

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成31年3月

自販用在庫量と販売量

H31.4.25

(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	26,467	8,582	0	11,676	567	9,468	4,547	804	27,062	595
	冷延品	5,943	4,770	0	2,365	189	2,886	726	25	6,191	248
	小計	32,411	13,352	0	14,041	756	12,354	5,273	829	33,253	842
Cr系	熱延品	563	0	0	88	0	484	0	0	572	9
	冷延品	145	0	0	44	0	77	59	0	180	35
	小計	708	0	0	132	0	561	59	0	752	44
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
<b>合計</b>		<b>33,119</b>	<b>13,352</b>	<b>0</b>	<b>14,173</b>	<b>756</b>	<b>12,914</b>	<b>5,332</b>	<b>829</b>	<b>34,004</b>	<b>885</b>

### 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31年3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	13,965	5,278	867	20,110	5,382	25,492	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	4,323	1,418	0	5,741	619	6,360	
	その他	843	368	0	1,211	190	1,401	
	計	19,131	7,064	867	27,062	6,191	33,253	
Cr系		403	143	26	572	180	752	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,533	7,207	893	27,633	6,371	34,004	
残材・端板					5,874	455	6,330	
材料合計					33,508	6,826	40,334	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.90	1.43	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）	3,985	344	4,329	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	2,366	940	3,305	
③原板のまま（含む定尺）	2,231	3,486	5,717	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,582	4,770	13,352	

スクラップ発生量	1,398	(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3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	6,541	1,872	381	8,794	2,169	10,963	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	1,832	518	0	2,350	192	2,542	
	その他	421	111	0	532	4	536	
	計	8,794	2,501	381	11,676	2,365	14,041	
Cr系		75	13	0	88	44	132	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,869	2,514	381	11,764	2,409	14,173	
残材・端板					1,992	153	2,145	
材料合計					13,756	2,562	16,318	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.55	0.96	2.86
-------------	------	------	------

## (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）	1,678	137	1,815	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	635	238	873	
③原板のまま（含む定尺）	710	2,304	3,014	
合計	3,023	2,679	5,702	

スクラップ発生量	462	(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3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	193	324	0	517	189	706	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	29	1	0	30	0	30	
	その他	11	9	0	20	0	20	
	計	233	334	0	567	189	756	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		233	334	0	567	189	756	
残材・端板					433	9	442	
材料合計					1,000	198	1,198	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.90	1.88	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）	142	30	172	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	176	49	224	
③原板のまま（含む定尺）	208	26	235	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	526	105	631	

スクラップ発生量	57	(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3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	4,478	1,760	486	6,724	2,313	9,037	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	1,605	597	0	2,202	387	2,589	
	その他	328	214	0	542	186	728	
	計	6,411	2,571	486	9,468	2,886	12,354	
Cr系		328	130	26	484	77	561	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,738	2,701	512	9,951	2,963	12,914	
残材・端板					2,861	262	3,123	
材料合計					12,812	3,225	16,037	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.24	1.89	2.84
-------------	------	------	------

## (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）	1,566	129	1,695	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	1,337	592	1,929	
③原板のまま（含む定尺）	1,048	983	2,031	
合計	3,951	1,704	5,655	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	577	(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3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	2,228	1,234	0	3,462	686	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	730	282	0	1,012	40		
	その他	39	34	0	73	0		
	計	2,997	1,550	0	4,547	726		5,273
Cr系		0	0	0	0	59		59
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		2,997	1,550	0	4,547	785		5,332
残材・端板					350	10	360	
材料合計					4,897	795	5,692	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.96	2.92	5.21
-------------	------	------	------

## (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）	436	43	479	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	157	56	213	
③原板のまま（含む定尺）	228	173	401	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	821	272	1,093	

スクラップ発生量	121	(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3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	525	88	0	613	25	638	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冷延品は厚板シェア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	128	20	0	148	0	148	
	その他	44	0	0	44	0	44	
	計	696	108	0	804	25	829	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		696	108	0	804	25	829	
残材・端板					238	22	260	
材料合計					1,042	47	1,089	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.00	4.67	4.03
-------------	------	------	------

## (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）	163	5	168	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シェアリング製品	61	5	66	
③原板のまま（含む定尺）	36	0	36	
合計	260	10	270	

スクラップ発生量	180	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No.

