

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年8月

自販用在庫量と販売量

R1.9.30

(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	27,070	7,757	0	11,341	652	9,558	4,724	742	27,017	▲ 53
	冷延品	5,953	3,854	0	2,071	196	2,918	765	30	5,980	27
	小計	33,023	11,612	0	13,412	848	12,476	5,489	772	32,996	▲ 27
Cr系	熱延品	665	0	0	84	0	621	1	0	705	40
	冷延品	201	0	0	47	0	91	93	0	231	30
	小計	866	0	0	131	0	712	94	0	936	70
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		33,888	11,612	0	13,543	848	13,188	5,583	772	33,933	45

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8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	14,075	5,407	924	20,406	5,207	25,613	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	4,052	1,506	0	5,558	607	6,165	
	その他	766	286	0	1,052	166	1,218	
	計	18,894	7,199	924	27,017	5,980	32,996	
Cr系		530	149	26	705	231	936	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,424	7,348	950	27,722	6,211	33,933	
残材・端板					6,770	453	7,223	
材料合計					34,492	6,664	41,156	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.45	1.73	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）	3,828	398	4,226	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	2,033	842	2,875	
③原板のまま（含む定尺）	1,896	2,614	4,510	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,757	3,854	11,612	

スクラップ発生量	1,061	(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8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	6,460	1,766	331	8,557	1,903	10,460	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	1,786	491	0	2,277	162	2,439	
	その他	396	111	0	507	6	513	
	計	8,642	2,368	331	11,341	2,071	13,412	
Cr系		78	6	0	84	47	131	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,720	2,374	331	11,425	2,118	13,543	
残材・端板					3,066	177	3,243	
材料合計					14,491	2,295	16,786	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.94	1.16	3.42
-------------	------	------	------

(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）	1,649	126	1,775	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	585	184	769	
③原板のまま（含む定尺）	701	1,662	2,363	
合計	2,935	1,972	4,907	

スクラップ発生量	415	(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8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	204	397	0	601	196	797	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	32	1	0	33	0	33	
	その他	9	9	0	18	0	18	
	計	245	407	0	652	196	848	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		245	407	0	652	196	848	
残材・端板					436	10	446	
材料合計					1,088	206	1,294	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.02	2.25	2.87
-------------	------	------	------

(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）	121	28	149	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	107	40	147	
③原板のまま（含む定尺）	132	23	155	
合計	360	91	451	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	27	(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8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	4,522	1,895	593	7,010	2,345	9,355	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	1,432	705	0	2,137	413	2,550	
	その他	277	134	0	411	160	571	
	計	6,231	2,734	593	9,558	2,918	12,476	
Cr系		453	142	26	621	91	712	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,684	2,876	619	10,179	3,009	13,188	
残材・端板					2,680	228	2,908	
材料合計					12,859	3,237	16,096	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.70	2.14	3.23
-------------	------	------	------

(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）	1,475	170	1,645	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	1,141	562	1,703	
③原板のまま（含む定尺）	863	778	1,641	
合計	3,479	1,510	4,989	

スクラップ発生量	410	(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8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	2,389	1,269	0	3,658	733	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	702	289	0	991	32	
	その他	43	32	0	75	0	
	計	3,134	1,590	0	4,724	765	
Cr系		0	1	0	1	93	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,134	1,591	0	4,725	858	
残材・端板					343	16	
材料合計					5,068	874	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.16	3.29	6.10
-------------	------	------	------

(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）	389	64	453	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	160	51	211	
③原板のまま（含む定尺）	159	151	310	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	708	266	974	

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.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和元年8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	500	80	0	580	30	610	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	101	20	0	121	0	121	
	その他	41	0	0	41	0	41	
	計	642	100	0	742	30	772	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		642	100	0	742	30	772	
残材・端板					245	22	267	
材料合計					987	52	1,039	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.59	3.47	3.58
-------------	------	------	------

(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）	194	10	204	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	40	5	45	
③原板のまま（含む定尺）	41	0	41	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	275	15	290	

スクラップ発生量	119	(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8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	8,720		8,658	-184	-1,327	-1,948
	中部・北陸	227	234	281	284	273	278	232	249	278	245		262	13	-12	35
	関西・四国	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,963	6,684		6,824	-41	-30	-318
	中国	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,096	3,134		3,115	13	-130	-130
	九州	595	521	558	600	654	687	649	751	745	642		694	-58	39	99
	小計	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,677	19,425	0	13,034	-6,774	-7,977	-8,812
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	2,374		2,340	-143	-381	160
	中部・北陸	296	370	357	383	362	342	322	342	366	407		387	44	25	90
	関西・四国	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,825	2,876		2,851	83	-45	347
	中国	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,617	1,591		1,604	-35	-155	-8
	九州	140	142	130	130	120	117	110	104	98	100		99	-5	-21	-41
	小計	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,212	7,348	0	4,853	-2,482	-3,004	-1,879
熱延・HCL	関東・新潟	366	184	90	297	651	356	411	205	274	331		303	98	-349	-64
	中部・北陸	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		595	72	-203	157
	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	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	845	950	0	598	-129	-851	-206
合計		29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,734	27,723	0	18,486	-9,385	-11,831	-10,897

