ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年4月

自販用在庫量と販売量

R4.5.31

(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 25,400 8,902 9,496 764 9,941 5,108 783 26,093 693 Ni系 冷延品 5.236 3.787 1.615 148 2.617 913 35 5.328 92 小計 30.635 912 6.021 818 31.421 786 12.688 11,111 12.558 23 熱延品 729 118 627 752 40 Cr系 冷延品 124 41 72 51 164 小計 853 159 699 58 63 916 熱延品 Mn系 冷延品 小計 0 合 計 31,488 12.688 11.270 912 13.258 6.079 32.337 849 818

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、オーステナ介系ステンレス鋼(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系とはオーステナ介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4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	12, 988	5, 137	700	18, 825	4, 504	23, 329	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	4, 550	1, 556	0	6, 106	603	6, 709	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	774	388	0	1, 162	221	1, 383	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	18, 313	7, 080	700	26, 093	5, 328	31, 421	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		551	167	34	752	164	916	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	18, 863	7, 247	734	26, 845	5, 492	32, 337	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	· · · · ·				7, 787	416	8, 203	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				34, 632	5, 908	40, 539	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) 3.89 1.56 3.20

(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, 525	397	4, 922	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	2, 059	780	2, 839	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)	2, 318	2, 610		
合計	8, 902	3, 787	12, 688	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 1,409 (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4月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		4 □: T	熱延		и □ +	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	5, 444	1, 578	373				①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	1, 298	393	0	1, 691	124	1, 815	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	304	107	0	411	7	418	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	7, 046	2, 077	373	9, 496	1, 615	11, 111	JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。
Cr系		101	4	13	118	41	159	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, 147	2, 081	386	9, 614	1, 656	11, 270	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				4, 036	169	4, 205	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	材 合計				13, 650	1, 825	15, 475	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) 4.52 0.91 3.09

(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, 880	150	2, 030	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	459	178	637	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)	681	1, 667	2, 348	
合計	3, 020	1, 995	5, 015	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4月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

		411.	熱延		ν -	→ 冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			1211
Ni系	SUS304系	362	302	0	664	148	812	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	32	33	0	65	0		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	11	0	35	0	35	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	418	346	0	764	148	912	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	0	と重複しない。
母材合	計	418	346	0	764	148	912	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	· · · ·				366	7	373	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, 130	155	1, 285	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) 1.95 2.60 2.01

(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)	187	19	206	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	23	199	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)	216	18	233	
合計	579	60	638	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 24 (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4月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

(1) 1111 - (1) - (1)											
		411.	熱延		× - +	冷延品	合計	報告条件			
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	· • • • • • • • • • • • • • • • • • •		IM PARTIT			
Ni系	SUS304系	4, 369	1, 626	327		1, 987		①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。			
	SUS316系	2, 312	746	0	3, 058			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	337	224	0	561	211	772	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。			
	計	7, 018	2, 596	327	9, 941	2, 617	12, 558	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。			
Cr系		450	156	21	627	72	699	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, 469	2, 752	348	10, 569	2, 689	13, 258	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	· 板				2, 771	211	2, 982	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, 340	2, 900	16, 240	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) 3.40 2.03 3.04

(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, 880	147	2, 027	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	988	517	1, 505	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, 050	766	1, 816	
合計	3, 918	1, 430	5, 348	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 721 (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4月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

<u> </u>	11127-11712						· i i i	· · ·
		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件
Ni系	SUS304系	2, 333	1, 528	0	3, 861	850	4, 711	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	773	359	0	1, 132	60	1, 192	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	69	46	0	115	3	118	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	3, 175	1, 933	0	5, 108	913	6, 021	JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。
Cr系 Mn系		0	7	0	7	51	58	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
		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
母材合	·計	3, 175	1, 940	0	5, 115	964	6, 079	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・並	耑板				379	9	388	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)。
†	才料合計				5, 494	973	6, 467	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) | 5.94| 3.33| 5.31

(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)	433	76	509	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	179	57	236	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)	313	159	472	
合計	925	292	1, 217	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 118 (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4月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

