#### ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年12月

自販用在庫量と販売量

R5.1.30

(単位:トン) 当月末在庫 細種 品種 前月末在庫 当月販売量 在庫増減 東北•北海道 関東・新潟 中部•北陸 中国 九州 関西•四国 合計 熱延品 27,383 6,849 743 5,007 695 27,991 608 10,632 10,915 Ni系 冷延品 5.278 2.796 1.903 225 2.406 833 30 5.397 119 小計 32.661 12,535 968 5.840 725 33,388 727 9.645 13.321 熱延品 939 801 918 **1** 21 113 Cr系 冷延品 186 73 62 63 198 12 小計 186 863 1,125 1,116 **4** 9 熱延品 Mn系 冷延品 小計 0 合 計 9.645 33.787 12.721 968 725 34.504 717 14,184 5.907

#### 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系とはオーステナ小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12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	14, 440	5, 380	832	20, 651	4, 623	25, 274	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	4, 910	1, 338	0	6, 248	519		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	747	345	0	1, 092	255	1, 347	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	20, 097	7, 063	832	27, 991	5, 397	33, 388	JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。
Cr系		663	205	50	918	198	1, 116	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	20, 760	7, 268	882	28, 909	5, 595	34, 504	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・蛸	抗板				6, 674	358	7, 032	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				35, 583	5, 952	41, 536	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) | 5.20| 2.13| 4.31

(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, 619	337	3, 956	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, 442	672	2, 114	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, 789	1, 787	3, 576	
合計	6, 849	2, 796	9, 645	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, 237	(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12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
				110011				
Ni系	SUS304系	6, 080	1, 714	571	8, 365	1, 713		①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	1, 380	386	0	1, 766	125	1, 891	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	355	145	0	500	65	565	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	7, 815	2, 246	571	10, 632	1, 903	12, 535	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		106	7	0	113	73	186	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, 921	2, 253	571	10, 745	1, 976	12, 721	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・峁	端板				3, 876	184	4, 060	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>材料合計</b>				14, 621	2, 160	16, 781	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) | 6.33| 1.58| 4.56|

(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, 443	91	1, 534	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	377	135	512	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)	491	1, 145	1, 636	
合計	2, 311	1, 371	3, 682	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 468 (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12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	249	411	0	660	225	885	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	29	22	0	51	0	51	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	19	13	0	32	0	32	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	297	446	0	743	225	968	JSCA統計を出しているANS会社は、Hooil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		と重複しない。
母材合	計	297	446	0	743	225	968	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>				380	10	390	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>材料合計</b>				1, 123	234	1, 358	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) 2.60 4.66 2.81

(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	14	144	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	171	24	195	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)	132	12	144	
合計	433	50	483	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 20 (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12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4111 T	熱延			冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	712 <del></del>	H H I	IKINTI
Ni系	SUS304系	5, 437	1, 583	261	7, 281	1, 878	9, 159	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	2, 596	600	0	3, 196			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	289	149	0	438	187	625	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	8, 322	2, 332	261	10, 915	2, 406	13, 321	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		557	194	50	801	62	863	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	8, 879	2, 526	311	11, 716	2, 468	14, 184	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	· 抗板				1, 844	128	1, 972	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				13, 560	2, 596	16, 156	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) 4.43 2.19 3.80

(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, 360	163	1, 523	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	738	464	1, 202	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)	966	558	1, 524	
合計	3, 064	1, 185	4, 249	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 545 (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12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, 254	1, 596	0	3, 850	777	4, 627	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	740	315	0	1, 055	53	1, 108	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	64	38	0	102	3	105	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	3, 058	1, 949	0	5, 007	833	5, 840	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		0	4	0	4	63	67	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	3, 058	1, 953	0	5, 011	896	5, 907	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	· 抗板				349	6	355	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				5, 360	902	6, 262	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) | 6.85| 5.01| 6.50

(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)	529	64	593	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	114	44	158	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)	140	72	212	
合計	783	180	963	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 123 (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12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	420	75	0	495	30	525	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。	
	SUS316系	165	15	0	180	0	180	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	20	0	0	20	0	20	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。	
	計	605	90	0	695	30	725	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	605	90	0	695	30	725	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・峁	<b>岩板</b>				225	30	255	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>材料合計</b>				920	60	980	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) 3.55 6.00 3.64

