

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年09月

自販用在庫量と販売量

H29.10.25

(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	28,925	9,321		12,948	540	9,655	4,818	732	28,693	▲ 232
	冷延品	4,845	4,716		1,414	123	2,265	781	35	4,618	▲ 227
	小計	33,770	14,037	0	14,362	662	11,920	5,599	767	33,311	▲ 459
Cr系	熱延品	514	0		76		631	1		708	194
	冷延品	136	0		37		68	67		172	36
	小計	650	0	0	113	0	699	68	0	880	230
Mn系	熱延品	0	0							0	0
	冷延品	0	0							0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		34,420	14,037	0	14,475	662	12,619	5,667	767	34,190	▲ 230

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29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	16,126	4,960	972	22,059	3,976	26,034	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	4,275	1,293	0	5,568	438	6,006	
	その他	766	300	0	1,066	204	1,270	
	計	21,168	6,553	972	28,693	4,618	33,311	
Cr系		520	153	35	708	172	880	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,687	6,706	1,007	29,401	4,790	34,190	
残材・端板					8,571	460	9,030	
材料合計					37,971	5,249	43,220	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.07	1.11	3.08
-------------	------	------	------

(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）	4,595	354	4,949	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	2,457	910	3,367	
③原板のまま（含む定尺）	2,268	3,453	5,721	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,321	4,716	14,037	

スクラップ発生量	1,394	(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29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	7,804	1,673	546	10,023	1,294	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	2,009	442	0	2,451	117	
	その他	394	80	0	474	3	
	計	10,207	2,195	546	12,948	1,414	
Cr系		65	11	0	76	37	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		10,272	2,206	546	13,024	1,451	
残材・端板					4,572	166	
材料合計					17,596	1,617	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.77	0.64	3.08
-------------	------	------	------

(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）	2,034	152	2,186	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シャリング製品	716	236	952	
③原板のまま（含む定尺）	941	2,156	3,097	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,691	2,544	6,235	

スクラップ発生量	520	(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29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	174	291	0	465	123	587	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	41	6	0	47	0	47	
	その他	17	11	0	28	0	28	
	計	232	308	0	540	123	662	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		232	308	0	540	123	662	
残材・端板					507	8	514	
材料合計					1,046	131	1,177	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.15	1.91	2.12
-------------	------	------	------

(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）	150	15	165	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	182	28	209	
③原板のまま（含む定尺）	155	26	180	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	486	68	555	

スクラップ発生量	85	(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29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	5,084	1,686	426	7,196	1,775	8,971	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	1,464	515	0	1,979	289	2,268	
	その他	302	178	0	480	201	681	
	計	6,850	2,379	426	9,655	2,265	11,920	
Cr系		455	141	35	631	68	699	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,305	2,520	461	10,286	2,333	12,619	
残材・端板					2,925	256	3,181	
材料合計					13,211	2,589	15,800	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.50	1.46	2.84
-------------	------	------	------

(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）	1,626	131	1,757	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	1,231	575	1,806	
③原板のまま（含む定尺）	920	1,072	1,992	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,777	1,778	5,555	

スクラップ発生量	579	(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29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	2,530	1,197	0	3,727	749	4,476	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	715	300	0	1,015	32	1,047	
	その他	45	31	0	76	0	76	
	計	3,290	1,528	0	4,818	781	5,599	
Cr系		0	1	0	1	67	68	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,290	1,529	0	4,819	848	5,667	
残材・端板					362	6	368	
材料合計					5,181	854	6,035	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.98	2.79	4.48
-------------	------	------	------

(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）	626	46	672	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	213	61	274	
③原板のまま（含む定尺）	201	199	400	
合計	1,040	306	1,346	

スクラップ発生量	134	(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29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	535	113	0	648	35	683	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	46	30	0	76	0	76	
	その他	8	0	0	8	0	8	
	計	589	143	0	732	35	767	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		589	143	0	732	35	767	
残材・端板					205	24	229	
材料合計					937	59	996	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.87	2.94	2.88
-------------	------	------	------

(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	10	169	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	116	10	126	
③原板のまま（含む定尺）	51	0	51	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	326	20	346	

