

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年12月

自販用在庫量と販売量

H30.1.26

(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	26,675	9,789	0	11,570	641	9,592	5,001	609	27,413	738
	冷延品	4,985	5,338	0	1,865	107	2,479	776	35	5,262	277
	小計	31,660	15,127	0	13,435	749	12,071	5,777	644	32,676	1,016
Cr系	熱延品	730	0	0	77	0	622	3	0	702	▲ 28
	冷延品	129	0	0	2	0	62	41	0	105	▲ 24
	小計	859	0	0	79	0	684	44	0	807	▲ 52
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		32,519	15,127	0	13,514	749	12,754	5,821	644	33,482	963

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12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	14,754	5,283	814	20,852	4,587	25,439	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	4,232	1,188	0	5,420	453	5,873	
	その他	813	329	0	1,142	222	1,364	
	計	19,799	6,800	814	27,413	5,262	32,676	
Cr系		527	140	35	702	105	807	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,326	6,940	849	28,115	5,367	33,482	
残材・端板					7,654	377	8,031	
材料合計					35,769	5,744	41,513	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.65	1.08	2.74
-------------	------	------	------

(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）	4,768	353	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	2,640	956	3,596	
③原板のまま（含む定尺）	2,381	4,030	6,410	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,789	5,338	15,127	

スクラップ発生量	1,175	(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12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	7,104	1,599	45	8,748	1,732	10,480	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	1,938	383	0	2,321	130	2,451	
	その他	413	88	0	501	3	504	
	計	9,455	2,070	45	11,570	1,865	13,435	
Cr系		62	15	0	77	2	79	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,517	2,085	45	11,647	1,867	13,514	
残材・端板					4,341	151	4,492	
材料合計					15,988	2,018	18,006	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.23	0.66	2.64
-------------	------	------	------

(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）	2,056	144	2,200	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	700	243	943	
③原板のまま（含む定尺）	1,020	2,652	3,672	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,776	3,039	6,815	

スクラップ発生量	584	(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12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	200	359	0	559	107	667	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	44	5	0	49	0	49	
	その他	18	15	0	33	0	33	
	計	262	379	0	641	107	749	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		262	379	0	641	107	749	
残材・端板					442	11	454	
材料合計					1,084	119	1,202	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.67	1.36	1.64
-------------	------	------	------

(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）	166	20	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	274	38	312	
③原板のまま（含む定尺）	207	30	236	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	647	87	735	

スクラップ発生量	48	(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12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	4,516	1,809	769	7,094	1,966	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	1,507	484	0	1,991	294		
	その他	324	183	0	507	219		
	計	6,347	2,476	769	9,592	2,479		12,071
Cr系		465	122	35	622	62		684
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		6,811	2,598	804	10,213	2,541		12,754
残材・端板					2,327	177	2,504	
材料合計					12,540	2,718	15,258	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.19	1.44	2.62
-------------	------	------	------

(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）	1,717	133	1,850	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	1,328	607	1,935	
③原板のまま（含む定尺）	888	1,149	2,037	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,933	1,889	5,822	

スクラップ発生量	318	(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12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	1,402	0	3,909	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	714	291	0	1,005	29	
	その他	44	43	0	87	0	
	計	3,265	1,736	0	5,001	776	
Cr系		0	3	0	3	41	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,265	1,739	0	5,004	817	
残材・端板					362	10	
材料合計					5,366	827	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.18	2.73	4.63
-------------	------	------	------

(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）	579	46	625	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	252	58	310	
③原板のまま（含む定尺）	204	199	403	
合計	1,035	303	1,338	

スクラップ発生量	140	(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12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	427	114	0	541	35	576	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	29	25	0	54	0	54	
	その他	14	0	0	14	0	14	
	計	470	139	0	609	35	644	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		470	139	0	609	35	644	
残材・端板					181	28	209	
材料合計					791	63	853	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.99	3.13	2.04
-------------	------	------	------

(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）	250	10	260	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	86	10	96	
③原板のまま（含む定尺）	62	0	62	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	398	20	418	

スクラップ発生量	85	(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12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
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月			
熱延・4Hi	関東・新潟	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,681	7,953	9,517	9,050	-1,555	120	1,162
	中部・北陸	151	144	172	147	136	176	213	227	231	210	262	234	8	98	83
	関西・四国	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,936	6,998	6,811	6,915	-227	463	337
	中国	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,265	3,171	3,265	3,234	-11	202	494
	九州	504	556	542	541	498	576	594	595	563	529	470	521	-74	22	16
	小計	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	20,676	18,861	20,325	19,954	-1,892	905	2,092
熱延・HCS	関東・新潟	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,220	3,204	2,085	2,503	323	331	475
	中部・北陸	232	290	294	254	340	357	295	296	386	344	379	370	73	30	137
	関西・四国	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,470	2,517	2,598	2,528	25	-304	-591
	中国	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,616	1,657	1,739	1,671	59	223	510
	九州	441	443	445	452	503	252	141	140	145	142	139	142	2	-361	-299
	小計	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	6,837	7,864	6,940	7,214	481	-82	233
熱延・HCL	関東・新潟	269	273	347	477	418	307	399	366	463	43	45	184	-183	-234	-86
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	437	493	464	455	355	470	390	438	524	637	804	655	217	300	218
	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	706	766	811	933	773	777	789	804	987	680	849	839	35	66	132
合計		25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,500	27,405	28,114	28,006	-1,376	889	2,457