九州

平成31年3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・4H i	関東・新潟	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,442	8,687	8,869	8,666	-165	-541	-936
	中部・北陸	176	213	227	234	281	284	273	278	251	211	233	232	-46	-49	56
	関西・四国	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,386	6,532	6,738	6,552	67	-282	-454
	中国	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,966	2,956	2,997	2,973	-34	-247	-205
	九州	576	594	595	521	558	600	654	687	590	661	696	649	-38	91	73
	小計	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	18,635	19,047	19,533	19,072	-216	-1,027	-1,466
熱延・H C S	関東・新潟	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,609	2,257	2,514	2,460	-92	240	619
	中部・北陸	357	295	296	370	357	383	362	342	325	307	334	322	-20	-35	-35
	関西・四国	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,718	2,725	2,701	2,715	46	-120	47
	中国	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,598	1,557	1,550	1,568	75	-205	47
	九州	252	141	140	142	130	130	120	117	112	110	108	110	-7	-20	-142
	小計	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,362	6,956	7,207	7,175	2	-141	537
熱延・H C L	関東・新潟	307	399	366	184	90	297	651	356	399	452	381	411	54	321	103
	中部・北陸	0	0	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	575	512	567	-123	-222	98
	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	777	789	804	839	879	1,136	1,449	1,047	1,014	1,027	893	978	-69	99	201
合計		27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,011	27,030	27,633	27,225	-283	-1,069	-729



平成31年3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	11,311	11,676	11,450	-202	8	-233
	中部・北陸	533	508	523	604	638	667	634	620	576	518	567	554	-66	-84	21
	関西・四国	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,235	9,356	9,468	9,353	132	-463	-175
	中国	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,564	4,511	4,547	4,541	41	-451	-158
	九州	828	735	768	663	688	730	774	804	702	771	804	759	-45	71	-69
	小計	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,439	26,467	27,062	26,656	-141	-920	-614
熱延・Cr系	関東・新潟	69	77	75	87	75	85	87	87	88	85	88	87	0	12	18
	中部・北陸	0	0	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	476	484	481	-142	-161	-133
	中国	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	-1	0	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	684	636	633	717	718	729	653	711	571	563	572	569	-142	-149	-115
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
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	2,932	1,992	2,627	-335	-1,748	-2,191
	中部・北陸	504	538	496	474	455	489	435	433	444	485	433	454	21	-1	-50
	関西・四国	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,500	2,511	2,861	2,624	515	578	312
	中国	342	351	348	358	349	346	339	329	354	352	350	352	23	3	10
	九州	199	202	229	193	189	196	199	213	237	238	238	238	24	49	39
	小計	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,491	6,518	5,874	6,294	249	-1,118	-1,543
合計		33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,501	33,548	33,508	33,519	-34	-2,187	133
在庫比率		3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.93	3.91	3.90	3.92	0.33	0.01	0.04

平成31年3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	2,272	2,365	2,255	-9	496	611
	中部・北陸	124	121	132	110	124	148	182	226	181	206	189	192	-34	68	68
	関西・四国	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,712	2,718	2,886	2,772	116	66	430
	中国	747	884	838	786	818	965	950	863	799	722	726	749	-114	-69	2
	九州	106	50	40	38	37	42	40	35	30	25	25	27	-8	-10	-79
	小計	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,850	5,943	6,191	5,995	-50	550	1,031
冷延・Cr系	関東・新潟	23	49	25	14	36	47	39	33	51	10	44	35	2	-1	12
	中部・北陸	0	0	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	74	77	80	-11	9	-2
	中国	64	62	65	51	52	43	49	58	58	61	59	59	1	8	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	169	199	159	128	158	177	183	182	197	145	180	174	-8	16	5
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
冷延・端板	関東・新潟	114	155	172	154	157	174	167	151	156	146	153	152	0	-5	38
	中部・北陸	10	11	12	11	9	11	9	8	7	7	9	8	-1	-1	-3
	関西・四国	242	203	224	243	176	185	217	202	229	228	262	240	38	64	-2
	中国	11	14	18	11	13	10	8	14	16	10	10	12	-2	-1	1
	九州	24	24	27	28	24	19	20	20	18	21	22	20	0	-3	-4
	小計	401	389	417	442	379	399	421	395	426	412	456	431	36	53	30
合計		5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	6,473	6,500	6,827	6,600	-22	618	1,114
在庫比率		1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.53	1.36	1.43	1.44	0.12	0.22	0.41

