

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年06月

自販用在庫量と販売量

H27.7.22

(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	27,327	8,409		10,636	469	10,041	4,516	1,058	26,720	▲ 607
	冷延品	5,168	5,103		1,822	141	2,367	587	177	5,094	▲ 74
	小計	32,495	13,512	0	12,458	610	12,408	5,103	1,235	31,814	▲ 681
Cr系	熱延品	791			118	0	772	9	0	899	108
	冷延品	186			34	0	109	57	0	200	14
	小計	977	0	0	152	0	881	66	0	1,099	122
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		33,472	13,512	0	12,610	610	13,289	5,169	1,235	32,913	▲ 559

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06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	13,986	5,477	782	20,245	4,425	24,669	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	4,001	1,285	0	5,286	508	5,794	
	その他	797	392	0	1,189	162	1,351	
	計	18,784	7,154	782	26,720	5,094	31,814	
Cr系		672	195	32	899	200	1,099	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,456	7,349	814	27,619	5,294	32,913	
残材・端板					7,851	391	8,243	
材料合計					35,471	5,685	41,156	

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）	3,533	415	3,948	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	2,537	949	3,485	
③原板のまま（含む定尺）	2,340	3,739	6,079	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,409	5,103	13,512	

スクラップ発生量	1090.5	(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06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	6,312	1,633	255	8,200	1,724	9,924	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	1,604	366	0	1,970	94	2,064	
	その他	380	86	0	466	4	470	
	計	8,296	2,085	255	10,636	1,822	12,458	
Cr系		89	29	0	118	34	152	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,385	2,114	255	10,754	1,856	12,610	
残材・端板					4,493	126	4,619	
材料合計					15,247	1,982	17,229	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	0.7	2.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,631	175	1,806	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	795	294	1,089	
③原板のまま（含む定尺）	817	2,261	3,078	
合計	3,243	2,730	5,973	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	420	(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06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	163	256	0	419	140	559	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	29	4	0	33	2	35	
	その他	8	9	0	17	0	17	
	計	200	269	0	469	141	610	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		200	269	0	469	141	610	
残材・端板					506	11	518	
材料合計					975	152	1,128	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.8	2.2	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）	169	17	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	197	30	226	
③原板のまま（含む定尺）	180	23	203	
合計	546	70	616	

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06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	4,621	2,142	527	7,290	1,835	9,125	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	1,558	582	0	2,140	375	2,515	
	その他	358	253	0	611	157	768	
	計	6,537	2,977	527	10,041	2,367	12,408	
Cr系		583	157	32	772	109	881	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,120	3,134	559	10,813	2,476	13,289	
残材・端板					2,269	208	2,477	
材料合計					13,082	2,684	15,766	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.8	1.9	3.2
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,193	103	1,296	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	1,235	532	1,767	
③原板のまま（含む定尺）	994	800	1,794	
合計	3,422	1,435	4,857	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	430	(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06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	2,481	924	0	3,405	549	3,954	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	773	280	0	1,053	37	1,090	
	その他	38	20	0	58	1	59	
	計	3,292	1,224	0	4,516	587	5,103	
Cr系		0	9	0	9	57	66	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,292	1,233	0	4,525	644	5,169	
残材・端板					369	20	389	
材料合計					4,894	664	5,558	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	2.6	5.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	403	45	448	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	228	62	290	
③原板のまま（含む定尺）	217	152	369	
合計	848	259	1,107	

