

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年05月

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	24,760	8,310		10,917	462	9,256	4,289	978	25,902	1,142
	冷延品	4,985	4,766		1,794	131	2,397	628	207	5,157	172
	小計	29,745	13,076	0	12,711	593	11,653	4,917	1,185	31,059	1,314
Cr系	熱延品	727			109		586	5		700	▲ 27
	冷延品	130			42		89	42		173	43
	小計	857	0	0	151	0	675	47	0	873	16
Mn系	熱延品	0									0
	冷延品	0									0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		30,602	13,076	0	12,862	593	12,328	4,964	1,185	31,932	1,330

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28年05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	13,657	5,215	874	19,746	4,433	24,178	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	3,697	1,237	0	4,933	543	5,476	
	その他	834	389	0	1,223	182	1,405	
	計	18,187	6,840	874	25,902	5,157	31,059	
Cr系		523	145	32	700	173	873	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,710	6,985	906	26,601	5,330	31,931	
残材・端板					7,836	350	8,186	
材料合計					34,437	5,681	40,117	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.1	1.2	3.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,543	366	3,909	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	2,377	840	3,217	
③原板のまま（含む定尺）	2,389	3,560	5,949	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,310	4,766	13,075	

スクラップ発生量	801	(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05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	6,280	1,725	470	8,475	1,650	10,125	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	1,584	351	0	1,934	142	2,076	
	その他	444	64	0	508	2	510	
	計	8,308	2,139	470	10,917	1,794	12,711	
Cr系		80	29	0	109	42	151	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,387	2,168	470	11,025	1,836	12,862	
残材・端板					4,914	139	5,053	
材料合計					15,939	1,975	17,915	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	0.8	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）	1,588	149	1,737	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	678	237	915	
③原板のまま（含む定尺）	895	2,066	2,961	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,161	2,452	5,613	

スクラップ発生量	338	(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05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	132	282	0	415	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	0	0	29	1	
	その他	11	7	0	18	0	
	計	172	289	0	462	131	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		172	289	0	462	131	
残材・端板					487	11	498
材料合計					948	142	1,091

在庫比率（単位：ヶ月）	2.2	1.8	2.1
-------------	-----	-----	-----

(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）	127	16	143	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	162	32	194	
③原板のまま（含む定尺）	145	32	177	
合計	435	80	514	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	38	(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05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	4,421	1,899	404	6,724	1,853	8,577	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	1,335	579	0	1,914	365	2,279	
	その他	332	286	0	618	179	797	
	計	6,088	2,764	404	9,256	2,397	11,653	
Cr系		443	111	32	586	89	675	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,531	2,875	436	9,842	2,486	12,328	
残材・端板					1,859	161	2,020	
材料合計					11,701	2,647	14,348	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	1.8	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）	1,297	98	1,395	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	1,193	477	1,670	
③原板のまま（含む定尺）	969	925	1,894	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,459	1,500	4,959	

スクラップ発生量	262	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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05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	2,356	916	0	3,272	592	3,864	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	698	272	0	970	35	1,005	
	その他	27	20	0	47	1	48	
	計	3,081	1,208	0	4,289	628	4,917	
Cr系		0	5	0	5	42	47	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,081	1,213	0	4,294	670	4,964	
残材・端板					342	16	358	
材料合計					4,636	686	5,322	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	2.9	4.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	370	46	416	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	284	68	352	
③原板のまま（含む定尺）	269	122	391	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	923	236	1,159	

スクラップ発生量	77	(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05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	467	393	0	860	207	1,067	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	35	0	86	0	86	
	その他	20	12	0	32	0	32	
	計	538	440	0	978	207	1,185	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		538	440	0	978	207	1,185	
残材・端板					234	23	257	
材料合計					1,212	230	1,442	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	0.5	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）	161	57	218	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	60	26	86	
③原板のまま（含む定尺）	111	415	526	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	332	498	830	

スクラップ発生量	86	(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5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月	5月	6月	4~6月			
熱延・4H i	関東・新潟	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,105	8,387		8,246	457	-50	-598
	中部・北陸	224	250	246	194	213	163	151	144	154	172		163	19	-50	-61
	関西・四国	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	5,973	6,531		6,252	-102	-831	-1,324
	中国	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	2,952	3,081		3,017	319	-342	-627
	九州	585	533	514	523	501	414	504	556	555	538		547	-10	46	-38
	小計	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	17,739	18,709	0	18,224	684	-1,226	-2,648
熱延・H C S	関東・新潟	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,253	2,168		2,211	135	83	-686
	中部・北陸	378	355	300	297	283	232	232	290	301	289		295	5	12	-83
	関西・四国	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,929	2,875		2,902	-77	-245	-211
	中国	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,149	1,213		1,181	23	-91	-353
	九州	564	547	572	582	637	533	441	443	443	440		442	-1	-196	-123
	小計	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,075	6,985	0	7,030	84	-437	-1,455
熱延・H C L	関東・新潟	394	288	101	114	291	314	269	273	224	470		347	74	56	-47
	中部・北陸	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	449	436		443	-51	-55	-128
	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	964	854	580	549	788	784	706	766	673	906	0	790	23	1	-175
合計		30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	25,487	26,600	0	26,044	791	-1,662	-4,278

