#### ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年2月

#### 自販用在庫量と販売量

R4.4.1

(単位:トン)

-		- <u>=</u> -,,,,,,,,	_				117.7.1							
	鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量				当月末在庫				在庫増減		
	<b>业叫</b> 作里	口口作生	的八个工件	3万规范里	東北·北海道	関東·新潟	中部•北陸	関西•四国	中国	九州	合計			
		熱延品	26,118	7,479	0	9,849	754	10,339	4,888	565	26,394	276		
	Ni系	冷延品	5,693	3,320	0	1,755	169	2,822	1,008	30	5,784	91		
		小計	31,811	10,799	0	11,604	923	13,161	5,896	595	32,179	368		
		熱延品	814	0	0	110	0	729	8	0	847	33		
	Cr系	冷延品	144	0	0	25	0	60	53	0	138	<b>▲</b> 6		
	•	小計	958	0	0	135	0	789	61	0	985	27		
		熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Mn系	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	32,769	10,799	0	11,739	923	13,950	5,957	595	33,164	395		

#### 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、オーステナ仆系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ⑥ Cr系とはフエライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナ仆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ヤリング工業会

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4Hi I	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	12, 768	5, 520	645	18, 933	4, 980	23, 914	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	4, 833	1, 474	0	6, 307	589	6, 896	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	785	369	0	1, 154	215	1, 369	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	18, 386	7, 363	645	26, 394	5, 784	32, 179	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		648	178	21	847	138	985	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	計	19, 034	7, 541	666	27, 241	5, 922	33, 163	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。
残材・端					7, 057	347	7, 404	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)。
权	料合計				34, 298	6, 270	40, 567	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)

在庫比率(単位:ヶ月) 4.59 1.89 3.76

(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	364	4, 212	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	1, 786	760	2, 546	最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	1, 845	2, 196		
合計	7, 479	3, 320	10, 799	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		1, 188	(単位:トン)
----------	--	--------	---------

①調査の目的全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No.

全国

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4111	熱延		W = +	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	110 AC HH		1211
Ni系	SUS304系	5, 687	1, 683	263		1, 632	9, 265	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	1, 452	337	0	1, 789	121	1, 910	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	319	108	0	427	2		③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	7, 458	2, 128	263	9, 849	1, 755	11, 604	JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。
Cr系		100	10	0	110	25	135	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	計	7, 557	2, 138	263	9, 958	1, 780	11, 738	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。
残材・端	<b>岩板</b>				3, 946	156	4, 102	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)。
权	料合計				13, 904	1, 936	15, 840	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)

在庫比率(単位:ヶ月) | 5.18| 1.17| 3.65

(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)	1, 704	116	1, 820	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	442	183	625	最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	536	1, 353	1, 889	
合計	2, 682	1, 652	4, 334	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 469 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No. 関東

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	351	305	0	656	169	825	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	37	24	0	61	0	61	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	24	13	0	37	0	37	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	412	342	0	754	169	923	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		0	0	0	0	0	0	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	計	412	342	0	754	169	923	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。
残材・端	<b>抗板</b>				342	7	349	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)。
材	料合計				1, 095	177	1, 272	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)

在庫比率(単位:ヶ月) 2.39 3.67 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)	122	12	134	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	176	22	198	最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	161	14	175	
合計	459	48	507	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 18 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No. 名古屋

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

( ' /   ]							, i — :	
		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	4, 405	1, 877	382	6, 664	2, 194	8, 858	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	2, 440	706	0	3, 146	418	3, 564	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	330	199	0	529	210		③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	7, 175	2, 782	382	10, 339	2, 822	13, 161	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		548	160	21	729	60	789	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0		と重複しない。
母材合	計	7, 723	2, 942	403	11, 068	2, 882	13, 950	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。
残材・端	<b>岩板</b>				2, 173	159	2, 332	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)。
杉	<b>材合計</b>				13, 241	3, 041	16, 282	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)

在庫比率(単位:ヶ月) 3.98 2.24 3.48

(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, 524	148	1, 672	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	895			最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	904	719	1, 623	
合計	3, 323	1, 357	4, 680	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 533 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No.

関西

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	2, 046	1, 575	0	3, 621	955	4, 576	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	769	387	0	1, 156	50	1, 206	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	62	49	0	111	3	114	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	2, 877	2, 011	0	4, 888	1, 008	5, 896	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		0	8	0	8	53	61	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	計	2, 877	2, 019	0	4, 896	1, 061	5, 957	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。
残材・端	<b>抗板</b>				391	5	396	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)。
权	料合計				5, 287	1, 066	6, 353	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)

在庫比率(単位:ヶ月) 7.46 4.21 6.60

(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)	349	83	432	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	156	60	216	最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	204	110	314	
合計	709	253	962	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 101 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No.

