

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年7月

自販用在庫量と販売量

R1.8.27

(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	27,233	9,091	0	11,093	644	9,776	4,713	843	27,070	▲ 163
	冷延品	6,166	4,693	0	2,146	206	2,783	788	30	5,953	▲ 213
	小計	33,399	13,784	0	13,239	850	12,559	5,501	873	33,023	▲ 376
Cr系	熱延品	681	0	0	82	0	583	0	0	665	▲ 16
	冷延品	187	0	0	45	0	88	68	0	201	14
	小計	868	0	0	127	0	671	68	0	866	▲ 2
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		34,267	13,784	0	13,366	850	13,230	5,569	873	33,888	▲ 379

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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和元年7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	14,254	5,316	819	20,389	5,189	25,578	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	4,140	1,488	0	5,628	581	6,209	
	その他	771	281	0	1,052	183	1,235	
	計	19,166	7,085	819	27,070	5,953	33,023	
Cr系		512	127	26	665	201	866	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,678	7,212	845	27,735	6,154	33,888	
残材・端板					6,398	412	6,811	
材料合計					34,133	6,566	40,699	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.75	1.40	2.95
-------------	------	------	------

(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）	4,338	409	4,747	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	2,516	993	3,509	
③原板のまま（含む定尺）	2,237	3,290	5,527	
合計	9,091	4,693	13,784	

スクラップ発生量	1,341	(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7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	6,290	1,666	274	8,230	1,975	10,205	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	1,834	521	0	2,355	166	2,521	
	その他	398	111	0	509	5	514	
	計	8,521	2,298	274	11,093	2,146	13,239	
Cr系		74	8	0	82	45	127	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,595	2,306	274	11,175	2,191	13,366	
残材・端板					2,896	184	3,080	
材料合計					14,071	2,375	16,446	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.21	0.93	2.79
-------------	------	------	------

(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）	1,799	154	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	755	242	997	
③原板のまま（含む定尺）	786	2,165	2,951	
合計	3,340	2,561	5,901	

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7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	241	356	0	597	206	803	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	28	1	0	29	0	29	
	その他	9	9	0	18	0	18	
	計	278	366	0	644	206	850	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		278	366	0	644	206	850	
残材・端板					465	10	475	
材料合計					1,109	216	1,325	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.31	1.67	2.18
-------------	------	------	------

(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	31	176	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	163	54	217	
③原板のまま（含む定尺）	172	44	216	
合計	479	130	609	

スクラップ発生量	33	(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7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	4,767	1,907	545	7,219	2,227	9,446	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	1,471	665	0	2,136	378	2,514	
	その他	287	134	0	421	178	599	
	計	6,525	2,706	545	9,776	2,783	12,559	
Cr系		438	119	26	583	88	671	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,963	2,825	571	10,359	2,871	13,230	
残材・端板					2,432	181	2,613	
材料合計					12,791	3,052	15,843	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.16	1.81	2.77
-------------	------	------	------

(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）	1,679	148	1,827	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	1,329	631	1,960	
③原板のまま（含む定尺）	1,034	903	1,937	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	4,042	1,682	5,724	

スクラップ発生量	522	(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7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	2,374	1,309	0	3,683	751	4,434	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	682	281	0	963	37	1,000	
	その他	40	27	0	67	0	67	
	計	3,096	1,617	0	4,713	788	5,501	
Cr系		0	0	0	0	68	68	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,096	1,617	0	4,713	856	5,569	
残材・端板					353	14	367	
材料合計					5,066	870	5,936	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.50	2.85	4.84
-------------	------	------	------

(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）	499	66	565	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	228	61	289	
③原板のまま（含む定尺）	194	178	372	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	921	305	1,226	

スクラップ発生量	110	(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7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	583	78	0	661	30	691	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	125	20	0	145	0	145	
	その他	37	0	0	37	0	37	
	計	745	98	0	843	30	873	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		745	98	0	843	30	873	
残材・端板					252	23	276	
材料合計					1,096	53	1,149	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.54	3.56	3.54
-------------	------	------	------

(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）	217	10	227	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	42	5	47	
③原板のまま（含む定尺）	51	0	51	
合計	309	15	324	

スクラップ発生量	198	(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7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・4Hi	関東・新潟	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,595			8,595	-247	-1,390	-2,010
	中部・北陸	227	234	281	284	273	278	232	249	278			278	29	5	51
	関西・四国	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,963			6,963	98	109	-179
	中国	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,096			3,096	-6	-149	-149
	九州	595	521	558	600	654	687	649	751	745			745	-6	91	150
	小計	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,677	0	0	6,559	-13,249	-14,452	-15,287
熱延・HCS	関東・新潟	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,306			2,306	-177	-415	126
	中部・北陸	296	370	357	383	362	342	322	342	366			366	24	4	70
	関西・四国	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,825			2,825	58	-70	322
	中国	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,617			1,617	-22	-142	5
	九州	140	142	130	130	120	117	110	104	98			98	-6	-22	-42
	小計	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,212	0	0	2,404	-4,931	-5,453	-4,328
熱延・HCL	関東・新潟	366	184	90	297	651	356	411	205	274			274	69	-377	-92
	中部・北陸	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			571	48	-227	133
	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	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	845	0	0	282	-446	-1,167	-522
合計		29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,734	0	0	9,245	-18,626	-21,072	-20,138