平成28年5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月	5月	6月	4~6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	10,458	10,917		10,688	664	79	-1,357
	中部・北陸	602	605	546	491	496	395	384	434	455	462		459	25	-37	-143
	関西・四国	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	8,753	9,256		9,005	-148	-1,002	-1,554
	中国	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,096	4,289		4,193	342	-433	-983
	九州	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	999	998	978		988	-11	-150	-161
	小計	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	24,760	25,902	0	25,331	872	-1,543	-4,198
熱延・Cr系	関東・新潟	89	88	96	99	106	116	118	113	124	109		117	3	11	27
	中部・北陸	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	598	586		592	-82	-129	-109
	中国	2	7	3	5	4	7	6	6	5	5		5	-1	1	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	792	746	792	834	831	840	824	793	727	700	0	714	-80	-118	-79
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	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,701	4,914		4,808	-97	392	674
	中部・北陸	622	610	567	505	494	496	504	538	499	487		493	-45	-1	-129
	関西・四国	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,902	1,859		2,381	-223	42	880
	中国	454	438	445	411	380	351	342	351	347	342		345	-6	-36	-109
	九州	238	236	207	211	207	200	199	202	221	234		228	26	21	-11
	小計	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,670	7,836	0	8,253	-345	418	1,305
合計	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,157	34,438	0	34,298	447	-1,243	-2,972	
在庫比率	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	3.96	4.14	#####	4.05	0	0	-1	

平成28年5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月	5月	6月	4～6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	1,589	1,794		1,692	153	-157	-367
	中部・北陸	222	202	178	154	147	136	156	140	152	131		142	1	-6	-81
	関西・四国	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,391	2,397		2,394	20	35	-54
	中国	1,108	807	759	633	606	565	617	658	666	628		647	-11	41	-461
	九州	177	185	169	158	176	158	154	194	187	207		197	3	21	20
	小計	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	4,985	5,157	0	5,071	166	-66	-943
冷延・Cr系	関東・新潟	34	35	50	34	29	36	29	36	5	42		24	-13	-5	-11
	中部・北陸	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	78	89		84	-7	-20	5
	中国	49	53	47	43	56	63	53	54	47	42		45	-10	-11	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	162	173	205	180	188	205	189	180	130	173	0	152	-29	-37	-11
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	125	122	118	118	124	116	114	114	134	139		137	22	13	12
	中部・北陸	12	10	13	11	10	9	13	10	10	11		11	0	0	-1
	関西・四国	1,019	216	229	244	196	244	219	242	275	161		218	-24	22	-801
	中国	55	48	39	26	19	15	14	11	10	16		13	2	-6	-42
	九州	30	31	28	26	26	21	24	24	23	23		23	-1	-3	-7
	小計	1,240	427	427	426	375	404	383	401	452	350	0	401	0	26	-839
合計		7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,567	5,680	0	5,624	137	-76	-1,793
在庫比率		1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.07	1.19	#####	1.13	0	0	0

平成28年5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月	5月	6月	4～6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	1,647	1,588		1,618	-55	157	343
	中部・北陸	158	153	149	154	154	148	161	155	157	127		142	-13	-12	-16
	関西・四国	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,525	1,297		1,411	-82	113	167
	中国	484	482	573	469	416	500	487	425	385	370		378	-48	-38	-107
	九州	128	129	133	152	161	133	146	141	140	161		151	10	-11	23
	小計	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,854	3,543	0	3,699	-187	210	410
熱・シヤリング	関東・新潟	731	779	817	747	753	740	730	728	820	678		749	21	-4	18
	中部・北陸	207	188	197	175	170	190	199	172	184	162		173	1	3	-34
	関西・四国	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,193	1,193		1,193	-50	-4	114
	中国	279	249	224	231	251	225	213	222	228	284		256	34	5	-23
	九州	49	79	96	83	78	73	82	79	83	60		72	-8	-6	22
	小計	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,508	2,377	0	2,443	-2	-7	97
熱・原板・含定尺	関東・新潟	734	837	981	846	790	792	849	859	785	895		840	-19	50	106
	中部・北陸	176	168	160	155	155	142	161	164	171	145		158	-6	3	-18
	関西・四国	1,079	1,033	918	911	976	952	883	911	937	969		953	42	-23	-126
	中国	230	166	211	215	246	238	213	176	260	269		265	88	19	34
	九州	111	155	168	164	120	123	136	136	116	111		114	-23	-7	2
	小計	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,269	2,389	0	2,329	82	42	-1
合計		7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,631	8,309	0	8,470	-106	246	506

