

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年5月

自販用在庫量と販売量

R1.6.27

(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	27,445	8,489	0	11,307	596	9,569	4,788	881	27,140	▲ 305
	冷延品	5,973	4,725	0	2,240	178	2,770	735	30	5,953	▲ 20
	小計	33,418	13,214	0	13,547	774	12,339	5,523	911	33,093	▲ 325
Cr系	熱延品	562	0	0	79	0	474	0	0	552	▲ 10
	冷延品	146	0	0	57	0	77	71	0	205	59
	小計	708	0	0	136	0	551	71	0	757	49
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		34,126	13,214	0	13,682	774	12,889	5,594	991	33,850	▲ 276

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

【令和元年5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	14,196	5,361	702	20,259	5,094	25,354	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	4,324	1,446	0	5,770	647	6,417	
	その他	803	308	0	1,111	212	1,323	
	計	19,322	7,115	702	27,140	5,953	33,093	
Cr系		393	133	26	552	205	757	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,715	7,248	728	27,692	6,158	33,850	
残材・端板					5,837	349	6,186	
材料合計					33,529	6,507	40,036	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.95	1.38	3.03
-------------	------	------	------

(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）	3,968	385	4,353	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	2,338	919	3,256	
③原板のまま（含む定尺）	2,183	3,422	5,605	
合計	8,489	4,725	13,214	

スクラップ発生量	2,053	(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

【令和元年5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	6,426	1,770	227	8,423	2,057	10,480	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	1,848	522	0	2,370	180	2,550	
	その他	408	106	0	514	3	517	
	計	8,682	2,398	227	11,307	2,240	13,547	
Cr系		68	11	0	79	57	136	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,749	2,409	227	11,385	2,297	13,682	
残材・端板					2,973	174	3,147	
材料合計					14,358	2,471	16,829	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.54	1.00	2.98
-------------	------	------	------

(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）	1,809	144	1,953	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	653	206	859	
③原板のまま（含む定尺）	702	2,128	2,830	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,164	2,478	5,642	

スクラップ発生量	474	(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

【令和元年5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	209	327	0	537	178	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	37	1	0	38	0	38	
	その他	10	11	0	21	0	21	
	計	256	339	0	596	178	774	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		256	339	0	596	178	774	
残材・端板					425	10	435	
材料合計					1,020	188	1,208	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.49	2.09	2.42
-------------	------	------	------

(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）	120	25	145	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	149	45	193	
③原板のまま（含む定尺）	140	21	161	
合計	409	90	499	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	42	(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

【令和元年5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	4,585	1,847	475	6,907	2,136	9,043	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	1,576	635	0	2,211	425	2,636	
	その他	297	154	0	451	209	660	
	計	6,458	2,636	475	9,569	2,770	12,339	
Cr系		326	122	26	474	77	551	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,783	2,758	501	10,042	2,847	12,889	
残材・端板					1,854	124	1,978	
材料合計					11,896	2,971	14,867	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.02	1.59	2.56
-------------	------	------	------

(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）	1,526	148	1,674	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	1,316	611	1,927	
③原板のまま（含む定尺）	1,094	1,112	2,206	
合計	3,936	1,871	5,807	

スクラップ発生量	1,326	(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

【令和元年5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	2,384	1,333	0	3,717	693	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	724	268	0	992	42	
	その他	42	37	0	79	0	
	計	3,150	1,638	0	4,788	735	
Cr系		0	0	0	0	71	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,150	1,638	0	4,788	806	
残材・端板					344	15	
材料合計					5,132	821	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.61	2.97	6.27
-------------	------	------	------

(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）	335	63	398	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	145	52	197	
③原板のまま（含む定尺）	194	161	355	
合計	674	276	950	

スクラップ発生量	84	(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

【令和元年5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	592	84	0	676	30	706	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	139	20	0	159	0	159	
	その他	46	0	0	46	0	46	
	計	777	104	0	881	30	911	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		777	104	0	881	30	911	
残材・端板					242	26	267	
材料合計					1,123	56	1,178	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.67	5.59	3.73
-------------	------	------	------

(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	5	183	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	75	5	80	
③原板のまま（含む定尺）	53	0	53	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	306	10	316	

スクラップ発生量	127	(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

令和元年5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				平成31年・令和元年度				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	8,749		8,855	189	-1,151	-1,844
	中部・北陸	213	227	234	281	284	273	278	232	232	256		244	12	-40	31
	関西・四国	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,701	6,783		6,742	190	-601	-349
	中国	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,061	3,150		3,106	133	-182	-397
	九州	594	595	521	558	600	654	687	649	715	777		746	97	146	152
	小計	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,670	19,715	0	13,128	-5,943	-8,392	-8,971
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	2,409		2,504	44	-112	510
	中部・北陸	295	296	370	357	383	362	342	322	346	339		343	21	-41	48
	関西・四国	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,760	2,758		2,759	44	-340	174
	中国	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,681	1,638		1,660	91	-240	32
	九州	141	140	142	130	130	120	117	110	107	104		106	-5	-25	-36
	小計	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,493	7,248	0	4,914	-2,261	-3,215	-1,729
熱延・HCL	関東・新潟	399	366	184	90	297	651	356	411	299	227		263	-148	-34	-136
	中部・北陸	0	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	501		523	-44	-316	133
	中国	0	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	0
	小計	789	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	844	728	0	524	-454	-612	-265
合計		29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	28,007	27,691	0	18,566	-8,659	-12,218	-10,965