令和元年7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			11,093	-354	-2,177	-1,983
	中部・北陸	523	604	638	667	634	620	554	591	644			644	53	10	121
	関西・四国	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,776			9,776	137	-205	250
	中国	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,713			4,713	-28	-291	-143
	九州	768	663	688	730	774	804	759	855	843			843	-12	69	75
	小計	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	27,069	0	0	9,023	-18,250	-20,640	-19,726
熱延・Cr系	関東・新潟	75	87	75	85	87	87	87	83	82			82	-1	-5	7
	中部・北陸	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			583	67	17	27
	中国	1	1	1	1	1	1	1	0	0			0	0	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	633	717	718	729	653	711	569	599	665	0	0	222	-377	-432	-411
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	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	2,896			2,896	-59	-43	-1,665
	中部・北陸	496	474	455	489	435	433	454	430	465			465	35	30	-31
	関西・四国	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,432			2,432	55	-238	26
	中国	348	358	349	346	339	329	352	350	353			353	3	14	5
	九州	229	193	189	196	199	213	238	240	252			252	12	53	23
	小計	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,398	0	0	2,133	-4,219	-4,450	-6,149
合計		34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,132	0	0	11,377	-22,847	-25,522	-23,071
在庫比率		4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	3.75	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年7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			2,146	-107	-167	699
	中部・北陸	132	110	124	148	182	226	192	190	206			206	16	24	74
	関西・四国	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,783			2,783	-45	74	458
	中国	838	786	818	965	950	863	749	730	788			788	58	-162	-50
	九州	40	38	37	42	40	35	27	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	0	0	1,984	-4,046	-4,210	-2,798
冷延・Cr系	関東・新潟	25	14	36	47	39	33	35	39	45			45	6	6	20
	中部・北陸	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			88	12	-7	19
	中国	65	51	52	43	49	58	59	65	68			68	3	19	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	159	128	158	177	183	182	174	179	201	0	0	67	-112	-116	-92
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	172	154	157	174	167	151	152	172	184			184	12	17	12
	中部・北陸	12	11	9	11	9	8	8	12	10			10	-2	1	-2
	関西・四国	224	243	176	185	217	202	240	183	181			181	-2	-36	-43
	中国	18	11	13	10	8	14	12	12	14			14	2	6	-4
	九州	27	28	24	19	20	20	20	26	23			23	-3	3	-4
	小計	417	442	379	399	421	395	433	405	412	0	0	137	-268	-283	-280
合計		5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,566	0	0	2,189	-4,426	-4,610	-3,567
在庫比率		1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年7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			1,799	51	45	-194
	中部・北陸	154	161	163	169	166	191	154	154	145			145	-9	-21	-9
	関西・四国	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,679			1,679	208	54	86
	中国	533	541	515	653	522	591	498	458	499			499	41	-23	-34
	九州	147	205	204	180	132	211	152	211	217			217	6	85	70
	小計	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,339	0	0	1,446	-2,596	-2,753	-2,974
熱・シヤリング	関東・新潟	716	721	654	713	660	716	675	632	755			755	123	95	39
	中部・北陸	198	220	216	187	216	212	183	170	163			163	-7	-53	-35
	関西・四国	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,329			1,329	45	36	100
	中国	231	249	213	230	222	218	177	189	228			228	39	6	-3
	九州	92	84	100	117	80	89	75	82	42			42	-40	-38	-50
	小計	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,517	0	0	839	-1,518	-1,632	-1,628
熱・原板・含定尺	関東・新潟	962	1,029	891	851	819	806	760	729	786			786	57	-33	-176
	中部・北陸	155	192	206	182	195	227	202	176	172			172	-4	-23	17
	関西・四国	983	950	990	978	988	987	1,041	1,065	1,034			1,034	-31	46	51
	中国	202	251	191	181	260	226	215	199	194			194	-5	-66	-8
	九州	57	59	64	49	51	69	39	54	51			51	-3	0	-6
	小計	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,237	0	0	746	-1,478	-1,569	-1,613
合計		9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	9,093	0	0	3,031	-5,591	-5,954	-6,215