平成28年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

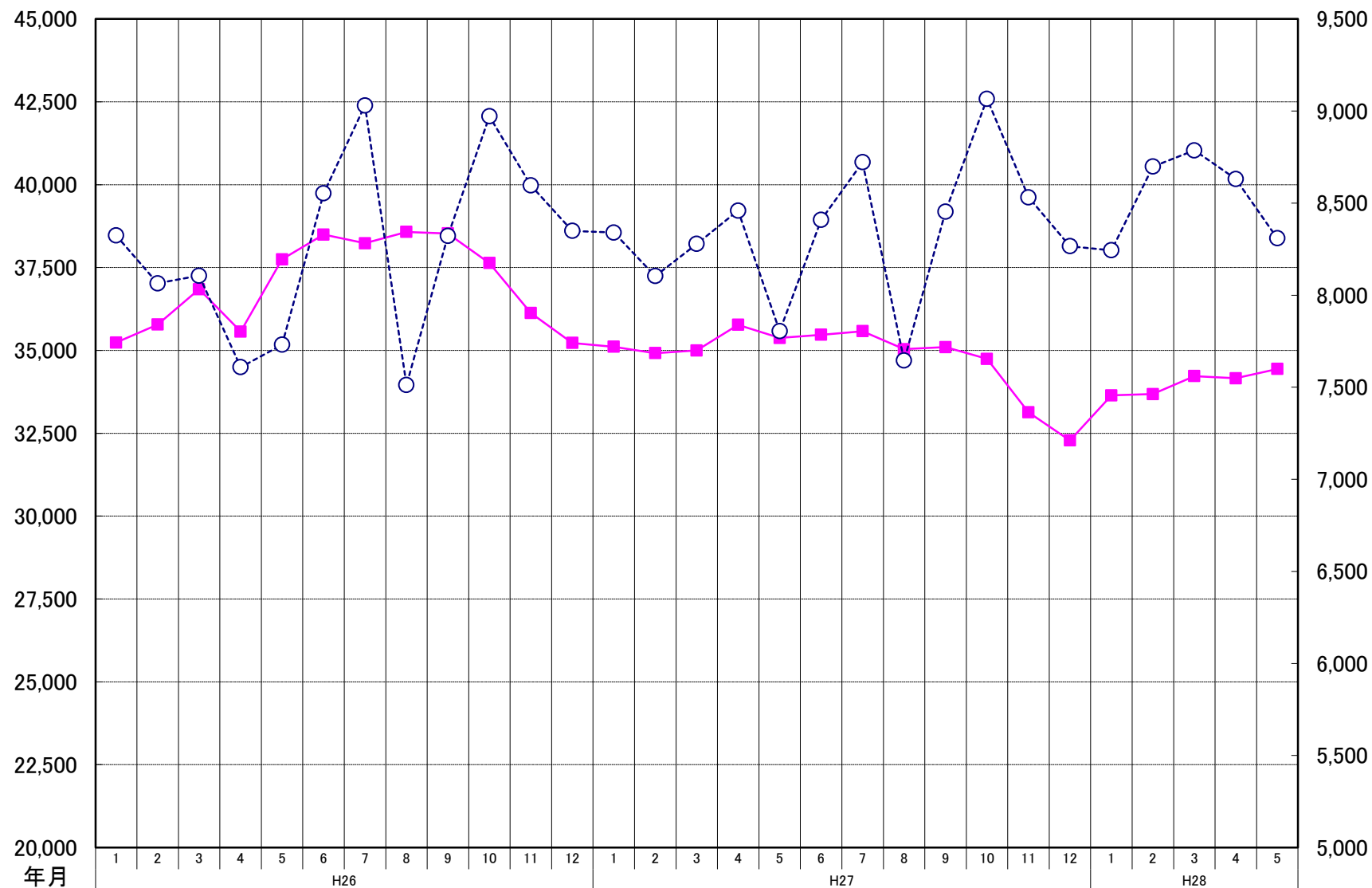
月/トン

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月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	113	131	132	153	163	144	141	165	168	149		159	-7	-5	46
	中部・北陸	14	15	15	15	15	16	18	17	16	16		16	-1	1	2
	関西・四国	113	118	136	134	106	115	129	132	136	98		117	-15	11	4
	中国	29	30	27	30	42	33	39	48	50	46		48	0	6	19
	九州	30	17	16	80	64	77	65	67	63	57		60	-7	-4	30
	小計	299	311	326	413	391	384	392	430	433	366	0	400	-31	9	100
冷・シャリリング	関東・新潟	254	249	279	285	267	247	262	248	256	237		247	-2	-20	-8
	中部・北陸	29	30	30	27	27	30	30	29	26	32		29	0	2	0
	関西・四国	509	545	528	559	515	509	554	533	529	477		503	-30	-12	-6
	中国	80	86	79	79	68	56	74	58	74	68		71	13	3	-9
	九州	19	27	25	34	29	28	24	30	31	26		29	-2	-1	10
	小計	891	936	941	984	905	870	944	898	916	840	0	878	-20	-27	-13
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	2,269	2,066		2,168	-252	39	103
	中部・北陸	40	45	30	30	28	25	27	32	31	32		32	-1	3	-9
	関西・四国	912	930	931	915	924	866	946	904	984	925		955	51	31	42
	中国	175	185	165	157	141	148	144	147	147	122		135	-12	-7	-40
	九州	472	533	529	591	460	489	470	499	416	415		416	-84	-45	-57
	小計	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,847	3,560	0	3,704	-298	21	40
合計		4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	5,196	4,766	0	4,981	-349	3	126

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)

