

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年8月

自販用在庫量と販売量

R2.9.30

(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	27,621	6,793	0	11,426	722	10,470	5,130	580	28,328	707
	冷延品	5,825	3,006	0	1,952	198	2,901	719	30	5,800	▲ 25
	小計	33,446	9,798	0	13,378	920	13,371	5,849	610	34,128	682
Cr系	熱延品	830	0	0	60	0	787	0	0	847	17
	冷延品	182	0	0	44	0	82	45	0	171	▲ 11
	小計	1,012	0	0	104	0	869	45	0	1,018	6
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		34,458	9,798	0	13,482	920	14,240	5,894	610	35,146	688

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2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	15,339	5,161	1,025	21,525	4,992	26,517	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	4,279	1,505	0	5,784	589	6,373	
	その他	742	278	0	1,019	219	1,238	
	計	20,359	6,944	1,025	28,328	5,800	34,128	
Cr系		648	186	13	847	171	1,018	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,006	7,130	1,038	29,175	5,971	35,146	
残材・端板					6,896	402	7,299	
材料合計					36,071	6,374	42,445	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.31	2.12	4.33
-------------	------	------	------

(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）	3,279	291	3,570	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	1,885	706	2,591	
③原板のまま（含む定尺）	1,629	2,009	3,637	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,793	3,006	9,798	

スクラップ発生量	893	(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2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	6,659	1,634	436	8,729	1,771	10,500	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	1,722	489	0	2,211	174	2,385	
	その他	386	100	0	486	7	493	
	計	8,767	2,223	436	11,426	1,952	13,378	
Cr系		53	7	0	60	44	104	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,820	2,230	436	11,486	1,996	13,482	
残材・端板					3,502	167	3,669	
材料合計					14,988	2,163	17,151	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.41	1.33	4.32
-------------	------	------	------

(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）	1,258	92	1,350	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	514	197	711	
③原板のまま（含む定尺）	568	1,338	1,906	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,340	1,627	3,967	

スクラップ発生量	323	(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2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	307	356	0	664	198	862	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	36	0	0	36	0	36	
	その他	13	10	0	23	0	23	
	計	356	366	0	722	198	920	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		356	366	0	722	198	920	
残材・端板					319	11	330	
材料合計					1,041	210	1,250	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.02	2.92	3.00
-------------	------	------	------

(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）	116	23	139	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	106	29	135	
③原板のまま（含む定尺）	124	20	143	
合計	345	72	417	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	29	(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2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	5,312	1,812	589	7,713	2,324	10,037	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	1,690	657	0	2,347	368	2,715	
	その他	280	130	0	410	209	619	
	計	7,282	2,599	589	10,470	2,901	13,371	
Cr系		595	179	13	787	82	869	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,877	2,778	602	11,257	2,983	14,240	
残材・端板					2,531	186	2,717	
材料合計					13,788	3,169	16,957	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.47	2.98	4.09
-------------	------	------	------

(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）	1,232	133	1,365	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	1,073	425	1,498	
③原板のまま（含む定尺）	778	505	1,283	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,083	1,063	4,146	

スクラップ発生量	392	(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2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	2,676	1,280	0	3,956	669	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	748	339	0	1,087	47	
	その他	49	38	0	87	3	
	計	3,473	1,657	0	5,130	719	
Cr系		0	0	0	0	45	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,473	1,657	0	5,130	764	
残材・端板					342	18	
材料合計					5,472	782	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.50	3.34	5.81
-------------	------	------	------

(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）	569	38	607	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	147	50	197	
③原板のまま（含む定尺）	126	146	272	
合計	842	234	1,076	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	88	(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2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	384	79	0	463	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	83	20	0	103	0	
	その他	14	0	0	14	0	
	計	481	99	0	580	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		481	99	0	580	30	
残材・端板					202	20	
材料合計					782	50	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.27	5.02	4.31
-------------	------	------	------

(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）	105	5	110	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	45	5	50	
③原板のまま（含む定尺）	33	0	33	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	183	10	193	

スクラップ発生量	61	(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2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30年度			平成31年・令和元年度				令和2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	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,607	8,820		8,714	-27	74	-1,271
	中部・北陸	273	278	232	249	275	343	359	323	290	356		323	0	48	50
	関西・四国	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,604	7,877		7,741	537	1,089	887
	中国	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,405	3,473		3,439	69	259	194
	九州	654	687	649	751	670	571	539	538	472	481		477	-62	-194	-178
	小計	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,378	21,007	0	13,795	-6,380	-5,621	-7,216
熱延・H C S	関東・新潟	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,127	2,230		2,179	-54	-168	-543
	中部・北陸	362	342	322	342	347	354	411	391	366	366		366	-25	19	4
	関西・四国	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,797	2,778		2,788	-19	-68	-108
	中国	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,648	1,657		1,653	-1	31	-107
	九州	120	117	110	104	105	113	103	105	101	99		100	-5	-5	-20
	小計	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,039	7,130	0	4,723	-2,465	-2,552	-3,134
熱延・H C L	関東・新潟	651	356	411	205	291	486	443	322	415	436		426	103	135	-226
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	798	690	567	523	606	617	639	653	618	602		610	-43	4	-188
	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	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	1,033	1,038	0	690	-285	-206	-759
合計		30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,450	29,175	0	19,208	-9,131	-8,380	-11,109