平成29年12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
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	12,274	11,105	11,570	11,650	-1,427	180	1,582
	中部・北陸	384	434	466	401	476	533	508	523	617	554	641	604	81	128	220
	関西・四国	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,302	9,518	9,592	9,471	-56	297	36
	中国	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,881	4,828	5,004	4,904	49	425	1,011
	九州	946	999	987	993	1,001	828	735	768	708	671	609	663	-106	-339	-283
	小計	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,782	26,676	27,416	27,291	-1,458	692	2,566
熱延・Cr系	関東・新潟	118	113	111	94	77	69	77	75	90	95	77	87	12	11	-31
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	700	674	602	696	683	614	558	556	628	635	622	628	72	-54	-72
	中国	6	6	5	8	3	1	1	1	0	0	3	1	0	-2	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	824	793	718	798	763	684	636	633	718	730	702	717	84	-46	-107
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	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,431	4,418	4,341	4,397	-164	-432	-84
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	496	485	442	474	-46	-30	-93
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,247	3,346	2,327	2,973	288	661	471
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	354	358	362	358	-3	16	-87
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	198	201	181	193	-24	-5	-14
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,726	8,808	7,653	8,396	-319	558	311
合計	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	37,226	36,214	35,771	36,404	707	3,017	76	
在庫比率	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.73	3.74	3.65	3.71	0	0	0	

平成29年12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
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,607	1,650	1,865	1,707	261	74	212
	中部・北陸	156	140	148	130	127	124	121	132	123	101	107	110	-22	-17	-46
	関西・四国	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,323	2,396	2,479	2,399	74	-84	-16
	中国	617	658	643	698	728	747	884	838	784	798	776	786	-52	58	169
	九州	154	194	203	201	211	106	50	40	40	40	35	38	-2	-173	-116
	小計	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	4,876	4,985	5,262	5,041	259	-141	203
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	32	47	37	23	49	25	20	20	2	14	-11	-23	-15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	107	90	82	103	107	82	88	69	68	61	62	64	-5	-43	-43
	中国	53	54	45	44	45	64	62	65	63	48	41	51	-14	6	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	189	180	160	194	189	169	199	159	151	129	105	128	-31	-60	-61
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	114	114	138	137	111	114	155	172	176	135	151	154	-18	43	40
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	9	11	11	11	-1	-2	-2
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	266	306	177	243	19	24	14
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	7	8	10	11	-7	-3	-28
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	27	28	28	28	1	4	-1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	485	488	377	442	25	58	15
合計		6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,512	5,602	5,744	5,654	-103	243	-695
在庫比率		1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.03	1.04	1.08	1.04	0	0	0

平成29年12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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,251	1,951	2,056	2,086	93	231	474
	中部・北陸	161	155	149	161	139	139	147	154	138	180	166	161	7	22	0
	関西・四国	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,855	1,634	1,717	1,735	143	341	256
	中国	487	425	411	514	560	420	580	533	534	509	579	541	8	-19	54
	九州	146	141	145	143	170	152	139	147	151	214	250	205	58	35	59
	小計	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,929	4,488	4,768	4,728	308	611	843
熱・シヤリング	関東・新潟	730	728	711	713	712	694	680	716	730	734	700	721	5	10	-8
	中部・北陸	199	172	177	189	195	184	195	198	204	182	274	220	22	25	21
	関西・四国	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,302	1,355	1,328	1,328	99	7	57
	中国	213	222	242	236	279	268	294	231	243	251	252	249	17	-31	35
	九州	82	79	71	62	77	70	60	92	80	87	86	84	-8	7	2
	小計	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,559	2,609	2,640	2,603	135	18	108
熱・原板・含定尺	関東・新潟	849	859	842	878	991	1,177	1,031	962	973	1,094	1,020	1,029	67	38	180
	中部・北陸	161	164	160	183	184	174	164	155	150	220	207	192	38	9	31
	関西・四国	883	911	950	908	889	1,005	967	983	979	984	888	950	-33	61	68
	中国	213	176	258	289	269	285	303	202	320	229	204	251	49	-18	38
	九州	136	136	118	141	143	94	55	57	61	54	62	59	2	-84	-77
	小計	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,483	2,581	2,381	2,482	123	5	240
合計		8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,971	9,678	9,789	9,813	567	635	1,191

