

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28年09月

自販用在庫量と販売量

H28.10.28

(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	25,737	8,960		11,645	373	9,356	4,497	900	26,771	1,034
	冷延品	5,063	5,463		1,689	104	2,568	740	209	5,310	247
	小計	30,800	14,423		13,334	476	11,924	5,237	1,109	32,080	1,280
Cr系	熱延品	847			85		639	8		732	▲ 115
	冷延品	211			41		100	34		175	▲ 36
	小計	1,058	0		126	0	739	42	0	907	▲ 151
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0		0	0	0	0	0	0	0
合計		31,858	14,423		13,460	476	12,663	5,279	1,109	32,988	1,130

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ニ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28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	13,935	5,078	1,035	20,048	4,569	24,616	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	4,088	1,393	0	5,481	537	6,018	
	その他	861	381	0	1,242	204	1,446	
	計	18,884	6,852	1,035	26,771	5,310	32,080	
Cr系		511	161	60	732	175	907	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,395	7,013	1,095	27,503	5,485	32,988	
残材・端板					9,076	443	9,519	
材料合計					36,579	5,927	42,506	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.1	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）	4,050	424	4,474	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	2,465	891	3,355	
③原板のまま（含む定尺）	2,446	4,148	6,593	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,960	5,463	14,423	

スクラップ発生量	1,283	(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28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	6,637	1,540	608	8,785	1,553	10,338	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	1,950	422	0	2,372	132	2,504	
	その他	420	68	0	488	4	492	
	計	9,007	2,030	608	11,645	1,689	13,334	
Cr系		62	23	0	85	41	126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,069	2,053	608	11,730	1,730	13,460	
残材・端板					4,978	135	5,113	
材料合計					16,708	1,865	18,573	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	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）	1,844	167	2,011	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	729	243	972	
③原板のまま（含む定尺）	1,012	2,621	3,633	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,585	3,031	6,616	

スクラップ発生量	428	(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28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	114	225	0	339	103	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	19	0	0	19	1	
	その他	3	12	0	15	0	
	計	136	237	0	373	104	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		136	237	0	373	104	
残材・端板					580	13	593
材料合計					953	117	1,069

在庫比率（単位：ヶ月）	1.7	1.4	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）	165	17	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シャリング製品	210	31	241	
③原板のまま（含む定尺）	184	33	217	
合計	559	81	640	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	62	(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28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	4,343	1,937	427	6,707	2,001	8,708	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	1,383	639	0	2,022	368	2,390	
	その他	371	256	0	627	199	826	
	計	6,097	2,832	427	9,356	2,568	11,924	
Cr系		449	130	60	639	100	739	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,546	2,962	487	9,995	2,668	12,663	
残材・端板					2,943	249	3,192	
材料合計					12,938	2,917	15,855	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	2.0	3.3
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,268	119	1,387	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	1,184	501	1,685	
③原板のまま（含む定尺）	889	834	1,723	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,341	1,454	4,795	

スクラップ発生量	573	(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28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	2,434	1,001	0	3,435	703	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	297	0	977	36	
	その他	48	37	0	85	1	
	計	3,162	1,335	0	4,497	740	
Cr系		0	8	0	8	34	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,162	1,343	0	4,505	774	
残材・端板					364	17	
材料合計					4,869	791	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	2.7	4.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	647	45	692	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	271	83	354	
③原板のまま（含む定尺）	194	162	356	
合計	1,112	290	1,402	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	119	(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28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	407	375	0	782	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	57	35	0	91	0	
	その他	19	8	0	27	0	
	計	482	418	0	900	209	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		482	418	0	900	209	
残材・端板					211	29	240
材料合計					1,111	238	1,349

在庫比率（単位：ヶ月）	3.1	0.4	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）	126	76	202	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	71	32	103	
③原板のまま（含む定尺）	167	498	665	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	363	606	970	