中国

【令和4年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

								•
		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	280	80	0	360	30	390	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	135	20	0	155	0	155	②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
	その他	50	0	0	50	0	50	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	465	100	0	565	30	595	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		0	0	0	0	0	0	④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計
Mn系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	計	465	100	0	565	30	595	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。
残材・端	· · · ·				205	20	225	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)。
杉	料合計				770	50	820	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)

在庫比率(単位:ヶ月) 2. 52 5. 00 2. 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)	149	5	154	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
②シヤリング製品	117	5	122	最小原板の70%換算でも可といたします。
③原板のまま(含む定尺)	40	0	40	
合計	306	10	316	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 67 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤ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ヤリング工業会

調査表No.

九州

#### 令和4年2月度

#### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1 (在庫・熱延・生産)

在庫	・熱延・生産	令和元年度		令和2	年度					令和3年度	Ę			前期比	前年比	前々年比
	別	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			
	関東・新潟	8, 431	8, 741	8, 611	9, 158	8, 636	8, 626	7, 951	7, 632	7, 779	7, 557		7, 668	36	-968	-763
熱延	中部・北陸	359	323	341	403	440	428	325	366	448	412		430	64	-10	71
•	関西・四国	6, 920	7, 204	7, 833	7, 702	7, 454	6, 931	6, 798	6, 880	7, 334	7, 723		7, 529	648	75	609
4 H	中国	3, 218	3, 370	3, 465	3, 552	3, 612	3, 458	3, 230	2, 937	2, 906	2, 877		2, 892	-46	-720	-326
i	九州	539	538	480	464	456	392	358	333	375	465		420	87	-36	-119
	小計	19, 467	20, 175	20, 730	21, 278	20, 596	19, 835	18, 662	18, 149	18, 842	19, 034	0	12, 625	-5, 524	-7, 971	-6, 842
	関東・新潟	2, 394	2, 232	2, 176	2, 280	2, 213	2, 225	2, 101	1, 962	1, 938	2, 138		2, 038	76	-175	-356
熱延	中部・北陸	411	391	373	366	386	413	355	346	353	342		348	2	-38	-63
~	関西・四国	2, 885	2, 806	2, 778	2, 753	2, 780	2, 840	2, 977	2, 961	2, 951	2, 942		2, 947	-15	167	62
C	中国	1, 653	1, 654	1, 655	1, 775	1, 869	2, 012	1, 971	1, 840	1, 982	2, 019		2, 001	161	132	348
S	九州	103	105	101	96	109	101	100	105	103	100		102	-3	-8	-1
	小計	7, 446	7, 188	7, 084	7, 271	7, 357	7, 591	7, 504	7, 214	7, 327	7, 541	0	4, 956	-2, 258	-2, 401	-2, 490
	関東・新潟	443	322	377	330	218	180	214	385	325	263		294	-91	76	-149
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
·	関西・四国	639	653	595	513	520	595	510	463	438	403		421	-42	-100	-218
H C	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
L	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	1, 082	976	972	843	738	775	724	848	763	666	0	476	-372	-262	-606
	合計	27, 995	28, 339	28, 786	29, 393	28, 691	28, 201	26, 890	26, 211	26, 932	27, 241	0	18, 058	-8, 153	-10, 634	-9, 937

## ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

	누c + 청겼	令和元年度		令和2	!年度					令和3年度				소뉴 #B LL	ᆇᄹᄔ	前々年
1	主庫・熱延	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	前期比	前年比	比
±+	関東・新潟	11, 171	11, 216	11, 107	11, 696	10, 993	10, 961	10, 182	9, 884	9, 933	9, 849		9, 891	7	-1, 102	-1, 280
熱延	中部・北陸	770	714	714	769	825	841	679	712	801	754		778	66	-48	8
~	関西・四国	9, 794	9, 946	10, 466	10, 203	10, 059	9, 710	9, 629	9, 576	10, 026	10, 339		10, 183	607	123	389
N :	中国	4, 870	5, 023	5, 120	5, 327	5, 480	5, 469	5, 198	4, 772	4, 880	4, 888		4, 884	112	-596	14
系	九州	641	643	581	561	565	493	458	438	478	565		522	84	-44	-120
	小計	27, 246	27, 542	27, 989	28, 555	27, 923	27, 475	26, 147	25, 382	26, 118	26, 395	0	17, 504	-7, 878	-10, 419	-9, 742
表力	関東・新潟	97	79	58	72	74	70	83	95	109	110		110	15	36	12
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
-	関西・四国	650	718	740	766	694	656	656	729	697	729		713	-16	19	63
C	中国	0	0	0	0	0	1	3	5	8	8		8	3	8	8
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	748	797	797	838	768	727	742	829	814	847	0	554	-275	-214	-194
熱	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
延	中部・北陸	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
M n	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
系	九州	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
	関東・新潟	3, 122	3, 257	3, 445	3, 666	3, 809	3, 912	4, 217	4, 243	4, 200	3, 946		4, 073	-170	264	951
熱延	中部・北陸	300	291	313	309	305	256	349	335	347	342		345	9	40	45
延.	関西・四国	2, 730	2, 493	2, 563	2, 257	2, 396	2, 189	2, 410	2, 069	751	2, 173		1, 462	-607	-934	-1, 268
端	中国	374	355	348	358	388	401	377	392	398	391		395	2	7	21
板	九州	205	210	199	220	217	196	180	185	190	205		198	13	-20	-8
	小計	6, 731	6, 606	6, 867	6, 809	7, 115	6, 955	7, 533	7, 225	5, 886	7, 057	0	4, 314	-2, 911	-2, 801	-2, 417
	合計	34, 725	34, 945	35, 653	36, 202	35, 806	35, 156	34, 422	33, 436	32, 818	34, 299	0	22, 372	-11, 064	-13, 434	-12, 353
	在庫比率	4. 30	4. 55	4. 94	4. 91	4. 93	4. 53	4. 32	3. 81	4. 24	4. 59	#DIV/0!	4. 41	0. 60	-0. 52	0. 11

	生庫・冷延	令和元年度		令和2	生度					令和3年度	:			<del>씂</del> #미나	並左い	<b>並</b> 5 左 以
1	土庫・ 戸延	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	前期比	前年比	前々年比
٠,	関東・新潟	1, 944	2, 050	2, 006	1, 866	1, 775	1, 606	1, 611	1, 576	1, 570	1, 755		1, 663	86	-112	-282
冷延	中部・北陸	249	218	202	178	196	141	184	197	193	169		181	-16	-15	-68
·	関西・四国	3, 038	2, 995	2, 900	2, 859	2, 895	3, 022	3, 143	3, 081	2, 978	2, 822		2, 900	-181	5	-138
N :	中国	817	759	701	770	812	883	958	985	922	1, 008		965	-20	153	148
系	九州	30	30	30	27	25	28	27	30	30	30		30	0	5	0
	小計	6, 078	6, 052	5, 839	5, 699	5, 703	5, 679	5, 923	5, 869	5, 693	5, 784	0	3, 826	-2, 044	-1, 877	-2, 252
۰.	関東・新潟	48	44	43	23	26	19	31	34	29	25		27	-7	1	-21
冷延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
·	関西・四国	97	90	80	87	79	63	61	56	62	60		61	5	-18	-36
С	中国	71	56	48	41	43	50	47	42	53	53		53	11	10	-18
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	215	191	171	151	149	132	139	132	144	138	0	94	-38	-55	-121
٠,	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
冷延	中部・北陸	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
M	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
n 系	九州	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
	関東・新潟	204	204	192	234	173	175	171	158	164	156		160	2	-13	-44
冷	中部・北陸	4	11	11	10	9	12	10	8	6	7		7	-2	-3	3
延.	関西・四国	238	207	188	169	168	149	170	145	64	159		112	-34	-57	-126
端	中国	18	19	16	18	12	11	11	8	7	5		6	-2	-6	-12
板	九州	19	18	21	21	21	22	20	20	20	20		20	0	-1	1
	小計	482	459	427	453	383	369	382	340	261	347	0	203	-137	-181	-279
	合計	6, 775	6, 702	6, 437	6, 303	6, 235	6, 181	6, 444	6, 341	6, 098	6, 269	0	4, 122	-2, 219	-2, 112	-2, 653
	在庫比率	1. 70	1. 90	1. 92	1. 83	1. 85	1. 81	1. 85	1. 67	1. 78	1. 89	#DIV/0!	1. 83	0. 16	-0. 01	0.14

#### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

	販売・熱延	令和元年度		令和2	 2年度					令和3年度				前期比	前年比	前々年比
,	<b>収元・</b>	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	削捌几	削平瓜	削べ井瓦
	関東・新潟	1, 698	1, 615	1, 495	1, 485	1, 533	1, 560	1, 622	1, 830	1, 600	1, 704		1, 652	-178	119	-46
熱	中部・北陸	149	118	128	134	140	78	133	125	117	122		120	-6	-21	-29
プ	関西・四国	1, 456	1, 368	1, 338	1, 326	1, 292	1, 449	1, 445	1, 638	1, 608	1, 524		1, 566	-72	274	110
ラズ	中国	463	539	484	448	468	478	574	599	370	349		360	-239	-108	-104
マ	九州	172	110	101	124	124	109	114	174	131	149		140	-34	16	-32
	小計	3, 939	3, 748	3, 547	3, 518	3, 556	3, 674	3, 888	4, 366	3, 826	3, 848	0	2, 558	-1, 808	-998	-1, 381
	関東・新潟	616	586	585	598	598	577	531	574	513	442		478	-97	-120	-138
熱 •	中部・北陸	170	124	128	173	138	110	170	172	147	176		162	-10	23	-9
シヤ	関西・四国	1, 206	1, 156	1, 081	1, 121	1, 084	1, 222	1, 184	1, 265	1, 185	895		1, 040	-225	-44	-166
リン	中国	182	168	153	125	130	128	127	182	157	156		157	-26	27	-25
グ	九州	73	70	48	48	44	125	31	91	72	117		95	4	51	22
	小計	2, 246	2, 105	1, 994	2, 065	1, 994	2, 162	2, 043	2, 284	2, 074	1, 786	0	1, 287	-997	-707	-960
熱	関東・新潟	657	575	606	598	562	699	672	714	588	536		562	-152	0	-95
	中部・北陸	138	164	156	199	157	162	169	162	130	161		146	-17	-11	8
原 板	関西・四国	866	889	734	790	788	814	916	900	849	904		877	-24	88	10
含	中国	186	170	140	161	170	192	234	302	244	204		224	-78	54	38
含定尺	九州	37	37	44	36	33	50	43	56	34	40		37	-19	4	0
	小計	1, 884	1, 834	1, 679	1, 783	1, 709	1, 917	2, 034	2, 135	1, 845	1, 845	0	1, 230	-905	-479	-654
	合計	8, 069	7, 687	7, 220	7, 366	7, 260	7, 753	7, 965	8, 785	7, 745	7, 479	0	5, 075	-3, 710	-2, 185	-2, 995

#### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

	販売・冷延	令和元年度		令和2	生度					令和3年度				前期比	前年比	前々年比
,	<b>双元</b> "	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	削别比	削十比	削べ牛比
	関東・新潟	142	118	115	102	121	122	112	129	99	116		108	-22	-14	-35
冷	中部・北陸	28	16	25	14	15	9	13	13	11	12		12	-2	-3	-17
プ	関西・四国	128	141	143	150	132	131	159	166	142	148		145	-21	13	17
ラズ	中国	55	50	47	56	68	56	77	101	99	83		91	-10	23	36
マ	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	0
	小計	358	330	335	327	342	323	366	415	356	364	0	240	-175	-102	-118
	関東・新潟	184	206	204	182	176	180	186	201	183	183		183	-18	7	-1
冷 •	中部・北陸	37	23	34	27	21	17	21	24	19	22		21	-3	-1	-17
シヤ	関西・四国	554	470	460	519	496	516	546	582	549	490		520	-63	24	-35
リッン	中国	58	49	48	45	62	43	52	63	45	60		53	-11	-10	-6
グ	九州	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5		5	-2	0	0
	小計	839	753	751	778	760	762	811	877	801	760	0	520	-357	-239	-318
冷	関東・新潟	1, 850	1, 620	1, 547	1, 524	1, 489	1, 509	1, 472	1, 575	1, 363	1, 353		1, 358	-217	-131	-492
	中部・北陸	21	20	28	17	14	15	14	20	14	14		14	-6	0	-7
原 板	関西・四国	737	653	556	655	623	658	694	763	747	719		733	-30	110	-4
含	中国	185	157	141	146	148	151	123	147	144	110		127	-20	-21	-58
含定尺	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2, 793	2, 450	2, 272	2, 342	2, 274	2, 333	2, 304	2, 504	2, 268	2, 196	0	1, 488	-1, 016	-786	-1, 305
	合計	3, 990	3, 533	3, 359	3, 447	3, 376	3, 418	3, 480	3, 796	3, 425	3, 320	0	2, 248	-1, 547	-1, 128	-1, 741