平成29年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

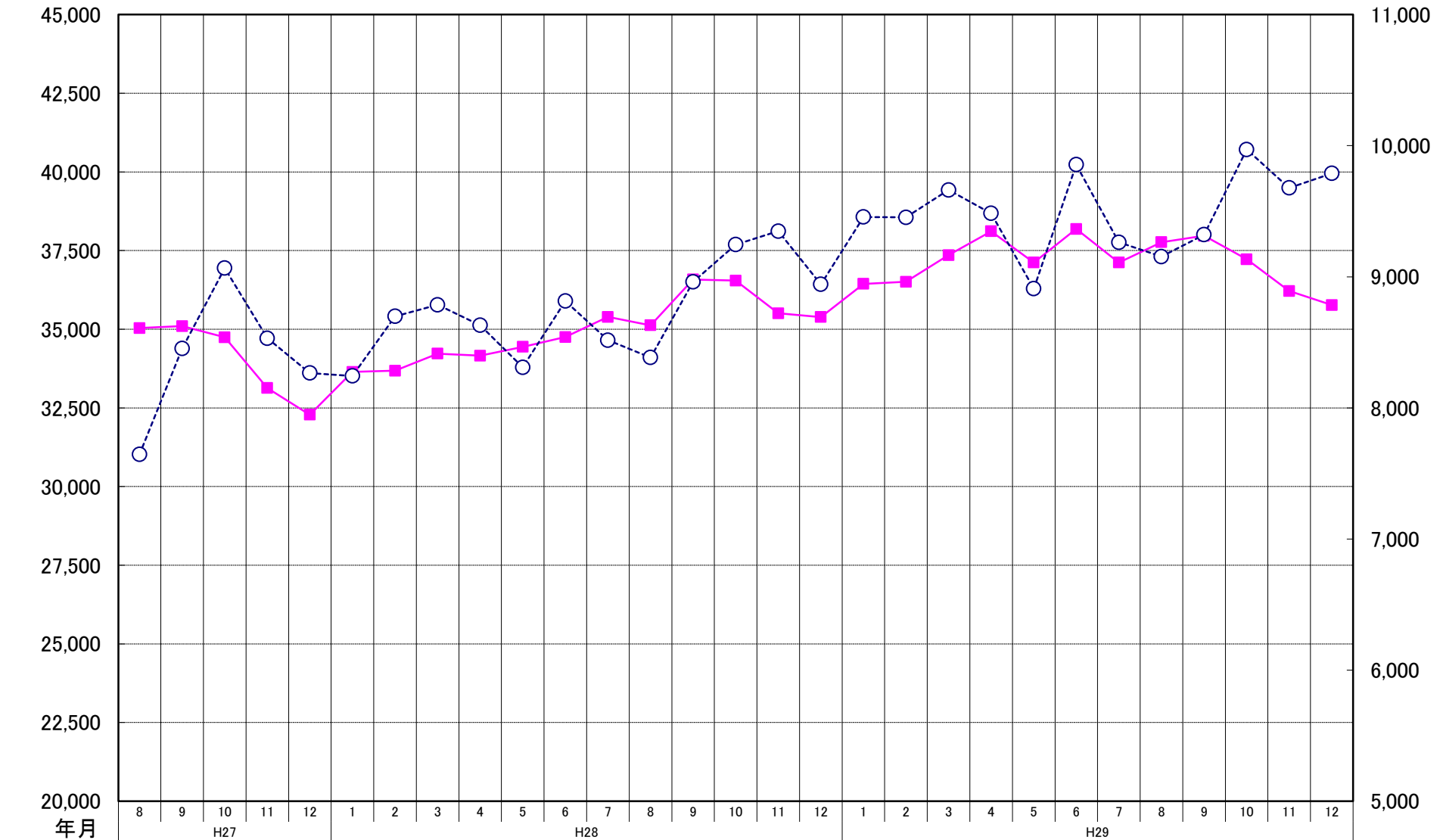
月/トン

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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
冷・プラズマ	関東・新潟	141	165	164	158	161	189	166	156	152	153	144	150	-6	-12	9
	中部・北陸	18	17	17	17	14	14	15	15	15	19	20	18	3	4	0
	関西・四国	129	132	114	120	137	148	137	137	142	149	133	141	5	4	13
	中国	39	48	47	52	65	59	52	43	50	52	46	49	6	-15	10
	九州	65	67	65	74	72	29	12	10	10	10	10	10	0	-62	-55
	小計	392	430	406	422	449	439	382	361	369	383	353	368	7	-81	-23
冷・シャリング	関東・新潟	262	248	261	259	257	250	240	245	250	243	243	245	0	-12	-17
	中部・北陸	30	29	28	41	30	39	27	28	33	29	38	33	6	3	3
	関西・四国	554	533	505	507	562	584	557	577	595	603	607	602	25	40	48
	中国	74	58	69	73	90	72	61	64	58	68	58	61	-3	-29	-12
	九州	24	30	29	32	23	15	10	8	5	10	10	8	0	-14	-16
	小計	944	898	893	911	962	960	895	922	941	953	956	950	28	-12	6
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,698	2,642	2,652	2,664	530	-168	162
	中部・北陸	27	32	30	31	25	26	19	21	25	33	30	29	8	4	2
	関西・四国	946	904	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,117	1,190	1,149	1,152	88	198	206
	中国	144	147	143	152	178	188	196	180	185	185	199	190	10	12	46
	九州	470	499	421	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0	-488	-470
	小計	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,025	4,050	4,030	4,035	637	-442	-54
合計		5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,335	5,386	5,339	5,353	672	-535	-71

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)

