

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年3月

自販用在庫量と販売量

R2.4.28

(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	26,763	8,216	0	11,334	768	9,810	5,234	622	27,768	1,005
	冷延品	6,198	4,151	0	1,963	265	3,070	771	35	6,104	▲ 94
	小計	32,961	12,368	0	13,297	1,033	12,880	6,005	657	33,872	911
Cr系	熱延品	740	0	0	93	0	670	0	0	763	23
	冷延品	222	0	0	58	0	100	68	0	226	4
	小計	962	0	0	151	0	770	68	0	989	27
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>33,923</b>	<b>12,368</b>	<b>0</b>	<b>13,448</b>	<b>1,033</b>	<b>13,650</b>	<b>6,073</b>	<b>657</b>	<b>34,860</b>	<b>937</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2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	14,657	5,476	1,099	21,232	5,323	26,554	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	4,046	1,443	0	5,489	591	6,080	
	その他	745	303	0	1,048	190	1,238	
	計	19,448	7,221	1,099	27,768	6,104	33,872	
Cr系		561	183	19	763	226	989	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,009	7,404	1,118	28,531	6,330	34,860	
残材・端板					6,720	512	7,232	
材料合計					35,250	6,842	42,093	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.29	1.65	3.40
-------------	------	------	------

## (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）	4,045	350	4,395	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	2,248	822	3,070	
③原板のまま（含む定尺）	1,924	2,979	4,903	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,216	4,151	12,368	

スクラップ発生量	1,085	(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2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	6,520	1,777	457	8,754	1,793	10,547	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	1,627	459	0	2,086	163	2,249	
	その他	386	108	0	494	7	501	
	計	8,533	2,344	457	11,334	1,963	13,297	
Cr系		78	15	0	93	58	151	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,611	2,359	457	11,427	2,021	13,448	
残材・端板					3,096	215	3,311	
材料合計					14,523	2,236	16,759	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.74	0.94	3.08
-------------	------	------	------

## (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）	1,719	123	1,842	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	595	195	790	
③原板のまま（含む定尺）	753	2,057	2,810	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,067	2,375	5,442	

スクラップ発生量	464	(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2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	304	403	0	706	265	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	12	12	0	24	0	
	計	354	415	0	768	265	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		354	415	0	768	265	
残材・端板					267	5	272
材料合計					1,036	270	1,305

在庫比率（単位：ヶ月）	2.24	2.77	2.34
-------------	------	------	------

## (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）	159	34	193	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	203	54	257	
③原板のまま（含む定尺）	100	9	109	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	461	97	559	

スクラップ発生量	63	(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2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	4,697	1,865	642	7,204	2,493	9,697	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	1,561	650	0	2,211	395	2,606	
	その他	254	141	0	395	182	577	
	計	6,512	2,656	642	9,810	3,070	12,880	
Cr系		483	168	19	670	100	770	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,995	2,824	661	10,480	3,170	13,650	
残材・端板					2,794	260	3,054	
材料合計					13,274	3,430	16,704	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.62	2.52	3.32
-------------	------	------	------

## (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）	1,552	127	1,679	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	1,250	509	1,759	
③原板のまま（含む定尺）	869	727	1,596	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,671	1,363	5,034	

スクラップ発生量	404	(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2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	2,729	1,351	0	4,080	737	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	737	313	0	1,050	33	
	その他	62	42	0	104	1	
	計	3,528	1,706	0	5,234	771	
Cr系		0	0	0	0	68	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,528	1,706	0	5,234	839	
残材・端板					368	14	
材料合計					5,602	853	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.92	2.79	5.78
-------------	------	------	------

## (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）	485	61	546	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	161	59	220	
③原板のまま（含む定尺）	164	186	350	
合計	810	306	1,116	

スクラップ発生量	100	(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2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	408	80	0	488	35	523	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	83	20	0	103	0	103	
	その他	31	0	0	31	0	31	
	計	522	100	0	622	35	657	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		522	100	0	622	35	657	
残材・端板					194	18	213	
材料合計					816	53	870	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.94	5.35	4.00
-------------	------	------	------

