

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年10月

H29.11.24

自販用在庫量と販売量

(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	28,693	9,971	0	12,274	617	9,302	4,881	708	27,782	▲ 911
	冷延品	4,618	5,335	0	1,607	123	2,323	784	40	4,877	259
	小計	33,311	15,306	0	13,881	740	11,625	5,665	748	32,659	▲ 652
Cr系	熱延品	708	0	0	90	0	628	0	0	718	10
	冷延品	172	0	0	20	0	68	63	0	151	▲ 21
	小計	880	0	0	110	0	696	63	0	869	▲ 11
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		34,190	15,306	0	13,991	740	12,321	5,728	748	33,528	▲ 662

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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成29年10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	15,332	5,147	939	21,418	4,223	25,641	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	4,031	1,231	0	5,262	440	5,702	
	その他	783	319	0	1,102	214	1,316	
	計	20,145	6,697	939	27,782	4,877	32,659	
Cr系		530	140	48	718	151	869	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,675	6,837	987	28,500	5,028	33,528	
残材・端板					8,726	485	9,211	
材料合計					37,225	5,513	42,738	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.73	1.03	2.79
-------------	------	------	------

(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）	4,929	369	5,298	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	2,558	941	3,499	
③原板のまま（含む定尺）	2,483	4,025	6,508	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,971	5,335	15,306	

スクラップ発生量	1,399	(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10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	7,375	1,665	450	9,490	1,467	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	1,828	466	0	2,294	136	
	その他	408	82	0	490	4	
	計	9,611	2,213	450	12,274	1,607	
Cr系		70	7	13	90	20	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,681	2,220	463	12,364	1,627	
残材・端板					4,431	176	
材料合計					16,795	1,803	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.25	0.58	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）	2,251	152	2,403	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	730	250	980	
③原板のまま（含む定尺）	973	2,698	3,671	
合計	3,954	3,100	7,054	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	564	(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10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	165	370	0	535	123	658	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	4	0	48	0	48	
	その他	22	12	0	34	0	34	
	計	231	386	0	617	123	740	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		231	386	0	617	123	740	
残材・端板					496	9	505	
材料合計					1,113	132	1,245	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.26	1.80	2.20
-------------	------	------	------

(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）	138	15	153	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	204	33	237	
③原板のまま（含む定尺）	150	25	176	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	492	73	565	

スクラップ発生量	79	(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10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	4,756	1,698	489	6,943	1,841	8,784	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	1,415	453	0	1,868	272	2,140	
	その他	305	186	0	491	210	701	
	計	6,476	2,337	489	9,302	2,323	11,625	
Cr系		460	133	35	628	68	696	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,936	2,470	524	9,930	2,391	12,321	
残材・端板					3,247	266	3,513	
材料合計					13,177	2,657	15,834	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.19	1.43	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）	1,855	142	1,997	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	1,302	595	1,897	
③原板のまま（含む定尺）	979	1,117	2,096	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	4,136	1,854	5,990	

スクラップ発生量	543	(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10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	2,515	1,299	0	3,814	752	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	708	278	0	986	32		
	その他	42	39	0	81	0		
	計	3,265	1,616	0	4,881	784		5,665
Cr系		0	0	0	0	63		63
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,265	1,616	0	4,881	847		5,728
残材・端板					354	7	361	
材料合計					5,235	854	6,089	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.77	2.91	4.38
-------------	------	------	------

(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）	534	50	584	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	243	58	301	
③原板のまま（含む定尺）	320	185	505	
合計	1,097	293	1,390	

スクラップ発生量	102	(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10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	521	115	0	636	40	676	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	30	0	66	0	66	
	その他	6	0	0	6	0	6	
	計	563	145	0	708	40	748	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		563	145	0	708	40	748	
残材・端板					198	27	225	
材料合計					906	67	973	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.11	4.49	3.17
-------------	------	------	------

(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）	151	10	161	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	80	5	85	
③原板のまま（含む定尺）	61	0	61	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	292	15	307	

スクラップ発生量	111	(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10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			9,681	-924	751	1,792
	中部・北陸	151	144	172	147	136	176	213	227	231			231	4	95	80
	関西・四国	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,936			6,936	-206	484	358
	中国	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,265			3,265	20	233	526
	九州	504	556	542	541	498	576	594	595	563			563	-32	65	59
	小計	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	20,676	0	0	6,892	-14,954	-12,157	-10,970
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			2,220	40	48	192
	中部・北陸	232	290	294	254	340	357	295	296	386			386	90	46	154
	関西・四国	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,470			2,470	-33	-363	-649
	中国	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,616			1,616	4	168	456
	九州	441	443	445	452	503	252	141	140	145			145	5	-358	-296
	小計	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	6,837	0	0	2,279	-4,453	-5,017	-4,702
熱延・HCL	関東・新潟	269	273	347	477	418	307	399	366	463			463	97	45	194
	中部・北陸	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			524	86	169	87
	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	706	766	811	933	773	777	789	804	987	0	0	329	-475	-444	-377
合計		25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,500	0	0	9,500	-19,883	-17,617	-16,049

