

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年1月

自販用在庫量と販売量

R2.2.28

(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	28,102	8,005	0	11,397	774	9,701	4,664	673	27,209	▲ 893
	冷延品	5,980	3,931	0	1,810	242	2,996	858	25	5,931	▲ 49
	小計	34,082	11,936	0	13,207	1,016	12,697	5,522	698	33,140	▲ 942
Cr系	熱延品	716	0	0	101	0	638	1	0	740	24
	冷延品	218	0	0	32	0	96	70	0	198	▲ 20
	小計	934	0	0	133	0	734	71	0	938	4
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>35,016</b>	<b>11,936</b>	<b>0</b>	<b>13,340</b>	<b>1,016</b>	<b>13,431</b>	<b>5,593</b>	<b>698</b>	<b>34,078</b>	<b>▲ 938</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	13,839	5,578	1,045	20,462	5,105	25,567	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	4,148	1,476	0	5,624	630	6,254	
	その他	818	305	0	1,123	196	1,319	
	計	18,805	7,359	1,045	27,209	5,931	33,140	
Cr系		549	160	31	740	198	938	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,355	7,519	1,076	27,949	6,129	34,078	
残材・端板					6,652	451	7,103	
材料合計					34,601	6,580	41,181	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.32	1.67	3.45
-------------	------	------	------

## (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）	3,848	321	4,169	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	2,300	875	3,175	
③原板のまま（含む定尺）	1,857	2,735	4,592	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,005	3,931	11,936	

スクラップ発生量	1,227	(単位：トン)
----------	-------	---------

①調査の目的	全国のスチレン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	6,361	1,869	458	8,688	1,629	10,317	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	1,737	463	0	2,200	174	2,374	
	その他	394	115	0	509	7	516	
	計	8,492	2,447	458	11,397	1,810	13,207	
Cr系		81	8	12	101	32	133	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,573	2,455	470	11,498	1,842	13,340	
残材・端板					3,095	192	3,287	
材料合計					14,593	2,034	16,627	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.05	0.99	3.36
-------------	------	------	------

## (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）	1,645	114	1,759	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	634	181	815	
③原板のまま（含む定尺）	609	1,767	2,376	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,888	2,062	4,950	

スクラップ発生量	542	(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	299	383	0	682	242	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	45	21	0	66	0	
	その他	14	12	0	26	0	
	計	358	416	0	774	242	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	358	416	0	774	242	1,016	
残材・端板				337	3	340	
材料合計				1,111	245	1,355	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.78	3.65	2.91
-------------	------	------	------

## (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）	119	13	132	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	125	33	158	
③原板のまま（含む定尺）	155	21	176	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	399	67	466	

スクラップ発生量	38	(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	4,418	1,948	587	6,953	2,386	9,339	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	695	0	2,296	422	2,718	
	その他	319	133	0	452	188	640	
	計	6,338	2,776	587	9,701	2,996	12,697	
Cr系		468	151	19	638	96	734	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,806	2,927	606	10,339	3,092	13,431	
残材・端板					2,628	217	2,845	
材料合計					12,967	3,309	16,276	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.59	2.21	3.18
-------------	------	------	------

## (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）	1,504	132	1,636	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	1,237	596	1,833	
③原板のまま（含む定尺）	871	772	1,643	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,612	1,500	5,112	

スクラップ発生量	452	(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	2,311	1,298	0	3,609	823	4,432	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	675	277	0	952	34	986	
	その他	58	45	0	103	1	104	
	計	3,044	1,620	0	4,664	858	5,522	
Cr系		0	1	0	1	70	71	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,044	1,621	0	4,665	928	5,593	
残材・端板					380	19	399	
材料合計					5,045	947	5,992	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.56	3.24	5.65
-------------	------	------	------

## (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）	380	57	437	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	204	60	264	
③原板のまま（含む定尺）	185	175	360	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	769	292	1,061	

スクラップ発生量	91	(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	450	80	0	530	25	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	90	20	0	110	0	
	その他	33	0	0	33	0	
	計	573	100	0	673	25	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		573	100	0	673	25	
残材・端板					212	20	
材料合計					885	45	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.63	4.50	2.68
-------------	------	------	------

## (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）	200	5	205	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	100	5	105	
③原板のまま（含む定尺）	37	0	37	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	337	10	347	

スクラップ発生量	104	(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・4Hi	関東・新潟	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,573			8,573	-90	-93	-634
	中部・北陸	281	284	273	278	232	249	275	343	358			358	15	126	77
	関西・四国	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,806			6,806	-458	254	-28
	中国	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,044			3,044	-205	71	-176
	九州	558	600	654	687	649	751	670	571	573			573	2	-76	15
	小計	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,355	0	0	6,452	-13,638	-12,620	-13,647
熱延・HCS	関東・新潟	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,455			2,455	82	-5	235
	中部・北陸	357	383	362	342	322	342	347	354	416			416	62	94	59
	関西・四国	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,927			2,927	-45	212	92
	中国	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,621			1,621	-80	53	-152
	九州	130	130	120	117	110	104	105	113	100			100	-13	-10	-30
	小計	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,519	0	0	2,506	-5,006	-4,669	-4,810
熱延・HCL	関東・新潟	90	297	651	356	411	205	291	486	470			470	-16	59	380
	中部・北陸	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			606	-11	39	-183
	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	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,076	0	0	359	-745	-619	-520
合計		28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,950	0	0	9,317	-19,389	-17,908	-18,977



