

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年12月

自販用在庫量と販売量

R2.1.29

(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	28,909	8,158	0	11,747	842	9,964	4,889	660	28,102	▲ 807
	冷延品	5,921	4,229	0	1,880	211	2,979	880	30	5,980	59
	小計	34,830	12,387	0	13,627	1,053	12,943	5,769	690	34,082	▲ 748
Cr系	熱延品	718	0	0	96	0	620	0	0	716	▲ 2
	冷延品	208	0	0	39	0	102	77	0	218	10
	小計	926	0	0	135	0	722	77	0	934	8
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>35,756</b>	<b>12,387</b>	<b>0</b>	<b>13,762</b>	<b>1,053</b>	<b>13,665</b>	<b>5,846</b>	<b>690</b>	<b>35,016</b>	<b>▲ 740</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)

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和元年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	当月末			
Ni系	SUS304系	14,383	5,671	1,258	21,313	5,130	26,443	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	4,207	1,475	0	5,682	633	6,315	
	その他	782	326	0	1,108	217	1,325	
	計	19,372	7,472	1,258	28,102	5,980	34,082	
Cr系		535	162	19	716	218	934	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,907	7,634	1,277	28,818	6,198	35,016	
残材・端板					6,280	494	6,774	
材料合計					35,098	6,692	41,790	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.30	1.58	3.37
-------------	------	------	------

## (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）	3,944	355	4,299	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	2,197	925	3,121	
③原板のまま（含む定尺）	2,017	2,950	4,967	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,158	4,229	12,387	

スクラップ発生量	1,328	(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

【令和元年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	当月末			
Ni系	SUS304系	6,461	1,833	676	8,970	1,694	10,664	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	1,789	456	0	2,245	180	2,425	
	その他	412	120	0	532	6	538	
	計	8,662	2,409	676	11,747	1,880	13,627	
Cr系		86	10	0	96	39	135	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,748	2,419	676	11,843	1,919	13,762	
残材・端板					3,032	247	3,279	
材料合計					14,875	2,166	17,041	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.74	0.93	3.11
-------------	------	------	------

## (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）	1,779	129	1,908	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	637	220	857	
③原板のまま（含む定尺）	724	1,986	2,710	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,140	2,335	5,475	

スクラップ発生量	575	(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

【令和元年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	362	382	0	745	211	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	48	24	0	72	0	
	その他	14	11	0	25	0	
	計	424	417	0	842	211	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		424	417	0	842	211	
残材・端板					352	6	358
材料合計					1,194	217	1,411

在庫比率（単位：ヶ月）	2.53	2.43	2.51
-------------	------	------	------

## (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）	155	20	175	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	161	41	201	
③原板のまま（含む定尺）	156	29	185	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	472	89	561	

スクラップ発生量	31	(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

【令和元年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	4,677	1,988	582	7,247	2,349	9,596	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	1,601	697	0	2,298	420	2,718	
	その他	268	151	0	419	210	629	
	計	6,546	2,836	582	9,964	2,979	12,943	
Cr系		449	152	19	620	102	722	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,995	2,988	601	10,584	3,081	13,665	
残材・端板					2,328	196	2,524	
材料合計					12,912	3,277	16,189	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.72	2.21	3.26
-------------	------	------	------

## (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）	1,448	138	1,586	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	1,167	592	1,759	
③原板のまま（含む定尺）	860	755	1,615	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,475	1,485	4,960	

スクラップ発生量	508	(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

【令和元年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	当月末			
Ni系	SUS304系	2,462	1,372	0	3,834	846	4,680	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	680	278	0	958	33	991	
	その他	53	44	0	97	1	98	
	計	3,195	1,694	0	4,889	880	5,769	
Cr系		0	0	0	0	77	77	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,195	1,694	0	4,889	957	5,846	
残材・端板					341	25	366	
材料合計					5,230	982	6,212	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.49	3.22	5.59
-------------	------	------	------

## (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）	437	58	495	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	159	67	226	
③原板のまま（含む定尺）	210	180	390	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	806	305	1,111	