令和元年8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		11,217	-230	-2,053	-1,859
	中部・北陸	523	604	638	667	634	620	554	591	644	652		648	57	14	125
	関西・四国	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,776	9,558		9,667	28	-314	141
	中国	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,713	4,724		4,719	-22	-285	-137
	九州	768	663	688	730	774	804	759	855	843	742		793	-62	18	24
	小計	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	27,069	27,017	0	18,029	-9,244	-11,635	-10,721
熱延・Cr系	関東・新潟	75	87	75	85	87	87	87	83	82	84		83	0	-4	8
	中部・北陸	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		602	86	36	46
	中国	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		1	1	0	-1
	九州	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	0	457	-142	-196	-176
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	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	2,896	3,066		2,981	26	42	-1,580
	中部・北陸	496	474	455	489	435	433	454	430	465	436		451	20	15	-46
	関西・四国	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,432	2,680		2,556	179	-114	150
	中国	348	358	349	346	339	329	352	350	353	343		348	-2	9	0
	九州	229	193	189	196	199	213	238	240	252	245		249	9	49	20
	小計	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,398	6,770	0	4,389	-1,963	-2,193	-3,893
合計		34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,132	34,493	0	22,875	-11,349	-14,024	-11,573
在庫比率		4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	3.75	4.45	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年8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		2,109	-144	-205	662
	中部・北陸	132	110	124	148	182	226	192	190	206	196		201	11	19	69
	関西・四国	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,783	2,918		2,851	23	141	525
	中国	838	786	818	965	950	863	749	730	788	765		777	47	-173	-62
	九州	40	38	37	42	40	35	27	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	0	3,978	-2,053	-2,217	-805
冷延・Cr系	関東・新潟	25	14	36	47	39	33	35	39	45	47		46	7	7	21
	中部・北陸	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		90	14	-6	21
	中国	65	51	52	43	49	58	59	65	68	93		81	16	31	16
	九州	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	0	144	-35	-39	-15
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	172	154	157	174	167	151	152	172	184	177		181	9	14	9
	中部・北陸	12	11	9	11	9	8	8	12	10	10		10	-2	1	-2
	関西・四国	224	243	176	185	217	202	240	183	181	228		205	22	-13	-20
	中国	18	11	13	10	8	14	12	12	14	16		15	3	7	-3
	九州	27	28	24	19	20	20	20	26	23	22		23	-4	2	-5
	小計	417	442	379	399	421	395	433	405	412	453	0	288	-117	-132	-129
合計		5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,566	6,664	0	4,410	-2,205	-2,388	-1,346
在庫比率		1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.40	1.73	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年8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		1,724	-24	-30	-269
	中部・北陸	154	161	163	169	166	191	154	154	145	121		133	-21	-33	-21
	関西・四国	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,679	1,475		1,577	106	-48	-16
	中国	533	541	515	653	522	591	498	458	499	389		444	-14	-78	-89
	九州	147	205	204	180	132	211	152	211	217	194		206	-5	73	59
	小計	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,339	3,828	0	2,722	-1,320	-1,477	-1,698
熱・シヤリング	関東・新潟	716	721	654	713	660	716	675	632	755	585		670	38	10	-46
	中部・北陸	198	220	216	187	216	212	183	170	163	107		135	-35	-81	-63
	関西・四国	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,329	1,141		1,235	-49	-58	6
	中国	231	249	213	230	222	218	177	189	228	160		194	5	-28	-37
	九州	92	84	100	117	80	89	75	82	42	40		41	-41	-39	-51
	小計	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,517	2,033	0	1,517	-840	-954	-951
熱・原板・含定尺	関東・新潟	962	1,029	891	851	819	806	760	729	786	701		744	15	-76	-219
	中部・北陸	155	192	206	182	195	227	202	176	172	132		152	-24	-43	-3
	関西・四国	983	950	990	978	988	987	1,041	1,065	1,034	863		949	-117	-40	-35
	中国	202	251	191	181	260	226	215	199	194	159		177	-23	-84	-26
	九州	57	59	64	49	51	69	39	54	51	41		46	-8	-5	-11
	小計	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,237	1,896	0	1,378	-846	-937	-981
合計		9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	9,093	7,757	0	5,617	-3,005	-3,369	-3,629