スクラップ発生量	101	(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28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26年度				平成27年度				平成28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	4～6月	7月	8月	9月	7～9月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	7,965	8,131	9,007	8,368	579	72	-476
	中部・北陸	224	250	246	194	213	163	151	144	172	173	133	136	147	4	-66	-77
	関西・四国	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,921	6,270	6,097	6,429	75	-654	-1,147
	中国	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,266	3,065	3,162	3,164	466	-194	-479
	九州	585	533	514	523	501	414	504	556	542	609	531	482	541	-15	40	-44
	小計	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,934	18,130	18,884	18,649	1,109	-801	-2,223
熱延・HCS	関東・新潟	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,075	2,069	2,030	2,058	-18	-70	-838
	中部・北陸	378	355	300	297	283	232	232	290	294	291	235	237	254	-36	-28	-123
	関西・四国	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,877	2,676	2,832	2,795	-184	-352	-318
	中国	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,249	1,351	1,335	1,312	153	40	-222
	九州	564	547	572	582	637	533	441	443	445	481	457	418	452	9	-185	-112
	小計	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,973	6,788	6,852	6,871	-75	-596	-1,614
熱延・HCL	関東・新潟	394	288	101	114	291	314	269	273	347	441	383	608	477	204	186	83
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	570	566	479	436	497	470	437	493	464	502	437	427	455	-38	-42	-115
	中国	0	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	0
	小計	964	854	580	549	788	784	706	766	811	943	820	1,035	933	166	144	-32
合計		30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,850	25,738	26,771	26,453	1,201	-1,252	-3,868

平成28年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		平成26年度				平成27年度				平成28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	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,385	10,583	11,645	10,871	847	263	-1,174
	中部・北陸	602	605	546	491	496	395	384	434	466	464	367	373	401	-33	-94	-200
	関西・四国	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,587	9,383	9,356	9,442	290	-564	-1,117
	中国	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,508	4,426	4,497	4,477	626	-149	-698
	九州	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	999	987	1,090	988	900	993	-6	-145	-156
	小計	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,034	25,747	26,771	26,184	1,725	-690	-3,345
熱延・Cr系	関東・新潟	89	88	96	99	106	116	118	113	111	96	101	85	94	-19	-12	5
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	701	651	693	730	721	717	700	674	602	713	736	639	696	22	-25	-5
	中国	2	7	3	5	4	7	6	6	5	7	10	8	8	3	4	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	792	746	792	834	831	840	824	793	718	816	847	732	798	5	-33	6
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	0
熱延・端板	関東・新潟	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,820	4,996	4,978	4,931	27	516	798
	中部・北陸	622	610	567	505	494	496	504	538	496	491	490	580	520	-17	27	-102
	関西・四国	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,634	2,478	2,943	2,685	81	346	1,184
	中国	454	438	445	411	380	351	342	351	348	367	352	364	361	10	-19	-93
	九州	238	236	207	211	207	200	199	202	229	227	214	211	217	15	11	-21
	小計	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,539	8,530	9,076	8,715	117	880	1,767
合計	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,389	35,124	36,579	35,697	1,847	157	-1,572	
在庫比率	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.16	4.19	4.08	4	0	0	-1	

平成28年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1 (在庫・冷延)

月/トン

在庫・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	4～6月	7月	8月	9月	7～9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,550	1,580	1,689	1,606	68	-242	-452
	中部・北陸	222	202	178	154	147	136	156	140	148	150	136	104	130	-10	-17	-92
	関西・四国	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,521	2,436	2,568	2,508	134	149	60
	中国	1,108	807	759	633	606	565	617	658	643	644	711	740	698	40	93	-410
	九州	177	185	169	158	176	158	154	194	203	195	200	209	201	8	25	25
	小計	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,060	5,063	5,310	5,144	239	8	-870
冷延・Cr系	関東・新潟	34	35	50	34	29	36	29	36	32	51	50	41	47	11	19	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	79	84	108	103	104	106	107	90	82	104	106	100	103	13	0	25
	中国	49	53	47	43	56	63	53	54	45	42	55	34	44	-10	-12	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	162	173	205	180	188	205	189	180	160	197	211	175	194	14	6	32
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	0
冷延・端板	関東・新潟	125	122	118	118	124	116	114	114	138	146	129	135	137	22	13	12
	中部・北陸	12	10	13	11	10	9	13	10	11	10	13	13	12	2	2	0
	関西・四国	1,019	216	229	244	196	244	219	242	203	198	225	249	224	-18	28	-795
	中国	55	48	39	26	19	15	14	11	14	21	15	17	18	7	-2	-37
	九州	30	31	28	26	26	21	24	24	24	26	26	29	27	3	1	-3
	小計	1,240	427	427	426	375	404	383	401	389	401	408	443	417	16	42	-822
合計	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,658	5,682	5,928	5,756	270	56	-1,660	
在庫比率	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.13	1.14	1.09	1	0	0	0	