スクラップ発生量	106	(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

【令和元年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	421	96	0	517	30	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	88	20	0	108	0	
	その他	35	0	0	35	0	
	計	544	116	0	660	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		544	116	0	660	30	
残材・端板					227	20	
材料合計					887	50	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.35	3.33	3.35
-------------	------	------	------

## (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	10	135	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	73	5	78	
③原板のまま（含む定尺）	67	0	67	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	265	15	280	

スクラップ発生量	108	(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

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						前期比	前年比	前々年比
		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	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,512	8,728	8,748	8,663	23	-168	-388
	中部・北陸	234	281	284	273	278	232	249	275	268	336	424	343	67	65	108
	関西・四国	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	6,607	8,189	6,995	7,264	612	779	349
	中国	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,374	3,179	3,195	3,249	69	242	16
	九州	521	558	600	654	687	649	751	670	573	596	544	571	-99	-116	50
	小計	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	19,334	21,028	19,906	20,089	673	801	135
熱延・H C S	関東・新潟	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,338	2,361	2,419	2,373	26	-179	-130
	中部・北陸	370	357	383	362	342	322	342	347	323	321	417	354	7	12	-16
	関西・四国	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,940	2,989	2,988	2,972	117	303	444
	中国	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,685	1,724	1,694	1,701	80	207	30
	九州	142	130	130	120	117	110	104	105	110	113	116	113	8	-4	-29
	小計	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,396	7,508	7,634	7,513	238	340	299
熱延・H C L	関東・新潟	184	90	297	651	356	411	205	291	320	463	676	486	196	130	303
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	655	789	839	798	690	567	523	606	623	628	601	617	11	-73	-38
	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	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	943	1,091	1,277	1,104	207	57	265
合計		28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	27,673	29,627	28,817	28,706	1,118	1,198	699



令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						前期比	前年比	前々年比
		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	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,074	11,449	11,747	11,423	233	-229	-226
	中部・北陸	604	638	667	634	620	554	591	622	591	658	842	697	75	77	93
	関西・四国	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	9,682	11,191	9,964	10,279	728	1,058	808
	中国	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	5,059	4,903	4,889	4,950	149	451	46
	九州	663	688	730	774	804	759	855	775	683	709	660	684	-91	-120	21
	小計	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	27,089	28,910	28,102	28,034	1,093	1,237	742
熱延・Cr系	関東・新潟	87	75	85	87	87	87	83	86	96	103	96	98	13	12	11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	628	642	644	566	623	481	516	561	488	615	620	574	13	-49	-54
	中国	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	717	718	729	653	711	569	599	647	584	718	716	673	25	-38	-44
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	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,192	3,114	3,032	3,113	103	151	-1,284
	中部・北陸	474	455	489	435	433	454	430	436	355	333	352	347	-89	-86	-127
	関西・四国	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	3,051	1,847	2,328	2,409	-189	300	-564
	中国	358	349	346	339	329	352	350	345	337	352	341	343	-2	15	-15
	九州	193	189	196	199	213	238	240	243	236	224	227	229	-14	16	36
	小計	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	7,171	5,870	6,280	6,440	-191	395	-1,956
合計	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	34,844	35,498	35,098	35,147	927	1,594	-1,257	
在庫比率	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	3.95	3.99	4.30	4.08	0.03	0.50	0.37	