() I I I I I I I I I I I I I I I I I I							$\mathcal{A} = \mathcal{A} \mathcal{A}$				
		4Hi	熱亞 HCS	E品 HCoil	当月末	冷延品	合計	報告条件			
Ni系	SUS304系	480	103	0	583	35	618	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。			
	SUS316系	135	25	0	160	0	160	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	40	0	0	40	0	40	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。			
	計	655	128	0	783	35	818	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	655	128	0	783	35	818	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	岩板				235	20	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	料合計				1, 018	55	1, 073	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. 21 5. 50 2. 28

(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)	145	5	150	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	257	5	262	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)	58	0	58	
合計	460	10	470	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 77 (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4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年度			令和4	l年度		前期比	前年比	前々年比
	別	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
	関東・新潟	8, 741	8, 611	9, 158	8, 636	8, 626	7, 951	7, 632	7, 374	7, 147			7, 147	-227	-1, 479	-1, 594
熱延	中部・北陸	323	341	403	440	428	325	366	422	418			418	-4	-10	95
•	関西・四国	7, 204	7, 833	7, 702	7, 454	6, 931	6, 798	6, 880	7, 549	7, 469			7, 469	-80	538	265
4 H	中国	3, 370	3, 465	3, 552	3, 612	3, 458	3, 230	2, 937	2, 905	3, 175			3, 175	270	-283	-195
i	九州	538	480	464	456	392	358	333	438	655			655	217	263	117
	小計	20, 175	20, 730	21, 278	20, 596	19, 835	18, 662	18, 149	18, 688	18, 864	0	0	6, 288	-12, 400	-13, 547	-13, 887
	関東・新潟	2, 232	2, 176	2, 280	2, 213	2, 225	2, 101	1, 962	1, 984	2, 081			2, 081	97	-144	-151
熱延	中部・北陸	391	373	366	386	413	355	346	361	346			346	-15	-67	-45
·	関西・四国	2, 806	2, 778	2, 753	2, 780	2, 840	2, 977	2, 961	2, 914	2, 752			2, 752	-162	-88	-54
H C	中国	1, 654	1, 655	1, 775	1, 869	2, 012	1, 971	1, 840	1, 996	1, 940			1, 940	-56	-72	286
S	九州	105	101	96	109	101	100	105	108	128			128	20	27	23
	小計	7, 188	7, 084	7, 271	7, 357	7, 591	7, 504	7, 214	7, 363	7, 247	0	0	2, 416	-4, 947	-5, 175	-4, 773
	関東・新潟	322	377	330	218	180	214	385	309	386			386	77	206	64
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
~	関西・四国	653	595	513	520	595	510	463	400	348			348	-52	-247	-305
H	中国	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
	小計	976	972	843	738	775	724	848	709	734	0	0	245	-464	-530	-731
	合計	28, 339	28, 786	29, 393	28, 691	28, 201	26, 890	26, 211	26, 760	26, 845	0	0	8, 948	-17, 812	-19, 253	-19, 391

