

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年04月

自販用在庫量と販売量

H29.5.26

(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	27,831	9,484		12,748	557	9,399	5,058	712	28,474	643
	冷延品	4,845	5,603		1,618	118	2,335	804	50	4,925	80
	小計	32,676	15,087	0	14,366	675	11,734	5,862	762	33,399	723
Cr系	熱延品	658			78		573	1		652	▲ 6
	冷延品	168			42		94	59		195	27
	小計	826	0	0	120	0	667	60	0	847	21
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		33,502	15,087	0	14,486	675	12,401	5,922	762	34,246	744

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04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	16,081	4,820	727	21,627	4,203	25,830	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	4,330	1,271	0	5,601	511	6,112	
	その他	895	350	0	1,245	211	1,456	
	計	21,307	6,441	727	28,474	4,925	33,399	
Cr系		445	133	74	652	195	847	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,751	6,574	801	29,126	5,120	34,246	
残材・端板					8,988	470	9,458	
材料合計					38,114	5,589	43,703	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.02	1.00	2.90
-------------	------	------	------

(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）	4,369	401	4,770	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	2,456	914	3,370	
③原板のまま（含む定尺）	2,659	4,288	6,947	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,484	5,603	15,088	

スクラップ発生量	1,187	(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04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	8,069	1,396	357	9,822	1,475	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	2,032	392	0	2,424	138	
	その他	422	80	0	502	5	
	計	10,523	1,868	357	12,748	1,618	
Cr系		58	6	14	78	42	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		10,581	1,874	371	12,826	1,660	
残材・端板					4,749	146	
材料合計					17,575	1,806	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.68	0.52	2.69
-------------	------	------	------

(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）	1,971	167	2,138	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	666	239	905	
③原板のまま（含む定尺）	1,121	3,042	4,163	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,758	3,448	7,206	

スクラップ発生量	494	(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04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	154	335	0	489	117	606	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	10	0	45	1	46	
	その他	14	9	0	23	0	23	
	計	203	354	0	557	118	675	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		203	354	0	557	118	675	
残材・端板					467	7	474	
材料合計					1,024	125	1,149	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.95	1.98	1.96
-------------	------	------	------

(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）	139	15	154	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	214	28	242	
③原板のまま（含む定尺）	172	20	192	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	524	63	587	

スクラップ発生量	34	(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04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	4,646	1,741	370	6,757	1,783	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	1,488	535	0	2,023	347		
	その他	390	229	0	619	205		
	計	6,524	2,505	370	9,399	2,335		11,734
Cr系		387	126	60	573	94		667
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		6,911	2,631	430	9,972	2,429		12,401
残材・端板					3,222	282	3,504	
材料合計					13,194	2,711	15,905	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.46	1.56	2.87
-------------	------	------	------

(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）	1,667	137	1,804	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	1,220	567	1,787	
③原板のまま（含む定尺）	922	1,035	1,957	
合計	3,809	1,739	5,548	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	497	(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04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	2,729	1,225	0	3,954	778	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	710	309	0	1,019	25	
	その他	53	32	0	85	1	
	計	3,492	1,566	0	5,058	804	
Cr系		0	1	0	1	59	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,492	1,567	0	5,059	863	
残材・端板					353	10	
材料合計					5,412	873	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.63	2.62	4.19
-------------	------	------	------

(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）	478	72	550	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	301	70	371	
③原板のまま（含む定尺）	389	191	580	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,168	333	1,501	

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04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	482	123	0	605	50	655	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	66	25	0	91	0	91	
	その他	16	0	0	16	0	16	
	計	564	148	0	712	50	762	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		564	148	0	712	50	762	
残材・端板					197	25	222	
材料合計					909	75	984	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.04	3.73	4.01
-------------	------	------	------

(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）	115	10	125	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	55	10	65	
③原板のまま（含む定尺）	56	0	56	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	225	20	245	

スクラップ発生量	54	(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4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			10,581	979	2,398	2,285
	中部・北陸	213	163	151	144	172	147	136	176	203			203	27	31	-10
	関西・四国	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	6,911			6,911	-95	519	-172
	中国	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,492			3,492	314	442	134
	九州	501	414	504	556	542	541	498	576	564			564	-12	22	63
	小計	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	21,751			21,751	1,213	3,412	2,301
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			1,874	33	-324	-254
	中部・北陸	283	232	232	290	294	254	340	357	354			354	-3	60	71
	関西・四国	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,631			2,631	-36	-261	-516
	中国	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,567			1,567	46	380	295
	九州	637	533	441	443	445	452	503	252	148			148	-104	-297	-489
	小計	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,574			6,574	-64	-442	-893
熱延・HCL	関東・新潟	291	314	269	273	347	477	418	307	371			371	64	24	80
	中部・北陸	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			430	-40	-34	-67
	中国	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
	小計	788	784	706	766	811	933	773	777	801			801	24	-10	13
合計		27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,126			29,126	1,173	2,961	1,421

