

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年11月

自販用在庫量と販売量

H30.12.25

(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	27,298	9,684	0	11,421	618	9,136	4,459	807	26,441	▲ 857
	冷延品	6,067	5,262	0	2,306	235	2,683	868	35	6,127	60
	小計	33,365	14,945	0	13,727	853	11,819	5,327	842	32,568	▲ 797
Cr系	熱延品	702	0	0	85	0	619	1	0	705	3
	冷延品	165	0	0	43	0	93	55	0	191	26
	小計	867	0	0	128	0	712	56	0	896	29
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		34,231	14,945	0	13,855	853	12,531	5,383	842	33,464	▲ 767

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30年11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	13,794	5,270	957	20,021	5,390	25,411	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	3,958	1,373	0	5,331	558	5,889	
	その他	812	278	0	1,090	179	1,269	
	計	18,563	6,921	957	26,441	6,127	32,568	
Cr系		539	140	26	705	191	896	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,102	7,061	983	27,146	6,318	33,464	
残材・端板					4,724	296	5,019	
材料合計					31,869	6,614	38,483	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.29	1.26	2.57
-------------	------	------	------

(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）	4,557	384	4,941	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	2,654	952	3,606	
③原板のまま（含む定尺）	2,473	3,926	6,399	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,684	5,262	14,945	

スクラップ発生量		1,284	(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30年11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	6,520	1,859	310	8,689	2,128	10,817	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	1,697	509	0	2,206	175	2,381	
	その他	433	93	0	526	3	529	
	計	8,650	2,461	310	11,421	2,306	13,727	
Cr系		77	8	0	85	43	128	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,727	2,469	310	11,506	2,349	13,855	
残材・端板					2,893	125	3,018	
材料合計					14,399	2,474	16,873	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.19	0.86	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）	1,849	154	2,003	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	744	234	978	
③原板のまま（含む定尺）	845	2,502	3,347	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,438	2,890	6,328	

スクラップ発生量	619	(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30年11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	202	350	0	552	235	787	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	40	1	0	41	0	41	
	その他	12	13	0	25	0	25	
	計	254	364	0	618	235	853	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		254	364	0	618	235	853	
残材・端板					442	11	453	
材料合計					1,059	247	1,306	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.60	2.54	1.72
-------------	------	------	------

(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）	226	25	251	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	202	36	239	
③原板のまま（含む定尺）	234	36	269	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	662	97	759	

スクラップ発生量	50	(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30年11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	4,297	1,811	647	6,755	2,165	8,920	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	1,389	580	0	1,969	342	2,311	
	その他	275	137	0	412	176	588	
	計	5,961	2,528	647	9,136	2,683	11,819	
Cr系		462	131	26	619	93	712	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,423	2,659	673	9,755	2,776	12,531	
残材・端板					854	125	979	
材料合計					10,609	2,901	13,510	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.61	1.49	2.25
-------------	------	------	------

(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）	1,619	143	1,762	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	1,404	614	2,018	
③原板のまま（含む定尺）	1,037	1,184	2,221	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	4,060	1,941	6,001	

スクラップ発生量	372	(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30年11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	2,272	1,153	0	3,425	827	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	263	0	959	41		
	その他	40	35	0	75	0		
	計	3,008	1,451	0	4,459	868		5,327
Cr系		0	1	0	1	55		56
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,008	1,452	0	4,460	923		5,383
残材・端板					326	14	340	
材料合計					4,786	937	5,723	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.12	2.94	3.86
-------------	------	------	------

(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）	650	52	702	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	225	63	288	
③原板のまま（含む定尺）	287	204	491	
合計	1,162	319	1,481	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	127	(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30年11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	503	97	0	600	35	635	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	136	20	0	156	0	156	
	その他	52	0	0	52	0	52	
	計	690	117	0	807	35	842	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		690	117	0	807	35	842	
残材・端板					209	21	230	
材料合計					1,017	56	1,072	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.81	3.71	2.85
-------------	------	------	------

(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）	213	10	223	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	78	5	83	
③原板のまま（含む定尺）	71	0	71	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	362	15	377	