(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)	157	5	162	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	42	5	47	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)	60	0	60	
合計	259	10	269	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 82 (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12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:	2年度		令和3	 3年度				令和4	4年度			前期比	前年比	前々年
	別	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	削别比	削平比	比
	関東・新潟	9, 158	8, 636	8, 626	7, 951	7, 632	7, 374	7, 265	7, 584	7, 785	7, 882	7, 815	7, 827	243	195	-1, 330
熱延	中部・北陸	403	440	428	325	366	422	441	363	366	370	297	344	-19	-22	-58
•	関西・四国	7, 702	7, 454	6, 931	6, 798	6, 880	7, 549	7, 700	7, 574	7, 908	7, 964	8, 322	8, 065	491	1, 184	363
4 H	中国	3, 552	3, 612	3, 458	3, 230	2, 937	2, 905	3, 170	3, 109	2, 995	2, 923	3, 058	2, 992	-117	55	-560
i	九州	464	456	392	358	333	438	603	595	610	600	605	605	10	272	141
	小計	21, 278	20, 596	19, 835	18, 662	18, 149	18, 688	19, 179	19, 226	19, 664	19, 739	20, 097	19, 833	608	1, 684	-1, 445
	関東・新潟	2, 280	2, 213	2, 225	2, 101	1, 962	1, 984	2, 039	2, 231	2, 309	2, 217	2, 246	2, 257	26	296	-23
熱延	中部・北陸	366	386	413	355	346	361	384	346	402	418	446	422	76	76	56
·	関西・四国	2, 753	2, 780	2, 840	2, 977	2, 961	2, 914	2, 753	2, 721	2, 431	2, 144	2, 332	2, 302	-419	-659	-451
H C	中国	1, 775	1, 869	2, 012	1, 971	1, 840	1, 996	1, 984	2, 011	1, 740	1, 853	1, 949	1, 847	-163	7	72
S	九州	96	109	101	100	105	108	120	107	109	101	90	100	-7	-5	4
	小計	7, 271	7, 357	7, 591	7, 504	7, 214	7, 363	7, 281	7, 416	6, 991	6, 733	7, 063	6, 929	-487	-285	-342
	関東・新潟	330	218	180	214	385	309	366	454	504	621	571	565	112	180	235
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~	関西・四国	513	520	595	510	463	400	337	326	303	289	261	284	-41	-178	-229
H C	中国	0	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	0
	小計	843	738	775	724	848	709	703	779	807	910	832	850	70	2	6
	合計	29, 393	28, 691	28, 201	26, 890	26, 211	26, 760	27, 163	27, 421	27, 462	27, 382	27, 992	27, 612	191	1, 401	-1, 781

## ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

	エ庫・熱延	令和2:	年度		令和3	3年度				令和4	4年度			前期比	前年比	前々年
1:	1. 中 - 松延	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	削粉比	削平比	比
±+	関東・新潟	11, 696	10, 993	10, 961	10, 182	9, 884	9, 562	9, 560	10, 269	10, 597	10, 720	10, 632	10, 650	380	765	-1, 046
熱延	中部・北陸	769	825	841	679	712	784	825	710	769	789	743	767	57	55	-2
~	関西・四国	10, 203	10, 059	9, 710	9, 629	9, 576	10, 186	10, 109	10, 375	10, 642	10, 397	10, 915	10, 651	276	1, 076	448
N ;	中国	5, 327	5, 480	5, 469	5, 198	4, 772	4, 893	5, 148	5, 117	4, 735	4, 776	5, 007	4, 839	-278	67	-487
系	九州	561	565	493	458	438	546	723	702	719	701	695	705	3	267	144
	小計	28, 555	27, 923	27, 475	26, 147	25, 382	25, 971	26, 365	27, 173	27, 462	27, 383	27, 992	27, 612	439	2, 230	-943
赤扣	関東・新潟	72	74	70	83	95	105	111	103	83	124	113	107	3	12	35
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·	関西・四国	766	694	656	656	729	684	681	740	719	811	801	777	37	48	11
C	中国	0	0	1	3	5	8	6	8	5	4	4	4	-4	-1	4
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	838	768	727	742	829	797	798	851	807	939	918	888	37	59	50
表力	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱延	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
M n	中国	0	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	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関東・新潟	3, 666	3, 809	3, 912	4, 217	4, 243	4, 071	4, 018	3, 923	3, 905	3, 867	3, 876	3, 883	-41	-361	217
熱延	中部・北陸	309	305	256	349	335	348	369	290	354	384	380	373	83	37	64
延	関西・四国	2, 257	2, 396	2, 189	2, 410	2, 069	1, 843	2, 013	2, 115	2, 323	1, 622	1, 844	1, 930	-186	-140	-327
端	中国	358	388	401	377	392	389	368	324	350	352	349	350	27	-42	-7
板	九州	220	217	196	180	185	197	230	243	225	225	225	225	-18	40	5
	小計	6, 809	7, 115	6, 955	7, 533	7, 225	6, 847	6, 998	6, 895	7, 157	6, 450	6, 674	6, 760	-135	-465	-49
	合計	36, 202	35, 806	35, 156	34, 422	33, 436	33, 615	34, 161	34, 920	35, 426	34, 772	35, 584	35, 261	341	1, 825	-941
	在庫比率	4. 91	4. 93	4. 53	4. 32	3. 81	4. 32	3. 99	4. 83	4. 89	5. 11	5. 19	5. 06	0. 23	1. 25	0. 15