平成29年4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			12,748	1,066	2,131	2,140
	中部・北陸	496	395	384	434	466	401	476	533	557			557	24	91	61
	関西・四国	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,399			9,399	-129	254	-607
	中国	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,058			5,058	360	826	432
	九州	1,138	947	946	999	987	993	1,001	828	712			712	-116	-275	-426
	小計	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,474			28,474	1,204	3,026	1,600
熱延・Cr系	関東・新潟	106	116	118	113	111	94	77	69	78			78	9	-33	-28
	中部・北陸	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			573	-41	-29	-148
	中国	4	7	6	6	5	8	3	1	1			1	0	-4	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	831	840	824	793	718	798	763	684	652			652	-32	-66	-179
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
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			4,749	-69	-54	333
	中部・北陸	494	496	504	538	496	520	503	495	467			467	-36	-71	-27
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,892	3,222			3,222	715	618	883
	中国	380	351	342	351	348	361	367	375	353			353	-14	2	-27
	九州	207	200	199	202	229	217	245	235	197			197	-48	-5	-10
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,815	8,988			8,988	537	390	1,153
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	8,815	38,114			38,114	2,301	4,264	2,574
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.86	4.02	#DIV/0!	#DIV/0!	4.02	0.12	0.07	-0.30

平成29年4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			1,618	-26	-45	-230
	中部・北陸	147	136	156	140	148	130	127	124	118			118	-6	-30	-29
	関西・四国	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,335			2,335	-7	-79	-24
	中国	606	565	617	658	643	698	728	747	804			804	57	161	198
	九州	176	158	154	194	203	201	211	106	50			50	-56	-153	-126
	小計	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	4,925			4,925	-38	-145	-212
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	29	36	32	47	37	23	42			42	19	10	13
	中部・北陸	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			94	12	12	-10
	中国	56	63	53	54	45	44	45	64	59			59	-5	14	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	188	205	189	180	160	194	189	169	195			195	26	35	7
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
冷延・端板	関東・新潟	124	116	114	114	138	137	111	114	146			146	32	8	22
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	13	9	7			7	-6	-3	-3
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	217	251	282			282	65	40	86
	中国	19	15	14	11	14	18	14	11	10			10	-4	-1	-9
	九州	26	21	24	24	24	27	29	29	25			25	-4	1	-1
	小計	375	404	383	401	389	417	390	413	470			470	80	69	95
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	413	5,590			5,590	-163	104	-110
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	1.01	1.00	#DIV/0!	#DIV/0!	1.00	0.01	-0.03	-0.14

平成29年4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			1,971	29	246	511
	中部・北陸	154	148	161	155	149	161	139	139	139			139	0	-10	-15
	関西・四国	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,667			1,667	71	249	369
	中国	416	500	487	425	411	514	560	420	478			478	58	67	62
	九州	161	133	146	141	145	143	170	152	115			115	-37	-30	-46
	小計	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,370			4,370	121	522	882
熱・シャリリング	関東・新潟	753	740	730	728	711	713	712	694	666			666	-28	-45	-87
	中部・北陸	170	190	199	172	177	189	195	184	214			214	30	37	44
	関西・四国	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,220			1,220	-105	11	23
	中国	251	225	213	222	242	236	279	268	301			301	33	59	50
	九州	78	73	82	79	71	62	77	70	55			55	-15	-16	-23
	小計	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,456			2,456	-84	47	7
熱・原板・含定尺	関東・新潟	790	792	849	859	842	878	991	1,177	1,121			1,121	-56	279	331
	中部・北陸	155	142	161	164	160	183	184	174	172			172	-2	12	17
	関西・四国	976	952	883	911	950	908	889	1,005	922			922	-83	-28	-54
	中国	246	238	213	176	258	289	269	285	389			389	104	131	143
	九州	120	123	136	136	118	141	143	94	56			56	-38	-62	-64
	小計	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,660			2,660	-75	332	373
合計	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,486			9,486	-37	901	1,262	