令和元年7月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

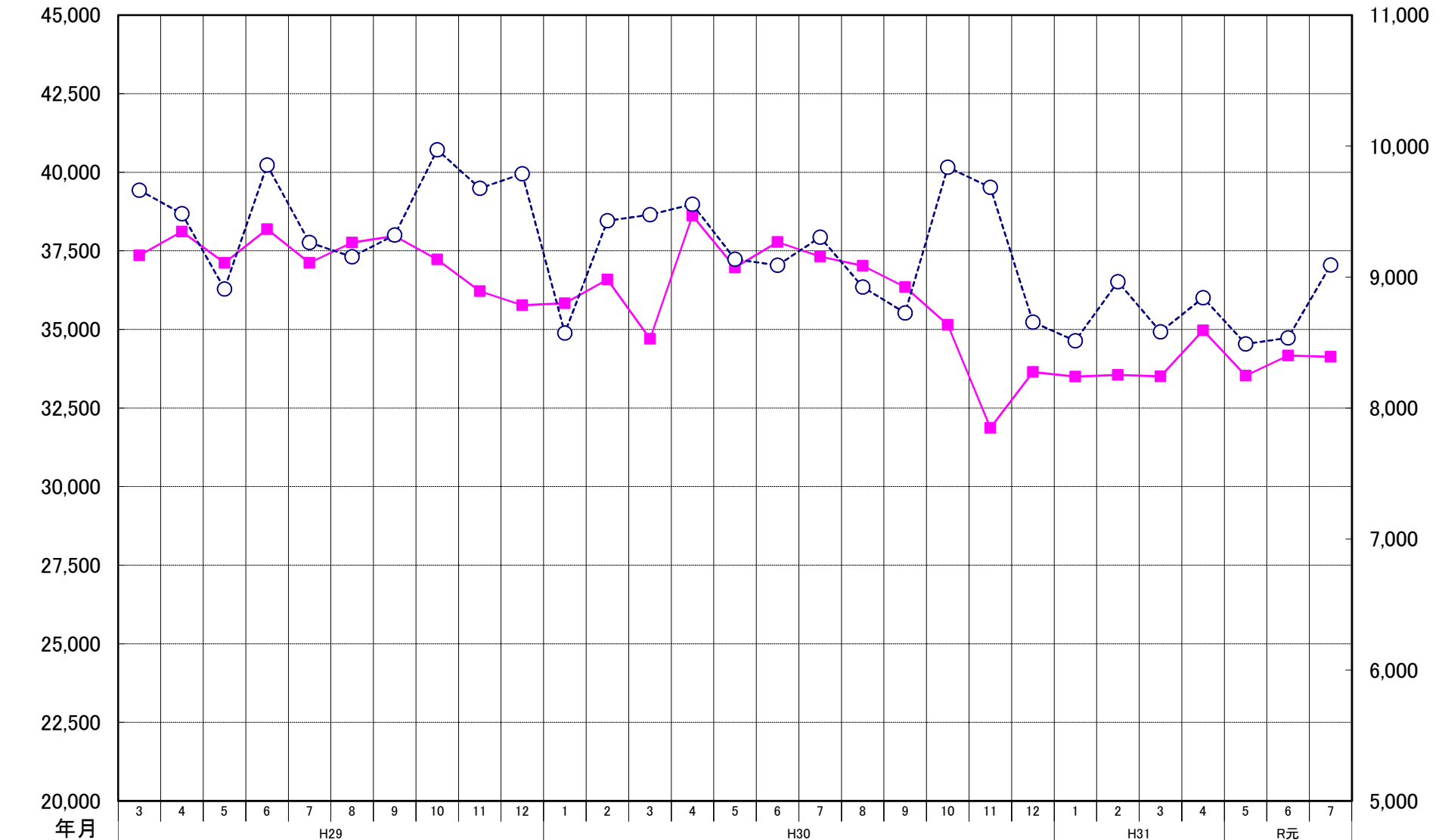
月/トン

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			154	-7	19	-2
	中部・北陸	15	18	17	17	17	20	22	26	31			31	5	14	16
	関西・四国	137	141	139	125	123	133	134	191	148			148	-43	25	11
	中国	43	49	43	51	45	47	53	61	66			66	5	21	23
	九州	10	10	8	10	7	10	5	7	10			10	3	3	0
	小計	361	368	358	353	327	359	359	447	409	0	0	136	-310	-190	-225
冷・シャリング	関東・新潟	245	245	235	239	231	236	225	212	242			242	30	11	-3
	中部・北陸	28	33	31	29	33	33	34	40	54			54	14	21	26
	関西・四国	577	602	586	599	564	614	577	618	631			631	13	67	54
	中国	64	61	63	59	60	67	56	58	61			61	3	1	-3
	九州	8	8	7	5	5	5	5	4	5			5	1	0	-3
	小計	922	950	922	930	892	954	897	931	993	0	0	331	-600	-561	-591
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			2,165	164	30	31
	中部・北陸	21	29	25	25	23	32	25	27	44			44	17	21	23
	関西・四国	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	903			903	-25	-173	-161
	中国	180	190	222	168	169	189	179	170	178			178	8	9	-2
	九州	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	0	0	1,097	-2,029	-2,307	-2,302
合計		4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,692	0	0	1,564	-2,940	-3,058	-3,117

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
在庫量	37,356	38,114	37,118	38,186	37,119	37,767	37,971	37,225	36,214	35,769	35,832	36,585	34,702	38,619	36,973	37,782	37,317	37,027	36,350	35,146	31,869	33,642	33,502	33,549	33,508	34,970	33,529	34,169	34,133
販売量	9,662	9,484	8,909	9,855	9,263	9,154	9,321	9,971	9,678	9,789	8,572	9,430	9,476	9,556	9,135	9,090	9,304	8,923	8,726	9,839	9,684	8,656	8,514	8,964	8,582	8,842	8,489	8,536	9,091

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

