

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年12月

自販用在庫量と販売量

H31.1.25

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						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		合計
Ni系	熱延品	26,441	8,656	0	11,411	580	9,477	4,422	761	26,652	211
	冷延品	6,127	4,638	0	2,270	224	2,608	803	35	5,940	▲ 187
	小計	32,568	13,295	0	13,681	805	12,085	5,225	796	32,592	24
Cr系	熱延品	705	0	0	81	0	645	0	0	726	21
	冷延品	191	0	0	45	0	84	61	0	190	▲ 1
	小計	896	0	0	126	0	729	61	0	916	20
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		33,464	13,295	0	13,807	805	12,814	5,286	796	33,508	44

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30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	13,717	5,355	1,040	20,112	5,221	25,333	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	4,015	1,420	0	5,435	540	5,975	
	その他	808	281	16	1,105	179	1,284	
	計	18,540	7,056	1,056	26,652	5,940	32,592	
Cr系		557	143	26	726	190	916	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,097	7,199	1,082	27,378	6,130	33,508	
残材・端板					6,265	392	6,656	
材料合計					33,642	6,522	40,164	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.89	1.41	3.02
-------------	------	------	------

(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）	4,163	328	4,491	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	2,405	910	3,315	
③原板のまま（含む定尺）	2,088	3,401	5,489	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,656	4,638	13,295	

スクラップ発生量	1,296	(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	6,331	1,955	406	8,692	2,087	10,779	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	1,642	547	0	2,189	180	2,369	
	その他	430	100	0	530	3	533	
	計	8,403	2,602	406	11,411	2,270	13,681	
Cr系		76	5	0	81	45	126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,479	2,607	406	11,492	2,315	13,807	
残材・端板					2,893	152	3,045	
材料合計					14,385	2,467	16,852	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	0.98	3.03
-------------	------	------	------

(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）	1,733	142	1,875	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	629	215	844	
③原板のまま（含む定尺）	702	2,148	2,850	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,064	2,505	5,569	

スクラップ発生量	537	(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	211	301	0	512	224	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	38	1	0	39	0	
	その他	17	12	0	29	0	
	計	266	314	0	580	224	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		266	314	0	580	224	
残材・端板					429	10	439
材料合計					1,009	235	1,243

在庫比率（単位：ヶ月）	1.68	2.89	1.82
-------------	------	------	------

(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）	185	19	204	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	198	31	228	
③原板のまま（含む定尺）	218	32	250	
合計	601	81	682	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	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30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	4,493	1,843	634	6,970	2,102	9,072	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	1,519	566	0	2,085	330	2,415	
	その他	274	132	16	422	176	598	
	計	6,286	2,541	650	9,477	2,608	12,085	
Cr系		481	138	26	645	84	729	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,767	2,679	676	10,122	2,692	12,814	
残材・端板					2,376	192	2,568	
材料合計					12,498	2,884	15,382	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.35	1.63	2.80
-------------	------	------	------

(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）	1,509	123	1,632	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	1,293	588	1,881	
③原板のまま（含む定尺）	926	1,059	1,985	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,728	1,770	5,498	

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30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	2,210	1,157	0	3,367	773	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	693	286	0	979	30	
	その他	39	37	0	76	0	
	計	2,942	1,480	0	4,422	803	
Cr系		0	0	0	0	61	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,942	1,480	0	4,422	864	
残材・端板					338	18	
材料合計					4,760	882	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.78	3.30	5.18
-------------	------	------	------

(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）	466	34	500	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	186	71	257	
③原板のまま（含む定尺）	171	162	333	
合計	823	267	1,090	

スクラップ発生量	97	(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	471	99	0	570	35	605	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	123	20	0	143	0	143	
	その他	48	0	0	48	0	48	
	計	642	119	0	761	35	796	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		642	119	0	761	35	796	
残材・端板					229	19	249	
材料合計					990	54	1,045	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.25	3.63	2.29
-------------	------	------	------

(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）	270	10	280	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	99	5	104	
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	441	15	456	