平成29年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

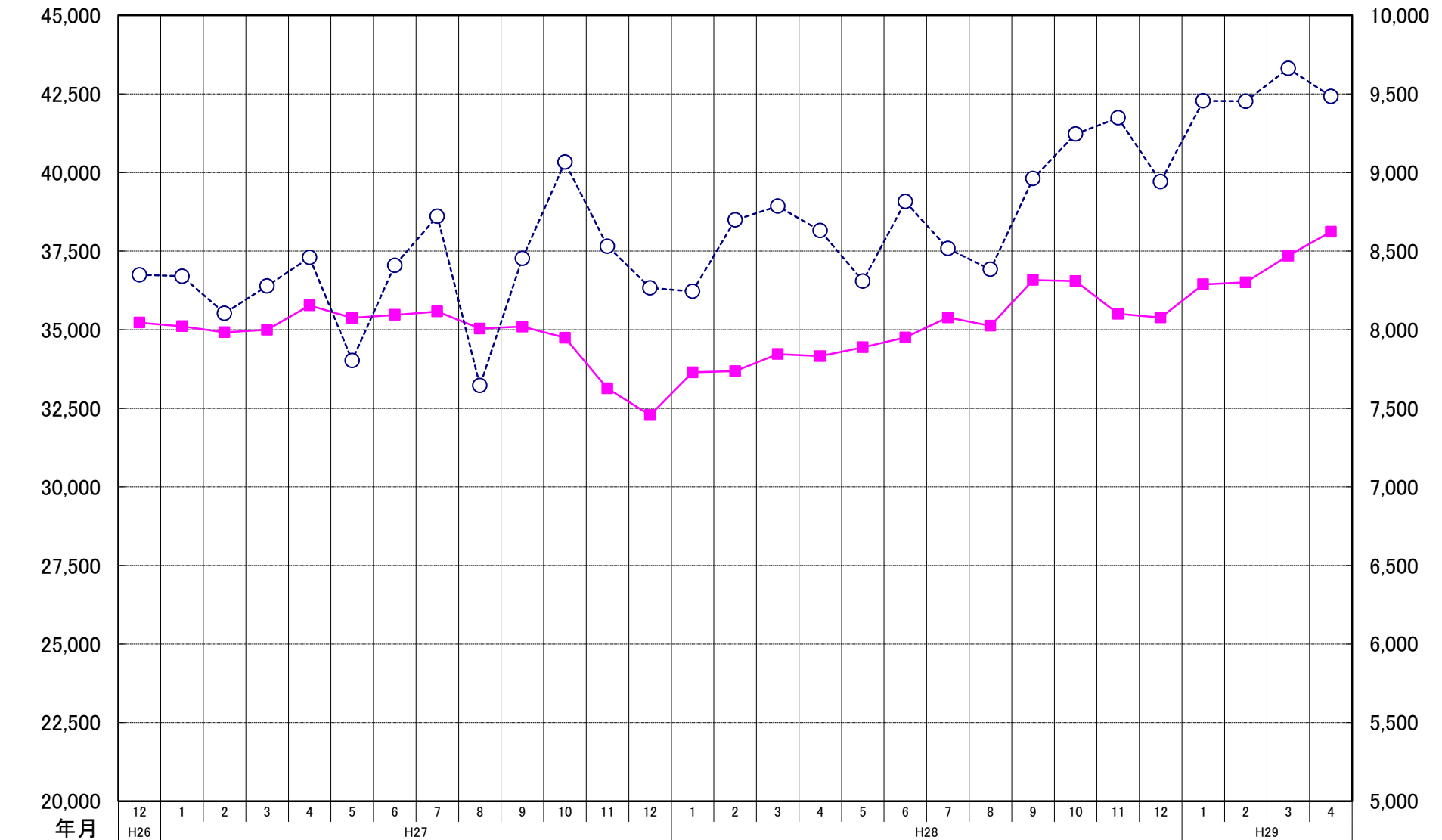
月/トン

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			167	-22	3	4
	中部・北陸	15	16	18	17	17	17	14	14	15			15	1	-2	0
	関西・四国	106	115	129	132	114	120	137	148	137			137	-11	23	31
	中国	42	33	39	48	47	52	65	59	72			72	13	25	30
	九州	64	77	65	67	65	74	72	29	10			10	-19	-55	-54
	小計	391	384	392	430	406	422	449	439	401			401	-38	-5	10
冷・シャリング	関東・新潟	267	247	262	248	261	259	257	250	239			239	-11	-22	-28
	中部・北陸	27	30	30	29	28	41	30	39	28			28	-11	0	1
	関西・四国	515	509	554	533	505	507	562	584	567			567	-17	62	52
	中国	68	56	74	58	69	73	90	72	70			70	-2	1	2
	九州	29	28	24	30	29	32	23	15	10			10	-5	-19	-19
	小計	905	870	944	898	893	911	962	960	914			914	-46	21	9
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			3,042	456	868	913
	中部・北陸	28	25	27	32	30	31	25	26	20			20	-6	-10	-8
	関西・四国	924	866	946	904	909	820	954	1,148	1,035			1,035	-113	126	111
	中国	141	148	144	147	143	152	178	188	191			191	3	48	50
	九州	460	489	470	499	421	458	488	172	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			4,288	168	612	606
合計		4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,603			5,603	84	627	625

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)

