

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成31年4月

自販用在庫量と販売量

R1.5.27

(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	27,062	8,842	0	11,773	578	9,530	4,742	822	27,445	383
	冷延品	6,191	4,420	0	2,148	195	2,868	732	30	5,973	▲ 218
	小計	33,253	13,262	0	13,921	773	12,398	5,474	852	33,418	165
Cr系	熱延品	572	0	0	87	0	476	0	0	562	▲ 10
	冷延品	180	0	0	10	0	78	58	0	146	▲ 34
	小計	752	0	0	97	0	554	58	0	708	▲ 44
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
合計		34,004	13,262	0	14,017	773	12,952	5,532	852	34,126	122

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

【平成31年4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	14,163	5,575	799	20,537	5,155	25,692	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	4,289	1,489	10	5,788	618	6,406	
	その他	818	293	9	1,120	200	1,320	
	計	19,270	7,357	818	27,445	5,973	33,418	
Cr系		400	136	26	562	146	708	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,670	7,493	844	28,007	6,119	34,126	
残材・端板					6,963	493	7,456	
材料合計					34,970	6,612	41,582	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.95	1.50	3.14
-------------	------	------	------

(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）	4,092	423	4,515	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	2,359	931	3,290	
③原板のまま（含む定尺）	2,391	3,066	5,457	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,842	4,420	13,262	

スクラップ発生量	1,427	(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.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成31年4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	6,596	1,933	299	8,828	1,970	10,798	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	1,872	551	0	2,423	175	2,598	
	その他	419	103	0	522	3	525	
	計	8,887	2,587	299	11,773	2,148	13,921	
Cr系		75	12	0	87	10	97	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,961	2,599	299	11,859	2,158	14,017	
残材・端板					2,949	163	3,112	
材料合計					14,808	2,321	17,129	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.77	1.01	3.17
-------------	------	------	------

(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）	1,659	185	1,844	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	562	212	774	
③原板のまま（含む定尺）	883	1,906	2,789	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,104	2,303	5,407	

スクラップ発生量	510	(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

【平成31年4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	186	334	0	520	195	715	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	36	1	0	37	0	37	
	その他	10	11	0	21	0	21	
	計	232	346	0	578	195	773	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		232	346	0	578	195	773	
残材・端板					428	13	441	
材料合計					1,006	208	1,214	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.88	3.08	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）	178	18	196	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	166	23	189	
③原板のまま（含む定尺）	192	27	219	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	536	68	604	

スクラップ発生量	52	(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

【平成31年4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	4,559	1,852	500	6,911	2,260	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	1,515	637	10	2,162	411		
	その他	301	147	9	457	197		
	計	6,375	2,636	519	9,530	2,868		12,398
Cr系		326	124	26	476	78		554
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		6,701	2,760	545	10,006	2,946		12,952
残材・端板					2,992	281	3,273	
材料合計					12,998	3,227	16,225	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.28	1.85	2.84
-------------	------	------	------

(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）	1,553	162	1,715	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	1,327	629	1,956	
③原板のまま（含む定尺）	1,083	957	2,040	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,963	1,748	5,711	

スクラップ発生量	544	(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

【平成31年4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	2,284	1,369	0	3,653	700	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	737	280	0	1,017	32	
	その他	40	32	0	72	0	
	計	3,061	1,681	0	4,742	732	
Cr系		0	0	0	0	58	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,061	1,681	0	4,742	790	
残材・端板					355	10	
材料合計					5,097	800	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.59	2.75	4.91
-------------	------	------	------

(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）	526	53	579	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原板のままとは未加工で販売したもの。
②シャリング製品	198	62	260	
③原板のまま（含む定尺）	187	176	363	
合計	911	291	1,202	

スクラップ発生量	112	(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

【平成31年4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	538	87	0	625	30	655	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	129	20	0	149	0	149	
	その他	48	0	0	48	0	48	
	計	715	107	0	822	30	852	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		715	107	0	822	30	852	
残材・端板					239	26	265	
材料合計					1,061	56	1,117	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.23	5.60	3.30
-------------	------	------	------

(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）	176	5	181	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原板のままとは未加工で販売したもの。
②シャリング製品	106	5	111	
③原板のまま（含む定尺）	46	0	46	
合計	328	10	338	

スクラップ発生量	209	(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

平成31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）

月/トン

在庫・熱延・生産別		平成29年度				平成30年度				2019年度				前期比	前年比	前々年比
		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			
熱延・4Hi	関東・新潟	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,961			8,961	295	-1,045	-1,738
	中部・北陸	213	227	234	281	284	273	278	232	232			232	0	-52	19
	関西・四国	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,701			6,701	149	-642	-390
	中国	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,061			3,061	88	-227	-441
	九州	594	595	521	558	600	654	687	649	715			715	66	115	121
	小計	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,670	0	0	6,557	-12,515	-14,964	-15,543
熱延・HCS	関東・新潟	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,599			2,599	139	-17	605
	中部・北陸	295	296	370	357	383	362	342	322	346			346	24	-37	51
	関西・四国	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,760			2,760	45	-339	175
	中国	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,681			1,681	113	-219	53
	九州	141	140	142	130	130	120	117	110	107			107	-3	-23	-34
	小計	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,493	0	0	2,498	-4,677	-5,631	-4,145
熱延・HCL	関東・新潟	399	366	184	90	297	651	356	411	299			299	-112	2	-100
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	390	438	655	789	839	798	690	567	545			545	-22	-294	155
	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	789	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	844	0	0	281	-697	-854	-507
合計		29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	28,007	0	0	9,336	-17,889	-21,449	-20,195