平成29年10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			12,274	-802	804	2,206
	中部・北陸	384	434	466	401	476	533	508	523	617			617	94	141	233
	関西・四国	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,302			9,302	-224	129	-132
	中国	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,881			4,881	25	402	987
	九州	946	999	987	993	1,001	828	735	768	708			708	-60	-293	-238
	小計	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,782	0	0	9,261	-19,489	-17,339	-15,464
熱延・Cr系	関東・新潟	118	113	111	94	77	69	77	75	90			90	15	13	-28
	中部・北陸	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			628	72	-55	-72
	中国	6	6	5	8	3	1	1	1	0			0	-1	-3	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	824	793	718	798	763	684	636	633	718	0	0	239	-394	-523	-585
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	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			4,431	-130	-397	-49
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	520	496			496	-24	-8	-71
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	3,247			3,247	562	935	745
	中国	445	411	380	351	342	351	348	361	354			354	-7	12	-91
	九州	207	211	207	200	199	202	229	217	198			198	-19	-1	-9
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,726	0	0	2,909	-5,806	-4,929	-5,176
合計	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	37,226	0	0	12,409	-23,288	-20,978	-23,919	
在庫比率	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.73	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成29年10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			1,607	160	-26	112
	中部・北陸	156	140	148	130	127	124	121	132	123			123	-9	-4	-33
	関西・四国	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,323			2,323	-2	-161	-93
	中国	617	658	643	698	728	747	884	838	784			784	-54	56	167
	九州	154	194	203	201	211	106	50	40	40			40	0	-171	-114
	小計	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	4,876	0	0	1,625	-3,157	-3,557	-3,213
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	32	47	37	23	49	25	20			20	-5	-17	-9
	中部・北陸	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			68	-1	-39	-39
	中国	53	54	45	44	45	64	62	65	63			63	-2	18	10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	189	180	160	194	189	169	199	159	151	0	0	50	-109	-138	-139
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	0	0
冷延・端板	関東・新潟	114	114	138	137	111	114	155	172	176			176	4	65	62
	中部・北陸	13	11	10	9	13	10	11	12	9			11	-2	-2	-3
	関西・四国	229	244	196	244	219	242	203	224	266			245	21	26	16
	中国	39	26	19	15	14	11	14	18	7			13	-6	-2	-27
	九州	28	26	26	21	24	24	24	27	27			27	0	3	-1
	小計	427	426	375	404	383	401	389	417	485	0	0	226	-192	-158	-201
合計		6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,512	0	0	2,817	-2,939	-2,594	-3,532
在庫比率		1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.03	#####	#####	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年10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			2,251	258	396	639
	中部・北陸	161	155	149	161	139	139	147	154	138			138	-16	-1	-23
	関西・四国	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,855			1,855	262	461	376
	中国	487	425	411	514	560	420	580	533	534			534	1	-26	47
	九州	146	141	145	143	170	152	139	147	151			151	4	-19	5
	小計	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,929	0	0	1,643	-2,777	-2,475	-2,242
熱・シャリング	関東・新潟	730	728	711	713	712	694	680	716	730			730	14	18	0
	中部・北陸	199	172	177	189	195	184	195	198	204			204	6	9	5
	関西・四国	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,302			1,302	73	-19	31
	中国	213	222	242	236	279	268	294	231	243			243	12	-36	30
	九州	82	79	71	62	77	70	60	92	80			80	-12	3	-2
	小計	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,559	0	0	853	-1,614	-1,731	-1,642
熱・原板・含定尺	関東・新潟	849	859	842	878	991	1,177	1,031	962	973			973	11	-18	124
	中部・北陸	161	164	160	183	184	174	164	155	150			150	-5	-34	-11
	関西・四国	883	911	950	908	889	1,005	967	983	979			979	-4	90	96
	中国	213	176	258	289	269	285	303	202	320			320	118	51	107
	九州	136	136	118	141	143	94	55	57	61			61	4	-82	-75
	小計	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,483	0	0	828	-1,531	-1,649	-1,414
合計		8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,971	0	0	3,324	-5,922	-5,854	-5,298

