035	35,100	35,238	-302	-3,208	1,833	
在庫比率	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.08	4.58	4.15	4.26	0	0	0	

平成27年9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	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,953	1,824	1,709	1,829	-19	-383	196
	中部・北陸	137	167	167	222	202	178	154	147	140	137	132	136	-11	-66	-1
	関西・四国	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,390	2,386	2,515	2,430	71	-109	249
	中国	582	633	721	1,108	807	759	633	606	581	582	531	565	-41	-243	-18
	九州	157	173	183	177	185	169	158	176	160	154	159	158	-19	-28	1
	小計	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,224	5,083	5,046	5,118	-19	-828	428
冷延・Cr系	関東・新潟	25	16	22	34	35	50	34	29	42	38	28	36	7	1	11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	85	76	79	79	84	108	103	104	103	102	114	106	3	22	21
	中国	37	43	39	49	53	47	43	56	65	68	56	63	7	10	26
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	147	134	140	162	173	205	180	188	210	208	198	205	17	33	58
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	120	114	125	125	122	118	118	124	139	98	110	116	-8	-6	-4
	中部・北陸	13	13	10	12	10	13	11	10	8	9	10	9	-1	-1	-4
	関西・四国	235	291	345	1,019	216	229	244	196	234	239	258	244	48	28	8
	中国	73	66	60	55	48	39	26	19	16	15	13	15	-5	-33	-59
	九州	27	22	27	30	31	28	26	26	24	17	23	21	-5	-10	-5
	小計	468	506	566	1,240	427	427	426	375	421	378	414	404	29	-22	-64
合計	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,855	5,669	5,658	5,727	28	-818	422	
在庫比率	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.12	1.20	1.14	1.15	0	0	0	

平成27年9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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,608	1,274	1,450	1,444	-16	67	217
	中部・北陸	158	159	158	158	153	149	154	154	149	135	159	148	-6	-5	-10
	関西・四国	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,387	1,246	1,315	1,316	18	-2	164
	中国	375	521	472	484	482	573	469	416	489	560	451	500	84	18	125
	九州	125	153	164	128	129	133	152	161	108	117	173	133	-28	4	8
	小計	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,741	3,332	3,548	3,540	52	81	504
熱・シヤリング	関東・新潟	773	865	766	731	779	817	747	753	786	691	742	740	-13	-40	-33
	中部・北陸	214	219	206	207	188	197	175	170	184	175	212	190	20	3	-24
	関西・四国	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,329	1,178	1,268	1,258	61	85	171
	中国	280	324	308	279	249	224	231	251	249	201	224	225	-27	-25	-55
	九州	99	90	81	49	79	96	83	78	68	77	74	73	-5	-6	-26
	小計	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,616	2,322	2,520	2,486	37	17	33
熱・原板・含定尺	関東・新潟	651	851	687	734	837	981	846	790	855	592	929	792	2	-45	141
	中部・北陸	184	177	181	176	168	160	155	155	144	133	148	142	-14	-27	-43
	関西・四国	855	941	1,005	1,079	1,033	918	911	976	1,011	966	880	952	-24	-81	98
	中国	246	222	222	230	166	211	215	246	201	202	311	238	-8	72	-8
	九州	147	185	188	111	155	168	164	120	155	97	117	123	3	-32	-24
	小計	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,366	1,990	2,385	2,247	-40	-113	164
合計		7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,723	7,644	8,453	8,273	49	-15	701

