

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成31年1月

自販用在庫量と販売量

H31.2.26

(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	26,652	8,514	0	11,362	576	9,235	4,564	702	26,439	▲ 213
	冷延品	5,940	4,233	0	2,128	181	2,712	799	30	5,850	▲ 90
	小計	32,592	12,747	0	13,490	757	11,947	5,363	732	32,289	▲ 303
Cr系	熱延品	726	0	0	88	0	483	0	0	571	▲ 155
	冷延品	190	0	0	51	0	88	58	0	197	7
	小計	916	0	0	139	0	571	58	0	768	▲ 148
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		33,508	12,747	0	13,629	757	12,518	5,421	732	33,057	▲ 451

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31年1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	13,408	5,494	965	19,867	5,109	24,976	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	4,037	1,464	0	5,501	571	6,072	
	その他	791	273	8	1,072	170	1,242	
	計	18,235	7,231	973	26,439	5,850	32,289	
Cr系		399	131	41	571	197	768	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,635	7,362	1,014	27,011	6,047	33,058	
残材・端板					6,491	426	6,918	
材料合計					33,502	6,473	39,975	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.93	1.53	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）	3,923	348	4,271	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	2,358	852	3,209	
③原板のまま（含む定尺）	2,234	3,033	5,266	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,514	4,233	12,747	

スクラップ発生量	1,197	(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31年1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	6,288	1,935	384	8,607	1,932	10,539	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	1,661	572	0	2,233	192	2,425	
	その他	420	102	0	522	4	526	
	計	8,369	2,609	384	11,362	2,128	13,490	
Cr系		73	0	15	88	51	139	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,442	2,609	399	11,450	2,179	13,629	
残材・端板					2,956	156	3,112	
材料合計					14,406	2,335	16,741	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.79	1.01	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）	1,626	145	1,771	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	686	222	908	
③原板のまま（含む定尺）	696	1,952	2,648	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,008	2,319	5,327	

スクラップ発生量	440	(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31年1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	201	314	0	515	181	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	37	1	0	38	0	
	その他	13	10	0	23	0	
	計	251	325	0	576	181	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	251	325	0	576	181	757	
残材・端板				444	7	451	
材料合計				1,020	188	1,208	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.15	3.11	2.26
-------------	------	------	------

(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）	125	14	139	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	160	24	184	
③原板のまま（含む定尺）	191	23	213	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	475	61	536	

スクラップ発生量	30	(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31年1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	4,280	1,879	581	6,740	2,197	8,937	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	1,506	582	0	2,088	349	2,437	
	その他	273	126	8	407	166	573	
	計	6,059	2,587	589	9,235	2,712	11,947	
Cr系		326	131	26	483	88	571	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,386	2,718	615	9,719	2,800	12,519	
残材・端板					2,500	229	2,729	
材料合計					12,219	3,029	15,248	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.16	1.96	2.82
-------------	------	------	------

(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）	1,584	123	1,707	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	1,221	545	1,766	
③原板のまま（含む定尺）	1,057	874	1,931	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,862	1,542	5,404	

スクラップ発生量	485	(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31年1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	2,228	1,274	0	3,502	769	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	698	289	0	987	30	
	その他	40	35	0	75	0	
	計	2,966	1,598	0	4,564	799	
Cr系		0	0	0	0	58	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,966	1,598	0	4,564	857	
残材・端板					354	16	
材料合計					4,918	873	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.48	2.90	4.83
-------------	------	------	------

(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）	452	61	513	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	200	56	256	
③原板のまま（含む定尺）	246	184	430	
合計	898	301	1,199	

スクラップ発生量	105	(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31年1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	410	92	0	502	30	532	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	135	20	0	155	0	155	
	その他	45	0	0	45	0	45	
	計	590	112	0	702	30	732	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		590	112	0	702	30	732	
残材・端板					237	18	256	
材料合計					939	48	987	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.46	4.84	3.51
-------------	------	------	------

(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）	136	5	141	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	91	5	96	
③原板のまま（含む定尺）	44	0	44	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	271	10	281	

スクラップ発生量	136	(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31年1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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱延・4Hi	関東・新潟	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,442			8,442	-389	-765	-1,160
	中部・北陸	176	213	227	234	281	284	273	278	251			251	-27	-30	75
	関西・四国	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,386			6,386	-99	-448	-620
	中国	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,966			2,966	-41	-254	-212
	九州	576	594	595	521	558	600	654	687	590			590	-97	32	14
	小計	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	18,635	0	0	6,212	-13,076	-13,887	-14,326
熱延・HCS	関東・新潟	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,609			2,609	57	389	768
	中部・北陸	357	295	296	370	357	383	362	342	325			325	-17	-32	-32
	関西・四国	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,718			2,718	49	-117	51
	中国	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,598			1,598	104	-175	77
	九州	252	141	140	142	130	130	120	117	112			112	-5	-18	-140
	小計	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,362	0	0	2,454	-4,719	-4,862	-4,184
熱延・HCL	関東・新潟	307	399	366	184	90	297	651	356	399			399	43	309	92
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	470	390	438	655	789	839	798	690	615			615	-75	-174	145
	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	777	789	804	839	879	1,136	1,449	1,047	1,014	0	0	338	-709	-541	-439
合計		27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,011	0	0	9,004	-18,504	-19,290	-18,950