平成31年4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				2019年度				前期比	前年比	前々年比
		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			
熱延・Ni系	関東・新潟	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,773			11,773	323	-1,062	-1,242
	中部・北陸	508	523	604	638	667	634	620	554	578			578	24	-89	70
	関西・四国	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,530			9,530	177	-1,108	21
	中国	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,742			4,742	201	-445	-387
	九州	735	768	663	688	730	774	804	759	822			822	63	92	87
	小計	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,445	0	0	9,148	-17,508	-20,908	-19,747
熱延・Cr系	関東・新潟	77	75	87	75	85	87	87	87	87			87	0	2	10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	558	556	628	642	644	566	623	481	476			476	-5	-168	-82
	中国	1	1	1	1	1	1	1	1	0			0	-1	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	636	633	717	718	729	653	711	569	563	0	0	188	-381	-542	-448
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	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,949			2,949	322	-679	-1,745
	中部・北陸	538	496	474	455	489	435	433	454	428			428	-26	-61	-110
	関西・四国	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,992			2,992	368	645	388
	中国	351	348	358	349	346	339	329	352	355			355	3	9	4
	九州	202	229	193	189	196	199	213	238	239			239	1	43	37
	小計	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,963	0	0	2,321	-3,973	-4,686	-6,277
合計		33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,971	0	0	11,657	-21,862	4,650	-22,193
在庫比率		3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.96	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成31年4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				2019年度				前期比	前年比	前々年比
		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			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,148			2,148	-107	130	506
	中部・北陸	121	132	110	124	148	182	226	192	195			195	3	47	74
	関西・四国	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,868			2,868	96	71	541
	中国	884	838	786	818	965	950	863	749	732			732	-17	-233	-152
	九州	50	40	38	37	42	40	35	27	30			30	3	-12	-20
	小計	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	5,973	0	0	1,991	-4,004	-3,978	-3,033
冷延・Cr系	関東・新潟	49	25	14	36	47	39	33	35	10			10	-25	-37	-39
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	88	69	64	71	87	95	91	80	78			78	-2	-9	-10
	中国	62	65	51	52	43	49	58	59	58			58	-1	15	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	199	159	128	158	177	183	182	174	146	0	0	49	-125	-128	-150
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	155	172	154	157	174	167	151	152	163			163	11	-11	8
	中部・北陸	11	12	11	9	11	9	8	8	13			13	5	2	2
	関西・四国	203	224	243	176	185	217	202	240	281			281	41	96	78
	中国	14	18	11	13	10	8	14	12	10			10	-2	0	-4
	九州	24	27	28	24	19	20	20	20	26			26	6	7	2
	小計	389	417	442	379	399	421	395	433	493	0	0	164	-269	-235	-225
合計		5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,612	0	0	2,204	1,771	1,805	-3,415
在庫比率		1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成31年4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				2019年度				前期比	前年比	前々年比
		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			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,659			1,659	-30	-202	-286
	中部・北陸	147	154	161	163	169	166	191	154	178			178	24	9	31
	関西・四国	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,553			1,553	-5	-37	-54
	中国	580	533	541	515	653	522	591	498	526			526	28	-127	-54
	九州	139	147	205	204	180	132	211	152	176			176	24	-4	37
	小計	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,092	0	0	1,364	-2,686	-3,089	-3,053
熱・シヤリング	関東・新潟	680	716	721	654	713	660	716	675	562			562	-113	-151	-118
	中部・北陸	195	198	220	216	187	216	212	183	166			166	-17	-21	-29
	関西・四国	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,327			1,327	57	8	76
	中国	294	231	249	213	230	222	218	177	198			198	21	-32	-96
	九州	60	92	84	100	117	80	89	75	106			106	31	-11	46
	小計	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,359	0	0	786	-1,594	-1,780	-1,694
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,031	962	1,029	891	851	819	806	760	883			883	123	32	-148
	中部・北陸	164	155	192	206	182	195	227	202	192			192	-10	10	28
	関西・四国	967	983	950	990	978	988	987	1,041	1,083			1,083	42	105	116
	中国	303	202	251	191	181	260	226	215	187			187	-28	6	-116
	九州	55	57	59	64	49	51	69	39	46			46	7	-3	-9
	小計	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,391	0	0	797	-1,460	-1,444	-1,722
合計		9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,842	0	0	2,947	-5,740	-6,313	-6,470

平成31年4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				2019年度				前期比	前年比	前々年比
		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			
冷・プラズマ	関東・新潟	166	156	150	150	149	135	149	145	185			185	40	36	19
	中部・北陸	15	15	18	17	17	17	20	22	18			18	-4	1	3
	関西・四国	137	137	141	139	125	123	133	134	162			162	28	37	25
	中国	52	43	49	43	51	45	47	53	53			53	0	2	1
	九州	12	10	10	8	10	7	10	5	5			5	0	-5	-7
	小計	382	361	368	358	353	327	359	359	423	0	0	141	-218	-212	-241
冷・シャリング	関東・新潟	240	245	245	235	239	231	236	225	212			212	-13	-27	-28
	中部・北陸	27	28	33	31	29	33	33	34	23			23	-11	-6	-4
	関西・四国	557	577	602	586	599	564	614	577	629			629	52	30	72
	中国	61	64	61	63	59	60	67	56	62			62	6	3	1
	九州	10	8	8	7	5	5	5	5	5			5	0	0	-5
	小計	895	922	950	922	930	892	954	897	931	0	0	310	-586	-620	-584
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	1,906			1,906	-241	-287	-606
	中部・北陸	19	21	29	25	25	23	32	25	27			27	2	2	8
	関西・四国	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	957			957	19	-225	-147
	中国	196	180	190	222	168	169	189	179	176			176	-3	8	-20
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,066	0	0	1,022	-2,268	-2,547	-2,809
合計		5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,420	0	0	1,473	-3,072	-3,379	-3,634

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