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						前期比	前年比	前々年比
		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	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,733	1,863	1,880	1,825	-232	-439	118
	中部・北陸	110	124	148	182	226	192	190	185	155	235	211	200	15	-26	90
	関西・四国	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,978	2,927	2,979	2,961	73	305	562
	中国	786	818	965	950	863	749	730	766	805	866	880	850	84	-13	64
	九州	38	37	42	40	35	27	30	30	30	30	30	30	0	-5	-8
	小計	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,701	5,921	5,980	5,867	-59	-177	826
冷延・Cr系	関東・新潟	14	36	47	39	33	35	39	48	42	38	39	40	-8	7	26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	64	71	87	95	91	80	76	89	98	101	102	100	12	9	37
	中国	51	52	43	49	58	59	65	80	55	69	77	67	-13	9	16
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	128	158	177	183	182	174	179	217	195	208	218	207	-10	25	79
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	154	157	174	167	151	152	172	181	193	177	247	206	25	54	52
	中部・北陸	11	9	11	9	8	8	12	10	9	8	6	8	-2	-1	-3
	関西・四国	243	176	185	217	202	240	183	209	258	166	196	207	-2	5	-36
	中国	11	13	10	8	14	12	12	15	15	19	25	20	5	6	9
	九州	28	24	19	20	20	20	26	22	20	20	20	20	-2	0	-8
	小計	442	379	399	421	395	433	405	436	495	390	494	460	23	64	18
合計	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,391	6,519	6,692	6,534	-46	-88	880	
在庫比率	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.33	1.46	1.58	1.46	-0.06	0.13	0.42	

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						前期比	前年比	前々年比
		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	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,696	1,907	1,779	1,794	58	-43	-292
	中部・北陸	161	163	169	166	191	154	154	141	182	134	155	157	16	-34	-4
	関西・四国	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,645	1,626	1,448	1,573	-29	-68	-162
	中国	541	515	653	522	591	498	458	427	419	491	437	449	22	-142	-92
	九州	205	204	180	132	211	152	211	191	153	179	125	152	-38	-59	-53
	小計	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,095	4,337	3,944	4,125	28	-346	-603
熱・シャリング	関東・新潟	721	654	713	660	716	675	632	666	729	679	637	682	16	-34	-40
	中部・北陸	220	216	187	216	212	183	170	153	170	145	161	159	6	-53	-61
	関西・四国	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,246	1,250	1,167	1,221	-18	-151	-107
	中国	249	213	230	222	218	177	189	188	207	207	159	191	3	-27	-58
	九州	84	100	117	80	89	75	82	50	62	63	73	66	16	-23	-18
	小計	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,414	2,344	2,197	2,318	22	-289	-284
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,029	891	851	819	806	760	729	728	727	790	724	747	19	-59	-282
	中部・北陸	192	206	182	195	227	202	176	160	223	155	156	178	18	-49	-14
	関西・四国	950	990	978	988	987	1,041	1,065	959	1,084	955	860	966	8	-20	16
	中国	251	191	181	260	226	215	199	182	240	218	210	223	40	-3	-28
	九州	59	64	49	51	69	39	54	54	45	91	67	68	14	-1	9
	小計	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,319	2,209	2,017	2,182	99	-133	-300
合計		9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,828	8,890	8,158	8,625	149	-768	-1,187

