

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年04月

自販用在庫量と販売量

H30.5.28

(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	27,826	9,556	0	12,333	688	10,537	5,226	713	29,496	1,670
	冷延品	5,656	4,789	0	1,823	137	2,785	954	35	5,734	78
	小計	33,482	14,344	0	14,156	825	13,322	6,180	748	35,230	1,748
Cr系	熱延品	737	0	0	79	0	546	1	0	626	▲ 111
	冷延品	169	0	0	45	0	87	44	0	176	7
	小計	906	0	0	124	0	633	45	0	802	▲ 104
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		34,388	14,344	0	14,280	825	13,954	6,225	748	36,032	1,644

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	15,478	6,161	948	22,588	5,034	27,622	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	4,428	1,317	0	5,745	496	6,241	
	その他	824	339	0	1,163	204	1,367	
	計	20,730	7,818	948	29,496	5,734	35,230	
Cr系		429	146	51	626	176	802	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,158	7,964	999	30,121	5,910	36,032	
残材・端板					8,497	491	8,989	
材料合計					38,619	6,401	45,020	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.04	1.34	3.14
-------------	------	------	------

(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）	4,540	365	4,905	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	2,699	972	3,671	
③原板のまま（含む定尺）	2,316	3,452	5,768	
合計	9,556	4,789	14,344	

スクラップ発生量		1,381	(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	7,457	2,009	130	9,596	1,663	11,259	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	1,843	406	0	2,249	155	2,404	
	その他	399	88	0	487	5	492	
	計	9,699	2,503	130	12,333	1,823	14,156	
Cr系		77	2	0	79	45	124	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,776	2,505	130	12,412	1,868	14,280	
残材・端板					4,336	168	4,504	
材料合計					16,748	2,036	18,784	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.83	0.82	3.16
-------------	------	------	------

(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）	1,900	160	2,060	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	724	268	992	
③原板のまま（含む定尺）	845	2,051	2,896	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,469	2,479	5,948	

スクラップ発生量	549	(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	242	349	0	592	137	729	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	58	2	0	60	0	60	
	その他	12	24	0	36	0	36	
	計	312	375	0	688	137	825	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		312	375	0	688	137	825	
残材・端板					494	10	505	
材料合計					1,182	147	1,329	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.09	2.36	2.11
-------------	------	------	------

(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）	190	19	209	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	191	27	218	
③原板のまま（含む定尺）	185	17	202	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	566	63	629	

スクラップ発生量	36	(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	4,763	2,117	818	7,698	2,275	9,973	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	1,716	588	0	2,304	311	2,615	
	その他	344	191	0	535	199	734	
	計	6,823	2,896	818	10,537	2,785	13,322	
Cr系		352	143	51	546	87	633	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,174	3,039	869	11,082	2,872	13,954	
残材・端板					3,114	287	3,401	
材料合計					14,196	3,159	17,355	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.61	1.64	2.96
-------------	------	------	------

(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）	1,623	128	1,751	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	1,308	615	1,923	
③原板のまま（含む定尺）	1,004	1,187	2,191	
合計	3,935	1,930	5,865	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	545	(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	2,532	1,566	0	4,098	924	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	751	301	0	1,052	30	
	その他	40	36	0	76	0	
	計	3,323	1,903	0	5,226	954	
Cr系		0	1	0	1	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,323	1,904	0	5,227	998	
残材・端板					352	8	
材料合計					5,579	1,006	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.11	3.33	4.72
-------------	------	------	------

(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）	625	48	673	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	238	57	295	
③原板のまま（含む定尺）	229	197	426	
合計	1,092	302	1,394	

スクラップ発生量	128	(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	484	120	0	604	35	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	60	20	0	80	0	
	その他	29	0	0	29	0	
	計	573	140	0	713	35	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		573	140	0	713	35	
残材・端板					201	18	
材料合計					914	53	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.85	3.54	1.90
-------------	------	------	------

(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）	202	10	212	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	238	5	243	
③原板のまま（含む定尺）	53	0	53	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	494	15	509	

スクラップ発生量	123	(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04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
		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・4H i	関東・新潟	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	9,776			9,776	569	-923	1,593
	中部・北陸	172	147	136	176	213	227	234	281	312			312	31	99	140
	関西・四国	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,174			7,174	340	83	782
	中国	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,323			3,323	103	-179	273
	九州	542	541	498	576	594	595	521	558	573			573	15	-21	31
	小計	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,158	0	0	7,053	-13,046	-15,047	-11,286
熱延・H C S	関東・新潟	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,505			2,505	285	511	307
	中部・北陸	294	254	340	357	295	296	370	357	375			375	18	80	81
	関西・四国	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,039			3,039	204	454	147
	中国	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,904			1,904	131	276	717
	九州	445	452	503	252	141	140	142	130	140			140	10	-1	-305
	小計	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	7,963	0	0	2,654	-4,662	-3,989	-4,362
熱延・H C L	関東・新潟	347	477	418	307	399	366	184	90	130			130	40	-269	-217
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	464	455	355	470	390	438	655	789	869			869	80	479	405
	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	811	933	773	777	789	804	839	879	999	0	0	333	-546	-456	-478
合計		26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,120	0	0	10,040	-18,254	-19,491	-16,125

