

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年08月

自販用在庫量と販売量

H29.9.27

(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	28,631	9,154		13,170	542	9,448	4,968	796	28,925	294
	冷延品	4,884	4,568		1,416	140	2,387	862	40	4,845	▲ 39
	小計	33,515	13,721	0	14,586	682	11,835	5,830	836	33,770	255
Cr系	熱延品	677			69	0	443	2	0	514	▲ 163
	冷延品	169			3	0	65	68	0	136	▲ 33
	小計	846	0	0	72	0	508	70	0	650	▲ 196
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		34,361	13,721	0	14,658	682	12,343	5,900	836	34,420	59

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29年08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	16,418	5,039	745	22,202	4,172	26,374	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	4,351	1,313	0	5,664	484	6,148	
	その他	750	309	0	1,059	188	1,247	
	計	21,519	6,661	745	28,925	4,845	33,769	
Cr系		343	136	35	514	136	650	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,862	6,797	780	29,439	4,981	34,419	
残材・端板					8,328	414	8,741	
材料合計					37,767	5,394	43,161	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.13	1.18	3.15
-------------	------	------	------

(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）	4,404	349	4,753	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	2,416	904	3,320	
③原板のまま（含む定尺）	2,333	3,314	5,647	
合計	9,154	4,568	13,721	

スクラップ発生量	1,269	(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08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	8,262	1,642	315	10,219	1,292	11,511	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	2,050	447	0	2,497	120	2,617	
	その他	372	82	0	454	4	458	
	計	10,684	2,171	315	13,170	1,416	14,586	
Cr系		60	9	0	69	3	72	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,744	2,180	315	13,239	1,419	14,658	
残材・端板					4,486	166	4,652	
材料合計					17,725	1,585	19,310	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.97	0.64	3.20
-------------	------	------	------

(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）	1,970	156	2,126	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	719	240	959	
③原板のまま（含む定尺）	879	2,076	2,955	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,568	2,472	6,040	

スクラップ発生量	586	(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08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	194	274	0	467	139	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	10	0	51	0	
	その他	15	9	0	24	0	
	計	250	293	0	542	140	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		250	293	0	542	140	
残材・端板					495	8	503
材料合計					1038	148	1185

在庫比率（単位：ヶ月）	2.30	2.71	2.34
-------------	------	------	------

(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）	142	14	156	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	167	21	188	
③原板のまま（含む定尺）	143	19	162	
合計	452	55	506	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	35	(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08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	4,864	1,690	430	6,984	1,878	8,862	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	1,483	502	0	1,985	325	2,310	
	その他	302	177	0	479	184	663	
	計	6,649	2,369	430	9,448	2,387	11,835	
Cr系		283	125	35	443	65	508	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,932	2,494	465	9,891	2,452	12,343	
残材・端板					2,783	207	2,990	
材料合計					12,674	2,659	15,333	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.26	1.53	2.73
-------------	------	------	------

(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）	1,644	125	1,769	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	1,181	572	1,753	
③原板のまま（含む定尺）	1,059	1,043	2,102	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,884	1,740	5,624	

スクラップ発生量	481	(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08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	2,507	1,317	0	3,824	823	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	729	324	0	1,053	39		
	その他	50	41	0	91	0		
	計	3,286	1,682	0	4,968	862		
Cr系		0	2	0	2	68		70
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,286	1,684	0	4,970	930		5,900
残材・端板					354	8	362	
材料合計					5,324	938	6,262	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.62	3.28	5.07
-------------	------	------	------

(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）	508	44	552	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	247	66	313	
③原板のまま（含む定尺）	193	176	369	
合計	948	286	1,234	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	109	(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08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	591	116	0	707	40	747	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	48	30	0	78	0	78	
	その他	11	0	0	11	0	11	
	計	650	146	0	796	40	836	
Cr系	0	0	0	0	0	0		
Mn系	0	0	0	0	0	0		
母材合計	650	146	0	796	40	836		
残材・端板				210	24	234		
材料合計				1006	64	1,070		

在庫比率（単位：ヶ月）	3.33	4.30	3.38
-------------	------	------	------

(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）	140	10	150	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	102	5	107	
③原板のまま（含む定尺）	59	0	59	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	302	15	317	

スクラップ発生量	57	(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8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・H i	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		10,772	73	2,404	2,229
	中部・北陸	213	163	151	144	172	147	136	176	213	198	250		224	11	77	61
	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		7,060	-31	631	104
	中国	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,159	3,286		3,223	-280	58	169
	九州	501	414	504	556	542	541	498	576	594	545	650		598	3	57	184
	小計	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,989	21,862	0	14,617	-7,482	-4,032	-4,512
熱延・H C S	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		2,168	174	110	110
	中部・北陸	283	232	232	290	294	254	340	357	295	288	293		291	-4	36	59
	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		2,495	-90	-300	-713
	中国	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,623	1,684		1,654	26	342	468
	九州	637	533	441	443	445	452	503	252	141	132	146		139	-2	-313	-394
	小計	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,694	6,797	0	4,497	-2,146	-2,374	-2,718
熱延・H C L	関東・新潟	291	314	269	273	347	477	418	307	399	238	315		277	-123	-201	-38
	中部・北陸	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		426	36	-29	-44
	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	788	784	706	766	811	933	773	777	789	625	780	0	468	-320	-464	-316
合計		27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,308	29,439	0	19,582	-9,949	-6,871	-7,546

