

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年11月

自販用在庫量と販売量

R1.12.26

(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	27,089	8,890	0	11,449	658	11,191	4,903	709	28,909	1,820
	冷延品	5,701	4,463	0	1,863	235	2,927	866	30	5,921	220
	小計	32,789	13,353	0	13,312	893	14,118	5,769	739	34,830	2,041
Cr系	熱延品	584	0	0	103	0	615	0	0	718	134
	冷延品	195	0	0	38	0	101	69	0	208	13
	小計	779	0	0	141	0	716	69	0	926	147
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		33,569	13,353	0	13,453	893	14,834	5,838	739	35,756	2,187

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11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	14,543	5,518	1,072	21,134	5,092	26,226	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	5,179	1,504	0	6,683	625	7,308	
	その他	774	319	0	1,093	204	1,297	
	計	20,496	7,341	1,072	28,909	5,921	34,830	
Cr系		532	167	19	718	208	926	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,028	7,508	1,091	29,627	6,129	35,756	
残材・端板					5,870	390	6,260	
材料合計					35,497	6,519	42,016	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.99	1.46	3.15
-------------	------	------	------

(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）	4,337	379	4,716	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	2,344	995	3,339	
③原板のまま（含む定尺）	2,209	3,089	5,298	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,890	4,463	13,353	

スクラップ発生量	1,209	(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.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和元年11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	6,436	1,752	463	8,651	1,698	10,349	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	1,789	485	0	2,274	160	2,434	
	その他	413	111	0	524	5	529	
	計	8,638	2,348	463	11,449	1,863	13,312	
Cr系		90	13	0	103	38	141	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,728	2,361	463	11,552	1,901	13,453	
残材・端板					3,114	177	3,291	
材料合計					14,666	2,078	16,744	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.34	0.89	2.93
-------------	------	------	------

(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）	1,907	145	2,052	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	679	242	921	
③原板のまま（含む定尺）	790	1,951	2,741	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,376	2,338	5,714	

スクラップ発生量	576	(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11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	283	290	0	574	235	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	40	20	0	60	0	
	その他	13	11	0	24	0	
	計	336	321	0	658	235	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		336	321	0	658	235	
残材・端板					333	8	
材料合計					991	243	1,234

在庫比率（単位：ヶ月）	2.28	2.33	2.29
-------------	------	------	------

(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）	134	30	164	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	145	39	184	
③原板のまま（含む定尺）	155	36	191	
合計	435	105	539	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	31	(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11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	4,926	1,984	609	7,519	2,309	9,828	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	2,558	700	0	3,258	420	3,678	
	その他	263	151	0	414	198	612	
	計	7,747	2,835	609	11,191	2,927	14,118	
Cr系		442	154	19	615	101	716	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,189	2,989	628	11,806	3,028	14,834	
残材・端板					1,847	166	2,013	
材料合計					13,653	3,194	16,847	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.56	1.90	3.06
-------------	------	------	------

(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）	1,626	145	1,771	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	1,250	641	1,891	
③原板のまま（含む定尺）	955	891	1,846	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,831	1,677	5,508	

スクラップ発生量	428	(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11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	2,431	1,399	0	3,830	820	4,650	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	696	279	0	975	45	1,020	
	その他	52	46	0	98	1	99	
	計	3,179	1,724	0	4,903	866	5,769	
Cr系		0	0	0	0	69	69	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,179	1,724	0	4,903	935	5,838	
残材・端板					352	19	371	
材料合計					5,255	954	6,209	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.74	2.86	4.97
-------------	------	------	------

(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）	491	54	545	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	207	68	275	
③原板のまま（含む定尺）	218	211	429	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	916	333	1,249	

スクラップ発生量	94	(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11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	467	93	0	560	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	96	20	0	116	0	
	その他	33	0	0	33	0	
	計	596	113	0	709	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		596	113	0	709	30	
残材・端板					224	20	
材料合計					933	50	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.80	5.00	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）	179	5	184	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	63	5	68	
③原板のまま（含む定尺）	91	0	91	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	333	10	343	

スクラップ発生量	80	(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11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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱延・4H i	関東・新潟	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,512	8,728		8,620	-19	-211	-430
	中部・北陸	234	281	284	273	278	232	249	275	268	336		302	27	24	68
	関西・四国	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	6,607	8,189		7,398	747	913	483
	中国	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,374	3,179		3,277	96	270	43
	九州	521	558	600	654	687	649	751	670	573	596		585	-86	-103	64
	小計	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	19,334	21,028	0	13,454	-5,962	-5,834	-6,500
熱延・H C S	関東・新潟	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,338	2,361		2,350	3	-202	-154
	中部・北陸	370	357	383	362	342	322	342	347	323	321		322	-25	-20	-48
	関西・四国	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,940	2,989		2,965	109	296	436
	中国	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,685	1,724		1,705	83	211	34
	九州	142	130	130	120	117	110	104	105	110	113		112	7	-6	-31
	小計	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,396	7,508	0	4,968	-2,307	-2,205	-2,246
熱延・H C L	関東・新潟	184	90	297	651	356	411	205	291	320	463		392	101	35	208
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	655	789	839	798	690	567	523	606	623	628		626	20	-65	-30
	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	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	943	1,091	0	678	-219	-369	-161
合計		28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	27,673	29,627	0	19,100	-8,488	-8,408	-8,906

