

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年06月

自販用在庫量と販売量

H29.7.26

(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	28,805	9,855		13,500	474	9,528	5,146	760	29,408	603
	冷延品	5,022	4,968		1,662	144	2,349	924	45	5,124	102
	小計	33,827	14,822	0	15,162	618	11,877	6,070	805	34,532	705
Cr系	熱延品	618			78		558	1		637	19
	冷延品	206			58		80	58		196	▲ 10
	小計	824	0	0	136	0	638	59	0	833	9
Mn系	熱延品	0								0	0
	冷延品	0								0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		34,651	14,822	0	15,298	618	12,515	6,129	805	35,364	713

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06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	16,953	4,826	758	22,537	4,448	26,985	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	4,413	1,310	0	5,723	491	6,213	
	その他	806	342	0	1,148	185	1,333	
	計	22,172	6,478	758	29,408	5,124	34,532	
Cr系		452	138	47	637	196	833	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		22,623	6,616	805	30,044	5,320	35,364	
残材・端板					8,141	378	8,519	
材料合計					38,186	5,698	43,883	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.87	1.15	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）	4,747	374	5,121	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	2,633	918	3,551	
③原板のまま（含む定尺）	2,475	3,675	6,150	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,855	4,968	14,822	

スクラップ発生量	1,289	(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06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	8,548	1,549	415	10,512	1,525	12,037	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	2,111	405	0	2,516	133	2,649	
	その他	388	84	0	472	4	476	
	計	11,047	2,038	415	13,500	1,662	15,162	
Cr系		63	15	0	78	58	136	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		11,110	2,053	415	13,578	1,720	15,298	
残材・端板					4,608	165	4,773	
材料合計					18,186	1,885	20,071	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.75	0.68	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）	2,037	162	2,199	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	735	256	991	
③原板のまま（含む定尺）	1,055	2,365	3,420	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,827	2,783	6,610	

スクラップ発生量	528	(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06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	170	230	0	400	143	543	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	35	9	0	44	1	45	
	その他	16	14	0	30	0	30	
	計	221	253	0	474	144	618	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		221	253	0	474	144	618	
残材・端板					504	8	513	
材料合計					978	152	1,130	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.69	2.15	1.74
-------------	------	------	------

(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）	180	18	198	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	221	31	252	
③原板のまま（含む定尺）	178	21	200	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	579	71	650	

スクラップ発生量	49	(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06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	4,902	1,682	343	6,927	1,841	8,768	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	1,521	530	0	2,051	327	2,378	
	その他	343	207	0	550	181	731	
	計	6,766	2,419	343	9,528	2,349	11,877	
Cr系		389	122	47	558	80	638	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,155	2,541	390	10,086	2,429	12,515	
残材・端板					2,461	174	2,635	
材料合計					12,547	2,603	15,150	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.36	1.47	2.75
-------------	------	------	------

(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）	1,547	138	1,685	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	1,281	560	1,841	
③原板のまま（含む定尺）	902	1,077	1,979	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,730	1,775	5,505	

スクラップ発生量	490	(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06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	2,764	1,265	0	4,029	894	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	696	336	0	1,032	30	
	その他	48	37	0	85	0	
	計	3,508	1,638	0	5,146	924	
Cr系		0	1	0	1	58	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,508	1,639	0	5,147	982	
残材・端板					355	6	
材料合計					5,502	988	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.85	3.15	3.72
-------------	------	------	------

(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）	812	41	853	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	332	61	393	
③原板のまま（含む定尺）	285	212	497	
合計	1,429	314	1,743	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	145	(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06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	570	100	0	670	45	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	49	30	0	79	0	
	その他	11	0	0	11	0	
	計	630	130	0	760	45	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		630	130	0	760	45	
残材・端板					213	25	238
材料合計					973	70	1,043

在庫比率（単位：ヶ月）	3.36	2.79	3.32
-------------	------	------	------

(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）	171	15	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	64	10	74	
③原板のまま（含む定尺）	55	0	55	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	289	25	314	

