

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年9月

自販用在庫量と販売量

R1.10.28

(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	27,017	8,580	0	11,138	571	9,320	4,967	740	26,736	▲ 281
	冷延品	5,980	4,554	0	1,995	153	2,963	746	30	5,847	▲ 133
	小計	32,996	13,134	0	13,093	724	12,283	5,713	770	32,583	▲ 413
Cr系	熱延品	705	0	0	91	0	480	0	0	571	▲ 134
	冷延品	231	0	0	52	0	87	80	0	219	▲ 12
	小計	936	0	0	143	0	567	80	0	790	▲ 146
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		33,933	13,134	0	13,236	724	12,850	5,793	770	33,373	▲ 560

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9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	13,941	5,351	864	20,156	5,046	25,202	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	4,056	1,522	0	5,578	627	6,205	
	その他	748	253	0	1,001	174	1,175	
	計	18,746	7,126	864	26,736	5,847	32,583	
Cr系		401	139	31	571	219	790	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,146	7,265	895	27,307	6,066	33,373	
残材・端板					6,726	443	7,169	
材料合計					34,033	6,510	40,542	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.97	1.43	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）	4,126	362	4,488	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	2,339	921	3,261	
③原板のまま（含む定尺）	2,115	3,271	5,386	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,580	4,554	13,134	

スクラップ発生量	1,223	(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9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	6,362	1,780	255	8,397	1,789	10,186	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	1,769	479	0	2,248	163	2,411	
	その他	396	97	0	493	3	496	
	計	8,527	2,356	255	11,138	1,955	13,093	
Cr系		76	3	12	91	52	143	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,603	2,359	267	11,229	2,007	13,236	
残材・端板					3,067	181	3,248	
材料合計					14,296	2,188	16,484	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.59	0.90	2.97
-------------	------	------	------

(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）	1,761	122	1,883	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	658	224	882	
③原板のまま（含む定尺）	696	2,085	2,781	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,115	2,431	5,546	

スクラップ発生量	477	(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9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	254	258	0	512	153	665	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	39	0	0	39	0	39	
	その他	10	10	0	20	0	20	
	計	303	268	0	571	153	724	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		303	268	0	571	153	724	
残材・端板					406	9	414	
材料合計					977	162	1,138	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.87	1.43	1.79
-------------	------	------	------

(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	36	193	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	189	48	238	
③原板のまま（含む定尺）	177	29	206	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	524	113	637	

スクラップ発生量	71	(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9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	4,310	1,901	609	6,820	2,374	9,194	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	1,403	713	0	2,116	419	2,535	
	その他	269	115	0	384	170	554	
	計	5,982	2,729	609	9,320	2,963	12,283	
Cr系		325	136	19	480	87	567	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,307	2,865	628	9,800	3,050	12,850	
残材・端板					2,681	218	2,899	
材料合計					12,481	3,268	15,749	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.22	1.99	2.85
-------------	------	------	------

(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）	1,653	140	1,793	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	1,247	584	1,831	
③原板のまま（含む定尺）	979	919	1,898	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,879	1,643	5,522	

スクラップ発生量	476	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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9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	2,526	1,315	0	3,841	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	746	310	0	1,056	45	
	その他	39	31	0	70	1	
	計	3,311	1,656	0	4,967	746	
Cr系		0	0	0	0	80	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,311	1,656	0	4,967	826	
残材・端板					339	15	
材料合計					5,306	841	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.95	2.39	5.51
-------------	------	------	------

(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）	394	54	448	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	176	60	236	
③原板のまま（含む定尺）	194	238	432	
合計	764	352	1,116	

スクラップ発生量	109	(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9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	489	97	0	586	30	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	99	20	0	119	0	
	その他	34	0	0	34	0	
	計	623	117	0	740	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		623	117	0	740	30	
残材・端板					233	21	254
材料合計					973	51	1,024

在庫比率（単位：ヶ月）	3.26	3.38	3.26
-------------	------	------	------

(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）	161	10	171	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	69	5	74	
③原板のまま（含む定尺）	69	0	69	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	299	15	314	

