ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年07月

自販用在庫量と販売量

H27.8.21 (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
业 門	口口作生	削力不任库	ヨカ級児里	東北·北海道	関東·新潟	中部•北陸	関西•四国	中国	九州	合計	在)单垣 <i>/</i> 成
	熱延品	26,720	8,722		10,876	429	10,021	4,490	931	26,747	27
Ni系	冷延品	5,094	5,244		1,953	140	2,390	581	160	5,224	130
	小計	31,814	13,966	0	12,829	569	12,411	5,071	1,091	31,971	157
	熱延品	899			112	0	742	8	0	862	▲ 37
Cr系	冷延品	200			42	0	103	65	0	210	10
	小計	1,099	0	0	154	0	845	73	0	1,072	▲ 27
	熱延品	0									
Mn系	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[計	32,913	13,966	o	12,983	569	13,256	5,144	1,091	33,043	130

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

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

				熱延	岳品		冷延品	合計	報告条件
			4Hi	HCS	HCoil	当月末	小		
	Ni系	SUS304系	14, 146	5, 359	762	20, 267	4, 522		①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
		SUS316系	3, 916	1, 406	0	5, 322	547		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	777	381	0	1, 158	156	1, 314	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
		計	18, 839	7, 147	762	26, 748	5, 225		JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。
	Cr系		649	181	32	862	210	1, 072	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····································	19, 488	7; 328	794	27, 610	5, 435	33; 044	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				7, 971	421	8, 393	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)。
in the	· · · · · 杉	料合計				35, 581	5, 856	41, 437	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) 4.1 1.1 3.0

(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, 741	401	4, 142	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, 615	884	3, 499	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, 366	3, 959	6, 325	
。	8, 722	5, 244	13, 966	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 1088 (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

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

			熱到	岳		冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	小	口前	
Ni系			1, 649	301	8, 504	1, 814	10, 318	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系		367	0	1, 929	136		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	365	78	0	443	3		③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	8, 481	2, 094	301	10, 876	1, 953	12, 829	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
Cr系		88	24	0	112	42	154	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, 569	2, 118	301	10, 988	1, 995	12, 983	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	333333			4, 469	139	4, 608	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)。
0.000	材料合計				15, 457	2, 134	17, 591	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) 4.8 0.8 2.9

(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, 608	161	1, 769	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	786	251	1, 037	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)	855	2, 319	3, 174	
	3, 249	2, 731	5, 980	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	363	(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

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

			熱到	丘品		冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	小 连		
Ni系			233	0	387	139	526	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316系	27	2	0	29	2		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	6	7	0	13	0		③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	187	242	0	429	140	570	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	187	242	. 0	429	140	570	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				500	8	509	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				930	. : 149:	1,078	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) 1.9 2.1 2.0

(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	16	165	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	184	29	212	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)	144	26	170	
	477	71	548	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 50 (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

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

				熱到	正品		冷延品	合計	報告条件
			4Hi	HCS	HCoil	当月末	小		
· · · N	Ni系	SUS304系	4, 615	2, 150	461	7, 226	1, 867		①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
		SUS316系	1, 537	670	0	2, 207	372	2, 579	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	347	241	0	588	151	739	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
		計	6, 499	3, 061	461	10, 021	2, 390	12, 411	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
	r系		561	149	32	742	103	845	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
. M	ln系		0	0	0	0	0		と重複しない。
	母材合詞	計·	7,060	3, 210	493	10, 763	2, 493	13, 256	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。
列	浅材・端	·板				2, 427	234	2, 661	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, 190	2, 727	15, 917	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) 3.5 1.7 3.0 1

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

		熱延品	冷延品	合計	報告条件
4.3	①プラズマ製品(含むレーザ)	1, 387	114	1, 501	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, 329	514	1, 843	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, 011	978	1, 989	
		3, 727	1,606	5, 333	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 492 (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

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

			熱致	正品		冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末	77 延 四		サロネ 汁
Ni系				0	3, 364	542	3, 906	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
	SUS316₹		308	0	1, 052	37		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	42	32	0	74	2	76	③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
	計	3, 279	1, 211	0	4, 490	581	5, 071	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	65	73	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, 279	1, 219	. 0	4, 498	646	5, 144	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				368	16	384	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			indicate in the	4, 866	662	5, 528	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) 15.2 2.7 4.7 1