スクラップ発生量	76	(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29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27年度				平成28年度				平成29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	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,799	10,744	10,272	10,605	-94	2,237	2,062
	中部・北陸	213	163	151	144	172	147	136	176	213	198	250	232	227	14	79	64
	関西・四国	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,188	6,932	7,305	7,142	50	712	186
	中国	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,159	3,286	3,290	3,245	-257	81	192
	九州	501	414	504	556	542	541	498	576	594	545	650	589	595	0	54	181
	小計	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,989	21,862	21,688	21,846	-253	3,197	2,718
熱延・HCS	関東・新潟	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,155	2,180	2,206	2,180	186	122	123
	中部・北陸	283	232	232	290	294	254	340	357	295	288	293	308	296	2	42	65
	関西・四国	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,496	2,494	2,520	2,503	-82	-292	-704
	中国	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,623	1,684	1,529	1,612	-16	300	427
	九州	637	533	441	443	445	452	503	252	141	132	146	143	140	-1	-312	-393
	小計	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,694	6,797	6,706	6,732	89	-139	-483
熱延・HCL	関東・新潟	291	314	269	273	347	477	418	307	399	238	315	546	366	-33	-111	52
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	497	470	437	493	464	455	355	470	390	387	465	461	438	48	-18	-33
	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	788	784	706	766	811	933	773	777	789	625	780	1,007	804	15	-129	20
合計		27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,308	29,439	29,401	29,383	-148	2,930	2,254

平成29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27年度				平成28年度				平成29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	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,111	13,170	12,948	13,076	61	2,205	2,278
	中部・北陸	496	395	384	434	466	401	476	533	508	486	542	540	523	15	121	128
	関西・四国	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,476	9,448	9,655	9,526	18	84	-390
	中国	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,781	4,968	4,818	4,856	-273	379	624
	九州	1,138	947	946	999	987	993	1,001	828	735	777	796	732	768	33	-224	-179
	小計	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,631	28,924	28,693	28,749	-146	2,565	2,461
熱延・Cr系	関東・新潟	106	116	118	113	111	94	77	69	77	81	69	76	75	-2	-19	-41
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	721	717	700	674	602	696	683	614	558	595	443	631	556	-1	-140	-161
	中国	4	7	6	6	5	8	3	1	1	1	2	1	1	0	-7	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	831	840	824	793	718	798	763	684	636	677	514	708	633	-3	-165	-207
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	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,624	4,486	4,572	4,561	-133	-371	67
	中部・北陸	494	496	504	538	496	520	503	495	485	107	495	507	370	-115	-150	-126
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,892	2,535	2,503	2,783	2,925	2,737	202	52	168
	中国	380	351	342	351	348	361	367	375	356	372	354	362	363	7	2	12
	九州	207	200	199	202	229	217	245	235	204	204	210	205	206	2	-11	7
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,815	8,275	7,810	8,328	8,571	8,236	-39	-479	127
合計	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	36,815	37,806	37,118	37,766	37,972	37,619	-188	1,922	2,380	
在庫比率	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.86	4.01	4.01	4.13	4.07	4.07	0	0	0	

平成29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27年度				平成28年度				平成29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	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,510	1,416	1,414	1,447	-196	-160	-382
	中部・北陸	147	136	156	140	148	130	127	124	121	134	140	123	132	12	2	-4
	関西・四国	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,324	2,387	2,265	2,325	-2	-183	-105
	中国	606	565	617	658	643	698	728	747	884	871	862	781	838	-46	140	273
	九州	176	158	154	194	203	201	211	106	50	45	40	35	40	-10	-161	-118
	小計	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,884	4,845	4,618	4,782	-241	-362	-335
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	29	36	32	47	37	23	49	35	3	37	25	-24	-22	-11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	104	106	107	90	82	103	107	82	88	74	65	68	69	-19	-34	-37
	中国	56	63	53	54	45	44	45	64	62	60	68	67	65	3	21	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	188	205	189	180	160	194	189	169	199	169	136	172	159	-40	-35	-46
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	124	116	114	114	138	137	111	114	155	183	166	166	172	16	35	56
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	13	9	8	9	8	8	8	0	-4	-1
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	217	251	194	174	207	256	212	18	-12	-31
	中国	19	15	14	11	14	18	14	11	8	9	8	6	8	0	-10	-7
	九州	26	21	24	24	24	27	29	29	25	24	24	24	24	-1	-3	3
	小計	375	404	383	401	389	417	390	413	390	399	413	460	424	34	7	20
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	413	5,612	5,452	5,394	5,250	5,365	-247	-391	-362
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	1.01	1.10	1.15	1.18	1.11	1.15	0	0	0