スクラップ発生量	90	(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9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
		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			
熱延・4H i	関東・新潟	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,595	8,720	8,603	8,639	-202	-1,345	-1,966
	中部・北陸	227	234	281	284	273	278	232	249	278	245	303	275	27	2	49
	関西・四国	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,963	6,684	6,307	6,651	-213	-202	-490
	中国	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,096	3,134	3,311	3,180	78	-65	-65
	九州	595	521	558	600	654	687	649	751	745	642	623	670	-81	16	75
	小計	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,677	19,425	19,147	19,416	-392	-1,595	-2,430
熱延・H C S	関東・新潟	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,306	2,374	2,359	2,346	-137	-375	166
	中部・北陸	296	370	357	383	362	342	322	342	366	407	268	347	5	-15	51
	関西・四国	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,825	2,876	2,865	2,855	88	-40	352
	中国	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,617	1,591	1,656	1,621	-17	-138	9
	九州	140	142	130	130	120	117	110	104	98	100	117	105	1	-15	-35
	小計	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,212	7,348	7,265	7,275	-60	-582	543
熱延・H C L	関東・新潟	366	184	90	297	651	356	411	205	274	331	267	291	86	-360	-76
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	438	655	789	839	798	690	567	523	571	619	628	606	83	-192	168
	中国	0	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	0
	小計	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	845	950	895	897	169	-552	93
合計		29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,734	27,723	27,307	27,588	-283	-2,729	-1,795

令和元年9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	
		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
熱延・Ni系	関東・新潟	13,076	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,093	11,341	11,138	11,191	-257	-2,079	-1,886
	中部・北陸	523	604	638	667	634	620	554	591	644	652	571	622	31	-12	100
	関西・四国	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,776	9,558	9,320	9,551	-88	-430	25
	中国	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,713	4,724	4,967	4,801	61	-202	-54
	九州	768	663	688	730	774	804	759	855	843	742	740	775	-80	1	7
	小計	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	27,069	27,017	26,736	26,941	-332	-2,723	-1,809
熱延・Cr系	関東・新潟	75	87	75	85	87	87	87	83	82	84	91	86	3	-1	10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	556	628	642	644	566	623	481	516	583	621	480	561	45	-4	5
	中国	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	633	717	718	729	653	711	569	599	665	706	571	647	48	-6	14
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	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
熱延・端板	関東・新潟	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	2,896	3,066	3,067	3,010	55	71	-1,551
	中部・北陸	496	474	455	489	435	433	454	430	465	436	406	436	5	0	-60
	関西・四国	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,432	2,680	2,681	2,598	221	-72	192
	中国	348	358	349	346	339	329	352	350	353	343	339	345	-5	6	-3
	九州	229	193	189	196	199	213	238	240	252	245	233	243	3	44	14
	小計	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,398	6,770	6,726	6,631	279	49	-1,651
合計		34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,132	34,493	34,033	34,219	-5	-2,680	-229
在庫比率		4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	3.75	4.45	3.97	4.06	0.09	-0.05	0.05

令和元年9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
		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			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,447	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,146	2,071	1,955	2,057	-195	-256	611
	中部・北陸	132	110	124	148	182	226	192	190	206	196	153	185	-5	3	53
	関西・四国	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,783	2,918	2,963	2,888	60	179	563
	中国	838	786	818	965	950	863	749	730	788	765	746	766	37	-183	-72
	九州	40	38	37	42	40	35	27	30	30	30	30	30	0	-10	-10
	小計	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,953	5,980	5,847	5,927	-104	-268	1,144
冷延・Cr系	関東・新潟	25	14	36	47	39	33	35	39	45	47	52	48	9	9	23
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	69	64	71	87	95	91	80	76	88	91	87	89	13	-7	20
	中国	65	51	52	43	49	58	59	65	68	93	80	80	15	31	15
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	159	128	158	177	183	182	174	179	201	231	219	217	38	34	58
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	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
冷延・端板	関東・新潟	172	154	157	174	167	151	152	172	184	177	181	181	9	14	9
	中部・北陸	12	11	9	11	9	8	8	12	10	10	9	10	-2	1	-2
	関西・四国	224	243	176	185	217	202	240	183	181	228	218	209	26	-8	-15
	中国	18	11	13	10	8	14	12	12	14	16	15	15	3	7	-3
	九州	27	28	24	19	20	20	20	26	23	22	21	22	-4	2	-5
	小計	417	442	379	399	421	395	433	405	412	453	444	436	31	16	19
合計		5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,566	6,664	6,510	6,580	-35	-218	824
在庫比率		1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.40	1.73	1.43	1.52	0.05	0.05	0.52