スクラップ発生量	89	(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06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	409	522	0	931	177	1,108	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	37	53	0	90	0	90	
	その他	13	24	0	37	0	37	
	計	459	599	0	1,058	177	1,235	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		459	599	0	1,058	177	1,235	
残材・端板					214	26	240	
材料合計					1,272	203	1,475	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	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）	137	75	212	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	82	31	113	
③原板のまま（含む定尺）	132	503	635	
合計	351	609	960	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	111	(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6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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,246	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,137	8,365	8,385	8,296	399	-548	50
	中部・北陸	343	260	263	259	224	250	246	194	188	251	200	213	19	-11	-130
	関西・四国	7,011	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	6,780	7,349	7,120	7,083	195	-493	72
	中国	3,161	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,402	3,380	3,292	3,358	260	-285	197
	九州	620	574	514	480	585	533	514	523	526	517	459	501	-23	-84	-120
	小計	19,381	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,033	19,862	19,456	19,450	849	-1,422	69
熱延・HCS	関東・新潟	2,443	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,175	2,094	2,114	2,128	-121	-768	-315
	中部・北陸	427	345	286	338	378	355	300	297	270	309	269	283	-14	-95	-144
	関西・四国	2,975	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,152	3,156	3,134	3,147	-28	34	172
	中国	839	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,323	1,259	1,233	1,272	-99	-262	433
	九州	554	518	609	614	564	547	572	582	646	667	599	637	55	73	83
	小計	7,238	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,566	7,485	7,349	7,467	-207	-1,018	229
熱延・HCL	関東・新潟	154	307	473	417	394	288	101	114	306	312	255	291	177	-103	137
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	553	415	371	416	570	566	479	436	474	459	559	497	62	-73	-56
	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	707	722	844	833	964	854	580	549	780	771	814	788	239	-176	82
合計		27,325	25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,379	28,118	27,619	27,705	882	-2,616	380

平成27年6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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,762	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,509	10,680	10,636	10,608	448	-1,436	-154
	中部・北陸	769	605	549	597	602	605	546	491	458	560	469	496	5	-106	-273
	関西・四国	9,906	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	9,713	10,265	10,041	10,006	237	-552	100
	中国	3,996	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,723	4,638	4,516	4,626	162	-549	630
	九州	1,175	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,172	1,184	1,058	1,138	33	-11	-37
	小計	26,608	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,575	27,327	26,720	26,874	884	-2,655	266
熱延・Cr系	関東・新潟	80	93	79	85	89	88	96	99	109	91	118	106	7	17	26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	633	658	592	705	701	651	693	730	693	699	772	721	-8	21	88
	中国	4	6	4	7	2	7	3	5	2	1	9	4	-1	2	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	718	758	674	798	792	746	792	834	804	791	899	831	-3	39	114
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	3,837	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,350	4,404	4,493	4,416	-34	282	579
	中部・北陸	549	561	588	574	622	610	567	505	494	481	506	494	-11	-129	-55
	関西・四国	2,379	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,964	1,783	2,269	2,339	-270	838	-40
	中国	516	513	505	471	454	438	445	411	387	384	369	380	-31	-74	-136
	九州	254	229	240	242	238	236	207	211	199	207	214	207	-4	-32	-47
	小計	7,535	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	8,394	7,259	7,851	7,835	-351	886	300
合計	34,859	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,773	35,377	35,470	35,540	531	-1,729	681	
在庫比率	4.56	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.23	4.53	4.22	4.32	0	0	0	

平成27年6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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,696	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,866	1,856	1,822	1,848	-57	-211	152
	中部・北陸	133	137	167	167	222	202	178	154	159	142	141	147	-7	-75	15
	関西・四国	2,415	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,316	2,395	2,367	2,359	-42	-89	-55
	中国	694	582	633	721	1,108	807	759	633	609	621	587	606	-27	-503	-88
	九州	162	157	173	183	177	185	169	158	198	154	177	176	19	0	14
	小計	5,100	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,148	5,168	5,094	5,137	-114	-877	37
冷延・Cr系	関東・新潟	33	25	16	22	34	35	50	34	19	33	34	29	-5	-6	-5
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	86	85	76	79	79	84	108	103	105	97	109	104	0	25	17
	中国	46	37	43	39	49	53	47	43	54	56	57	56	13	6	10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	166	147	134	140	162	173	205	180	178	186	200	188	8	26	22
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	135	120	114	125	125	122	118	118	123	122	126	124	6	-1	-12
	中部・北陸	14	13	13	10	12	10	13	11	10	10	11	10	-1	-1	-4
	関西・四国	318	235	291	345	1,019	216	229	244	279	100	208	196	-49	-823	-123
	中国	60	73	66	60	55	48	39	26	21	17	20	19	-7	-36	-41
	九州	23	27	22	27	30	31	28	26	25	27	26	26	0	-4	3
	小計	550	468	506	566	1,240	427	427	426	458	276	391	375	-51	-865	-175
合計		5,816	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,784	5,630	5,685	5,700	-157	-1,716	-116
在庫比率		1.49	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.18	1.11	1.14	0	0	0