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

在庫・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. 一. 松	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月	削粉比	削平比	比
* +	関東・新潟	11, 216	11, 107	11, 696	10, 993	10, 961	10, 182	9, 884	9, 562	9, 496			9, 496	-66	-1, 465	-1, 720
熱延	中部・北陸	714	714	769	825	841	679	712	784	764			764	-20	-77	50
·	関西・四国	9, 946	10, 466	10, 203	10, 059	9, 710	9, 629	9, 576	10, 186	9, 941			9, 941	-245	231	-5
N ;	中国	5, 023	5, 120	5, 327	5, 480	5, 469	5, 198	4, 772	4, 893	5, 108			5, 108	215	-361	85
系	九州	643	581	561	565	493	458	438	546	783			783	237	290	140
	小計	27, 542	27, 989	28, 555	27, 923	27, 475	26, 147	25, 382	25, 971	26, 092	0	0	8, 697	-17, 274	-18, 777	-18, 845
赤扣	関東・新潟	79	58	72	74	70	83	95	105	118			118	13	48	39
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
l :	関西・四国	718	740	766	694	656	656	729	684	627			627	-57	-29	-91
C	中国	0	0	0	0	1	3	5	8	7			7	-1	6	7
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	797	797	838	768	727	742	829	797	752	0	0	251	-546	-476	-546
熱	関東・新潟	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
	関西・四国	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
系	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
	関東・新潟	3, 257	3, 445	3, 666	3, 809	3, 912	4, 217	4, 243	4, 071	4, 036			4, 036	-35	124	779
熱延	中部・北陸	291	313	309	305	256	349	335	348	366			366	18	110	75
<u>"</u>	関西・四国	2, 493	2, 563	2, 257	2, 396	2, 189	2, 410	2, 069	1, 843	2, 771			2, 771	928	582	278
端	中国	355	348	358	388	401	377	392	389	379			379	-10	-22	24
板	九州	210	199	220	217	196	180	185	197	235			235	38	39	25
	小計	6, 606	6, 867	6, 809	7, 115	6, 955	7, 533	7, 225	6, 847	7, 787	0	0	2, 596	-4, 251	-4, 359	-4, 011
	合計	34, 945	35, 653	36, 202	35, 806	35, 156	34, 422	33, 436	33, 615	34, 631	0	0	11, 544	-22, 071	-23, 613	-23, 402
	在庫比率	4. 55	4. 94	4. 91	4. 93	4. 53	4. 32	3. 81	4. 32	3.89	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 89	-0. 43	-0.64	-0.66

在庫・冷延			令和2	年度			令和3	3年度			令和	4年度		前期比	前年比	前々年比
1	工學:小是	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月	削粉比	刊十九	削べ平比
	関東・新潟	2, 050	2, 006	1, 866	1, 775	1, 606	1, 611	1, 576	1, 581	1, 615			1, 615	34	9	-435
冷延	中部・北陸	218	202	178	196	141	184	197	167	148			148	-19	7	-70
·	関西・四国	2, 995	2, 900	2, 859	2, 895	3, 022	3, 143	3, 081	2, 828	2, 617			2, 617	-211	-405	-378
N :	中国	759	701	770	812	883	958	985	964	913			913	-51	30	154
系	九州	30	30	27	25	28	27	30	32	35			35	3	7	5
	小計	6, 052	5, 839	5, 699	5, 703	5, 679	5, 923	5, 869	5, 571	5, 328	0	0	1, 776	-3, 795	-3, 903	-4, 276
<u>ب</u>	関東・新潟	44	43	23	26	19	31	34	19	41			41	22	22	-3
冷延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	90	80	87	79	63	61	56	63	72			72	9	9	-18
C	中国	56	48	41	43	50	47	42	54	51			51	-3	1	-5
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	191	171	151	149	132	139	132	135	164	0	0	55	-81	-78	-136
<u>ب</u>	関東・新潟	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
•	関西・四国	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
系	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
	関東・新潟	204	192	234	173	175	171	158	170	169			169	-1	-6	-35
冷	中部・北陸	11	11	10	9	12	10	8	7	7			7	0	-5	-4
延	関西・四国	207	188	169	168	149	170	145	133	211			211	78	62	4
端	中国	19	16	18	12	11	11	8	10	9			9	-1	-2	-10
板	九州	18	21	21	21	22	20	20	20	20			20	0	-2	2
	小計	459	427	453	383	369	382	340	340	416	0	0	139	-201	-231	-320
	合計	6, 702	6, 437	6, 303	6, 235	6, 181	6, 444	6, 341	6, 046	5, 908	0	0	1, 969	-4, 077	-4, 212	-4, 733
	在庫比率	1. 90	1. 92	1. 83	1. 85	1. 81	1. 85	1. 67	1. 77	1. 56	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 56	-0. 21	-0. 25	-0. 34