スクラップ発生量	78	(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6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月	5月	6月	4～6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,581	10,406	11,110	10,699	1,097	2,516	2,403
	中部・北陸	213	163	151	144	172	147	136	176	203	215	221	213	37	41	0
	関西・四国	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	6,911	7,208	7,155	7,091	86	699	8
	中国	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,492	3,506	3,508	3,502	324	452	144
	九州	501	414	504	556	542	541	498	576	564	589	630	594	18	52	94
	小計	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	21,751	21,924	22,623	22,099	1,561	3,760	2,649
熱延・HCS	関東・新潟	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,874	2,055	2,053	1,994	153	-204	-134
	中部・北陸	283	232	232	290	294	254	340	357	354	277	253	295	-62	1	12
	関西・四国	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,631	2,584	2,541	2,585	-82	-307	-562
	中国	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,567	1,678	1,639	1,628	107	441	356
	九州	637	533	441	443	445	452	503	252	148	145	130	141	-111	-304	-496
	小計	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,574	6,739	6,616	6,643	5	-373	-824
熱延・HCL	関東・新潟	291	314	269	273	347	477	418	307	371	411	415	399	92	52	108
	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	430	349	390	390	-80	-74	-108
	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	801	760	805	789	12	-22	0
合計		27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,126	29,423	30,044	29,531	1,578	3,366	1,826

平成29年6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月	5月	6月	4～6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	12,748	12,797	13,500	13,015	1,333	2,398	2,407
	中部・北陸	496	395	384	434	466	401	476	533	557	492	474	508	-25	42	12
	関西・四国	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,399	9,599	9,528	9,509	-20	364	-498
	中国	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,058	5,183	5,146	5,129	431	897	503
	九州	1,138	947	946	999	987	993	1,001	828	712	734	760	735	-92	-252	-403
	小計	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,474	28,805	29,408	28,896	1,626	3,448	2,022
熱延・Cr系	関東・新潟	106	116	118	113	111	94	77	69	78	75	78	77	8	-34	-29
	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	573	542	558	558	-57	-44	-164
	中国	4	7	6	6	5	8	3	1	1	1	1	1	0	-4	-3
	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	652	618	637	636	-48	-82	-196
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	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,749	4,726	4,608	4,694	-123	-109	279
	中部・北陸	494	496	504	538	496	520	503	495	467	485	504	485	-17	-52	-8
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,892	3,222	1,922	2,461	2,535	28	-69	196
	中国	380	351	342	351	348	361	367	375	353	360	355	356	-11	5	-24
	九州	207	200	199	202	229	217	245	235	197	202	213	204	-41	2	-3
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,815	8,988	7,695	8,141	8,275	-176	-324	440
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	38,815	38,114	37,118	38,186	37,806	1,993	3,956	2,266
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.86	4.02	4.17	3.87	4.02	0.12	0.07	-0.30

平成29年6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月	5月	6月	4～6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	1,618	1,647	1,662	1,642	-1	-21	-206
	中部・北陸	147	136	156	140	148	130	127	124	118	100	144	121	-3	-27	-27
	関西・四国	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,335	2,297	2,349	2,327	-15	-87	-32
	中国	606	565	617	658	643	698	728	747	804	923	924	884	136	241	278
	九州	176	158	154	194	203	201	211	106	50	55	45	50	-56	-153	-126
	小計	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	4,925	5,022	5,124	5,024	60	-46	-113
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	29	36	32	47	37	23	42	48	58	49	27	17	21
	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	94	90	80	88	6	6	-16
	中国	56	63	53	54	45	44	45	64	59	68	58	62	-3	17	6
	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	195	206	196	199	30	39	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	124	116	114	114	138	137	111	114	146	155	165	155	41	17	32
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	13	9	7	8	8	8	-5	-3	-3
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	217	251	282	125	174	194	-23	-48	-2
	中国	19	15	14	11	14	18	14	11	10	8	6	8	-6	-3	-11
	九州	26	21	24	24	24	27	29	29	25	25	25	25	-4	1	-1
	小計	375	404	383	401	389	417	390	413	470	321	378	390	0	-12	15
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	413	5,590	5,549	5,698	5,612	-141	126	-87
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	1.01	1.00	1.17	1.15	1.00	0.01	-0.03	-0.14