スクラップ発生量	131	(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	8,479	8,831	-1,154	-220	-99
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	273	314	254	266	278	5	44	142
	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	6,767	6,485	-369	-430	33
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,071	3,008	2,942	3,007	-238	-227	-25
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	654	730	690	642	687	33	167	189
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,666	19,102	19,096	19,288	-1,723	-666	239
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	2,607	2,552	-170	49	380
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	362	347	364	314	342	-20	-28	2
	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	2,679	2,669	-226	141	-164
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,549	1,452	1,480	1,494	-265	-177	46
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	120	115	117	119	117	-3	-25	-386
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,259	7,061	7,199	7,173	-684	-41	-123
熱延・H C L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	651	353	310	406	356	-295	173	-62
	中部・北陸	0	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	676	690	-108	35	335
	中国	0	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	0
	小計	933	773	777	789	804	839	879	1,136	1,449	1,075	983	1,082	1,047	-402	208	274
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	28,000	27,146	27,377	27,508	-2,809	-499	390

平成30年12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	11,411	11,652	-1,618	2	182
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	634	661	618	580	620	-15	16	144
	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	9,477	9,221	-760	-249	48
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,617	4,459	4,422	4,499	-504	-405	20
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	774	845	807	761	804	30	142	-197
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	27,298	26,441	26,651	26,797	-2,867	-495	197
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	87	94	85	81	87	0	-1	10
	中部・北陸	0	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	645	623	57	-5	-60
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	1	1	0	-2
	九州	0	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	726	711	58	-6	-52
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	2,893	2,962	23	-1,435	-1,866
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	435	427	442	429	433	-3	-41	-63
	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	2,376	2,109	-561	-864	-461
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	339	322	326	338	329	-10	-29	-22
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	199	202	209	229	213	14	20	14
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	7,147	4,724	6,265	6,045	-537	-2,351	-2,064
合計	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	35,147	31,870	33,642	33,553	-3,346	-2,851	-1,685	
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	3.89	3.58	-0.53	-0.13	-0.68	

平成30年12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	2,270	2,264	-49	557	631
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	182	220	235	224	226	44	116	99
	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	2,608	2,656	-53	257	173
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	950	918	868	803	863	-87	77	135
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	40	35	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	5,940	6,045	-150	1,004	862
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	39	11	43	45	33	-6	19	-4
	中部・北陸	0	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	84	91	-4	27	-16
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	49	58	55	61	58	9	7	13
	九州	0	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	190	182	-1	54	-7
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	152	151	-16	-3	40
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	9	4	11	10	8	0	-3	-4
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	217	289	125	192	202	-15	-41	-17
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	8	9	14	18	14	6	3	0
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20	20	21	19	20	0	-8	-4
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	421	499	296	391	395	-25	-47	12
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,731	6,614	6,521	6,622	-176	968	1,211
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	1.41	1.32	-0.15	0.28	0.32

平成30年12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	1,733	1,837	83	-249	-18
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	166	163	226	185	191	25	30	52
	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	1,509	1,641	15	-95	247
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	522	656	650	466	591	69	50	31
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	132	151	213	270	211	79	6	41
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,693	4,557	4,163	4,471	271	-257	353
熱・シャリリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	660	775	744	629	716	56	-5	4
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	216	235	202	198	212	-4	-8	16
	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	1,293	1,372	80	44	51
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	222	243	225	186	218	-4	-31	-61
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	80	90	78	99	89	9	5	12
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,763	2,653	2,405	2,607	136	4	23
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	819	872	845	702	806	-13	-223	-185
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	195	229	234	218	227	32	35	43
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	988	997	1,037	926	987	-2	36	97
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	260	220	287	171	226	-34	-25	-43
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	51	65	71	71	69	18	10	-74
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,383	2,474	2,088	2,315	0	-167	-161
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,839	9,684	8,656	9,393	408	-420	215