令和元年11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
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,074	11,449		11,262	71	-391	-388
	中部・北陸	604	638	667	634	620	554	591	622	591	658		625	2	5	21
	関西・四国	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	9,682	11,191		10,437	885	1,215	966
	中国	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	5,059	4,903		4,981	180	482	77
	九州	663	688	730	774	804	759	855	775	683	709		696	-79	-108	33
	小計	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	27,089	28,910	0	18,666	-8,274	-8,130	-8,625
熱延・Cr系	関東・新潟	87	75	85	87	87	87	83	86	96	103		100	14	13	12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	628	642	644	566	623	481	516	561	488	615		552	-10	-72	-77
	中国	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		0	0	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	717	718	729	653	711	569	599	647	584	718	0	434	-213	-277	-283
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	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,192	3,114		3,153	143	191	-1,244
	中部・北陸	474	455	489	435	433	454	430	436	355	333		344	-92	-89	-130
	関西・四国	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	3,051	1,847		2,449	-149	340	-524
	中国	358	349	346	339	329	352	350	345	337	352		345	-1	16	-14
	九州	193	189	196	199	213	238	240	243	236	224		230	-13	17	37
	小計	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	7,171	5,870	0	4,347	-2,284	-1,698	-4,049
合計		36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	34,844	35,498	0	23,447	-10,772	-10,106	-12,957
在庫比率		3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	3.95	3.99	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年11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	
		10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,733	1,863		1,798	-259	-466	91
	中部・北陸	110	124	148	182	226	192	190	185	155	235		195	10	-31	85
	関西・四国	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,978	2,927		2,953	65	296	553
	中国	786	818	965	950	863	749	730	766	805	866		836	69	-28	50
	九州	38	37	42	40	35	27	30	30	30	30		30	0	-5	-8
	小計	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,701	5,921	0	3,874	-2,053	-2,171	-1,167
冷延・Cr系	関東・新潟	14	36	47	39	33	35	39	48	42	38		40	-8	7	26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	64	71	87	95	91	80	76	89	98	101		100	11	9	36
	中国	51	52	43	49	58	59	65	80	55	69		62	-18	4	11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	128	158	177	183	182	174	179	217	195	208	0	134	-83	-48	6
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	154	157	174	167	151	152	172	181	193	177		185	4	34	31
	中部・北陸	11	9	11	9	8	8	12	10	9	8		9	-1	0	-3
	関西・四国	243	176	185	217	202	240	183	209	258	166		212	3	10	-31
	中国	11	13	10	8	14	12	12	15	15	19		17	2	3	6
	九州	28	24	19	20	20	20	26	22	20	20		20	-2	0	-8
	小計	442	379	399	421	395	433	405	436	495	390	0	295	-141	-100	-147
合計		5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,391	6,519	0	4,303	-2,277	-2,319	-1,351
在庫比率		1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.33	1.46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年11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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
熱・プラズマ	関東・新潟	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,696	1,907		1,802	65	-36	-285
	中部・北陸	161	163	169	166	191	154	154	141	182	134		158	17	-33	-3
	関西・四国	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,645	1,626		1,636	33	-5	-100
	中国	541	515	653	522	591	498	458	427	419	491		455	28	-136	-86
	九州	205	204	180	132	211	152	211	191	153	179		166	-25	-45	-39
	小計	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,095	4,337	0	2,811	-1,287	-1,660	-1,918
熱・シヤリング	関東・新潟	721	654	713	660	716	675	632	666	729	679		704	38	-12	-17
	中部・北陸	220	216	187	216	212	183	170	153	170	145		158	5	-54	-63
	関西・四国	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,246	1,250		1,248	9	-124	-80
	中国	249	213	230	222	218	177	189	188	207	207		207	19	-11	-42
	九州	84	100	117	80	89	75	82	50	62	63		63	12	-27	-22
	小計	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,414	2,344	0	1,586	-710	-1,021	-1,017
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,029	891	851	819	806	760	729	728	727	790		759	31	-48	-271
	中部・北陸	192	206	182	195	227	202	176	160	223	155		189	29	-38	-3
	関西・四国	950	990	978	988	987	1,041	1,065	959	1,084	955		1,020	61	33	69
	中国	251	191	181	260	226	215	199	182	240	218		229	47	3	-22
	九州	59	64	49	51	69	39	54	54	45	91		68	14	-1	9
	小計	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,319	2,209	0	1,509	-573	-806	-972
合計		9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,828	8,890	0	5,906	-2,571	-3,487	-3,907

