

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年03月

自販用在庫量と販売量

H29.4.26

(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	26,899	9,662		12,208	528	9,578	4,769	748	27,831	932
	冷延品	5,000	5,318		1,563	107	2,379	746	50	4,845	▲ 155
	小計	31,899	14,979	0	13,771	635	11,957	5,515	798	32,676	777
Cr系	熱延品	676			67		590	1		658	▲ 18
	冷延品	189			24		76	68		168	▲ 21
	小計	865	0	0	91	0	666	69	0	826	▲ 39
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		32,764	14,979	0	13,862	635	12,623	5,584	798	33,502	738

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03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	15,510	4,652	736	20,898	4,086	24,984	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	4,383	1,253	0	5,636	530	6,166	
	その他	923	374	0	1,297	229	1,526	
	計	20,816	6,279	736	27,831	4,845	32,676	
Cr系		457	141	60	658	168	826	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,273	6,420	796	28,489	5,013	33,502	
残材・端板					8,867	455	9,322	
材料合計					37,356	5,468	42,823	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.87	1.03	2.86
-------------	------	------	------

(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）	4,352	414	4,766	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	2,572	975	3,546	
③原板のまま（含む定尺）	2,738	3,929	6,667	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,662	5,318	14,979	

スクラップ発生量	1,620	(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03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	7,650	1,303	310	9,263	1,419	10,682	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	2,042	382	0	2,424	139	2,563	
	その他	433	87	0	520	5	525	
	計	10,126	1,772	310	12,208	1,563	13,771	
Cr系		57	10	0	67	24	91	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,182	1,782	310	12,274	1,587	13,861	
残材・端板					4,747	134	4,881	
材料合計					17,021	1,721	18,742	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.30	0.56	2.67
-------------	------	------	------

(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）	2,045	191	2,236	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	708	255	963	
③原板のまま（含む定尺）	1,206	2,608	3,814	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,959	3,054	7,013	

スクラップ発生量	563	(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03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	149	309	0	458	106	564	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	36	7	0	43	1	44	
	その他	16	11	0	27	0	27	
	計	201	327	0	528	107	635	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		201	327	0	528	107	635	
残材・端板					497	6	503	
材料合計					1,025	113	1,138	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.32	1.26	2.14
-------------	------	------	------

(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）	123	11	134	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	166	58	224	
③原板のまま（含む定尺）	152	21	173	
合計	441	90	531	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	107	(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03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	4,723	1,718	426	6,867	1,787	8,654	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	1,531	537	0	2,068	369	2,437	
	その他	401	242	0	643	223	866	
	計	6,655	2,497	426	9,578	2,379	11,957	
Cr系		400	130	60	590	76	666	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,055	2,627	486	10,168	2,455	12,623	
残材・端板					3,040	278	3,318	
材料合計					13,208	2,733	15,941	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.31	1.47	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）	1,624	135	1,759	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	1,332	597	1,929	
③原板のまま（含む定尺）	1,035	1,123	2,158	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,991	1,855	5,846	

スクラップ発生量	665	(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03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	2,461	1,195	0	3,656	724	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	707	317	0	1,024	21	
	その他	55	34	0	89	1	
	計	3,223	1,546	0	4,769	746	
Cr系		0	1	0	1	68	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,223	1,547	0	4,770	814	
残材・端板					364	9	
材料合計					5,134	823	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.42	2.75	4.78
-------------	------	------	------

(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）	385	67	452	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	289	55	344	
③原板のまま（含む定尺）	273	177	450	
合計	947	299	1,246	

スクラップ発生量	108	(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03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	526	127	0	653	50	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	67	10	0	77	0	77	
	その他	18	0	0	18	0	18	
	計	611	137	0	748	50	798	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		611	137	0	748	50	798	
残材・端板					219	27	247	
材料合計					968	77	1,045	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.99	3.87	3.04
-------------	------	------	------

(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）	175	10	185	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	76	10	86	
③原板のまま（含む定尺）	73	0	73	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	324	20	344	