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

	生庫・冷延	令和2	年度		令和3	3年度				令和4	l年度			前期比	前年比	前々年比
	工學「力选	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	削粉比	削牛丸	削べ平比
٠,٨	関東・新潟	1, 866	1, 775	1, 606	1, 611	1, 576	1, 581	1, 645	1, 715	1, 859	1, 867	1, 903	1, 876	161	300	11
冷延	中部・北陸	178	196	141	184	197	167	172	226	184	222	225	210	-16	14	32
·	関西・四国	2, 859	2, 895	3, 022	3, 143	3, 081	2, 828	2, 645	2, 508	2, 349	2, 317	2, 406	2, 357	-151	-724	-501
N ;	中国	770	812	883	958	985	964	976	961	796	847	833	825	-135	-160	55
系	九州	27	25	28	27	30	32	35	30	25	25	30	27	-3	-3	0
	小計	5, 699	5, 703	5, 679	5, 923	5, 869	5, 571	5, 472	5, 440	5, 213	5, 278	5, 397	5, 296	-144	-573	-403
冷	関東・新潟	23	26	19	31	34	19	38	57	43	48	73	55	-2	21	31
延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	87	79	63	61	56	63	69	75	82	72	62	72	-3	16	-15
C	中国	41	43	50	47	42	54	53	62	58	66	63	62	0	20	21
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	151	149	132	139	132	135	160	194	183	186	198	189	-5	57	38
冷	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
系	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
	関東・新潟	234	173	175	171	158	170	176	195	161	179	184	175	-20	17	-60
冷	中部・北陸	10	9	12	10	8	7	7	7	8	10	10	9	3	1	-1
延.	関西・四国	169	168	149	170	145	133	136	161	201	83	128	137	-24	-8	-32
端	中国	18	12	11	11	8	10	10	9	8	7	6	7	-2	-1	-11
板	九州	21	21	22	20	20	20	20	20	30	30	30	30	10	10	9
	小計	453	383	369	382	340	340	349	392	408	309	358	358	-33	19	-95
	合計	6, 303	6, 235	6, 181	6, 444	6, 341	6, 046	5, 982	6, 025	5, 804	5, 773	5, 953	5, 843	-182	-498	-460
	在庫比率	1. 83	1. 85	1. 81	1. 85	1. 67	1. 77	1. 71	2. 21	1. 95	1. 88	2. 13	1. 98	-0. 22	0. 31	0. 15