平成31年3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	1,762	1,678	1,689	-148	-284	-254
	中部・北陸	139	147	154	161	163	169	166	191	125	194	142	154	-38	-9	15
	関西・四国	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,584	1,523	1,566	1,558	-83	25	-38
	中国	420	580	533	541	515	653	522	591	452	606	436	498	-93	-17	78
	九州	152	139	147	205	204	180	132	211	136	156	163	152	-60	-52	0
	小計	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	3,923	4,241	3,985	4,050	-421	-337	-199
熱・シャリング	関東・新潟	694	680	716	721	654	713	660	716	686	703	635	675	-41	20	-19
	中部・北陸	184	195	198	220	216	187	216	212	160	214	176	183	-28	-32	0
	関西・四国	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,221	1,253	1,337	1,270	-102	21	-54
	中国	268	294	231	249	213	230	222	218	200	175	157	177	-41	-35	-90
	九州	70	60	92	84	100	117	80	89	91	72	61	75	-14	-25	5
	小計	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,358	2,417	2,366	2,380	-227	-51	-159
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,177	1,031	962	1,029	891	851	819	806	696	873	710	760	-47	-131	-417
	中部・北陸	174	164	155	192	206	182	195	227	191	208	208	202	-25	-4	29
	関西・四国	1,005	967	983	950	990	978	988	987	1,057	1,018	1,048	1,041	54	51	36
	中国	285	303	202	251	191	181	260	226	246	172	228	215	-11	25	-69
	九州	94	55	57	59	64	49	51	69	44	36	36	39	-30	-26	-56
	小計	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,234	2,307	2,230	2,257	-58	-85	-478
合計		9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,515	8,965	8,581	8,687	-706	-473	-836