スクラップ発生量	177	(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3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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱延・4H i	関東・新潟	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,103	9,521	10,182	9,602	672	1,813	1,705
	中部・北陸	194	213	163	151	144	172	147	136	175	152	201	176	40	32	-18
	関西・四国	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,037	6,925	7,055	7,006	554	652	117
	中国	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,164	3,148	3,223	3,178	146	480	80
	九州	523	501	414	504	556	542	541	498	552	565	611	576	78	20	53
	小計	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,031	20,311	21,272	20,538	1,489	2,998	1,937
熱延・H C S	関東・新潟	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	2,025	1,717	1,782	1,841	-331	-234	-407
	中部・北陸	297	283	232	232	290	294	254	340	362	382	327	357	17	67	60
	関西・四国	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,689	2,686	2,627	2,667	-165	-311	-508
	中国	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,504	1,512	1,547	1,521	73	363	150
	九州	582	637	533	441	443	445	452	503	488	130	137	252	-252	-191	-330
	小計	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	7,068	6,427	6,420	6,638	-658	-307	-1,035
熱延・H C L	関東・新潟	114	291	314	269	273	347	477	418	281	331	310	307	-111	34	194
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	436	497	470	437	493	464	455	355	417	506	486	470	115	-24	34
	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	549	788	784	706	766	811	933	773	698	837	796	777	4	11	228
合計		26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,797	27,575	28,488	27,953	836	2,701	1,130

平成29年3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25年度	平成27年度				平成28年度							前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,338	11,501	12,208	11,682	212	1,659	1,522
	中部・北陸	491	496	395	384	434	466	401	476	537	534	528	533	57	99	42
	関西・四国	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,497	9,510	9,578	9,528	355	376	-241
	中国	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,667	4,659	4,769	4,698	219	848	235
	九州	1,105	1,138	947	946	999	987	993	1,001	1,040	695	748	828	-174	-171	-278
	小計	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,079	26,899	27,831	27,270	670	2,811	1,280
熱延・Cr系	関東・新潟	99	106	116	118	113	111	94	77	71	68	67	69	-8	-45	-30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	730	721	717	700	674	602	696	683	646	607	590	614	-68	-60	-115
	中国	5	4	7	6	6	5	8	3	1	1	1	1	-2	-5	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	834	831	840	824	793	718	798	763	718	676	658	684	-79	-109	-150
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	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,847	4,859	4,747	4,818	-11	-87	368
	中部・北陸	505	494	496	504	538	496	520	503	507	482	497	495	-7	-42	-10
	関西・四国	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,661	2,975	3,040	2,892	385	288	283
	中国	411	380	351	342	351	348	361	367	378	383	364	375	8	24	-36
	九州	211	207	200	199	202	229	217	245	251	234	219	235	-11	33	24
	小計	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,644	8,933	8,867	8,815	364	216	629
合計	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	36,441	36,508	37,356	36,768	955	2,918	1,759	
在庫比率	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.85	3.86	3.87	3.86	-0.04	-0.09	-0.39	

平成29年3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
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	1~3月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,628	1,740	1,563	1,644	11	105	-261
	中部・北陸	154	147	136	156	140	148	130	127	127	138	107	124	-3	-16	-30
	関西・四国	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,314	2,334	2,379	2,342	-141	-32	-59
	中国	633	606	565	617	658	643	698	728	758	738	746	747	20	89	115
	九州	158	176	158	154	194	203	201	211	218	50	50	106	-105	-88	-52
	小計	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	5,045	5,000	4,845	4,963	-219	58	-288
冷延・Cr系	関東・新潟	34	29	36	29	36	32	47	37	19	25	24	23	-14	-13	-11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	103	104	106	107	90	82	103	107	83	86	76	82	-25	-8	-22
	中国	43	56	63	53	54	45	44	45	47	78	68	64	19	10	22
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	180	188	205	189	180	160	194	189	149	189	168	169	-20	-11	-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	118	124	116	114	114	138	137	111	103	105	134	114	3	0	-4
	中部・北陸	11	10	9	13	10	11	12	13	11	11	6	9	-3	-1	-2
	関西・四国	244	196	244	219	242	203	224	217	219	255	278	251	34	9	6
	中国	26	19	15	14	11	14	18	14	14	9	9	11	-3	0	-15
	九州	26	26	21	24	24	24	27	29	31	28	27	29	-1	5	2
	小計	426	375	404	383	401	389	417	390	378	408	454	413	23	12	-12
合計	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	5,572	5,597	5,467	5,545	-208	59	-311	
在庫比率	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	0.96	1.02	1.03	1.01	0.02	-0.02	-0.11	