(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)	489	38	527	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	249	61	310	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)	201	147	348	
	939	246	1, 185	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. 中国

【平成27年07月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

				熱到	品		冷延品	合計	—————————————————————————————————————
			4Hi	HCS	HCoil	当月末	小		
- N	Ni系	SUS304系	330	456	0	786	160	946	①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
		SUS316系	46	59	0	105	0	105	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	17	23	0	40	0		③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
		計	393	538	0	931	160	1, 091	JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
	r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
Mr.	n系		0	0	0	0	0	0	と重複しない。
	母材台	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	393	538	. 0	931	160	1, 091	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。
列	表材・ 5	端板	333333			207	24	231	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, 138	. 184	1, 322	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) 3.4 0.3 1.4 1.4 1

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

		熱延品	冷延品	合計	報告条件
2.2	①プラズマ製品(含むレーザ)	108	72	180	①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、
100	②シヤリング製品	68	29	97	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)	155	489	643	
		330	590	921	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	106	(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

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産)

在庫		・生産	ম	·成25年原	变		平成2	6年度			3	平成27年	变		前期比	前年比	前々年比
	別		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月	们扮儿	加十九	別々牛比
	関東・	新潟	8, 057	7, 537	7, 875	8, 844	9, 175	8, 730	7, 897	8, 296	8, 569			8, 569	273	-606	512
熱延	中部•	北陸	260	263	259	224	250	246	194	213	187			187	-26	-63	-73
~	関西・	四国	6, 681	6, 881	7, 222	7, 576	7, 166	7, 045	6, 888	7, 083	7, 060			7, 060	-23	-106	379
4 H	中国		3, 200	3, 288	3, 421	3, 643	3, 462	3, 102	3, 098	3, 358	3, 279			3, 279	-79	-183	79
i	九州		574	514	480	585	533	514	523	501	393			393	-108	-140	-181
	小計		18, 772	18, 483	19, 257	20, 872	20, 587	19, 637	18, 601	19, 450	19, 488	0	0	19, 488	38	-1, 099	716
++	関東・	新潟	2, 155	2, 019	2, 333	2, 896	2, 917	2, 380	2, 249	2, 128	2, 118			2, 118	-10	-799	-37
熱延	中部・	北陸	345	286	338	378	355	300	297	283	242			242	-41	-113	-103
l ~	関西·	四国	2, 701	2, 725	2, 820	3, 113	3, 281	3, 258	3, 175	3, 147	3, 210			3, 210	63	-71	509
H	中国		745	978	1, 398	1, 534	1, 704	1, 517	1, 371	1, 272	1, 219			1, 219	-53	-485	474
S	九州		518	609	614	564	547	572	582	637	538			538	-99	-9	20
	小計		6, 464	6, 618	7, 503	8, 485	8, 803	8, 027	7, 673	7, 467	7, 327	0	0	7, 327	-140	-1, 476	863
±+	関東・	新潟	307	473	417	394	288	101	114	291	301			301	10	13	-6
熱延	中部•	北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西·	四国	415	371	416	570	566	479	436	497	493			493	-4	-73	78
H	中国		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
Ľ	九州		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計		722	844	833	964	854	580	549	788	794	0	0	794	6	-60	72
	合計	-	25, 958	25, 945	27, 593	30, 321	30, 245	28, 243	26, 824	27, 705	27, 609	0	0	27, 609	-96	-2, 636	1, 651

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延・)