令和2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			11,397	-26	-53	-45
	中部・北陸	638	667	634	620	554	591	622	697	774			774	77	220	136
	関西・四国	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,701			9,701	-578	348	-115
	中国	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,664			4,664	-286	123	-328
	九州	688	730	774	804	759	855	775	684	673			673	-11	-86	-15
	小計	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,209	0	0	9,070	-18,964	-17,586	-18,506
熱延・Cr系	関東・新潟	75	85	87	87	87	83	86	98	101			101	3	14	26
	中部・北陸	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			638	64	157	-4
	中国	1	1	1	1	1	0	0	0	1			1	1	0	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	718	729	653	711	569	599	647	673	740	0	0	247	-426	-322	-471
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	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,095			3,095	-18	468	-1,279
	中部・北陸	455	489	435	433	454	430	436	347	337			337	-10	-117	-118
	関西・四国	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,628			2,628	219	4	582
	中国	349	346	339	329	352	350	345	343	380			380	37	28	31
	九州	189	196	199	213	238	240	243	229	212			212	-17	-26	23
	小計	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,652	0	0	2,217	-4,223	-4,077	-5,195
合計		35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,601	0	0	11,534	-23,613	-21,985	-24,172
在庫比率		3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.32	#DIV/0!	#DIV/0!	4.32	3.96	3.65	3.72

令和2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			1,810	-15	-445	51
	中部・北陸	124	148	182	226	192	190	185	200	242			242	42	50	118
	関西・四国	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	2,996			2,996	35	224	290
	中国	818	965	950	863	749	730	766	850	858			858	8	109	40
	九州	37	42	40	35	27	30	30	30	25			25	-5	-2	-12
	小計	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	5,931	0	0	1,977	-3,890	-4,018	-3,468
冷延・Cr系	関東・新潟	36	47	39	33	35	39	48	40	32			32	-8	-3	-4
	中部・北陸	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			96	-4	16	25
	中国	52	43	49	58	59	65	80	67	70			70	3	11	18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	158	177	183	182	174	179	217	207	198	0	0	66	-141	-108	-92
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	157	174	167	151	152	172	181	206	192			192	-14	40	35
	中部・北陸	9	11	9	8	8	12	10	8	3			3	-5	-5	-6
	関西・四国	176	185	217	202	240	183	209	207	217			217	10	-23	41
	中国	13	10	8	14	12	12	15	20	19			19	-1	7	6
	九州	24	19	20	20	20	26	22	20	20			20	0	0	-4
	小計	379	399	421	395	433	405	436	460	451	0	0	150	-309	-283	-228
合計	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,580	0	0	2,193	-4,341	1,760	-3,788	
在庫比率	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.67	#DIV/0!	#DIV/0!	1.67	1.36	-0.54	1.05	

令和2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			1,645	-149	-44	-327
	中部・北陸	163	169	166	191	154	154	141	157	119			119	-38	-35	-44
	関西・四国	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,504			1,504	-69	-54	-28
	中国	515	653	522	591	498	458	427	449	380			380	-69	-118	-135
	九州	204	180	132	211	152	211	191	152	200			200	48	48	-4
	小計	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,848	0	0	1,283	-2,843	-2,767	-3,104
熱・シヤリング	関東・新潟	654	713	660	716	675	632	666	682	634			634	-48	-41	-20
	中部・北陸	216	187	216	212	183	170	153	159	125			125	-34	-58	-91
	関西・四国	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,237			1,237	16	-33	-12
	中国	213	230	222	218	177	189	188	191	204			204	13	27	-9
	九州	100	117	80	89	75	82	50	66	100			100	34	25	0
	小計	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,300	0	0	767	-1,552	-1,614	-1,665
熱・原板・含定尺	関東・新潟	891	851	819	806	760	729	728	747	609			609	-138	-151	-282
	中部・北陸	206	182	195	227	202	176	160	178	155			155	-23	-47	-51
	関西・四国	990	978	988	987	1,041	1,065	959	966	871			871	-95	-170	-119
	中国	191	181	260	226	215	199	182	223	185			185	-38	-30	-6
	九州	64	49	51	69	39	54	54	68	37			37	-31	-2	-27
	小計	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,857	0	0	619	-1,563	-1,638	-1,723
合計		9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,005	0	0	2,668	-5,957	-6,019	-6,491