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2	年度			令和(3年度			令和4	l年度		前期比	前年比	前々年比
,	双元· 热建	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月	削粉比	削牛丸	削べ牛比
	関東・新潟	1, 615	1, 495	1, 485	1, 533	1, 560	1, 622	1, 830	1, 678	1, 880			1, 880	202	320	265
熱	中部・北陸	118	128	134	140	78	133	125	118	187			187	69	109	69
プ	関西・四国	1, 368	1, 338	1, 326	1, 292	1, 449	1, 445	1, 638	1, 568	1, 880			1, 880	312	431	512
ラズ	中国	539	484	448	468	478	574	599	376	433			433	57	-45	-106
マ	九州	110	101	124	124	109	114	174	160	145			145	-15	36	35
	小計	3, 748	3, 547	3, 518	3, 556	3, 674	3, 888	4, 366	3, 901	4, 525	0	0	1, 508	-2, 393	-2, 165	-2, 240
	関東・新潟	586	585	598	598	577	531	574	450	459			459	9	-118	-127
熱 •	中部・北陸	124	128	173	138	110	170	172	160	176			176	16	66	52
シヤ	関西・四国	1, 156	1, 081	1, 121	1, 084	1, 222	1, 184	1, 265	1, 024	988			988	-36	-234	-168
リン	中国	168	153	125	130	128	127	182	171	179			179	8	51	11
グ	九州	70	48	48	44	125	31	91	99	257			257	158	132	187
	小計	2, 105	1, 994	2, 065	1, 994	2, 162	2, 043	2, 284	1, 904	2, 059	0	0	686	-1, 217	-1, 475	-1, 418
熱	関東・新潟	575	606	598	562	699	672	714	594	681			681	87	-18	106
原	中部・北陸	164	156	199	157	162	169	162	159	216			216	57	54	52
板	関西・四国	889	734	790	788	814	916	900	932	1, 050			1, 050	118	236	161
含	中国	170	140	161	170	192	234	302	250	313			313	63	121	143
含定尺	九州	37	44	36	33	50	43	56	43	58			58	15	8	21
	小計	1, 834	1, 679	1, 783	1, 709	1, 917	2, 034	2, 135	1, 978	2, 318	0	0	773	-1, 205	-1, 145	-1, 062
	合計	7, 687	7, 220	7, 366	7, 260	7, 753	7, 965	8, 785	7, 783	8, 902	0	0	2, 967	-4, 815	-4, 785	-4, 720

令和4年4月度

	販売・冷延		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
70.71 /11 <u>2</u>		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月	削捌几	削平瓜	削べ年氏
	関東・新潟	118	115	102	121	122	112	129	112	150			150	38	28	32
冷	中部・北陸	16	25	14	15	9	13	13	12	19			19	7	10	3
プ	関西・四国	141	143	150	132	131	159	166	156	147			147	-9	16	6
ラズ	中国	50	47	56	68	56	77	101	97	76			76	-21	20	26
マ	九州	5	5	5	7	5	5	5	7	5			5	-2	0	0
	小計	330	335	327	342	323	366	415	383	397	0	0	132	-251	-190	-198
	関東・新潟	206	204	182	176	180	186	201	180	178			178	-2	-2	-28
冷 •	中部・北陸	23	34	27	21	17	21	24	21	23			23	2	6	0
シヤ	関西・四国	470	460	519	496	516	546	582	525	517			517	-8	1	47
リン	中国	49	48	45	62	43	52	63	48	57			57	9	14	8
グ	九州	5	5	5	5	5	5	7	5	5			5	0	0	0
	小計	753	751	778	760	762	811	877	779	780	0	0	260	-519	-502	-493
冷	関東・新潟	1, 620	1, 547	1, 524	1, 489	1, 509	1, 472	1, 575	1, 341	1, 667			1, 667	326	158	47
	中部・北陸	20	28	17	14	15	14	20	13	18			18	5	3	-2
原 板	関西・四国	653	556	655	623	658	694	763	768	766			766	-2	108	113
含	中国	157	141	146	148	151	123	147	137	159			159	22	8	2
含定尺	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	2, 450	2, 272	2, 342	2, 274	2, 333	2, 304	2, 504	2, 258	2, 610	0	0	870	-1, 388	-1, 463	-1, 580
	合計	3, 533	3, 359	3, 447	3, 376	3, 418	3, 480	3, 796	3, 421	3, 787	0	0	1, 262	-2, 158	-2, 155	-2, 271