平成29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27年度				平成28年度				平成29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	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,976	1,970	2,034	1,993	49	249	549
	中部・北陸	154	148	161	155	149	161	139	139	147	171	142	150	154	7	-7	7
	関西・四国	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,508	1,644	1,626	1,593	-14	340	277
	中国	416	500	487	425	411	514	560	420	580	464	508	626	533	-47	19	33
	九州	161	133	146	141	145	143	170	152	139	142	140	159	147	8	4	14
	小計	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,261	4,404	4,595	4,420	3	606	880
熱・シャリリング	関東・新潟	753	740	730	728	711	713	712	694	680	714	719	716	716	36	3	-23
	中部・北陸	170	190	199	172	177	189	195	184	195	246	167	182	198	3	10	8
	関西・四国	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,275	1,181	1,231	1,229	-22	21	-29
	中国	251	225	213	222	242	236	279	268	294	234	247	213	231	-63	-4	7
	九州	78	73	82	79	71	62	77	70	60	59	102	116	92	33	31	19
	小計	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,528	2,416	2,458	2,467	-13	60	-19
熱・原板・含定尺	関東・新潟	790	792	849	859	842	878	991	1,177	1,031	1,066	879	941	962	-69	84	170
	中部・北陸	155	142	161	164	160	183	184	174	164	166	143	155	155	-9	-28	13
	関西・四国	976	952	883	911	950	908	889	1,005	967	970	1,059	920	983	16	75	31
	中国	246	238	213	176	258	289	269	285	303	212	193	201	202	-101	-87	-36
	九州	120	123	136	136	118	141	143	94	55	60	59	51	57	2	-84	-66
	小計	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,474	2,333	2,268	2,358	-161	-40	111
合計		8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,263	9,153	9,321	9,246	-171	625	972