平成29年3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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,850	1,932	2,045	1,942	87	270	531
	中部・北陸	154	154	148	161	155	149	161	139	146	148	123	139	0	-16	-15
	関西・四国	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,628	1,536	1,624	1,596	202	103	249
	中国	469	416	500	487	425	411	514	560	434	440	385	420	-140	-5	-49
	九州	152	161	133	146	141	145	143	170	155	126	175	152	-18	11	0
	小計	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,213	4,182	4,352	4,249	131	363	716
熱・シャリリング	関東・新潟	747	753	740	730	728	711	713	712	667	706	708	694	-18	-34	-53
	中部・北陸	175	170	190	199	172	177	189	195	168	217	166	184	-12	11	9
	関西・四国	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,317	1,332	1,325	3	82	145
	中国	231	251	225	213	222	242	236	279	244	270	289	268	-12	46	37
	九州	83	78	73	82	79	71	62	77	69	65	76	70	-7	-9	-13
	小計	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,473	2,575	2,571	2,540	-45	96	123
熱・原板・含定尺	関東・新潟	846	790	792	849	859	842	878	991	1,278	1,046	1,206	1,177	185	318	331
	中部・北陸	155	155	142	161	164	160	183	184	170	199	152	174	-10	9	19
	関西・四国	911	976	952	883	911	950	908	889	989	992	1,035	1,005	116	94	94
	中国	215	246	238	213	176	258	289	269	187	394	273	285	16	108	70
	九州	164	120	123	136	136	118	141	143	145	65	73	94	-49	-42	-70
	小計	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,769	2,696	2,739	2,735	258	488	444
合計		8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,455	9,453	9,662	9,523	345	947	1,282