令和元年9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	
		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
熱・プラズマ	関東・新潟	1,993	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,799	1,649	1,761	1,736	-11	-18	-257
	中部・北陸	154	161	163	169	166	191	154	154	145	121	157	141	-13	-25	-13
	関西・四国	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,679	1,475	1,653	1,602	131	-23	10
	中国	533	541	515	653	522	591	498	458	499	389	394	427	-31	-94	-105
	九州	147	205	204	180	132	211	152	211	217	194	161	191	-20	58	44
	小計	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,339	3,828	4,126	4,098	56	-102	-322
熱・シャリング	関東・新潟	716	721	654	713	660	716	675	632	755	585	658	666	34	6	-50
	中部・北陸	198	220	216	187	216	212	183	170	163	107	189	153	-17	-63	-45
	関西・四国	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,329	1,141	1,247	1,239	-45	-54	10
	中国	231	249	213	230	222	218	177	189	228	160	176	188	-1	-34	-43
	九州	92	84	100	117	80	89	75	82	42	40	69	50	-32	-30	-42
	小計	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,517	2,033	2,339	2,296	-60	-175	-171
熱・原板・含定尺	関東・新潟	962	1,029	891	851	819	806	760	729	786	701	696	728	-1	-92	-234
	中部・北陸	155	192	206	182	195	227	202	176	172	132	177	160	-16	-35	6
	関西・四国	983	950	990	978	988	987	1,041	1,065	1,034	863	979	959	-107	-30	-24
	中国	202	251	191	181	260	226	215	199	194	159	194	182	-17	-78	-20
	九州	57	59	64	49	51	69	39	54	51	41	69	54	0	2	-3
	小計	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,237	1,896	2,115	2,083	-141	-232	-276
合計		9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	9,093	7,757	8,580	8,477	-145	-509	-769