Γ,	 生庫・熱延	<u> </u>	成25年原	隻		平成2	6年度			:	平成27年	 度		前期比	前年比	前々年比
1.	工學:然是	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
±+	関東・新潟	10, 426	9, 951	10, 540	12, 045	12, 291	11, 115	10, 160	10, 608	10, 876			10, 876	268	-1, 415	450
熱延	中部・北陸	605	549	597	602	605	546	491	496	429			429	-67	-176	-176
•	関西・四国	9, 139	9, 385	9, 753	10, 559	10, 362	10, 088	9, 769	10, 006	10, 021			10, 021	15	-341	882
N i	中国	3, 939	4, 263	4, 811	5, 175	5, 159	4, 616	4, 464	4, 626	4, 490			4, 490	-136	-669	551
系	九州	1, 092	1, 123	1, 094	1, 149	1, 081	1, 085	1, 105	1, 138	931			931	-207	-150	-161
	小計	25, 201	25, 270	26, 795	29, 529	29, 498	27, 451	25, 990	26, 874	26, 747	0	0	26, 747	-127	-2, 751	1, 546
赤扣	関東・新潟	93	79	85	89	88	96	99	106	112			112	6	24	19
熱延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	658	592	705	701	651	693	730	721	742			742	21	91	84
C	中国	6	4	7	2	7	3	5	4	8			8	4	1	2
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	758	674	798	792	746	792	834	831	862	0	0	862	31	116	104
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
	<u>小計</u> I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů		
	関東・新潟	3, 860	3, 929	4, 035	4, 133	4, 272	4, 363	4, 449	4, 416	4, 469			4, 469	53	197	609
熱延	中部・北陸	561	588	574	622	610	567	505	494	500			500	6	-110	-61
	関西・四国	2, 284	2, 386	3, 039	1, 501	2, 646	2, 502	2, 609	2, 339	2, 427			2, 427	88	-219	143
端板	中国	513	505	471	454	438	445	411	380	368			368	-12	-70	-145
似	九州	229	240	242	238	236	207	211	207	207			207	0		-22
	小計	7, 447	7, 648	8, 362	6, 948	8, 201	8, 085	8, 185	7, 835	7, 971	0	0	7, 971	136		524
	合計 左傳比索	33, 405	33, 592	,	37, 269	38, 446	,	35, 009	35, 540	35, 580		0	35, 580	40		2, 175
	在庫比率	4. 41	3. 87	4. 41	4. 69	5	4. 21	4. 25	4. 32	4. 08	######	######	4. 08	0	-1	0

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3 (在庫・冷延)

7	生庫・冷延	ম	7成25年月	芰		平成2	6年度			:	平成27年	度		前期比	前年比	前々年上
1:	1 净 •	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月	削别比	削牛比	削べ井口
.,	関東・新潟	1, 633	1, 671	1, 821	2, 059	2, 212	2, 073	1, 905	1, 848	1, 953			1, 953	105	-259	320
冷延	中部・北陸	137	167	167	222	202	178	154	147	140			140	-7	-62	3
~	関西・四国	2, 181	2, 206	2, 419	2, 448	2, 539	2, 538	2, 402	2, 359	2, 390			2, 390	31	-149	209
N ;	中国	582	633	721	1, 108	807	759	633	606	581			581	-25	-226	-1
系	九州	157	173	183	177	185	169	158	176	160			160	-16	-25	3
	小計	4, 690	4, 850	5, 310	6, 014	5, 946	5, 717	5, 251	5, 137	5, 224	0	0	5, 224	87	-722	534
, <u>,</u>	関東・新潟	25	16	22	34	35	50	34	29	42			42	13	7	17
冷延	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	85	76	79	79	84	108	103	104	103			103	-1	19	
C	中国	37	43	39	49	53	47	43	56	65			65	9	12	28
系	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	147	134	140	162	173	205	180	188	210	0	0	210	22	37	63
<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
l ::	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	120	114	125	125	122	118	118	124	139			139	15	Ì	
冷延	中部・北陸	13	13	10	12	10	13	11	10	8			8	-2	-2	-5
<u>.</u>	関西・四国	235	291	345	1, 019	216	229	244	196	234			234	38	18	
端	中国	73	66	60		48	39	26		16			16		-32	
板	九州	27	22	27	30	31	28	26		24			24	-2	-7	-3
	小計	468	506	566	1, 240	427	427	426	375	421	0	0	421	46	-6	
	合計	5, 305	5, 490	6, 016	,	6, 545	6, 349	5, 856		5, 855	0	0	5, 855			
	在庫比率	1. 29	1. 11	1. 18	1. 53	1. 28	1. 30	1. 11	1. 14	1. 12	######	######	1. 12	0	0	0