平成30年04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28年度				平成29年度				平成30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	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,333			12,333	891	-682	1,716
	中部・北陸	466	401	476	533	508	523	604	638	688			688	50	180	222
	関西・四国	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,537			10,537	721	1,028	1,392
	中国	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,226			5,226	234	97	994
	九州	987	993	1,001	828	735	768	663	688	713			713	25	-22	-274
	小計	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	29,497	0	0	9,832	-17,743	-19,063	-15,616
熱延・Cr系	関東・新潟	111	94	77	69	77	75	87	75	79			79	4	2	-32
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	602	696	683	614	558	556	628	642	546			546	-96	-12	-56
	中国	5	8	3	1	1	1	1	1	1			1	0	0	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	718	798	763	684	636	633	717	718	626	0	0	209	-509	-427	-509
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	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	4,336			4,336	-38	-358	-467
	中部・北陸	505	494	496	504	538	496	474	455	494			494	39	-44	-11
	関西・四国	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	3,114			3,114	1,068	510	505
	中国	411	380	351	342	351	348	358	349	352			352	3	1	-59
	九州	211	207	200	199	202	229	193	189	201			201	12	-1	-10
	小計	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	8,497	0	0	2,832	-4,580	-5,766	-5,353
合計		35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	38,620	0	0	12,873	-22,833	-20,977	-22,136
在庫比率		4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年04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28年度				平成29年度				平成30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	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	1,823			1,823	64	181	160
	中部・北陸	148	130	127	124	121	132	110	124	137			137	13	16	-11
	関西・四国	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,785			2,785	79	458	371
	中国	643	698	728	747	884	838	786	818	954			954	136	70	311
	九州	203	201	211	106	50	40	38	37	35			35	-2	-15	-168
	小計	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,734	0	0	1,911	-3,533	-3,112	-3,159
冷延・Cr系	関東・新潟	32	47	37	23	49	25	14	36	45			45	9	-4	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	82	103	107	82	88	69	64	71	87			87	16	-1	5
	中国	45	44	45	64	62	65	51	52	44			44	-8	-18	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	160	194	189	169	199	159	128	158	176	0	0	59	-100	-140	-101
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	138	137	111	114	155	172	154	157	168			168	11	13	30
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	11	9	10			10	1	-1	0
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	243	176	287			287	111	84	91
	中国	19	15	14	11	14	18	11	13	8			8	-5	-6	-11
	九州	26	21	24	24	24	27	28	24	18			18	-6	-6	-8
	小計	375	404	383	401	389	417	442	379	491	0	0	164	-215	-225	-211
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	6,401	0	0	2,134	-3,848	-3,485	-3,566
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.34	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年04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28年度				平成29年度				平成30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	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,900			1,900	-72	-45	175
	中部・北陸	149	161	139	139	147	154	161	163	190			190	27	43	41
	関西・四国	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,623			1,623	91	16	205
	中国	411	514	560	420	580	533	541	515	625			625	110	45	214
	九州	145	143	170	152	139	147	205	204	202			202	-2	63	57
	小計	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,540	0	0	1,513	-2,873	-2,904	-2,335
熱・シャリング	関東・新潟	711	713	712	694	680	716	721	654	724			724	70	44	13
	中部・北陸	177	189	195	184	195	198	220	216	191			191	-25	-4	14
	関西・四国	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,308			1,308	59	57	99
	中国	242	236	279	268	294	231	249	213	238			238	25	-56	-4
	九州	71	62	77	70	60	92	84	100	238			238	138	178	167
	小計	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,699	0	0	900	-1,532	-1,581	-1,509
熱・原板・含定尺	関東・新潟	842	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	845			845	-46	-186	3
	中部・北陸	160	183	184	174	164	155	192	206	185			185	-21	21	25
	関西・四国	950	908	889	1,005	967	983	950	990	1,004			1,004	14	37	54
	中国	258	289	269	285	303	202	251	191	229			229	38	-74	-29
	九州	118	141	143	94	55	57	59	64	53			53	-11	-2	-65
	小計	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,316	0	0	772	-1,570	-1,747	-1,556
合計		8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,555	0	0	3,185	-5,975	-6,232	-5,400