平成29年6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月	5月	6月	4～6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	1,971	1,826	2,037	1,945	2	220	484
	中部・北陸	154	148	161	155	149	161	139	139	139	122	180	147	8	-2	-7
	関西・四国	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,667	1,606	1,547	1,607	11	189	309
	中国	416	500	487	425	411	514	560	420	478	449	812	580	160	169	164
	九州	161	133	146	141	145	143	170	152	115	131	171	139	-13	-6	-22
	小計	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,370	4,134	4,747	4,417	168	569	929
熱・シヤリング	関東・新潟	753	740	730	728	711	713	712	694	666	640	735	680	-13	-31	-72
	中部・北陸	170	190	199	172	177	189	195	184	214	151	221	195	12	18	25
	関西・四国	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,220	1,253	1,281	1,251	-73	42	54
	中国	251	225	213	222	242	236	279	268	301	249	332	294	26	52	43
	九州	78	73	82	79	71	62	77	70	55	60	64	60	-10	-11	-18
	小計	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,456	2,353	2,633	2,481	-59	72	32
熱・原板・含定尺	関東・新潟	790	792	849	859	842	878	991	1,177	1,121	916	1,055	1,031	-146	189	241
	中部・北陸	155	142	161	164	160	183	184	174	172	142	178	164	-10	4	9
	関西・四国	976	952	883	911	950	908	889	1,005	922	1,077	902	967	-38	17	-9
	中国	246	238	213	176	258	289	269	285	389	234	285	303	18	45	57
	九州	120	123	136	136	118	141	143	94	56	54	55	55	-39	-63	-65
	小計	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,660	2,423	2,475	2,519	-215	191	232
合計	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,486	8,910	9,855	9,417	-106	832	1,193	