令和元年5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				平成31年・令和元年度				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	11,307		11,540	90	-1,295	-1,475
	中部・北陸	508	523	604	638	667	634	620	554	578	596		587	33	-80	79
	関西・四国	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,530	9,569		9,550	197	-1,089	41
	中国	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,742	4,788		4,765	224	-422	-364
	九州	735	768	663	688	730	774	804	759	822	881		852	93	122	116
	小計	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,445	27,141	0	18,195	-8,461	-11,861	-10,700
熱延・Cr系	関東・新潟	77	75	87	75	85	87	87	87	87	79		83	-4	-2	6
	中部・北陸	0	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	474		475	-6	-169	-83
	中国	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		0	-1	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	636	633	717	718	729	653	711	569	563	553	0	372	-197	-357	-264
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	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
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	2,973		2,961	334	-667	-1,733
	中部・北陸	538	496	474	455	489	435	433	454	428	425		427	-28	-63	-111
	関西・四国	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,992	1,854		2,423	-201	76	-181
	中国	351	348	358	349	346	339	329	352	355	344		350	-3	3	-1
	九州	202	229	193	189	196	199	213	238	239	242		241	3	44	39
	小計	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,963	5,838	0	4,267	-2,027	-2,740	-4,331
合計		33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,971	33,532	0	22,834	-10,685	15,828	-11,016
在庫比率		3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.96	3.95	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年5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				平成31年・令和元年度				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	2,240		2,194	-61	176	552
	中部・北陸	121	132	110	124	148	182	226	192	195	178		187	-6	38	66
	関西・四国	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,868	2,770		2,819	47	22	492
	中国	884	838	786	818	965	950	863	749	732	735		734	-16	-231	-150
	九州	50	40	38	37	42	40	35	27	30	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	5,953	0	3,975	-2,019	-1,994	-1,048
冷延・Cr系	関東・新潟	49	25	14	36	47	39	33	35	10	57		34	-2	-13	-16
	中部・北陸	0	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	77		78	-2	-10	-11
	中国	62	65	51	52	43	49	58	59	58	71		65	5	22	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	199	159	128	158	177	183	182	174	146	205	0	117	-57	-60	-82
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	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
冷延・端板	関東・新潟	155	172	154	157	174	167	151	152	163	174		169	17	-5	14
	中部・北陸	11	12	11	9	11	9	8	8	13	10		12	4	1	1
	関西・四国	203	224	243	176	185	217	202	240	281	124		203	-37	17	-1
	中国	14	18	11	13	10	8	14	12	10	15		13	1	2	-2
	九州	24	27	28	24	19	20	20	20	26	26		26	6	7	2
	小計	389	417	442	379	399	421	395	433	493	349	0	281	-152	-118	-108
合計		5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,612	6,507	0	4,373	3,940	3,974	-1,246
在庫比率		1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.50	1.38	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年5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				平成31年・令和元年度				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	1,809		1,734	45	-127	-211
	中部・北陸	147	154	161	163	169	166	191	154	178	120		149	-5	-20	2
	関西・四国	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,553	1,526		1,540	-18	-51	-67
	中国	580	533	541	515	653	522	591	498	526	335		431	-68	-223	-149
	九州	139	147	205	204	180	132	211	152	176	178		177	25	-3	38
	小計	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,092	3,968	0	2,687	-1,363	-1,767	-1,730
熱・シヤリング	関東・新潟	680	716	721	654	713	660	716	675	562	653		608	-67	-106	-73
	中部・北陸	195	198	220	216	187	216	212	183	166	149		158	-26	-30	-38
	関西・四国	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,327	1,316		1,322	51	3	70
	中国	294	231	249	213	230	222	218	177	198	145		172	-6	-59	-123
	九州	60	92	84	100	117	80	89	75	106	75		91	16	-27	31
	小計	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,359	2,338	0	1,566	-815	-1,000	-915
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,031	962	1,029	891	851	819	806	760	883	702		793	33	-59	-238
	中部・北陸	164	155	192	206	182	195	227	202	192	140		166	-36	-16	2
	関西・四国	967	983	950	990	978	988	987	1,041	1,083	1,094		1,089	48	111	122
	中国	303	202	251	191	181	260	226	215	187	194		191	-25	9	-112
	九州	55	57	59	64	49	51	69	39	46	53		50	11	1	-6
	小計	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,391	2,183	0	1,525	-732	-716	-995
合計		9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,842	8,489	0	5,777	-2,910	-3,483	-3,640