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

B	仮売・熱延	<u> </u>	7成25年原	支		平成2	6年度			ग	成27年度	Ę		前期屮	前年比	前々年上
×	双元	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月	的初比	的千九	別ペキロ
	関東・新潟	1, 227	1, 520	1, 288	1, 274	1, 377	1, 473	1, 411	1, 460	1, 608			1, 608	148	231	381
熱	中部・北陸	158	159	158	158	153	149	154	154	149			149	-5	-4	-9
プ	関西・四国	1, 152	1, 270	1, 277	1, 244	1, 318	1, 360	1, 347	1, 298	1, 387			1, 387	89	69	235
ラズ	中国	375	521	472	484	482	573	469	416	489			489	73	7	114
マ	九州	125	153	164	128	129	133	152	161	108			108	-53	-21	-17
	小計	3, 036	3, 624	3, 360	3, 289	3, 459	3, 689	3, 533	3, 488	3, 741	0	0	3, 741	253	282	705
	関東・新潟	773	865	766	731	779	817	747	753	786			786	33	7	13
熱・	中部・北陸	214	219	206	207	188	197	175	170	184			184	14	-4	-30
シャ	関西・四国	1, 087	1, 185	1, 161	1, 079	1, 174	1, 178	1, 180	1, 197	1, 329			1, 329	132	155	242
リン	中国	280	324	308	279	249	224	231	251	249			249	-2	0	-31
グ	九州	99	90	81	49	79	96	83	78	68			68	-10	-11	-31
	小計	2, 453	2, 683	2, 522	2, 345	2, 469	2, 511	2, 417	2, 449	2, 616	0	0	2, 616	167	147	163
熱	関東・新潟	651	851	687	734	837	981	846	790	855			855	65	18	204
原	中部・北陸	184	177	181	176	168	160	155	155	144			144	-11	-24	-40
板板	関西・四国	855	941	1, 005	1, 079	1, 033	918	911	976	1, 011			1, 011	35	-22	156
含	中国	246	222	222	230	166	211	215	246	201			201	-45	35	-45
含定尺	九州	147	185	188	111	155	168	164	120	155			155	35	0	8
	小計	2, 083	2, 377	2, 283	2, 330	2, 360	2, 439	2, 291	2, 287	2, 366	0	0	2, 366	79	6	283
	合計	7, 572	8, 684	8, 165	7, 964	8, 289	8, 638	8, 241	8, 224	8, 723	0	0	8, 723	499	434	1, 151

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

B		ম	F成25年月	隻		平成2	6年度				平成2	7年度		前期比	前年比	前々年上
Ж	火力	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月	的粉化	刊十九	別ペキロ
	関東・新潟	104	120	108	113	131	132	153	163	161			161	-2	30	57
冷	中部・北陸	16	15	14	14	15	15	15	15	16			16	1	1	0
プ	関西・四国	108	129	139	113	118	136	134	106	114			114	8	-4	6
ラズ	中国	29	27	38	29	30	27	30	42	38			38	-4	8	9
マ	九州	29	61	23	30	17	16	80	64	72			72	8	55	43
	小計	286	351	322	299	311	326	413	391	401	0	0	401	10	90	115
	関東・新潟	231	262	250	254	249	279	285	267	251			251	-16	2	20
冷 •	中部・北陸	34	33	35	29	30	30	27	27	29			29	2	-1	-5
シャ	関西・四国	394	491	521	509	545	528	559	515	514			514	-1	-31	120
リン	中国	113	116	129	80	86	79	79	68	61			61	-7	-25	-52
グ	九州	13	21	18	19	27	25	34	29	29			29	0	2	16
	小計	785	923	952	891	936	941	984	905	884	0	0	884	-21	-52	99
冷	関東・新潟	1, 722	2, 160	2, 226	2, 065	2, 178	1, 979	2, 177	2, 129	2, 319			2, 319	190	141	597
7:	中部・北陸	31	33	47	40	45	30	30	28	26			26	-2	-19	-5
板	関西・四国	761	895	912	912	930	931	915	924	978			978	54	48	217
含	中国	121	156	182	175	185	165	157	141	147			147	6	-38	26
含定尺	九州	405	424	473	472	533	529	591	460	489			489	29	-44	84
	小計	3, 040	3, 668	3, 840	3, 664	3, 871	3, 634	3, 869	3, 682	3, 959	0	0	3, 959	277	88	919
	合計	4, 110	4, 942	5, 114	4, 855	5, 118	4, 901	5, 265	4, 978	5, 244	0	0	5, 244	266	126	1, 134