令和元年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

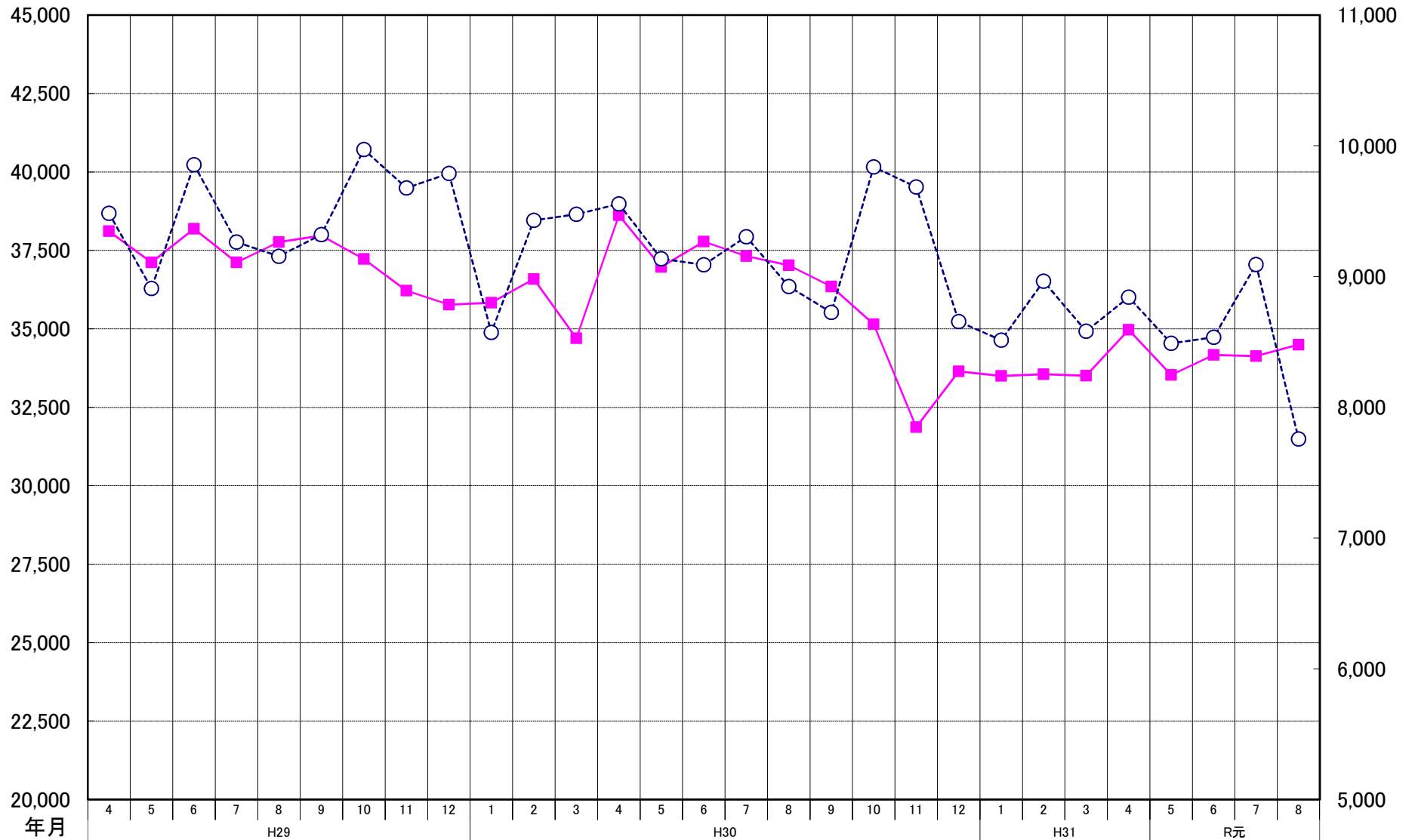
月/トン

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		140	-21	5	-16
	中部・北陸	15	18	17	17	17	20	22	26	31	28		30	3	12	14
	関西・四国	137	141	139	125	123	133	134	191	148	170		159	-32	36	22
	中国	43	49	43	51	45	47	53	61	66	64		65	4	20	22
	九州	10	10	8	10	7	10	5	7	10	10		10	3	3	0
	小計	361	368	358	353	327	359	359	447	409	398	0	269	-178	-58	-92
冷・シャリング	関東・新潟	245	245	235	239	231	236	225	212	242	184		213	1	-18	-32
	中部・北陸	28	33	31	29	33	33	34	40	54	40		47	7	14	19
	関西・四国	577	602	586	599	564	614	577	618	631	562		597	-21	33	20
	中国	64	61	63	59	60	67	56	58	61	51		56	-2	-4	-8
	九州	8	8	7	5	5	5	5	4	5	5		5	1	0	-3
	小計	922	950	922	930	892	954	897	931	993	842	0	612	-320	-281	-310
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		1,914	-87	-222	-220
	中部・北陸	21	29	25	25	23	32	25	27	44	23		34	6	10	12
	関西・四国	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	903	778		841	-88	-236	-223
	中国	180	190	222	168	169	189	179	170	178	151		165	-5	-4	-15
	九州	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	0	1,968	-1,158	-1,435	-1,430
合計		4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,692	3,854	0	2,849	-1,655	-1,774	-1,833

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	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	8
在庫量	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	34,492
販売量	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	7,757

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