平成30年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

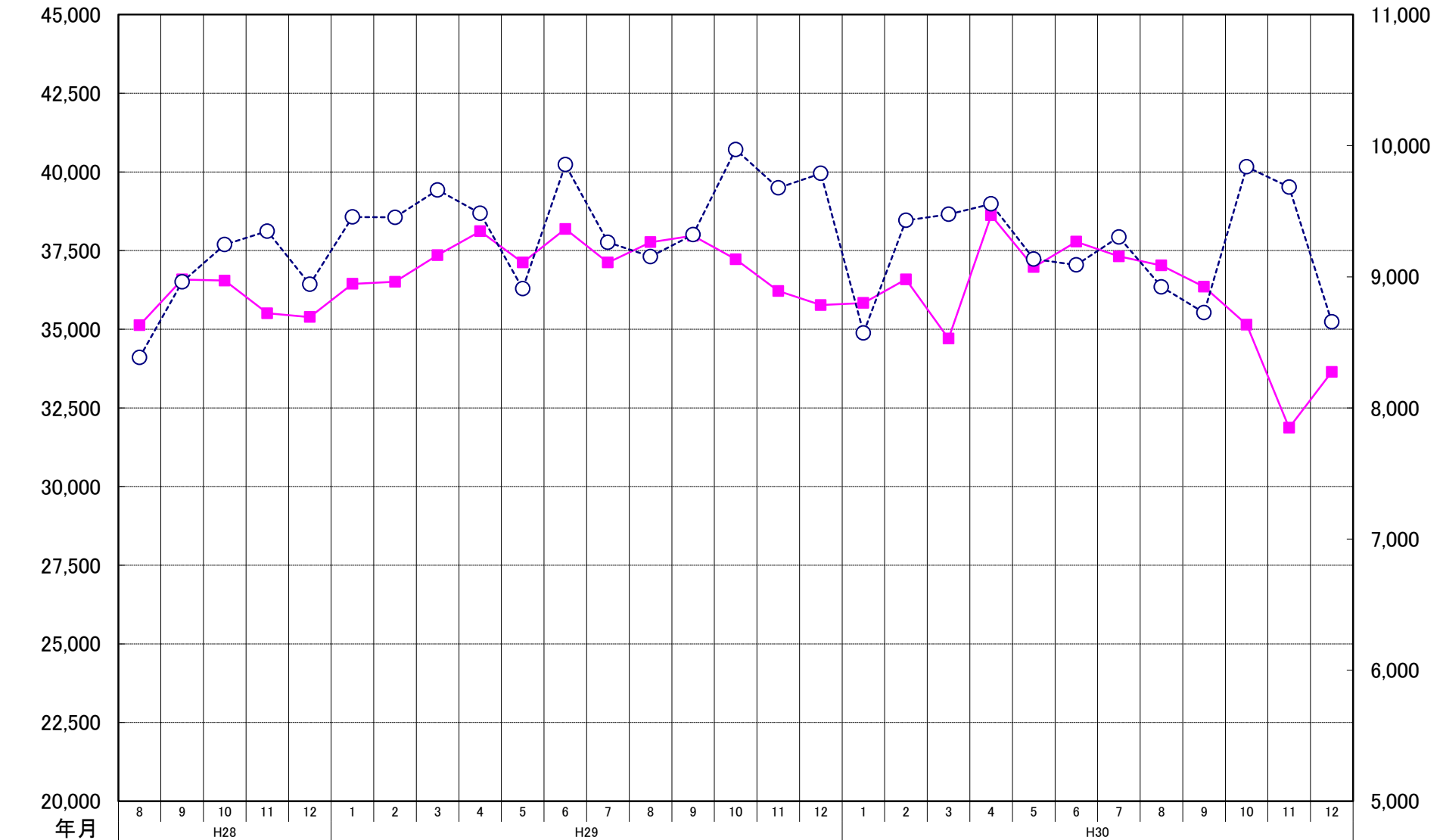
月/トン

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	142	149	14	-1	-12
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17	16	25	19	20	3	2	6
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123	133	143	123	133	10	-8	-4
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	45	55	52	34	47	2	-2	-18
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	7	10	10	10	10	3	0	-62
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	327	365	384	328	359	32	-9	-90
冷・シャリリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	231	257	234	216	236	5	-10	-22
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	33	32	36	31	33	0	0	3
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	564	639	614	588	614	50	12	52
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	60	66	63	71	67	6	5	-24
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5	5	5	5	0	-3	-18
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	892	999	952	911	954	62	4	-8
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	2,148	2,366	231	-298	-466
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	23	28	36	32	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	1,059	1,121	45	-31	167
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	169	200	204	162	189	20	-1	11
	九州	458	488	172	0	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	3,401	3,708	305	-327	-769
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,161	5,262	4,640	5,021	399	-332	-867

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)