平成28年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		平成26年度				平成27年度				平成28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	4～6月	7月	8月	9月	7～9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,816	1,573	1,844	1,744	72	284	470
	中部・北陸	158	153	149	154	154	148	161	155	149	168	150	165	161	6	7	3
	関西・四国	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,300	1,190	1,268	1,253	-240	-45	8
	中国	484	482	573	469	416	500	487	425	411	428	466	647	514	89	98	29
	九州	128	129	133	152	161	133	146	141	145	141	161	126	143	2	-18	15
	小計	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,853	3,540	4,050	3,814	-71	326	526
熱・シヤリング	関東・新潟	731	779	817	747	753	740	730	728	711	729	682	729	713	-15	-39	-18
	中部・北陸	207	188	197	175	170	190	199	172	177	195	161	210	189	16	19	-18
	関西・四国	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,266	1,175	1,184	1,208	-34	11	130
	中国	279	249	224	231	251	225	213	222	242	209	227	271	236	14	-16	-43
	九州	49	79	96	83	78	73	82	79	71	62	52	71	62	-17	-16	12
	小計	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,461	2,297	2,465	2,408	-36	-41	62
熱・原板・含定尺	関東・新潟	734	837	981	846	790	792	849	859	842	813	810	1,012	878	20	89	145
	中部・北陸	176	168	160	155	155	142	161	164	160	165	199	184	183	18	27	6
	関西・四国	1,079	1,033	918	911	976	952	883	911	950	858	976	889	908	-4	-68	-171
	中国	230	166	211	215	246	238	213	176	258	242	430	194	289	112	43	58
	九州	111	155	168	164	120	123	136	136	118	124	132	167	141	5	21	30
	小計	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,202	2,547	2,446	2,398	152	111	68
合計		7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,516	8,384	8,961	8,620	44	396	656