令和2年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

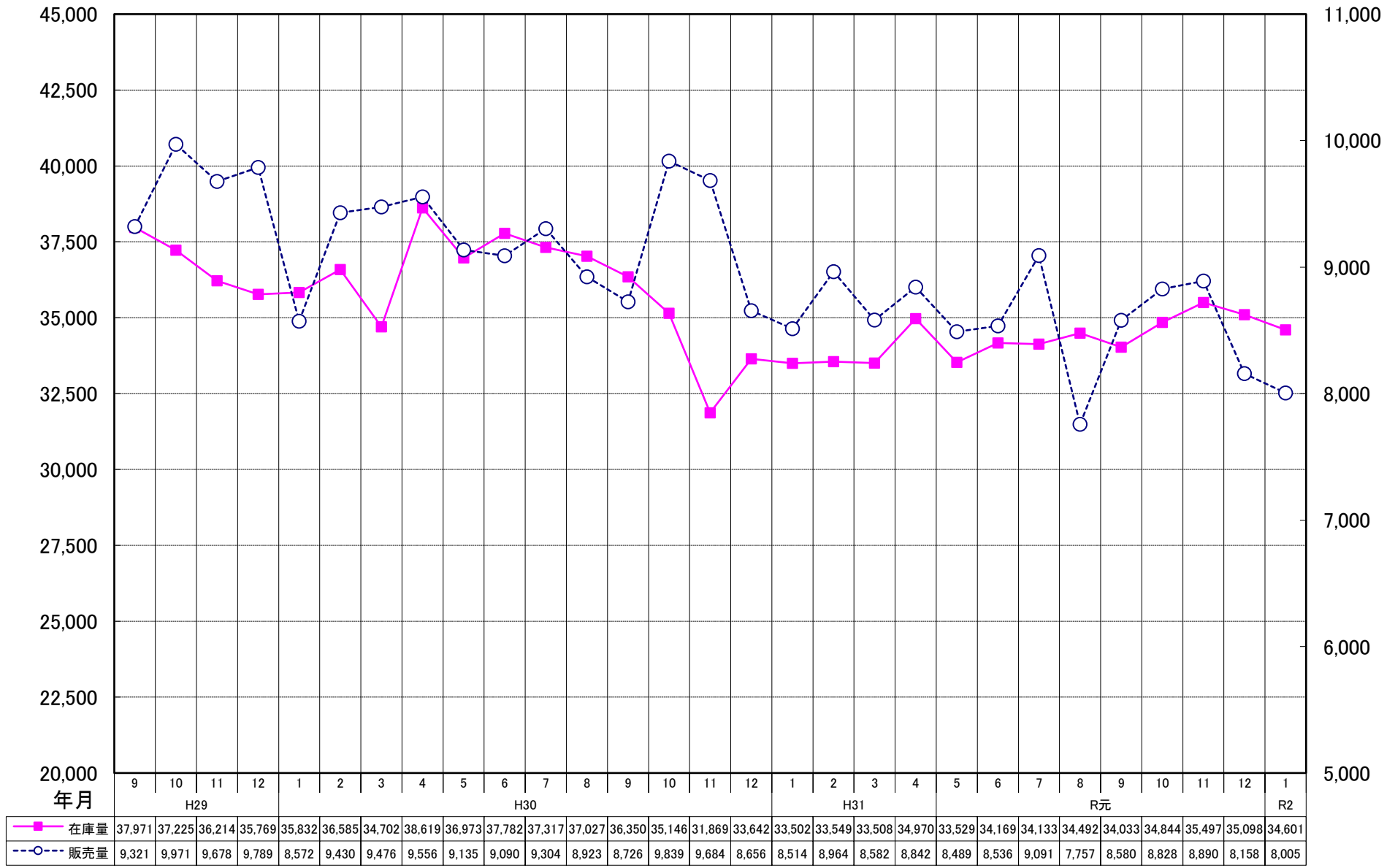
月/トン

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			114	-20	-31	-36
	中部・北陸	17	17	17	20	22	26	32	24	13			13	-11	-9	-4
	関西・四国	139	125	123	133	134	191	153	143	132			132	-11	-2	-7
	中国	43	51	45	47	53	61	61	55	57			57	2	4	14
	九州	8	10	7	10	5	7	10	7	5			5	-2	0	-3
	小計	358	353	327	359	359	447	390	363	321	0	0	107	-256	-252	-251
冷・シャリリング	関東・新潟	235	239	231	236	225	212	217	225	181			181	-44	-44	-54
	中部・北陸	31	29	33	33	34	40	47	43	33			33	-10	-1	2
	関西・四国	586	599	564	614	577	618	592	616	596			596	-20	19	10
	中国	63	59	60	67	56	58	57	67	60			60	-7	4	-3
	九州	7	5	5	5	5	4	5	5	5			5	0	0	-2
	小計	922	930	892	954	897	931	919	956	875	0	0	292	-665	-605	-631
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			1,767	-306	-380	-498
	中部・北陸	25	25	23	32	25	27	32	33	21			21	-12	-4	-4
	関西・四国	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	772			772	-83	-166	-349
	中国	222	168	169	189	179	170	189	225	175			175	-50	-4	-47
	九州	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	0	0	912	-2,275	-2,378	-2,721
合計		4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,931	0	0	1,310	-3,195	-3,235	-3,602

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)