平成30年04月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

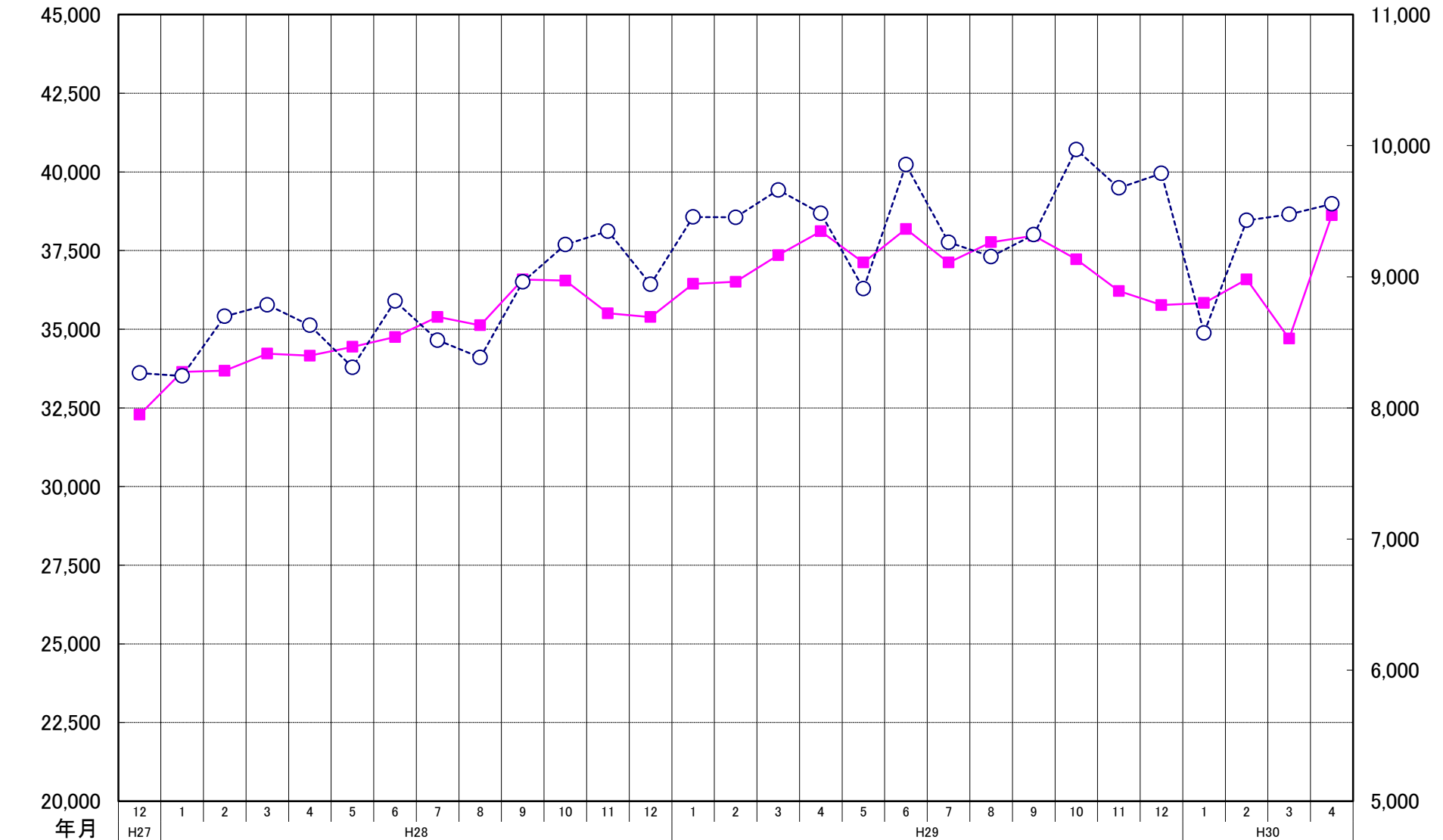
月/トン

販売・冷延		平成28年度				平成29年度				平成30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	164	158	161	189	166	156	150	150	160			160	10	-6	-4
	中部・北陸	17	17	14	14	15	15	18	17	19			19	2	4	2
	関西・四国	114	120	137	148	137	137	141	139	128			128	-11	-9	14
	中国	47	52	65	59	52	43	49	43	48			48	5	-4	1
	九州	65	74	72	29	12	10	10	8	10			10	2	-2	-55
	小計	406	422	449	439	382	361	368	358	365	0	0	122	-236	-260	-284
冷・シャリリング	関東・新潟	261	259	257	250	240	245	245	235	268			268	33	28	7
	中部・北陸	28	41	30	39	27	28	33	31	27			27	-4	0	-1
	関西・四国	505	507	562	584	557	577	602	586	615			615	29	58	110
	中国	69	73	90	72	61	64	61	63	57			57	-6	-4	-12
	九州	29	32	23	15	10	8	8	7	5			5	-2	-5	-24
	小計	893	911	962	960	895	922	950	922	972	0	0	324	-598	-571	-569
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,051			2,051	-214	-461	-123
	中部・北陸	30	31	25	26	19	21	29	25	17			17	-8	-2	-13
	関西・四国	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,187			1,187	66	83	278
	中国	143	152	178	188	196	180	190	222	197			197	-25	1	54
	九州	421	458	488	172	0	0	0	0	0			0	0	0	-421
	小計	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,452	0	0	1,151	-2,482	-2,680	-2,525
合計		4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,789	0	0	1,596	-3,316	-3,511	-3,380

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)