令和元年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

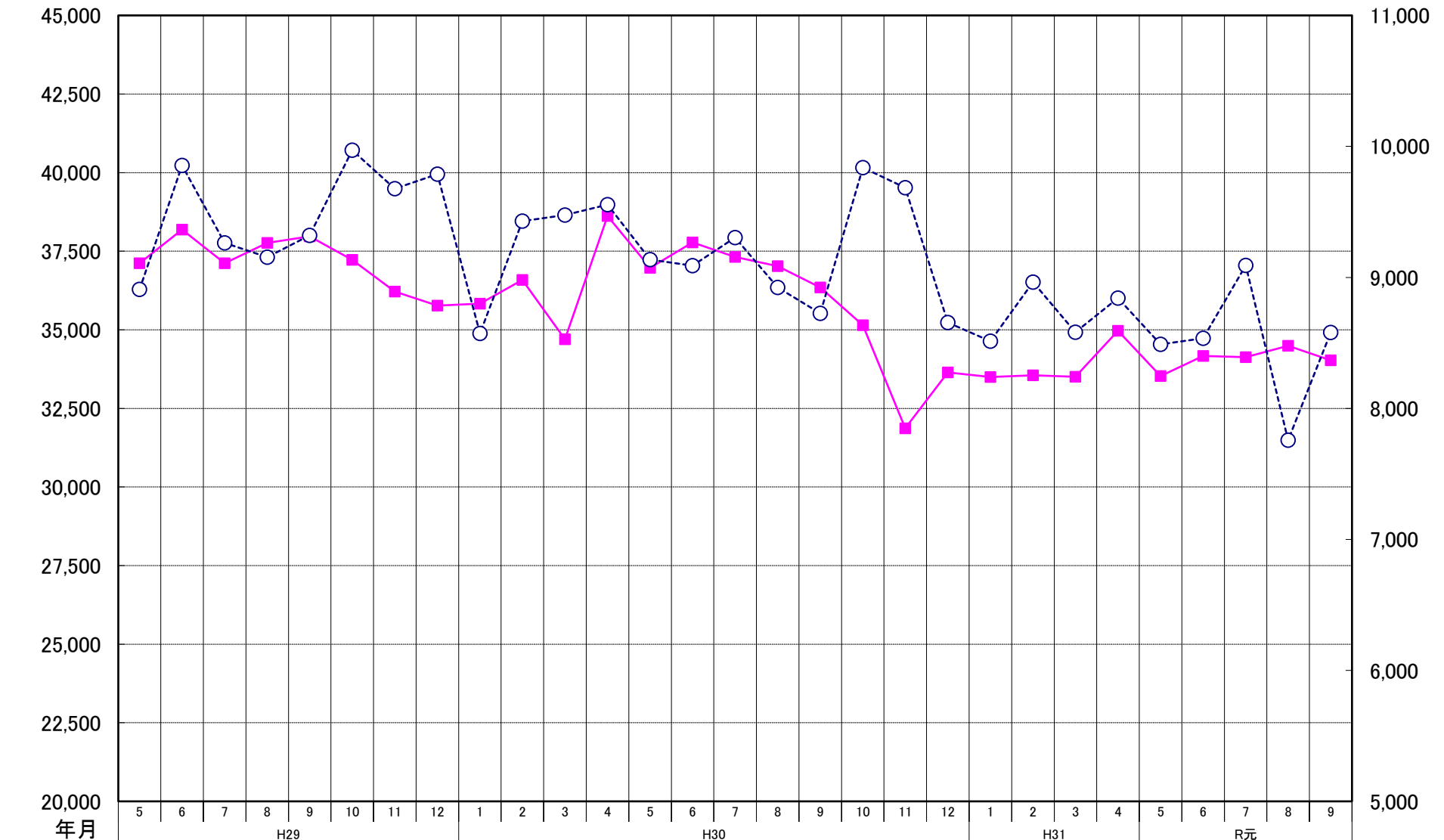
月/トン

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	
		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
冷・プラズマ	関東・新潟	156	150	150	149	135	149	145	161	154	126	122	134	-27	-1	-22
	中部・北陸	15	18	17	17	17	20	22	26	31	28	36	32	5	14	16
	関西・四国	137	141	139	125	123	133	134	191	148	170	140	153	-39	30	16
	中国	43	49	43	51	45	47	53	61	66	64	54	61	0	16	18
	九州	10	10	8	10	7	10	5	7	10	10	10	10	3	3	0
	小計	361	368	358	353	327	359	359	447	409	398	362	390	-57	63	29
冷・シャリング	関東・新潟	245	245	235	239	231	236	225	212	242	184	224	217	5	-14	-29
	中部・北陸	28	33	31	29	33	33	34	40	54	40	48	47	7	15	20
	関西・四国	577	602	586	599	564	614	577	618	631	562	584	592	-25	29	16
	中国	64	61	63	59	60	67	56	58	61	51	60	57	-1	-3	-7
	九州	8	8	7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	0	-3
	小計	922	950	922	930	892	954	897	931	993	842	921	919	-13	26	-3
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,134	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	2,165	1,662	2,085	1,971	-30	-164	-163
	中部・北陸	21	29	25	25	23	32	25	27	44	23	29	32	5	9	11
	関西・四国	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	903	778	919	867	-61	-210	-197
	中国	180	190	222	168	169	189	179	170	178	151	238	189	19	20	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,290	2,614	3,271	3,058	-67	-345	-340
合計		4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,692	3,854	4,554	4,367	-137	-256	-315

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)