平成27年6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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,384	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,395	1,355	1,631	1,460	49	186	76
	中部・北陸	140	158	159	158	158	153	149	154	134	158	169	154	0	-4	14
	関西・四国	1,096	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,368	1,332	1,193	1,298	-49	53	202
	中国	396	375	521	472	484	482	573	469	408	436	403	416	-53	-69	20
	九州	133	125	153	164	128	129	133	152	197	149	137	161	9	33	28
	小計	3,148	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,502	3,430	3,533	3,488	-45	200	340
熱・シヤリング	関東・新潟	794	773	865	766	731	779	817	747	780	683	795	753	6	21	-41
	中部・北陸	195	214	219	206	207	188	197	175	184	129	197	170	-5	-37	-25
	関西・四国	1,003	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,155	1,202	1,235	1,197	17	119	194
	中国	255	280	324	308	279	249	224	231	291	235	228	251	20	-28	-4
	九州	101	99	90	81	49	79	96	83	75	76	82	78	-5	28	-23
	小計	2,348	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,485	2,325	2,537	2,449	32	104	101
熱・原板・含定尺	関東・新潟	642	651	851	687	734	837	981	846	908	644	817	790	-56	56	147
	中部・北陸	150	184	177	181	176	168	160	155	154	132	180	155	0	-21	5
	関西・四国	955	855	941	1,005	1,079	1,033	918	911	963	971	994	976	65	-103	21
	中国	263	246	222	222	230	166	211	215	323	198	217	246	31	16	-17
	九州	145	147	185	188	111	155	168	164	124	104	132	120	-44	9	-25
	小計	2,155	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,472	2,049	2,340	2,287	-4	-43	132
合計		7,652	7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,459	7,804	8,410	8,224	-17	260	573