## (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）	130	5	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	39	5	44	
③原板のまま（含む定尺）	38	0	38	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	207	10	217	

スクラップ発生量	54	(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2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
		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	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,573	8,109	8,611	8,431	-232	-235	-776
	中部・北陸	281	284	273	278	232	249	275	343	358	366	354	359	17	128	79
	関西・四国	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,806	6,959	6,995	6,920	-344	368	86
	中国	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,044	3,081	3,528	3,218	-32	245	-2
	九州	558	600	654	687	649	751	670	571	573	521	522	539	-32	-110	-19
	小計	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,355	19,036	20,010	19,467	-622	395	-632
熱延・H C S	関東・新潟	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,455	2,369	2,359	2,394	22	-66	174
	中部・北陸	357	383	362	342	322	342	347	354	416	401	415	411	57	89	53
	関西・四国	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,927	2,904	2,824	2,885	-87	170	50
	中国	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,621	1,632	1,706	1,653	-48	85	-120
	九州	130	130	120	117	110	104	105	113	100	108	100	103	-10	-7	-28
	小計	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,519	7,414	7,404	7,446	-67	271	130
熱延・H C L	関東・新潟	90	297	651	356	411	205	291	486	470	403	457	443	-43	33	353
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	789	839	798	690	567	523	606	617	606	649	661	639	21	71	-150
	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	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,076	1,052	1,118	1,082	-22	104	203
合計		28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,950	27,502	28,532	27,995	-711	770	-299



令和2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
		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	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,397	10,783	11,334	11,171	-252	-278	-271
	中部・北陸	638	667	634	620	554	591	622	697	774	767	768	770	73	216	132
	関西・四国	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,701	9,870	9,810	9,794	-485	441	-22
	中国	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,664	4,713	5,234	4,870	-80	330	-122
	九州	688	730	774	804	759	855	775	684	673	629	622	641	-43	-118	-47
	小計	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,209	26,762	27,768	27,246	-787	590	-329
熱延・Cr系	関東・新潟	75	85	87	87	87	83	86	98	101	98	93	97	-1	10	23
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	642	644	566	623	481	516	561	574	638	642	670	650	76	169	8
	中国	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	718	729	653	711	569	599	647	673	740	740	763	748	75	179	30
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	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,095	3,175	3,096	3,122	9	495	-1,252
	中部・北陸	455	489	435	433	454	430	436	347	337	296	267	300	-47	-154	-155
	関西・四国	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,628	2,769	2,794	2,730	322	106	684
	中国	349	346	339	329	352	350	345	343	380	373	368	374	30	22	25
	九州	189	196	199	213	238	240	243	229	212	209	194	205	-24	-33	16
	小計	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,652	6,822	6,719	6,731	291	437	-682
合計	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,601	34,324	35,250	34,725	-422	1,206	-981	
在庫比率	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.32	4.30	4.29	4.30	0.76	-1.95	0.90	

令和2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
		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	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,810	2,059	1,963	1,944	119	-311	185
	中部・北陸	124	148	182	226	192	190	185	200	242	239	265	249	48	57	125
	関西・四国	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	2,996	3,049	3,070	3,038	77	266	332
	中国	818	965	950	863	749	730	766	850	858	821	771	817	-34	68	-2
	九州	37	42	40	35	27	30	30	30	25	30	35	30	0	3	-7
	小計	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	5,931	6,198	6,104	6,078	210	83	633
冷延・Cr系	関東・新潟	36	47	39	33	35	39	48	40	32	53	58	48	8	13	12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	71	87	95	91	80	76	89	100	96	94	100	97	-4	17	26
	中国	52	43	49	58	59	65	80	67	70	75	68	71	4	12	19
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	158	177	183	182	174	179	217	207	198	222	226	215	8	41	57
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	157	174	167	151	152	172	181	206	192	204	215	204	-2	52	47
	中部・北陸	9	11	9	8	8	12	10	8	3	3	5	4	-4	-4	-5
	関西・四国	176	185	217	202	240	183	209	207	217	236	260	238	31	-2	62
	中国	13	10	8	14	12	12	15	20	19	21	14	18	-2	6	5
	九州	24	19	20	20	20	26	22	20	20	19	18	19	-1	-1	-5
	小計	379	399	421	395	433	405	436	460	451	483	512	482	22	49	103
合計		5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,580	6,903	6,842	6,775	241	6,342	793
在庫比率		1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.67	1.78	1.65	1.70	-0.47	-11.41	-0.86