平成29年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

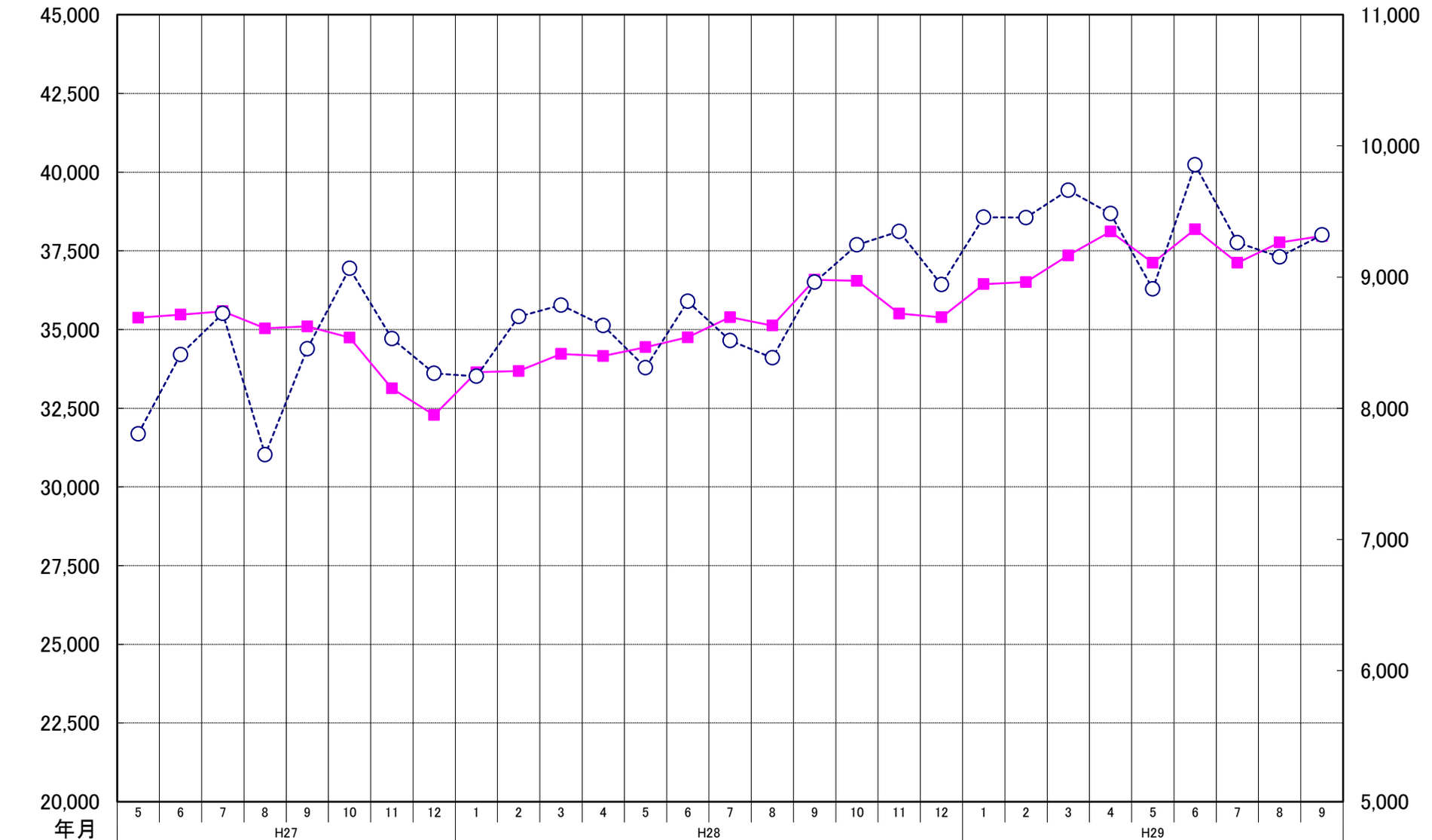
月/トン

販売・冷延		平成27年度				平成28年度				平成29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	163	144	141	165	164	158	161	189	166	160	156	152	156	-10	-2	12
	中部・北陸	15	16	18	17	17	17	14	14	15	17	14	15	15	0	-2	0
	関西・四国	106	115	129	132	114	120	137	148	137	154	125	131	137	0	16	22
	中国	42	33	39	48	47	52	65	59	52	39	44	46	43	-9	-9	10
	九州	64	77	65	67	65	74	72	29	12	10	10	10	10	-2	-64	-67
	小計	391	384	392	430	406	422	449	439	382	380	349	354	361	-21	-61	-23
冷・シャリング	関東・新潟	267	247	262	248	261	259	257	250	240	260	240	236	245	6	-14	-2
	中部・北陸	27	30	30	29	28	41	30	39	27	34	21	28	28	1	-13	-2
	関西・四国	515	509	554	533	505	507	562	584	557	583	572	575	577	20	70	67
	中国	68	56	74	58	69	73	90	72	61	65	66	61	64	3	-9	8
	九州	29	28	24	30	29	32	23	15	10	10	5	10	8	-2	-23	-20
	小計	905	870	944	898	893	911	962	960	895	952	904	910	922	27	11	52
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,169	2,076	2,156	2,134	-379	-211	-58
	中部・北陸	28	25	27	32	30	31	25	26	19	19	19	26	21	3	-10	-4
	関西・四国	924	866	946	904	909	820	954	1,148	1,104	1,076	1,043	1,072	1,064	-41	244	198
	中国	141	148	144	147	143	152	178	188	196	164	176	199	180	-16	27	31
	九州	460	489	470	499	421	458	488	172	0	0	0	0	0	0	-458	-489
	小計	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,428	3,314	3,453	3,398	-433	-407	-322
合計		4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,760	4,567	4,717	4,681	-426	-457	-293

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	H27												H28												H29				
在庫量	35,377	35,471	35,581	35,035	35,099	34,743	33,132	32,284	33,643	33,681	34,226	34,157	34,438	34,750	35,389	35,124	36,579	36,546	35,505	35,387	36,441	36,507	37,356	38,114	37,118	38,186	37,119	37,767	37,971
販売量	7,804	8,409	8,722	7,645	8,453	9,066	8,531	8,266	8,244	8,698	8,786	8,630	8,309	8,815	8,516	8,384	8,961	9,245	9,348	8,942	9,456	9,453	9,662	9,484	8,909	9,855	9,263	9,154	9,321

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