平成31年1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
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	1~3月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,362			11,362	-290	-80	-320
	中部・北陸	533	508	523	604	638	667	634	620	576			576	-44	-62	43
	関西・四国	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,235			9,235	14	-581	-293
	中国	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,564			4,564	65	-428	-134
	九州	828	735	768	663	688	730	774	804	702			702	-102	14	-126
	小計	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,439	0	0	8,813	-17,984	-18,763	-18,457
熱延・Cr系	関東・新潟	69	77	75	87	75	85	87	87	88			88	1	13	19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	614	558	556	628	642	644	566	623	483			483	-140	-159	-131
	中国	1	1	1	1	1	1	1	1	0			0	-1	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	684	636	633	717	718	729	653	711	571	0	0	190	-521	-527	-494
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	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,956			2,956	-6	-1,418	-1,862
	中部・北陸	504	538	496	474	455	489	435	433	444			444	11	-11	-60
	関西・四国	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,500			2,500	391	454	188
	中国	342	351	348	358	349	346	339	329	354			354	25	5	12
	九州	199	202	229	193	189	196	199	213	237			237	24	48	38
	小計	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,491	0	0	2,164	-3,882	-5,249	-5,674
合計		33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,501	0	0	11,167	-22,386	-24,539	-22,219
在庫比率		3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.93	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成31年1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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,128			2,128	-136	369	484
	中部・北陸	124	121	132	110	124	148	182	226	181			181	-45	57	57
	関西・四国	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,712			2,712	56	6	370
	中国	747	884	838	786	818	965	950	863	799			799	-64	-19	52
	九州	106	50	40	38	37	42	40	35	30			30	-5	-7	-76
	小計	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,850	0	0	1,950	-4,095	-3,495	-3,013
冷延・Cr系	関東・新潟	23	49	25	14	36	47	39	33	51			51	18	15	28
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	82	88	69	64	71	87	95	91	88			88	-3	17	6
	中国	64	62	65	51	52	43	49	58	58			58	0	6	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	169	199	159	128	158	177	183	182	197	0	0	66	-116	-93	-103
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	155	172	154	157	174	167	151	156			156	5	-1	42
	中部・北陸	10	11	12	11	9	11	9	8	7			7	-1	-2	-3
	関西・四国	242	203	224	243	176	185	217	202	229			229	27	53	-13
	中国	11	14	18	11	13	10	8	14	16			16	2	3	5
	九州	24	24	27	28	24	19	20	20	18			18	-2	-6	-6
	小計	401	389	417	442	379	399	421	395	426	0	0	142	-253	-237	-259
合計	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	6,473	0	0	2,158	-4,464	-3,824	-3,329	
在庫比率	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.53	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成31年1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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,626			1,626	-211	-346	-316
	中部・北陸	139	147	154	161	163	169	166	191	125			125	-66	-38	-14
	関西・四国	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,584			1,584	-57	52	-12
	中国	420	580	533	541	515	653	522	591	452			452	-139	-63	32
	九州	152	139	147	205	204	180	132	211	136			136	-75	-68	-16
	小計	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	3,923	0	0	1,308	-3,163	-3,079	-2,941
熱・シャリング	関東・新潟	694	680	716	721	654	713	660	716	686			686	-30	32	-8
	中部・北陸	184	195	198	220	216	187	216	212	160			160	-52	-56	-24
	関西・四国	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,221			1,221	-151	-28	-104
	中国	268	294	231	249	213	230	222	218	200			200	-18	-13	-68
	九州	70	60	92	84	100	117	80	89	91			91	2	-9	21
	小計	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,358	0	0	786	-1,821	-1,645	-1,754
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,177	1,031	962	1,029	891	851	819	806	696			696	-110	-195	-481
	中部・北陸	174	164	155	192	206	182	195	227	191			191	-36	-15	17
	関西・四国	1,005	967	983	950	990	978	988	987	1,057			1,057	70	67	52
	中国	285	303	202	251	191	181	260	226	246			246	20	55	-39
	九州	94	55	57	59	64	49	51	69	44			44	-25	-20	-50
	小計	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,234	0	0	745	-1,570	-1,597	-1,990
合計		9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,515	0	0	2,838	-6,555	-6,321	-6,685