平成29年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

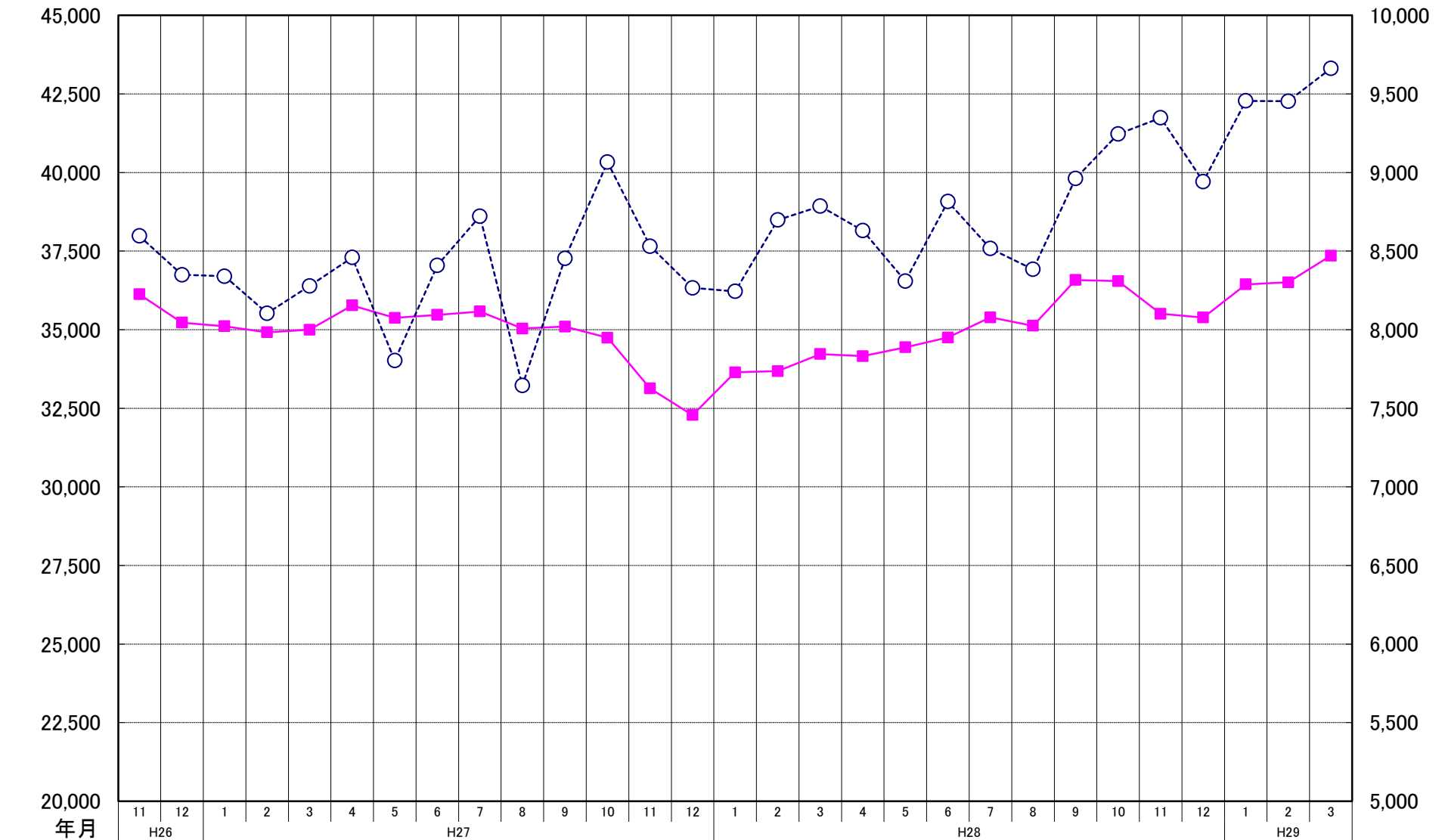
月/トン

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
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
冷・プラズマ	関東・新潟	153	163	144	141	165	164	158	161	175	202	191	189	28	24	36
	中部・北陸	15	15	16	18	17	17	17	14	14	17	11	14	0	-3	-1
	関西・四国	134	106	115	129	132	114	120	137	156	152	135	148	10	15	14
	中国	30	42	33	39	48	47	52	65	60	50	67	59	-6	11	29
	九州	80	64	77	65	67	65	74	72	68	10	10	29	-42	-38	-51
	小計	413	391	384	392	430	406	422	449	473	431	414	439	-10	9	26
冷・シャリング	関東・新潟	285	267	247	262	248	261	259	257	233	261	255	250	-8	1	-35
	中部・北陸	27	27	30	30	29	28	41	30	31	29	58	39	9	11	12
	関西・四国	559	515	509	554	533	505	507	562	555	600	597	584	22	51	25
	中国	79	68	56	74	58	69	73	90	84	76	55	72	-19	14	-7
	九州	34	29	28	24	30	29	32	23	25	10	10	15	-8	-15	-19
	小計	984	905	870	944	898	893	911	962	928	976	975	960	-2	62	-24
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,522	2,629	2,608	2,586	-245	167	409
	中部・北陸	30	28	25	27	32	30	31	25	33	24	21	26	1	-6	-4
	関西・四国	915	924	866	946	904	909	820	954	1,137	1,185	1,123	1,148	194	245	233
	中国	157	141	148	144	147	143	152	178	169	218	177	188	10	41	31
	九州	591	460	489	470	499	421	458	488	515	0	0	172	-316	-328	-419
	小計	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,376	4,056	3,929	4,120	-357	119	251
合計		5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,777	5,463	5,318	5,519	-369	190	254

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)