平成29年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

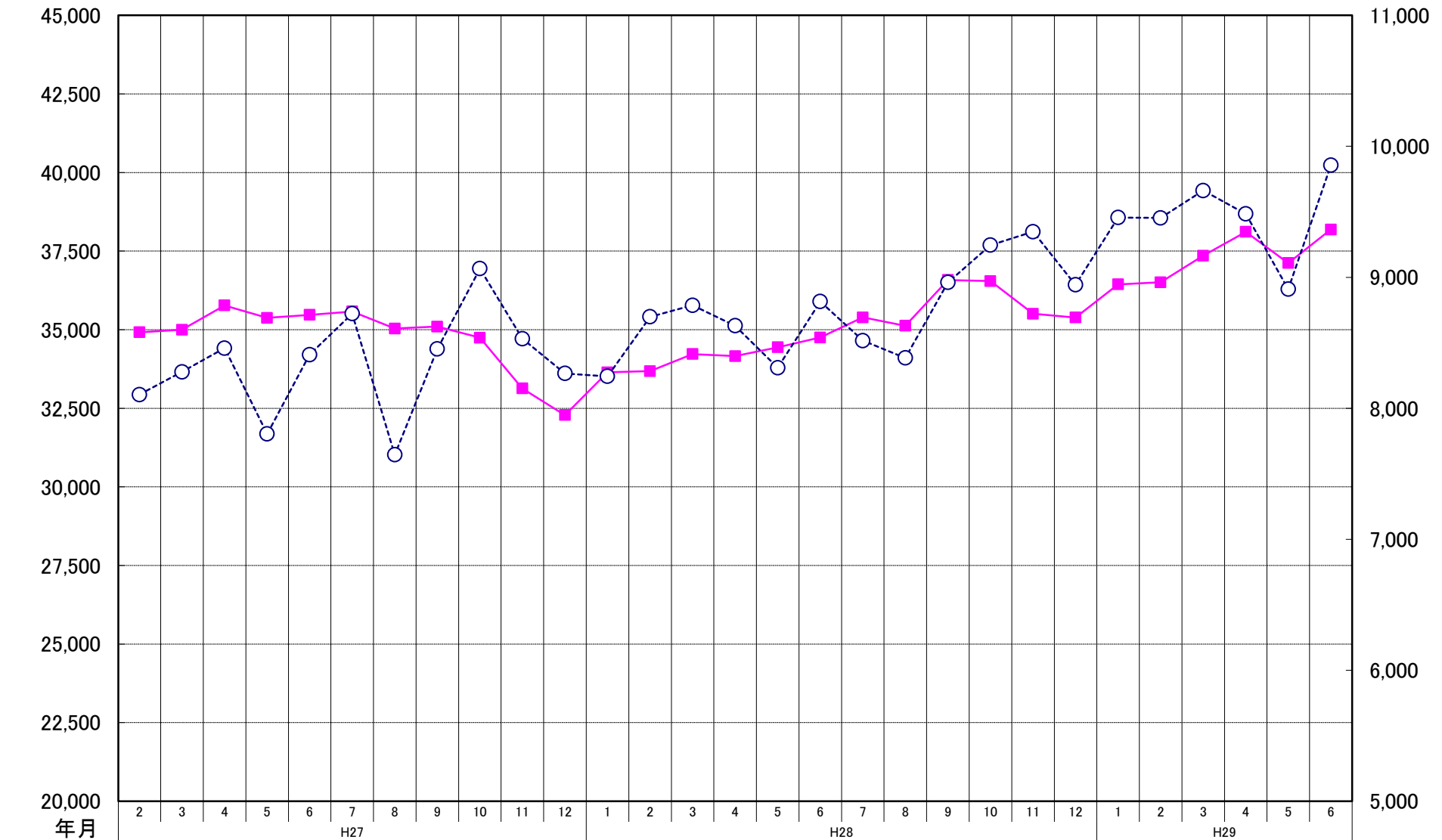
月/トン

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月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	163	144	141	165	164	158	161	189	167	169	162	166	-23	2	3
	中部・北陸	15	16	18	17	17	17	14	14	15	13	18	15	1	-2	0
	関西・四国	106	115	129	132	114	120	137	148	137	135	138	137	-11	23	31
	中国	42	33	39	48	47	52	65	59	72	43	41	52	-7	5	10
	九州	64	77	65	67	65	74	72	29	10	10	15	12	-18	-53	-53
	小計	391	384	392	430	406	422	449	439	401	370	374	382	-58	-24	-9
冷・シャリング	関東・新潟	267	247	262	248	261	259	257	250	239	224	256	240	-10	-21	-27
	中部・北陸	27	30	30	29	28	41	30	39	28	22	31	27	-12	-1	0
	関西・四国	515	509	554	533	505	507	562	584	567	543	560	557	-27	52	42
	中国	68	56	74	58	69	73	90	72	70	53	61	61	-10	-8	-7
	九州	29	28	24	30	29	32	23	15	10	10	10	10	-5	-19	-19
	小計	905	870	944	898	893	911	962	960	914	852	918	895	-65	2	-11
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	3,042	2,130	2,365	2,512	-74	338	383
	中部・北陸	28	25	27	32	30	31	25	26	20	15	21	19	-7	-11	-10
	関西・四国	924	866	946	904	909	820	954	1,148	1,035	1,201	1,077	1,104	-44	195	181
	中国	141	148	144	147	143	152	178	188	191	184	212	196	8	53	55
	九州	460	489	470	499	421	458	488	172	0	0	0	0	-172	-421	-460
	小計	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	4,288	3,530	3,675	3,831	-289	155	149
合計		4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,603	4,752	4,967	5,107	-412	131	129

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	34,918	34,998	35,773	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
販売量	8,104	8,278	8,459	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

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