平成28年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

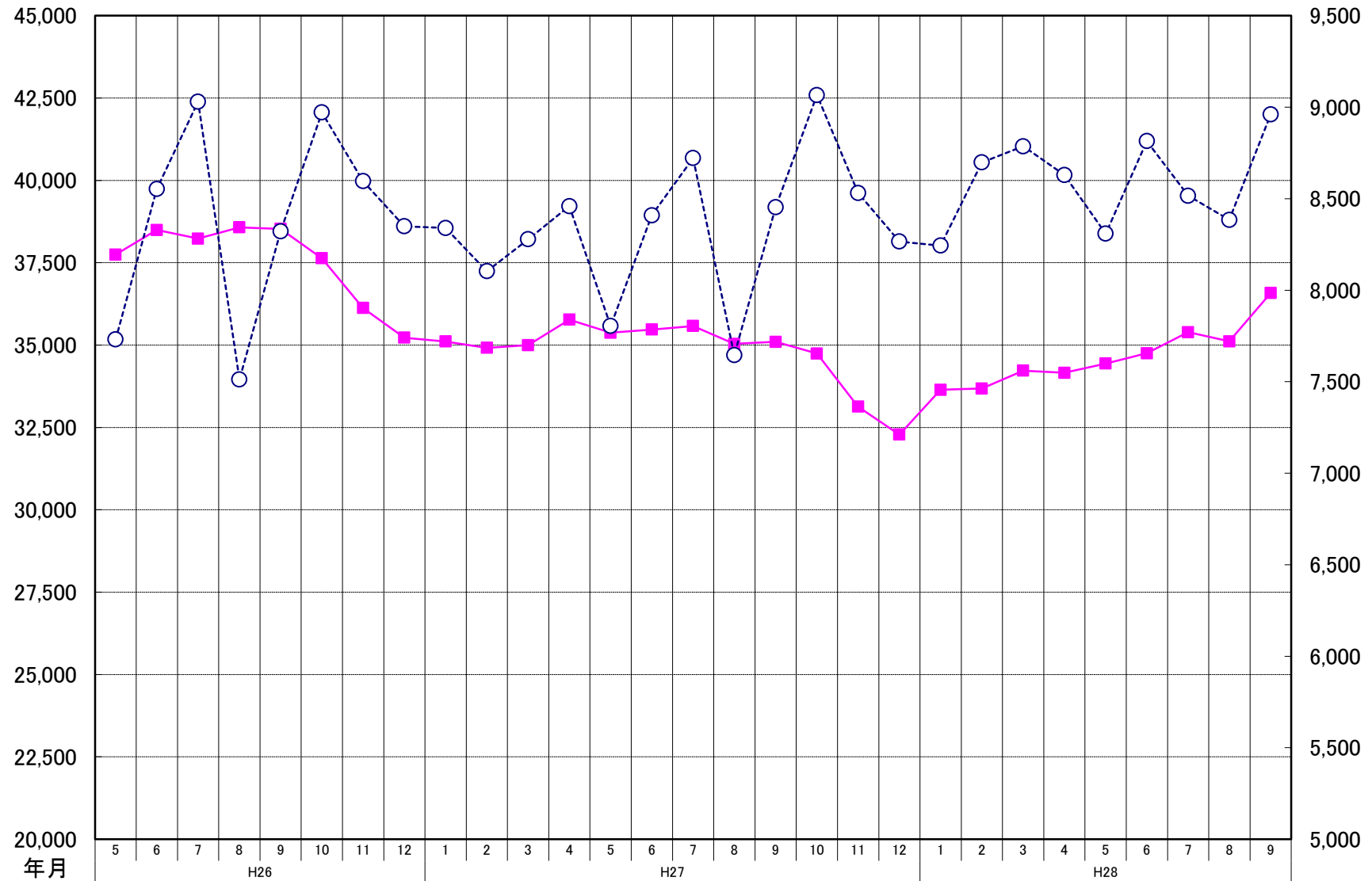
月/トン

販売・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	4～6月	7月	8月	9月	7～9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	113	131	132	153	163	144	141	165	164	163	145	167	158	-7	-5	45
	中部・北陸	14	15	15	15	15	16	18	17	17	17	18	17	17	0	2	3
	関西・四国	113	118	136	134	106	115	129	132	114	120	122	119	120	-12	15	7
	中国	29	30	27	30	42	33	39	48	47	69	42	45	52	4	10	23
	九州	30	17	16	80	64	77	65	67	65	67	78	76	74	6	9	44
	小計	299	311	326	413	391	384	392	430	406	436	405	424	422	-8	31	122
冷・シャリング	関東・新潟	254	249	279	285	267	247	262	248	261	286	248	243	259	11	-8	5
	中部・北陸	29	30	30	27	27	30	30	29	28	30	61	31	41	12	14	11
	関西・四国	509	545	528	559	515	509	554	533	505	519	501	501	507	-26	-8	-2
	中国	80	86	79	79	68	56	74	58	69	64	72	83	73	15	5	-7
	九州	19	27	25	34	29	28	24	30	29	37	26	32	32	1	3	13
	小計	891	936	941	984	905	870	944	898	893	936	908	890	911	13	6	20
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,215	2,197	2,621	2,344	-75	215	280
	中部・北陸	40	45	30	30	28	25	27	32	30	27	33	33	31	-1	3	-9
	関西・四国	912	930	931	915	924	866	946	904	909	811	815	834	820	-84	-104	-92
	中国	175	185	165	157	141	148	144	147	143	140	155	162	152	6	11	-22
	九州	472	533	529	591	460	489	470	499	421	422	454	498	458	-41	-2	-14
	小計	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,615	3,654	4,148	3,806	-196	123	142
合計		4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	4,987	4,967	5,462	5,139	-191	160	284

ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