スクラップ発生量	116	(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30年11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28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	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・4H i	関東・新潟	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	9,286	8,727		9,007	-978	-44	77
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	273	314	254		284	11	50	148
	関西・四国	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,265	6,423		6,344	-510	-571	-108
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,071	3,008		3,040	-206	-194	8
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	654	730	690		710	56	189	212
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,666	19,102	0	12,923	-8,088	-7,031	-6,126
熱延・H C S	関東・新潟	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,579	2,469		2,524	-197	21	352
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	362	347	364		356	-6	-14	16
	関西・四国	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,659		2,664	-231	136	-169
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,549	1,452		1,501	-259	-170	53
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	120	115	117		116	-4	-26	-387
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,259	7,061	0	4,773	-3,084	-2,440	-2,523
熱延・H C L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	651	353	310		332	-320	148	-87
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	455	355	470	390	438	655	789	839	798	722	673		698	-101	43	343
	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	933	773	777	789	804	839	879	1,136	1,449	1,075	983	0	686	-763	-153	-87
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	28,000	27,146	0	18,382	-11,935	-9,624	-8,735

平成30年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		平成28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		7～9月	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	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,270	12,124	11,421		11,773	-1,498	123	303
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	634	661	618		640	5	36	164
	関西・四国	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,051	9,136		9,094	-888	-377	-80
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,617	4,459		4,538	-466	-366	59
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	774	845	807		826	52	163	-175
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	27,298	26,441	0	17,913	-11,750	-9,378	-8,687
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	87	94	85		90	3	2	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	696	683	614	558	556	628	642	644	566	605	619		612	46	-16	-71
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1		2	1	1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	798	763	684	636	633	717	718	729	653	702	705	0	469	-184	-248	-294
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	0
熱延・端板	関東・新潟	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	3,100	2,893		2,997	58	-1,400	-1,832
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	435	427	442		435	-1	-40	-61
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	3,096	854		1,975	-695	-998	-594
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	339	322	326		324	-15	-34	-27
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	199	202	209		206	6	13	6
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	7,147	4,724	0	3,957	-2,625	-4,439	-4,153
合計	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	35,147	31,870	0	22,339	-14,560	-14,065	-12,899	
在庫比率	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.57	3.29	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成30年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3（在庫・冷延）

月/トン

在庫・冷延		平成28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	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	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,313	2,216	2,306		2,261	-52	554	628
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	182	220	235		228	46	117	100
	関西・四国	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,678	2,683		2,681	-29	281	197
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	950	918	868		893	-57	107	165
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	40	35	35		35	-5	-3	-176
	小計	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,067	6,127	0	4,065	-2,130	-976	-1,118
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	39	11	43		27	-12	13	-10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	103	107	82	88	69	64	71	87	95	96	93		95	-1	31	-13
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	49	58	55		57	7	6	12
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	194	189	169	199	159	128	158	177	183	165	191	0	119	-65	-10	-70
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	0
冷延・端板	関東・新潟	137	111	114	155	172	154	157	174	167	177	125		151	-16	-3	40
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	9	4	11		8	-1	-4	-5
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	217	289	125		207	-10	-36	-12
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	8	9	14		12	4	1	-3
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20	20	21		21	0	-8	-4
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	421	499	296	0	265	-156	-177	-118
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,731	6,614	0	4,448	-2,350	-1,206	-962
在庫比率		1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.30	1.26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		平成28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		7～9月	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	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,754	1,929	1,849		1,889	135	-197	34
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	166	163	226		195	28	33	56
	関西・四国	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,794	1,619		1,707	81	-29	313
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	522	656	650		653	131	112	93
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	132	151	213		182	50	-23	12
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,693	4,557	0	3,083	-1,116	-1,645	-1,034
熱・シヤリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	660	775	744		760	99	38	48
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	216	235	202		219	3	-2	23
	関西・四国	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,420	1,404		1,412	119	84	91
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	222	243	225		234	12	-15	-45
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	80	90	78		84	4	0	7
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,763	2,653	0	1,805	-666	-797	-779
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	819	872	845		859	39	-171	-133
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	195	229	234		232	36	39	48
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	988	997	1,037		1,017	29	67	128
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	260	220	287		254	-7	3	-16
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	51	65	71		68	17	9	-75
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,383	2,474	0	1,619	-696	-863	-857
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,839	9,684	0	6,508	-2,478	-3,305	-2,670