平成29年8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		13,141	126	2,270	2,342
	中部・北陸	496	395	384	434	466	401	476	533	508	486	542		514	6	113	119
	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		9,462	-47	20	-454
	中国	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,781	4,968		4,875	-255	398	643
	九州	1,138	947	946	999	987	993	1,001	828	735	777	796		787	51	-206	-161
	小計	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,631	28,924	0	19,185	-9,711	-6,999	-7,103
熱延・Cr系	関東・新潟	106	116	118	113	111	94	77	69	77	81	69		75	-2	-19	-41
	中部・北陸	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		519	-39	-177	-198
	中国	4	7	6	6	5	8	3	1	1	1	2		2	1	-7	-6
	九州	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	0	397	-239	-401	-443
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	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		4,555	-139	-376	61
	中部・北陸	494	496	504	538	496	520	503	495	485	107	495		301	-184	-219	-195
	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		2,643	108	-42	74
	中国	380	351	342	351	348	361	367	375	356	372	354		363	7	2	12
	九州	207	200	199	202	229	217	245	235	204	204	210		207	3	-10	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	0	5,379	-2,896	-3,336	-2,730
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	8,815	37,806	37,118	37,766	0	24,961	-12,845	-10,736	-10,277
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	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年8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		1,463	-179	-143	-366
	中部・北陸	147	136	156	140	148	130	127	124	121	134	140		137	16	7	1
	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		2,356	29	-153	-75
	中国	606	565	617	658	643	698	728	747	884	871	862		867	-17	168	302
	九州	176	158	154	194	203	201	211	106	50	45	40		43	-8	-159	-115
	小計	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,884	4,845	0	3,243	-1,781	-1,901	-1,875
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	29	36	32	47	37	23	49	35	3		19	-30	-28	-17
	中部・北陸	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		70	-19	-34	-37
	中国	56	63	53	54	45	44	45	64	62	60	68		64	2	20	1
	九州	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	0	102	-97	-93	-104
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	0
冷延・端板	関東・新潟	124	116	114	114	138	137	111	114	155	183	166		175	19	38	59
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	13	9	8	9	8		9	1	-4	-1
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	217	251	194	174	207		191	-4	-34	-53
	中国	19	15	14	11	14	18	14	11	8	9	8		9	1	-10	-6
	九州	26	21	24	24	24	27	29	29	25	24	24		24	-1	-3	3
	小計	375	404	383	401	389	417	390	413	390	399	413	0	271	-120	-146	-134
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	413	5,612	5,452	5,394	0	3,615	-1,997	-2,141	-2,112
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	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年8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		1,973	28	229	529
	中部・北陸	154	148	161	155	149	161	139	139	147	171	142		157	10	-5	9
	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		1,576	-31	323	260
	中国	416	500	487	425	411	514	560	420	580	464	508		486	-94	-28	-14
	九州	161	133	146	141	145	143	170	152	139	142	140		141	2	-2	8
	小計	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,261	4,404	0	2,888	-1,529	-926	-652
熱・シャリリング	関東・新潟	753	740	730	728	711	713	712	694	680	714	719		717	36	3	-23
	中部・北陸	170	190	199	172	177	189	195	184	195	246	167		207	11	18	16
	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		1,228	-23	20	-30
	中国	251	225	213	222	242	236	279	268	294	234	247		241	-54	5	16
	九州	78	73	82	79	71	62	77	70	60	59	102		81	21	19	8
	小計	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,528	2,416	0	1,648	-833	-760	-838
熱・原板・含定尺	関東・新潟	790	792	849	859	842	878	991	1,177	1,031	1,066	879		973	-58	94	181
	中部・北陸	155	142	161	164	160	183	184	174	164	166	143		155	-10	-28	13
	関西・四国	976	952	883	911	950	908	889	1,005	967	970	1,059		1,015	48	107	62
	中国	246	238	213	176	258	289	269	285	303	212	193		203	-100	-86	-36
	九州	120	123	136	136	118	141	143	94	55	60	59		60	5	-82	-64
	小計	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,474	2,333	0	1,602	-917	-796	-645
合計		8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,263	9,153	0	6,139	-3,278	-2,482	-2,135