平成31年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

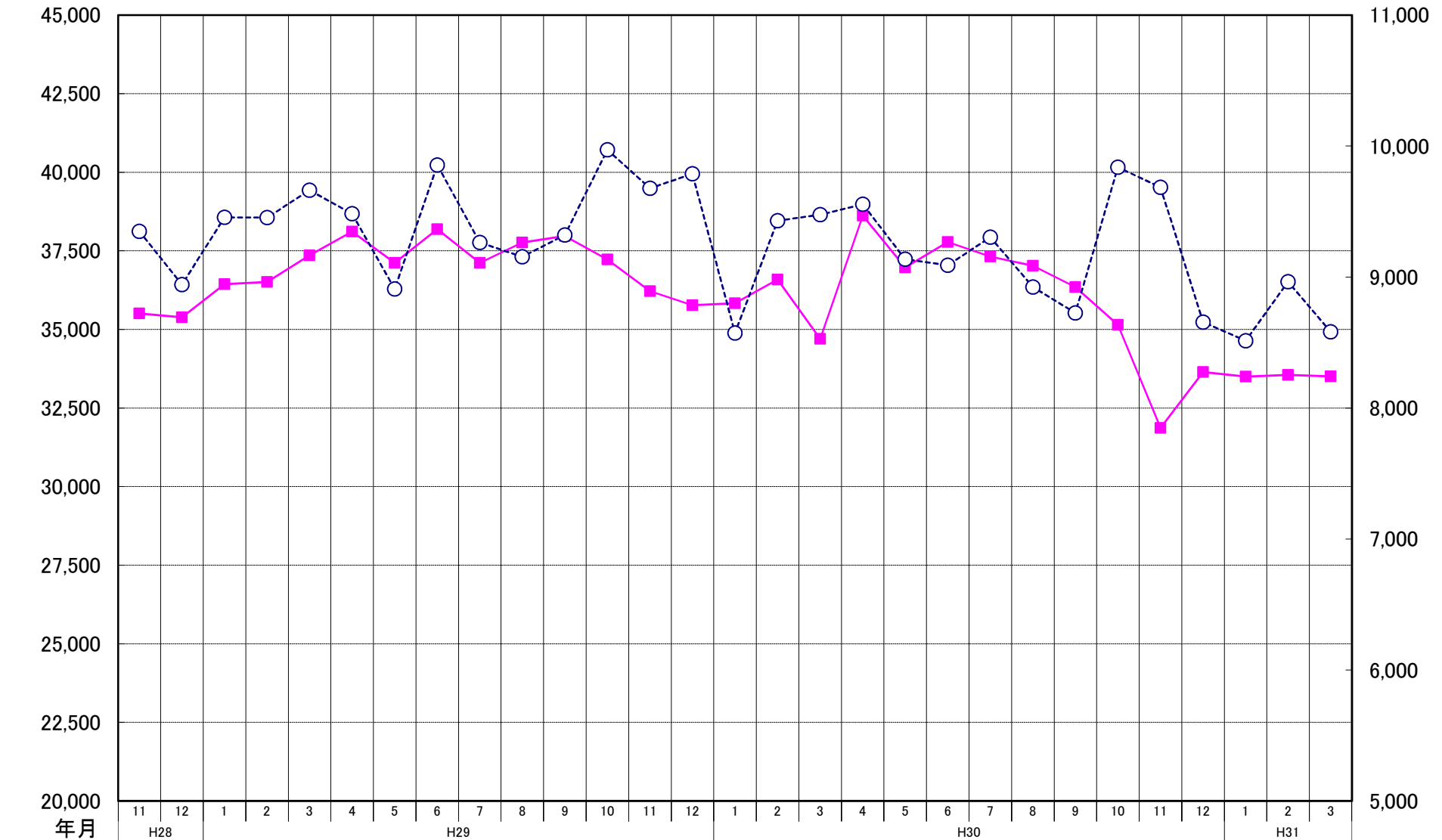
月/トン

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	153	137	145	-4	-5	-44
	中部・北陸	14	15	15	18	17	17	17	20	14	21	30	22	2	4	8
	関西・四国	148	137	137	141	139	125	123	133	123	150	129	134	1	-5	-14
	中国	59	52	43	49	43	51	45	47	61	55	43	53	6	10	-6
	九州	29	12	10	10	8	10	7	10	5	5	5	5	-5	-3	-24
	小計	439	382	361	368	358	353	327	359	348	384	344	359	0	1	-81
冷・シャリング	関東・新潟	250	240	245	245	235	239	231	236	222	216	238	225	-10	-9	-24
	中部・北陸	39	27	28	33	31	29	33	33	24	28	49	34	1	2	-6
	関西・四国	584	557	577	602	586	599	564	614	545	593	592	577	-37	-10	-7
	中国	72	61	64	61	63	59	60	67	56	56	56	56	-11	-7	-16
	九州	15	10	8	8	7	5	5	5	5	5	5	5	0	-2	-10
	小計	960	895	922	950	922	930	892	954	852	898	940	897	-57	-26	-63
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	2,186	2,304	2,147	-219	-118	-439
	中部・北陸	26	19	21	29	25	25	23	32	23	26	26	25	-7	0	-1
	関西・四国	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	874	958	983	938	-183	-182	-210
	中国	188	196	180	190	222	168	169	189	184	181	173	179	-9	-43	-9
	九州	172	0	0	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	3,351	3,486	3,290	-418	-343	-830
合計		5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,233	4,633	4,770	4,545	-476	-367	-974

在庫量 トン

### ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	H28				H29												H30						H31						
在庫量	35,505	35,387	36,441	36,507	37,356	38,114	37,118	38,186	37,119	37,767	37,971	37,225	36,214	35,769	35,832	36,585	34,702	38,619	36,973	37,782	37,317	37,027	36,350	35,146	31,869	33,642	33,502	33,549	33,508
販売量	9,348	8,942	9,456	9,453	9,662	9,484	8,909	9,855	9,263	9,154	9,321	9,971	9,678	9,789	8,572	9,430	9,476	9,556	9,135	9,090	9,304	8,923	8,726	9,839	9,684	8,656	8,514	8,964	8,582

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