平成31年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

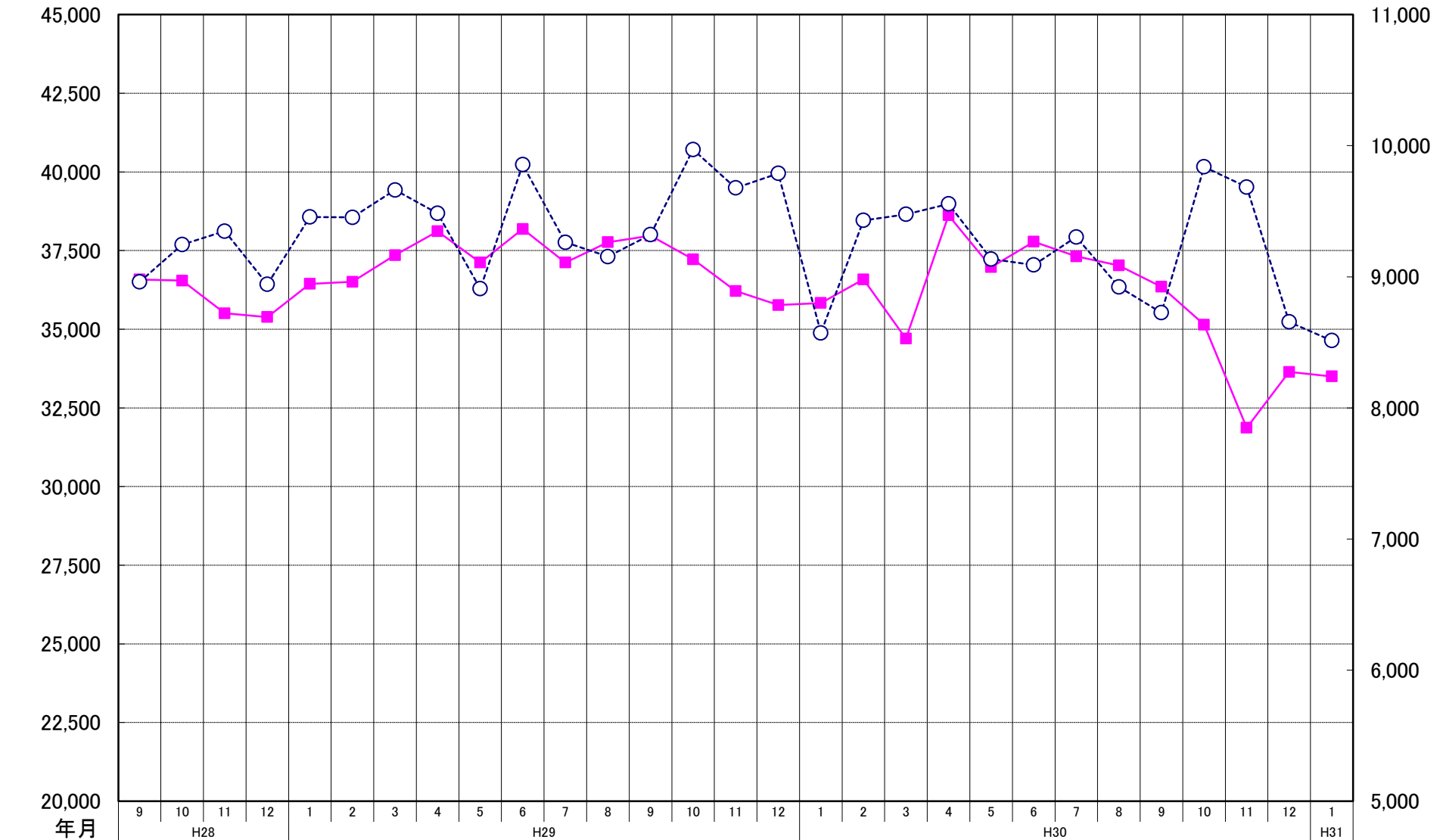
月/トン

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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
冷・プラズマ	関東・新潟	189	166	156	150	150	149	135	149	145			145	-4	-5	-44
	中部・北陸	14	15	15	18	17	17	17	20	14			14	-6	-3	0
	関西・四国	148	137	137	141	139	125	123	133	123			123	-10	-16	-25
	中国	59	52	43	49	43	51	45	47	61			61	14	18	2
	九州	29	12	10	10	8	10	7	10	5			5	-5	-3	-24
	小計	439	382	361	368	358	353	327	359	348	0	0	116	-243	-242	-323
冷・シャリング	関東・新潟	250	240	245	245	235	239	231	236	222			222	-14	-13	-28
	中部・北陸	39	27	28	33	31	29	33	33	24			24	-9	-7	-15
	関西・四国	584	557	577	602	586	599	564	614	545			545	-69	-41	-39
	中国	72	61	64	61	63	59	60	67	56			56	-11	-7	-16
	九州	15	10	8	8	7	5	5	5	5			5	0	-2	-10
	小計	960	895	922	950	922	930	892	954	852	0	0	284	-670	-638	-676
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	1,952			1,952	-414	-313	-634
	中部・北陸	26	19	21	29	25	25	23	32	23			23	-9	-2	-3
	関西・四国	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	874			874	-247	-247	-274
	中国	188	196	180	190	222	168	169	189	184			184	-5	-38	-4
	九州	172	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	-172
	小計	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,033	0	0	1,011	-2,697	-2,622	-3,109
合計		5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,233	0	0	1,411	-3,610	-3,502	-4,108

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)