平成27年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

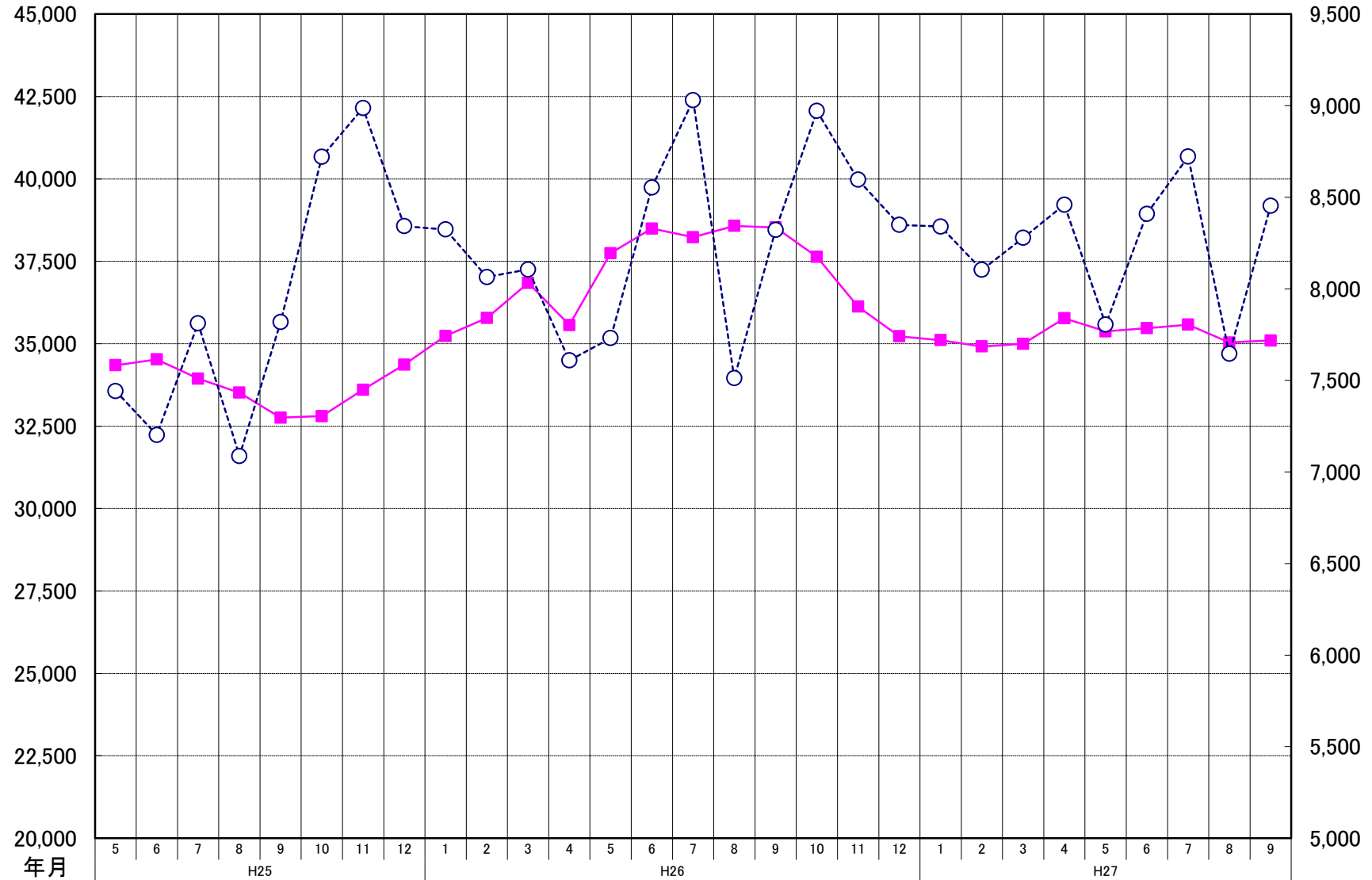
月/トン

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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	104	120	108	113	131	132	153	163	161	137	134	144	-19	13	40
	中部・北陸	16	15	14	14	15	15	15	15	16	13	18	16	0	0	0
	関西・四国	108	129	139	113	118	136	134	106	114	114	117	115	9	-3	7
	中国	29	27	38	29	30	27	30	42	38	35	26	33	-9	3	4
	九州	29	61	23	30	17	16	80	64	72	71	87	77	12	60	48
	小計	286	351	322	299	311	326	413	391	401	370	382	384	-6	74	99
冷・シャリング	関東・新潟	231	262	250	254	249	279	285	267	251	225	265	247	-20	-2	16
	中部・北陸	34	33	35	29	30	30	27	27	29	28	32	30	3	0	-5
	関西・四国	394	491	521	509	545	528	559	515	514	501	513	509	-5	-36	115
	中国	113	116	129	80	86	79	79	68	61	52	56	56	-12	-29	-56
	九州	13	21	18	19	27	25	34	29	29	33	22	28	-1	1	15
	小計	785	923	952	891	936	941	984	905	884	839	888	870	-35	-66	86
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,319	2,001	2,255	2,192	63	14	470
	中部・北陸	31	33	47	40	45	30	30	28	26	28	21	25	-3	-20	-6
	関西・四国	761	895	912	912	930	931	915	924	978	861	758	866	-58	-64	105
	中国	121	156	182	175	185	165	157	141	147	142	156	148	7	-37	27
	九州	405	424	473	472	533	529	591	460	489	477	502	489	29	-44	84
	小計	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,959	3,509	3,692	3,720	38	-151	680
合計		4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	5,244	4,718	4,962	4,975	-4	-143	865

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)

