

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年09月

自販用在庫量と販売量

H30.10.25

(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	29,799	8,726	0	13,193	705	9,496	4,826	791	29,011	▲ 788
	冷延品	6,183	4,375	0	2,357	207	2,685	916	35	6,200	17
	小計	35,982	0	0	15,550	912	12,181	5,742	826	35,210	▲ 772
Cr系	熱延品	678	0	0	86	0	540	0	0	626	▲ 52
	冷延品	197	0	0	32	0	104	49	0	185	▲ 12
	小計	875	0	0	118	0	644	49	0	811	▲ 64
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		36,856	13,101	0	15,668	912	12,825	5,791	826	36,021	▲ 835

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30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	15,138	5,910	1,259	22,308	5,437	27,744	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	4,190	1,374	0	5,564	567	6,131	
	その他	832	307	0	1,139	196	1,335	
	計	20,160	7,591	1,259	29,011	6,200	35,210	
Cr系		450	134	42	626	185	811	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,610	7,725	1,301	29,636	6,385	36,021	
残材・端板					6,714	441	7,155	
材料合計					36,350	6,826	43,176	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.17	1.56	3.30
-------------	------	------	------

(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）	4,209	326	4,535	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	2,344	864	3,207	
③原板のまま（含む定尺）	2,173	3,186	5,359	
合計	8,726	4,375	13,101	

スクラップ発生量	1,388	(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30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	7,569	2,155	551	10,275	2,163	12,438	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	1,869	493	0	2,362	190	2,552	
	その他	459	97	0	556	4	560	
	計	9,897	2,745	551	13,193	2,357	15,550	
Cr系		83	3	0	86	32	118	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,980	2,748	551	13,279	2,389	15,668	
残材・端板					2,918	157	3,075	
材料合計					16,197	2,546	18,743	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.09	1.09	3.39
-------------	------	------	------

(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）	1,741	132	1,873	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	611	219	830	
③原板のまま（含む定尺）	832	1,994	2,826	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,184	2,345	5,529	

スクラップ発生量	487	(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30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	265	363	0	628	207	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	50	1	0	51	0	
	その他	13	13	0	26	0	
	計	328	377	0	705	207	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		328	377	0	705	207	
残材・端板					402	7	409
材料合計					1,106	214	1,320

在庫比率（単位：ヶ月）	1.76	2.96	1.88
-------------	------	------	------

(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）	200	21	221	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	231	33	264	
③原板のまま（含む定尺）	199	19	217	
合計	630	72	702	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	98	(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30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	4,401	1,930	708	7,039	2,155	9,194	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	1,428	572	0	2,000	338	2,338	
	その他	287	170	0	457	192	649	
	計	6,116	2,672	708	9,496	2,685	12,181	
Cr系		367	131	42	540	104	644	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,483	2,803	750	10,036	2,789	12,825	
残材・端板					2,877	250	3,127	
材料合計					12,913	3,039	15,952	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.46	1.84	2.96
-------------	------	------	------

(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）	1,658	117	1,775	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	1,218	542	1,760	
③原板のまま（含む定尺）	861	990	1,851	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,737	1,649	5,386	

スクラップ発生量	521	(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30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	2,393	1,359	0	3,752	877	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	723	288	0	1,011	39	
	その他	36	27	0	63	0	
	計	3,152	1,674	0	4,826	916	
Cr系		0	0	0	0	49	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,152	1,674	0	4,826	965	
残材・端板					326	6	
材料合計					5,152	971	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.27	3.30	4.81
-------------	------	------	------

(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）	493	46	539	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	245	65	310	
③原板のまま（含む定尺）	240	183	423	
合計	978	294	1,272	

スクラップ発生量	118	(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30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	511	103	0	614	35	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	120	20	0	140	0	
	その他	37	0	0	37	0	
	計	668	123	0	791	35	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		668	123	0	791	35	
残材・端板					192	21	
材料合計					982	56	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.97	3.73	4.88
-------------	------	------	------

(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）	117	10	127	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	39	5	44	
③原板のまま（含む定尺）	42	0	42	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	198	15	213	