令和2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
	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	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,645	1,731	1,719	1,698	-96	10	-274
	中部・北陸	163	169	166	191	154	154	141	157	119	168	159	149	-8	-5	-14
	関西・四国	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,504	1,313	1,552	1,456	-117	-101	-76
	中国	515	653	522	591	498	458	427	449	380	525	485	463	14	-35	-52
	九州	204	180	132	211	152	211	191	152	200	187	130	172	20	21	-31
	小計	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,848	3,924	4,045	3,939	-186	-111	-447
熱・シヤリング	関東・新潟	654	713	660	716	675	632	666	682	634	618	595	616	-66	-59	-39
	中部・北陸	216	187	216	212	183	170	153	159	125	182	203	170	11	-13	-46
	関西・四国	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,237	1,131	1,250	1,206	-15	-64	-43
	中国	213	230	222	218	177	189	188	191	204	180	161	182	-9	4	-31
	九州	100	117	80	89	75	82	50	66	100	80	39	73	7	-2	-27
	小計	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,300	2,191	2,248	2,246	-72	-134	-185
熱・原板・含定尺	関東・新潟	891	851	819	806	760	729	728	747	609	609	753	657	-90	-103	-234
	中部・北陸	206	182	195	227	202	176	160	178	155	159	100	138	-40	-64	-68
	関西・四国	990	978	988	987	1,041	1,065	959	966	871	859	869	866	-100	-175	-124
	中国	191	181	260	226	215	199	182	223	185	209	164	186	-37	-29	-5
	九州	64	49	51	69	39	54	54	68	37	35	38	37	-31	-2	-28
	小計	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,857	1,871	1,924	1,884	-298	-373	-458
合計	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,005	7,986	8,217	8,069	-556	-618	-1,090	