令和元年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

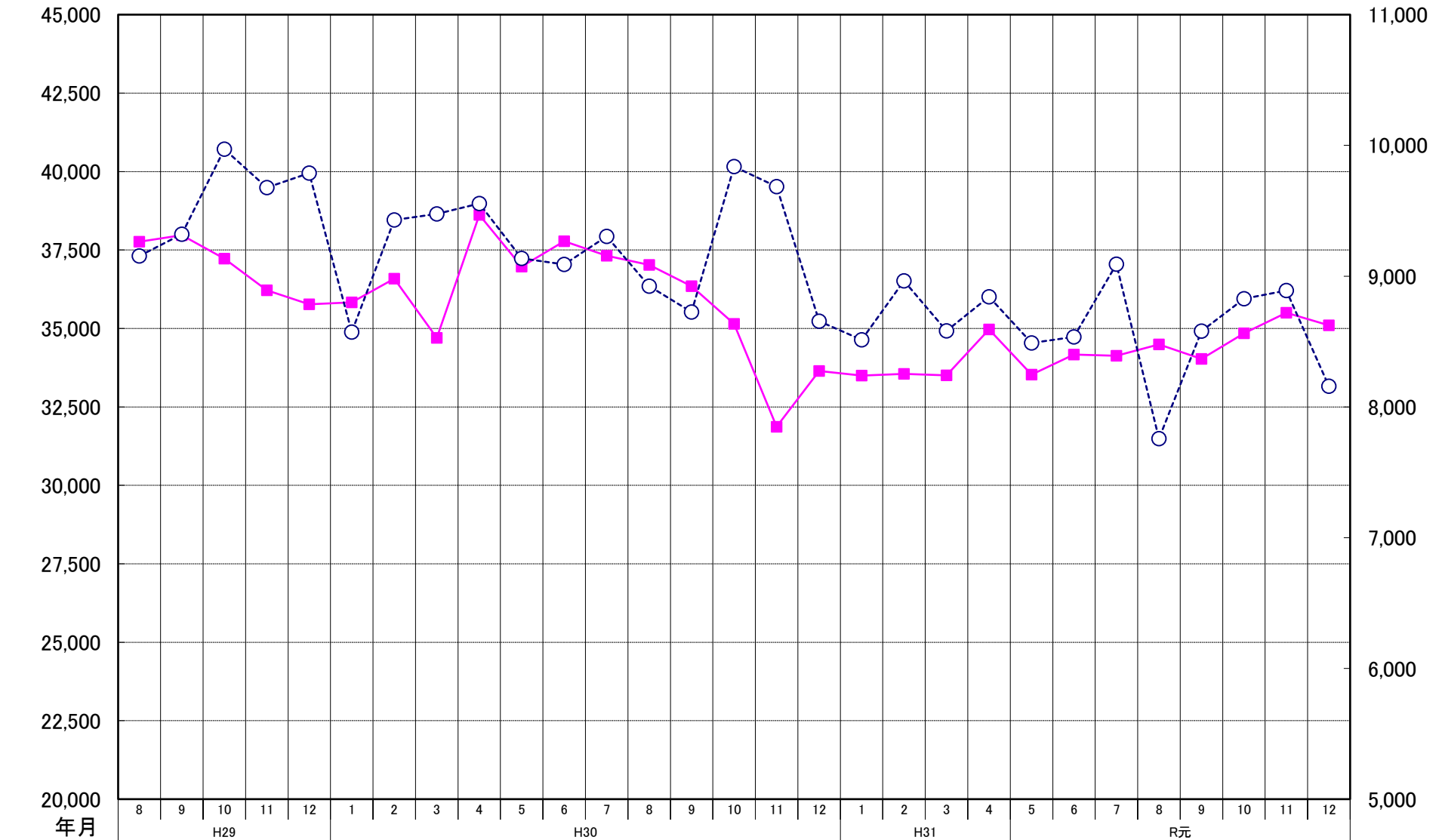
月/トン

販売・冷延		平成29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						前期比	前年比	前々年比
		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	150	150	149	135	149	145	161	134	128	145	129	134	0	-15	-16
	中部・北陸	18	17	17	17	20	22	26	32	21	30	20	24	-8	4	6
	関西・四国	141	139	125	123	133	134	191	153	146	145	138	143	-10	10	2
	中国	49	43	51	45	47	53	61	61	54	54	58	55	-6	8	6
	九州	10	8	10	7	10	5	7	10	5	5	10	7	-3	-3	-3
	小計	368	358	353	327	359	359	447	390	354	379	355	363	-27	4	-6
冷・ シャリング	関東・新潟	245	235	239	231	236	225	212	217	213	242	220	225	8	-11	-20
	中部・北陸	33	31	29	33	33	34	40	47	48	39	41	43	-5	10	9
	関西・四国	602	586	599	564	614	577	618	592	616	641	592	616	24	3	15
	中国	61	63	59	60	67	56	58	57	67	68	67	67	10	1	6
	九州	8	7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	0	0	-3
	小計	950	922	930	892	954	897	931	919	949	995	925	956	38	2	6
冷・ 原板・ 含定尺	関東・新潟	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,283	1,951	1,986	2,073	103	-293	-591
	中部・北陸	29	25	25	23	32	25	27	32	35	36	29	33	1	1	4
	関西・四国	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	918	891	755	855	-12	-267	-297
	中国	190	222	168	169	189	179	170	189	284	211	180	225	36	36	35
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,520	3,089	2,950	3,186	128	-522	-849
合計		5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,823	4,463	4,230	4,505	139	-516	-848

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)