平成29年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

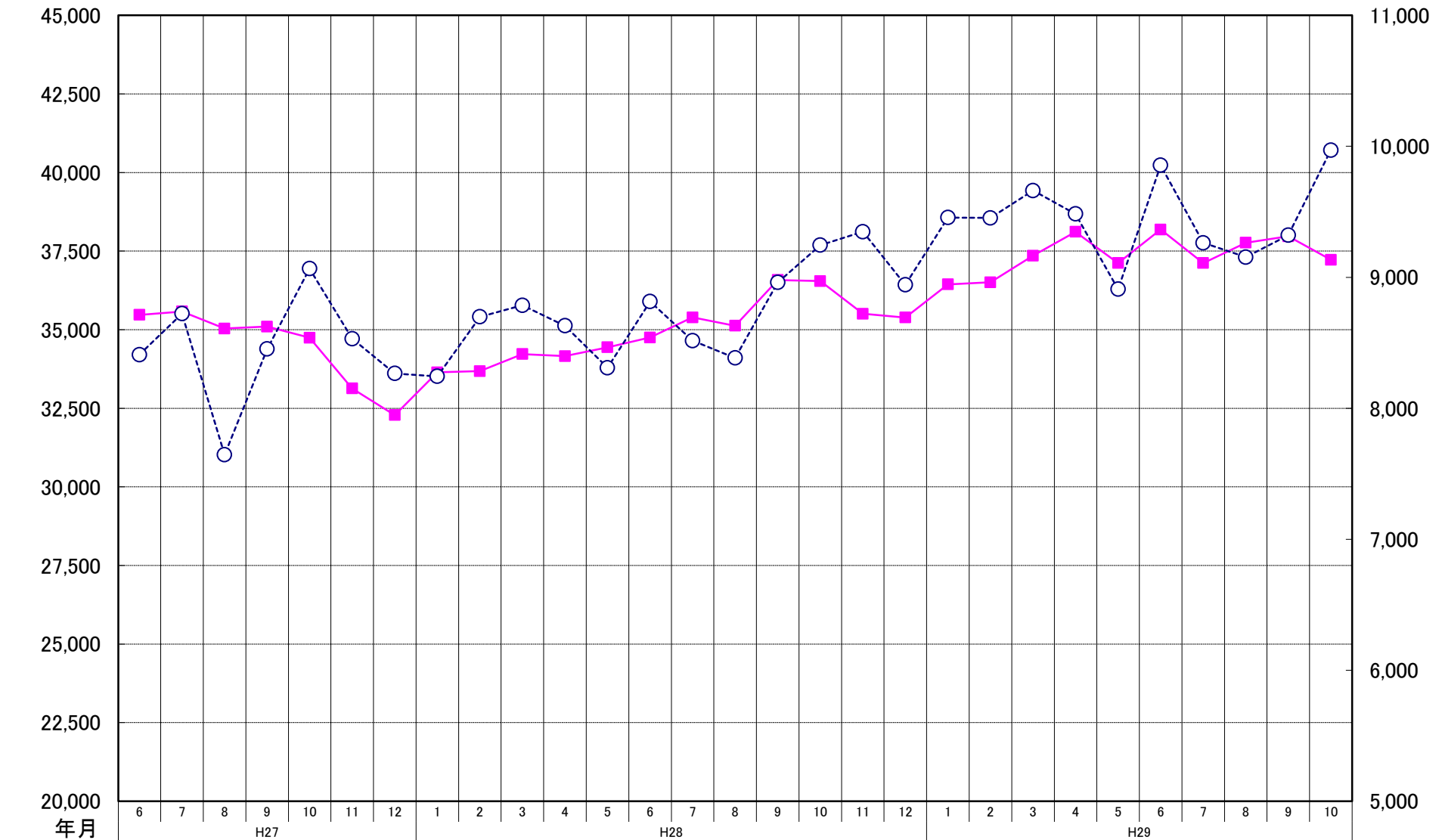
月/トン

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			152	-4	-9	11
	中部・北陸	18	17	17	17	14	14	15	15	15			15	0	1	-3
	関西・四国	129	132	114	120	137	148	137	137	142			142	5	5	13
	中国	39	48	47	52	65	59	52	43	50			50	7	-15	11
	九州	65	67	65	74	72	29	12	10	10			10	0	-62	-55
	小計	392	430	406	422	449	439	382	361	369	0	0	123	-238	-326	-269
冷・シャリリング	関東・新潟	262	248	261	259	257	250	240	245	250			250	5	-7	-12
	中部・北陸	30	29	28	41	30	39	27	28	33			33	5	3	3
	関西・四国	554	533	505	507	562	584	557	577	595			595	18	33	41
	中国	74	58	69	73	90	72	61	64	58			58	-6	-32	-16
	九州	24	30	29	32	23	15	10	8	5			5	-3	-18	-19
	小計	944	898	893	911	962	960	895	922	941	0	0	314	-608	-648	-630
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			2,698	564	-134	196
	中部・北陸	27	32	30	31	25	26	19	21	25			25	4	0	-2
	関西・四国	946	904	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,117			1,117	53	163	171
	中国	144	147	143	152	178	188	196	180	185			185	5	7	41
	九州	470	499	421	458	488	172	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	0	0	1,342	-2,057	-3,135	-2,747
合計		5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,335	0	0	1,778	-2,903	-4,110	-3,646

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)