令和2年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

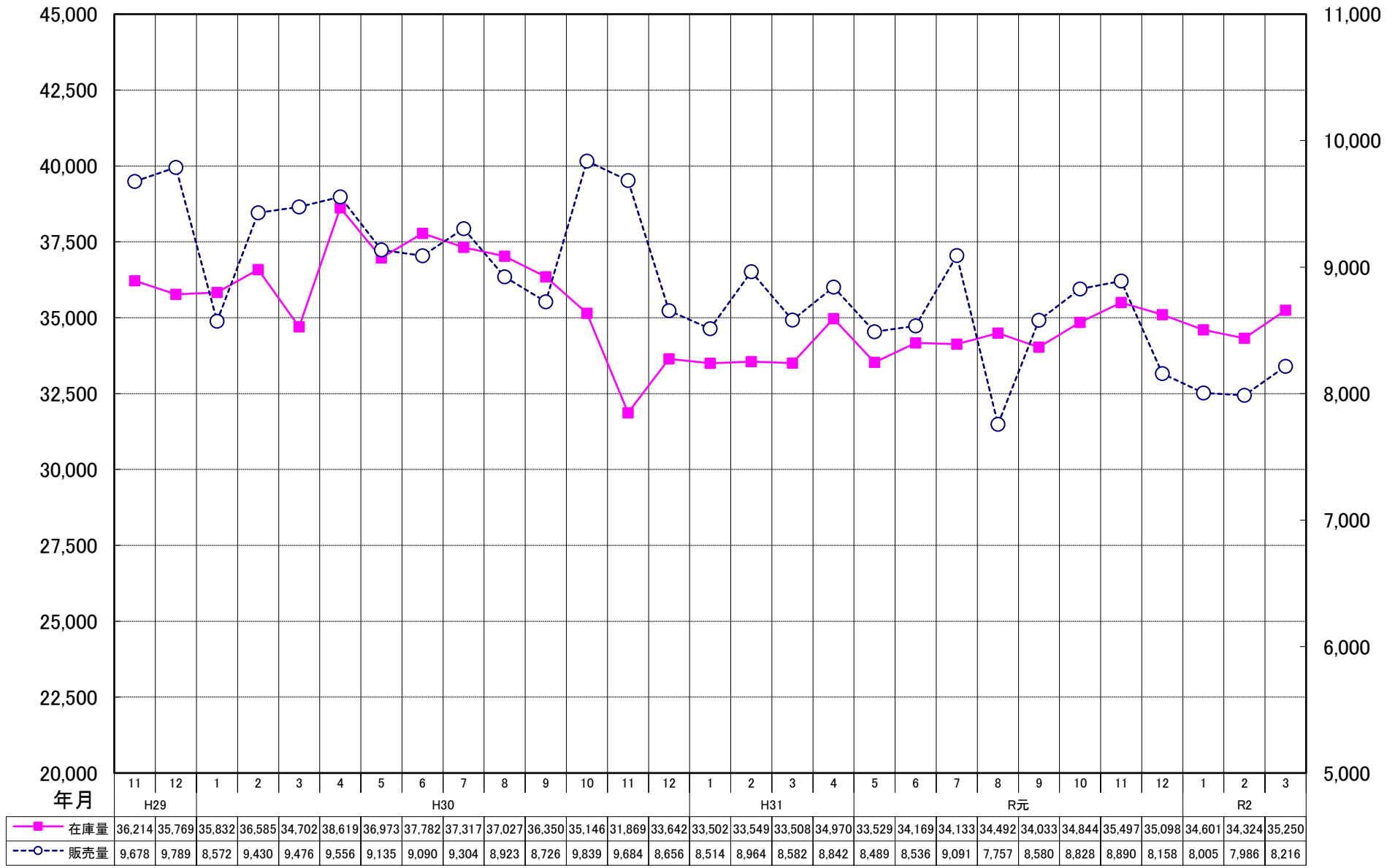
月/トン

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	
	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	150	149	135	149	145	161	134	134	114	189	123	142	8	-3	-8
	中部・北陸	17	17	17	20	22	26	32	24	13	38	34	28	5	7	11
	関西・四国	139	125	123	133	134	191	153	143	132	124	127	128	-15	-6	-12
	中国	43	51	45	47	53	61	61	55	57	46	61	55	-1	2	12
	九州	8	10	7	10	5	7	10	7	5	5	5	5	-2	0	-3
	小計	358	353	327	359	359	447	390	363	321	402	350	358	-5	-1	0
冷・シャリリング	関東・新潟	235	239	231	236	225	212	217	225	181	177	195	184	-41	-41	-50
	中部・北陸	31	29	33	33	34	40	47	43	33	24	54	37	-6	3	6
	関西・四国	586	599	564	614	577	618	592	616	596	558	509	554	-62	-22	-32
	中国	63	59	60	67	56	58	57	67	60	55	59	58	-9	2	-5
	九州	7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	0	0	-2
	小計	922	930	892	954	897	931	919	956	875	819	822	839	-118	-58	-84
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,767	1,725	2,057	1,850	-224	-298	-416
	中部・北陸	25	25	23	32	25	27	32	33	21	33	9	21	-12	-4	-4
	関西・四国	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	772	713	727	737	-117	-201	-383
	中国	222	168	169	189	179	170	189	225	175	195	186	185	-40	6	-37
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,735	2,666	2,979	2,793	-393	-497	-839
合計	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,931	3,887	4,151	3,990	-516	-556	-923	

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)