平成27年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

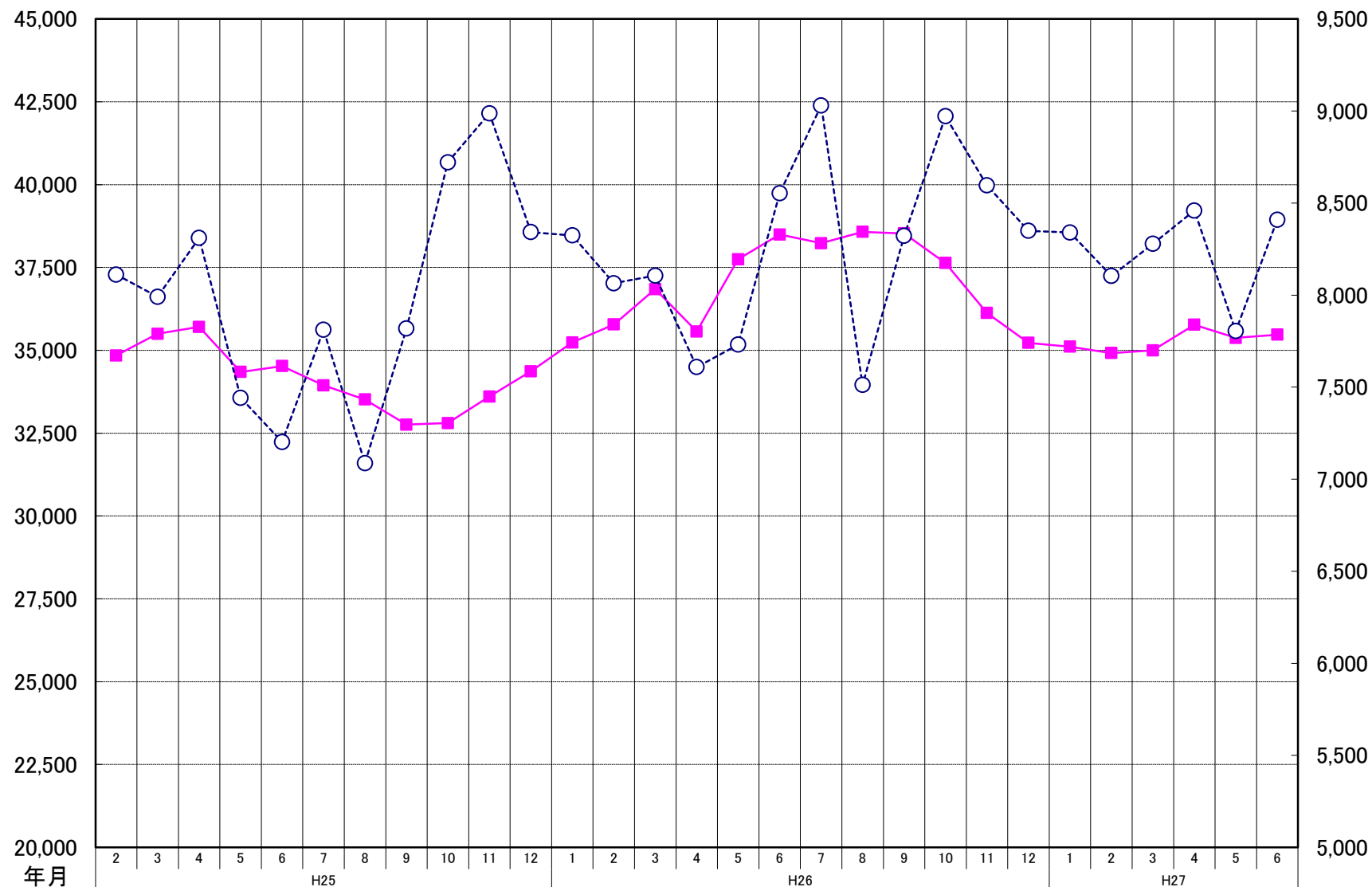
月/トン

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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	112	104	120	108	113	131	132	153	169	146	175	163	10	50	51
	中部・北陸	12	16	15	14	14	15	15	15	13	16	17	15	0	1	3
	関西・四国	101	108	129	139	113	118	136	134	107	107	103	106	-28	-7	5
	中国	36	29	27	38	29	30	27	30	38	43	45	42	12	13	6
	九州	11	29	61	23	30	17	16	80	59	59	75	64	-16	34	53
	小計	272	286	351	322	299	311	326	413	386	371	415	391	-22	91	119
冷・シャリング	関東・新潟	252	231	262	250	254	249	279	285	274	232	294	267	-18	13	15
	中部・北陸	32	34	33	35	29	30	30	27	28	23	30	27	0	-2	-5
	関西・四国	343	394	491	521	509	545	528	559	531	481	532	515	-44	5	172
	中国	88	113	116	129	80	86	79	79	79	63	62	68	-11	-12	-20
	九州	57	13	21	18	19	27	25	34	28	28	31	29	-5	10	-28
	小計	772	785	923	952	891	936	941	984	940	827	949	905	-79	14	134
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,462	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,095	2,031	2,261	2,129	-48	64	667
	中部・北陸	28	31	33	47	40	45	30	30	30	32	23	28	-2	-12	1
	関西・四国	848	761	895	912	912	930	931	915	998	973	800	924	9	11	76
	中国	162	121	156	182	175	185	165	157	150	121	152	141	-16	-34	-21
	九州	354	405	424	473	472	533	529	591	478	400	503	460	-131	-12	107
	小計	2,853	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,751	3,557	3,739	3,682	-187	18	829
合計		3,897	4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	5,077	4,755	5,103	4,978	-287	124	1,082

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)