平成30年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

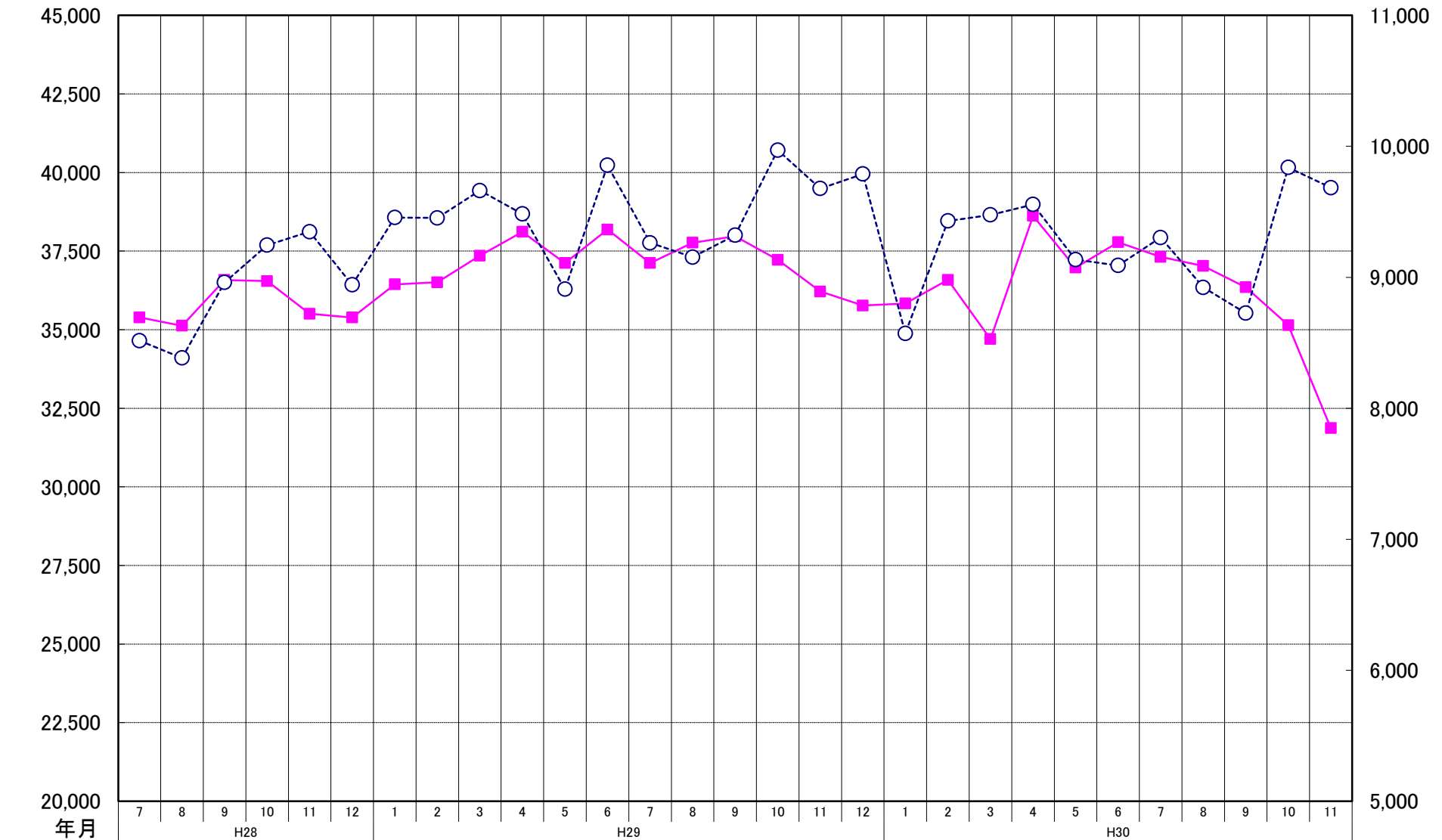
月/トン

販売・冷延		平成28年度			平成29年度				平成30年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	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	158	161	189	166	156	150	150	149	135	151	154		153	18	3	-9
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17	16	25		21	3	3	6
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123	133	143		138	15	-3	1
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	45	55	52		54	9	4	-11
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	7	10	10		10	3	0	-62
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	327	365	384	0	250	-77	-119	-200
冷・シャリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	231	257	234		246	15	0	-12
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	33	32	36		34	1	1	4
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	564	639	614		627	63	25	65
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	60	66	63		65	4	3	-26
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5	5		5	0	-3	-18
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	892	999	952	0	650	-242	-300	-312
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,135	2,448	2,502		2,475	340	-189	-357
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	23	28	36		32	9	3	7
	関西・四国	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	1,184		1,153	76	1	199
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	169	200	204		202	33	12	24
	九州	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-488
	小計	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,797	3,926	0	2,574	-829	-1,461	-1,903
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,161	5,262	0	3,474	-1,148	-1,879	-2,414

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)