令和元年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

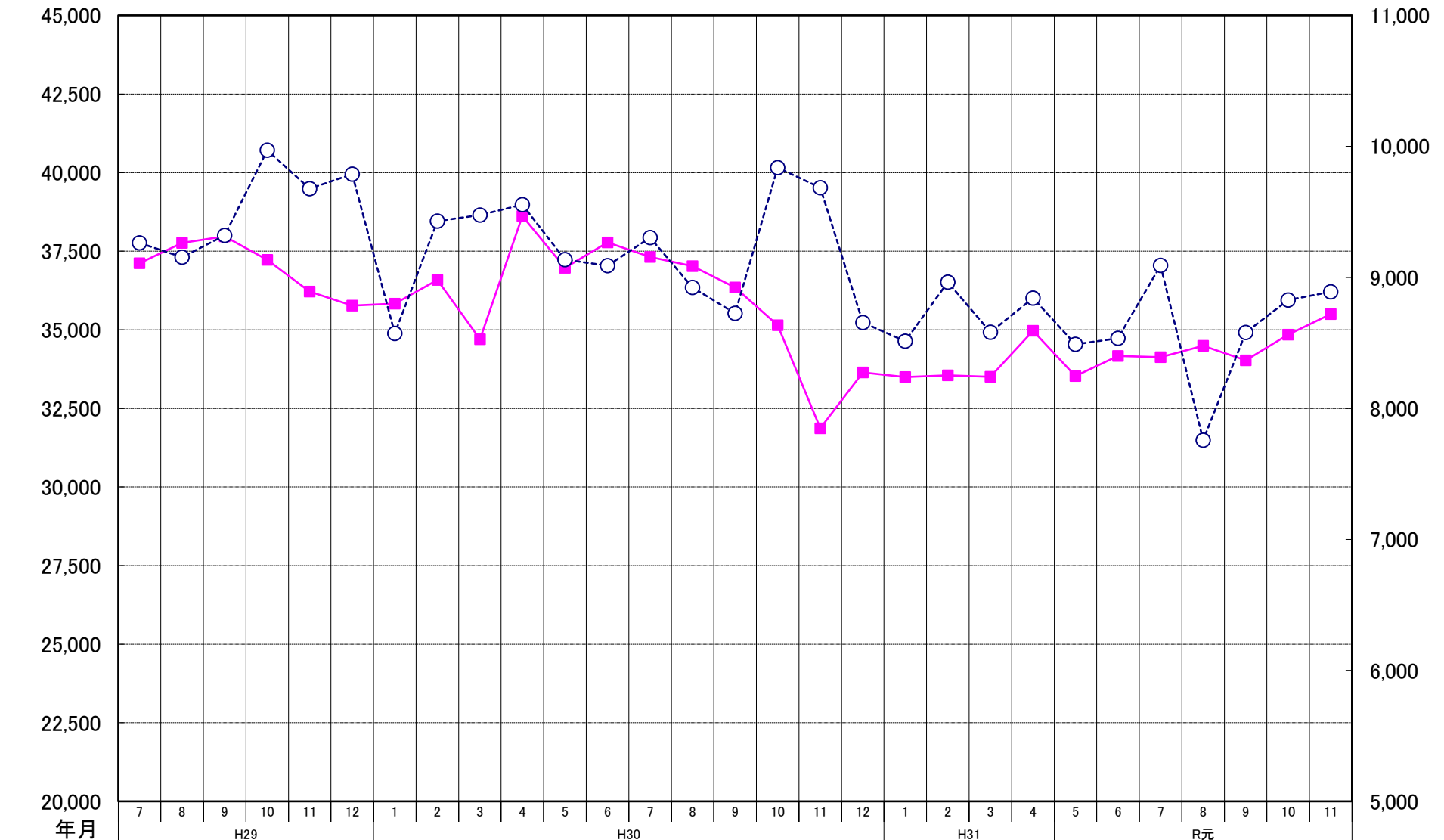
月/トン

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	
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10月	11月	12月				10～12月
冷・プラズマ	関東・新潟	150	150	149	135	149	145	161	134	128	145		137	3	-13	-13
	中部・北陸	18	17	17	17	20	22	26	32	21	30		26	-6	6	8
	関西・四国	141	139	125	123	133	134	191	153	146	145		146	-7	13	4
	中国	49	43	51	45	47	53	61	61	54	54		54	-7	7	5
	九州	10	8	10	7	10	5	7	10	5	5		5	-5	-5	-5
	小計	368	358	353	327	359	359	447	390	354	379	0	244	-145	-115	-124
冷・シャリング	関東・新潟	245	235	239	231	236	225	212	217	213	242		228	11	-8	-18
	中部・北陸	33	31	29	33	33	34	40	47	48	39		44	-4	11	10
	関西・四国	602	586	599	564	614	577	618	592	616	641		629	36	15	27
	中国	61	63	59	60	67	56	58	57	67	68		68	10	1	6
	九州	8	7	5	5	5	5	4	5	5	5		5	0	0	-3
	小計	950	922	930	892	954	897	931	919	949	995	0	648	-271	-306	-302
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,283	1,951		2,117	146	-249	-547
	中部・北陸	29	25	25	23	32	25	27	32	35	36		36	4	4	6
	関西・四国	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	918	891		905	38	-217	-248
	中国	190	222	168	169	189	179	170	189	284	211		248	59	59	58
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,520	3,089	0	2,203	-855	-1,505	-1,832
合計		5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,823	4,463	0	3,095	-1,271	-1,926	-2,258

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)