令和元年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

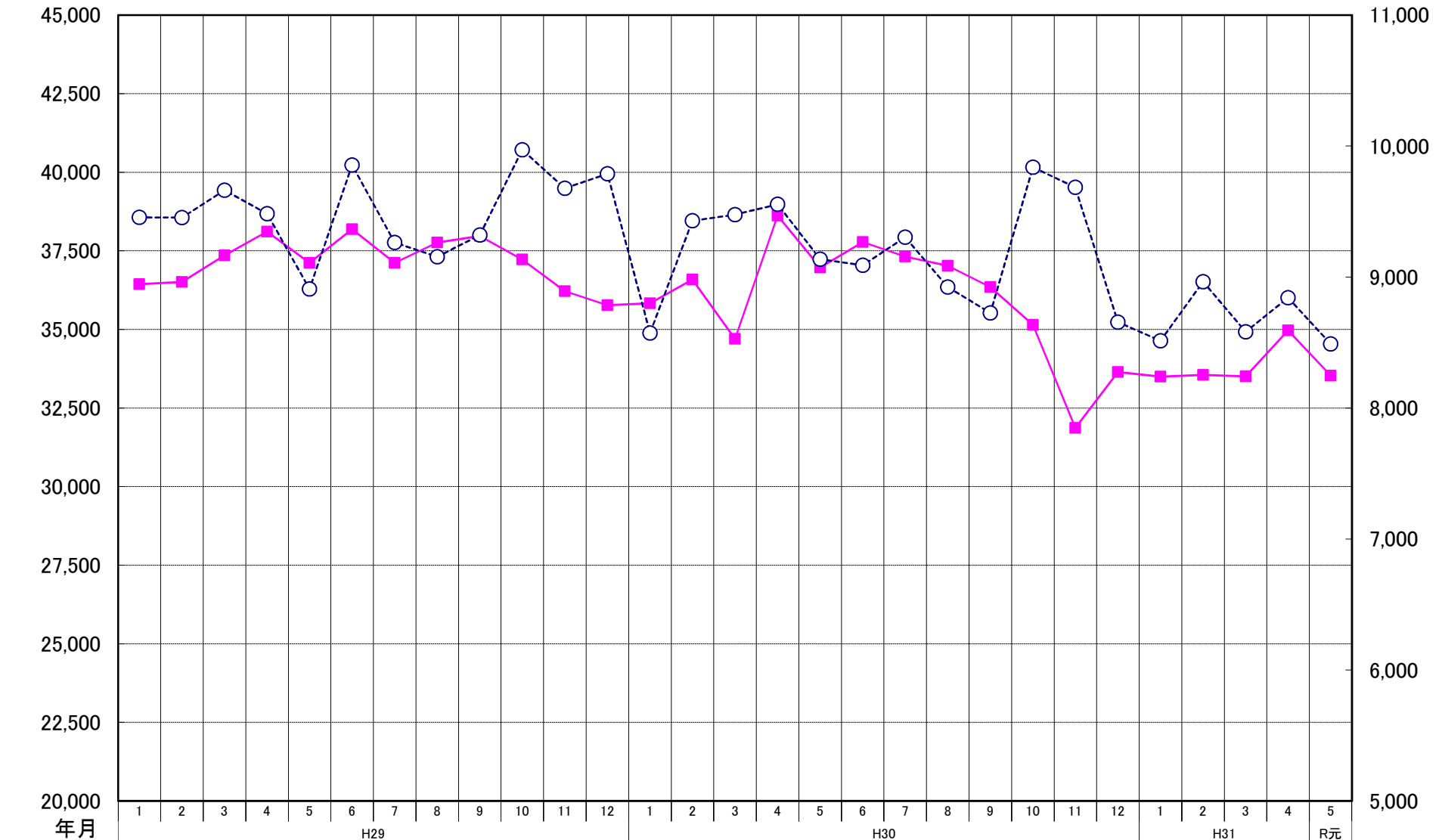
月/トン

販売・冷延		平成29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	144		165	20	16	-2
	中部・北陸	15	15	18	17	17	17	20	22	18	25		22	0	4	6
	関西・四国	137	137	141	139	125	123	133	134	162	148		155	21	30	18
	中国	52	43	49	43	51	45	47	53	53	63		58	5	7	6
	九州	12	10	10	8	10	7	10	5	5	5		5	0	-5	-7
	小計	382	361	368	358	353	327	359	359	423	385	0	269	-89	-84	-112
冷・シャリング	関東・新潟	240	245	245	235	239	231	236	225	212	206		209	-16	-30	-31
	中部・北陸	27	28	33	31	29	33	33	34	23	45		34	0	5	7
	関西・四国	557	577	602	586	599	564	614	577	629	611		620	43	21	63
	中国	61	64	61	63	59	60	67	56	62	52		57	1	-2	-4
	九州	10	8	8	7	5	5	5	5	5	5		5	0	0	-5
	小計	895	922	950	922	930	892	954	897	931	919	0	617	-280	-314	-278
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	2,128		2,017	-130	-176	-495
	中部・北陸	19	21	29	25	25	23	32	25	27	21		24	-1	-1	5
	関西・四国	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	957	1,112		1,035	96	-148	-70
	中国	196	180	190	222	168	169	189	179	176	161		169	-11	1	-27
	九州	0	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	3,422	0	2,163	-1,127	-1,406	-1,668
合計		5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,420	4,726	0	3,049	-1,497	-1,803	-2,059

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