平成29年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

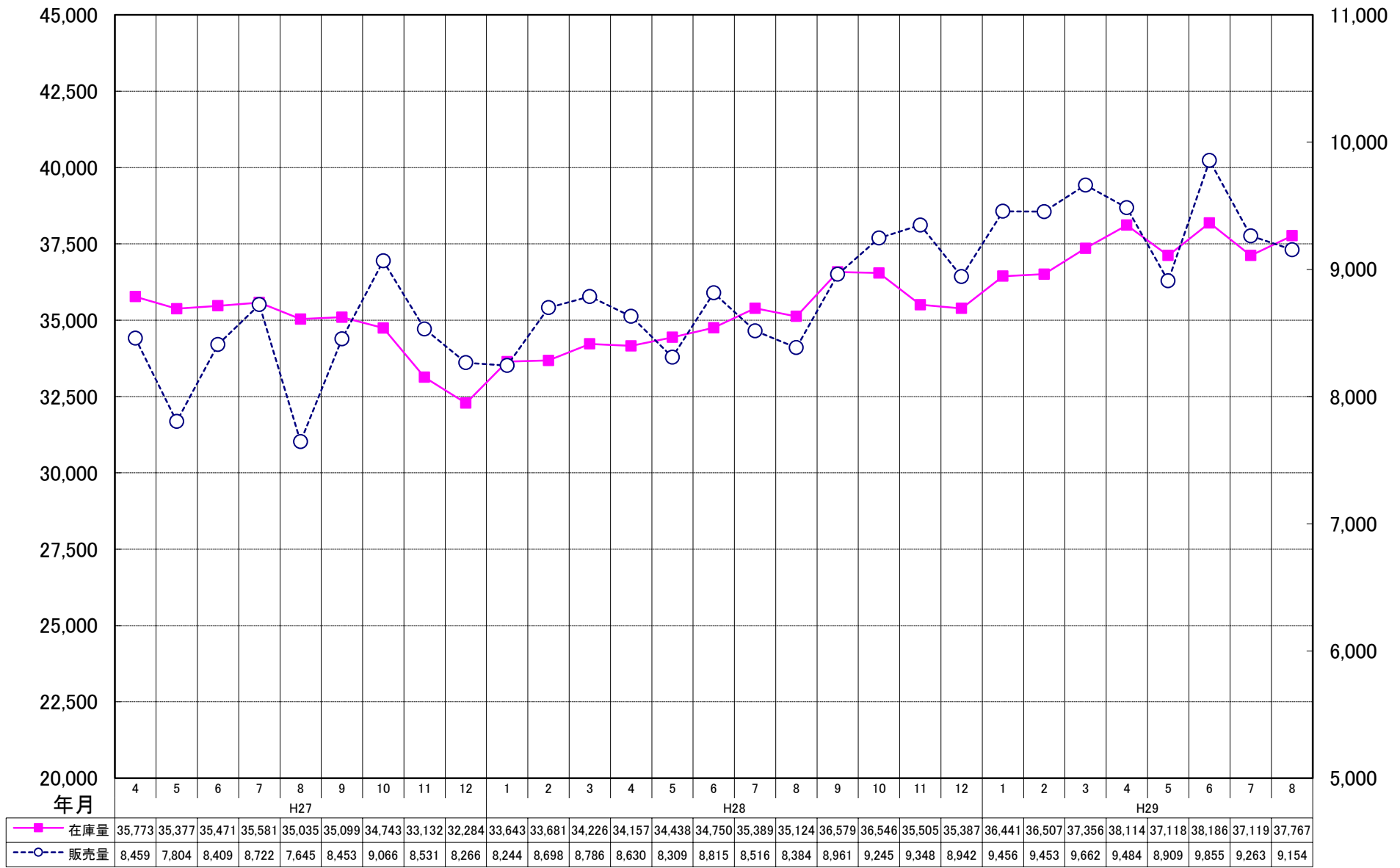
月/トン

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		158	-8	0	14
	中部・北陸	15	16	18	17	17	17	14	14	15	17	14		16	0	-2	0
	関西・四国	106	115	129	132	114	120	137	148	137	154	125		140	3	19	25
	中国	42	33	39	48	47	52	65	59	52	39	44		42	-11	-11	9
	九州	64	77	65	67	65	74	72	29	12	10	10		10	-2	-64	-67
	小計	391	384	392	430	406	422	449	439	382	380	349	0	243	-139	-179	-141
冷・シャリリング	関東・新潟	267	247	262	248	261	259	257	250	240	260	240		250	10	-9	3
	中部・北陸	27	30	30	29	28	41	30	39	27	34	21		28	1	-13	-2
	関西・四国	515	509	554	533	505	507	562	584	557	583	572		578	21	71	68
	中国	68	56	74	58	69	73	90	72	61	65	66		66	4	-8	9
	九州	29	28	24	30	29	32	23	15	10	10	5		8	-3	-24	-21
	小計	905	870	944	898	893	911	962	960	895	952	904	0	619	-276	-293	-252
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		2,123	-390	-222	-69
	中部・北陸	28	25	27	32	30	31	25	26	19	19	19		19	0	-12	-6
	関西・四国	924	866	946	904	909	820	954	1,148	1,104	1,076	1,043		1,060	-45	240	194
	中国	141	148	144	147	143	152	178	188	196	164	176		170	-26	18	22
	九州	460	489	470	499	421	458	488	172	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	0	2,247	-1,584	-1,558	-1,473
合計		4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,760	4,567	0	3,109	-1,998	-2,030	-1,866

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)