スクラップ発生量	164	(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30年09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28年度			平成29年度			平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		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	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,960	10,014	9,980	9,985	-21	-620	1,617
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	238	253	328	273	-11	46	126
	関西・四国	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	7,005	7,073	6,483	6,854	-490	-288	424
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,342	3,242	3,152	3,245	-42	0	81
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	662	633	668	654	55	60	114
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,207	21,215	20,611	21,011	-509	-835	2,362
熱延・H・C・S	関東・新潟	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,724	2,692	2,748	2,721	105	541	663
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	367	341	377	362	-21	65	107
	関西・四国	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,984	2,898	2,803	2,895	-204	392	100
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,862	1,741	1,674	1,759	-141	147	447
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	117	120	123	120	-10	-20	-332
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	8,054	7,792	7,725	7,857	-271	1,125	986
熱延・H・C・L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	738	664	551	651	354	285	174
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	455	355	470	390	438	655	789	839	837	807	750	798	-41	360	343
	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	933	773	777	789	804	839	879	1,136	1,575	1,471	1,301	1,449	313	645	516
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,836	30,478	29,637	30,317	-467	934	3,864

平成30年09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28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比
		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	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,336	13,281	13,193	13,270	435	194	2,399
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	605	593	705	634	-32	112	233
	関西・四国	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	10,256	10,191	9,496	9,981	-657	455	539
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,204	4,981	4,826	5,004	-183	148	527
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	779	753	791	774	45	6	-218
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	30,180	29,799	29,011	29,663	-393	914	3,479
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	86	89	86	87	2	12	-7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	696	683	614	558	556	628	642	644	570	587	540	566	-78	9	-130
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	0	-1	-8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	798	763	684	636	633	717	718	729	656	678	626	653	-76	20	-145
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	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,975	2,923	2,918	2,939	-689	-1,622	-1,993
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	472	432	402	435	-54	-61	-58
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,472	2,661	2,877	2,670	323	264	331
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	351	340	326	339	-7	-9	-41
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	212	194	192	199	3	-30	-7
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,482	6,550	6,715	6,582	-424	-1,700	-1,252
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	37,318	37,027	36,352	36,899	29,892	2,451	1,359
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.01	4.15	4.17	4.11	0.03	0.10	-0.21

平成30年09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28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比
		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	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,291	2,292	2,357	2,313	296	867	707
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	175	164	207	182	34	50	52
	関西・四国	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,706	2,737	2,685	2,709	-88	384	201
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	983	950	916	950	-15	112	251
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	45	40	35	40	-2	0	-161
	小計	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,200	6,183	6,200	6,194	225	1,412	1,050
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	45	39	32	39	-8	14	-9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	103	107	82	88	69	64	71	87	79	103	104	95	8	26	-8
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	44	55	49	49	6	-16	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	194	189	169	199	159	128	158	177	168	197	185	183	7	24	-11
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	137	111	114	155	172	154	157	174	190	154	157	167	-7	-5	30
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	10	9	7	9	-2	-3	0
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	190	211	250	217	32	-7	-27
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	9	8	6	8	-3	-10	-7
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20	20	21	20	2	-7	-1
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	419	402	441	421	22	4	16
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,787	6,782	6,826	6,798	6,399	1,042	1,071
在庫比率		1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.39	1.47	1.56	1.47	0.12	0.47	0.32

平成30年09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28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比
		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	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,850	1,671	1,741	1,754	-107	-239	10
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	146	153	200	166	-3	12	5
	関西・四国	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,629	1,589	1,658	1,625	35	33	373
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	634	438	493	522	-132	-11	8
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	150	130	117	132	-48	-15	-10
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,409	3,981	4,209	4,200	-254	-220	385
熱・シャリリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	730	640	611	660	-53	-56	-53
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	215	201	231	216	29	17	27
	関西・四国	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,366	1,294	1,218	1,293	-26	64	84
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	218	204	245	222	-8	-9	-13
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	67	134	39	80	-37	-12	18
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,596	2,473	2,344	2,471	-95	4	63
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	824	802	832	819	-32	-143	-59
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	202	185	199	195	13	41	13
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	1,003	1,101	861	988	11	5	81
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	224	317	240	260	79	58	-28
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	47	65	42	51	3	-5	-90
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,300	2,470	2,174	2,315	74	-44	-84
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	9,305	8,924	8,727	8,985	-275	-260	365