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

F	仮売・熱延	令和2	年度		令和3	3年度				令和4	4年度			前期比	前年比	前々年比
5	以元・ 松延	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	削捌几	削平瓜	削べ年氏
	関東・新潟	1, 485	1, 533	1, 560	1, 622	1, 830	1, 678	1, 763	1, 527	1, 497	1, 469	1, 443	1, 470	-57	-360	-15
熱	中部・北陸	134	140	78	133	125	118	141	91	136	118	130	128	37	3	-6
プ	関西・四国	1, 326	1, 292	1, 449	1, 445	1, 638	1, 568	1, 800	1, 514	1, 457	1, 351	1, 360	1, 389	-125	-249	64
ラズ	中国	448	468	478	574	599	376	508	432	631	413	529	524	92	-74	76
マ	九州	124	124	109	114	174	160	159	134	175	109	157	147	13	-27	23
	小計	3, 518	3, 556	3, 674	3, 888	4, 366	3, 901	4, 371	3, 698	3, 896	3, 460	3, 619	3, 658	-40	-708	141
	関東・新潟	598	598	577	531	574	450	521	496	409	416	377	401	-95	-173	-197
熱 •	中部・北陸	173	138	110	170	172	160	159	146	147	134	171	151	5	-21	-23
シャ	関西・四国	1, 121	1, 084	1, 222	1, 184	1, 265	1, 024	981	796	773	848	738	786	-9	-479	-334
リン	中国	125	130	128	127	182	171	165	130	127	121	114	121	-9	-61	-5
グ	九州	48	44	125	31	91	99	231	140	32	37	42	37	-103	-54	-11
	小計	2, 065	1, 994	2, 162	2, 043	2, 284	1, 904	2, 058	1, 708	1, 488	1, 556	1, 442	1, 495	-212	-788	-570
熱	関東・新潟	598	562	699	672	714	594	683	539	591	534	491	539	-1	-175	-59
原	中部・北陸	199	157	162	169	162	159	160	121	112	129	132	124	4	-38	-75
板	関西・四国	790	788	814	916	900	932	990	837	912	892	966	923	86	23	134
· 含	中国	161	170	192	234	302	250	236	241	192	173	140	168	-73	-134	8
含定尺	九州	36	33	50	43	56	43	58	79	53	64	60	59	-20	3	23
	小計	1, 783	1, 709	1, 917	2, 034	2, 135	1, 978	2, 126	1, 817	1, 860	1, 792	1, 789	1, 814	-3	-321	31
	合計	7, 366	7, 260	7, 753	7, 965	8, 785	7, 783	8, 555	7, 223	7, 244	6, 808	6, 850	6, 967	-256	-1, 818	-399

販売・冷延・		令和2	2年度		令和3	3年度				令和	4年度			一前期比	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	削粉比	削牛比	削べ牛瓜
	関東・新潟	102	121	122	112	129	112	120	103	90	97	91	93	-10	-37	-9
冷	中部・北陸	14	15	9	13	13	12	22	20	13	12	14	13	-7	0	-1
プ	関西・四国	150	132	131	159	166	156	157	148	147	148	163	153	4	-14	3
ラズ	中国	56	68	56	77	101	97	80	78	55	78	64	66	-13	-35	10
マ	九州	5	7	5	5	5	7	5	7	5	5	5	5	-2	0	0
	小計	327	342	323	366	415	383	385	356	310	340	337	329	-27	-86	2
	関東・新潟	182	176	180	186	201	180	163	142	157	152	135	148	6	-53	-34
冷 •	中部・北陸	27	21	17	21	24	21	34	37	20	19	24	21	-16	-3	-6
シヤ	関西・四国	519	496	516	546	582	525	480	435	477	461	464	467	33	-115	-52
リン	中国	45	62	43	52	63	48	51	43	40	44	44	43	-1	-21	-3
グ	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	0	-2	0
	小計	778	760	762	811	877	779	734	662	699	681	672	684	22	-193	-94
冷	関東・新潟	1, 524	1, 489	1, 509	1, 472	1, 575	1, 341	1, 557	1, 056	1, 285	1, 300	1, 145	1, 243	187	-332	-281
	中部・北陸	17	14	15	14	20	13	18	14	9	14	12	12	-3	-8	-6
原 板	関西・四国	655	623	658	694	763	768	686	561	567	639	558	588	27	-175	-67
含	中国	146	148	151	123	147	137	120	82	103	96	72	90	8	-56	-55
含定尺	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2, 342	2, 274	2, 333	2, 304	2, 504	2, 258	2, 381	1, 714	1, 964	2, 049	1, 787	1, 933	219	-571	-409
	合計	3, 447	3, 376	3, 418	3, 480	3, 796	3, 421	3, 499	2, 732	2, 973	3, 070	2, 796	2, 946	214	-849	-501