平成30年09月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

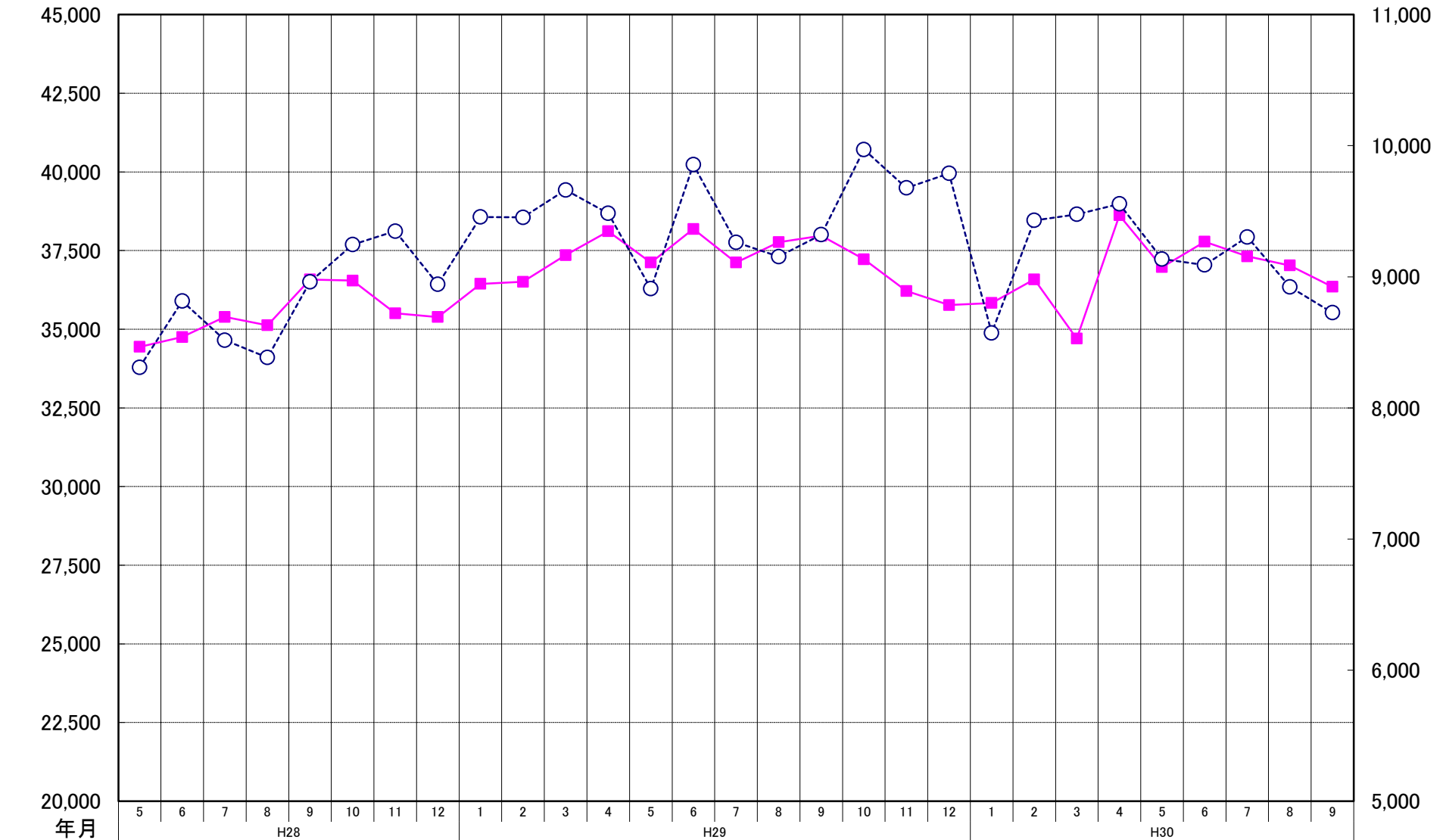
月/トン

販売・冷延		平成28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比
		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	158	161	189	166	156	150	150	149	145	128	132	135	-14	-21	-23
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17	14	21	17	0	2	0
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123	128	117	123	-3	-14	2
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	51	38	46	45	-6	2	-7
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	5	5	10	7	-3	-3	-67
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	341	313	326	327	-26	-34	-95
冷・シャリリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	246	227	219	231	-8	-15	-28
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	37	28	33	33	4	5	-8
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	589	560	542	564	-35	-13	57
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	64	52	65	60	2	-4	-13
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5	5	5	0	-3	-27
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	941	872	864	892	-38	-30	-19
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,291	2,120	1,994	2,135	-58	1	-209
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	33	18	19	23	-2	2	-8
	関西・四国	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,131	1,108	990	1,076	-106	13	256
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	156	167	183	169	1	-11	16
	九州	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-458
	小計	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,611	3,413	3,186	3,403	-165	5	-402
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,893	4,598	4,376	4,622	-230	-59	-516

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)