令和2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30年度			平成31年・令和元年度				令和2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	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,087	11,426		11,257	41	66	-2,014
	中部・北陸	634	620	554	591	622	697	770	714	656	722		689	-25	67	55
	関西・四国	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,251	10,470		10,361	415	809	380
	中国	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,053	5,130		5,092	68	290	88
	九州	774	804	759	855	775	684	641	643	573	580		577	-67	-199	-198
	小計	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,620	28,328	0	18,649	-8,893	-8,291	-11,014
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	87	83	86	98	97	79	62	60		61	-18	-25	-26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	566	623	481	516	561	574	650	718	768	787		778	60	216	212
	中国	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	653	711	569	599	647	673	748	797	830	847	0	559	-238	-88	-94
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	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,251	3,502		3,377	119	367	438
	中部・北陸	435	433	454	430	436	347	300	291	318	319		319	28	-117	-117
	関西・四国	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,454	2,531		2,493	0	-105	-178
	中国	339	329	352	350	345	343	374	355	349	342		346	-10	1	7
	九州	199	213	238	240	243	229	205	210	204	202		203	-7	-40	4
	小計	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,576	6,896	0	4,491	-2,116	-2,141	-2,092
合計	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,026	36,071	0	23,699	-11,246	-10,520	-13,200	
在庫比率	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.69	5.31	#DIV/0!	4.99	0.44	0.93	0.88	

令和2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30年度			平成31年・令和元年度				令和2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	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,003	1,952		1,978	-73	-80	-336
	中部・北陸	182	226	192	190	185	200	249	218	209	198		204	-15	19	22
	関西・四国	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,892	2,901		2,897	-98	9	187
	中国	950	863	749	730	766	850	817	759	691	719		705	-54	-61	-245
	九州	40	35	27	30	30	30	30	30	30	30		30	0	0	-10
	小計	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,825	5,800	0	3,875	-2,177	-2,052	-2,319
冷延・Cr系	関東・新潟	39	33	35	39	48	40	48	44	46	44		45	1	-3	6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	95	91	80	76	89	100	97	90	83	82		83	-8	-6	-13
	中国	49	58	59	65	80	67	71	56	53	45		49	-7	-31	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	183	182	174	179	217	207	215	191	182	171	0	118	-73	-99	-66
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	167	151	152	172	181	206	204	204	217	167		192	-12	11	25
	中部・北陸	9	8	8	12	10	8	4	11	12	11		12	1	2	3
	関西・四国	217	202	240	183	209	207	238	207	179	186		183	-25	-27	-35
	中国	8	14	12	12	15	20	18	19	14	18		16	-3	1	8
	九州	20	20	20	26	22	20	19	18	21	20		21	3	-2	0
	小計	421	395	433	405	436	460	482	459	443	402	0	282	-177	-155	-139
合計		6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,450	6,373	0	4,274	-2,428	-2,306	-2,524
在庫比率		1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.78	2.12	#DIV/0!	1.94	0.04	0.42	0.46

令和2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30年度			平成31年・令和元年度				令和2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	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,630	1,258		1,444	-171	-292	-310
	中部・北陸	166	191	154	154	141	157	149	118	139	116		128	10	-14	-39
	関西・四国	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,353	1,232		1,293	-75	-310	-333
	中国	522	591	498	458	427	449	463	539	471	569		520	-19	93	-2
	九州	132	211	152	211	191	152	172	110	104	105		105	-5	-86	-28
	小計	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,697	3,280	0	2,326	-1,423	-1,772	-1,874
熱・シャリリング	関東・新潟	660	716	675	632	666	682	616	586	637	514		576	-11	-91	-85
	中部・北陸	216	212	183	170	153	159	170	124	135	106		121	-3	-33	-95
	関西・四国	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,095	1,073		1,084	-72	-155	-209
	中国	222	218	177	189	188	191	182	168	154	147		151	-18	-38	-72
	九州	80	89	75	82	50	66	73	70	62	45		54	-17	3	-27
	小計	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	2,083	1,885	0	1,323	-782	-974	-1,148
熱・原板・含定尺	関東・新潟	819	806	760	729	728	747	657	575	601	568		585	10	-143	-235
	中部・北陸	195	227	202	176	160	178	138	164	185	124		155	-10	-6	-41
	関西・四国	988	987	1,041	1,065	959	966	866	889	726	778		752	-137	-207	-236
	中国	260	226	215	199	182	223	186	170	133	126		130	-40	-53	-131
	九州	51	69	39	54	54	68	37	37	42	33		38	1	-16	-14
	小計	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,687	1,629	0	1,105	-729	-977	-1,209
合計		8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,467	6,794	0	4,754	-2,934	-3,723	-4,232

令和2年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

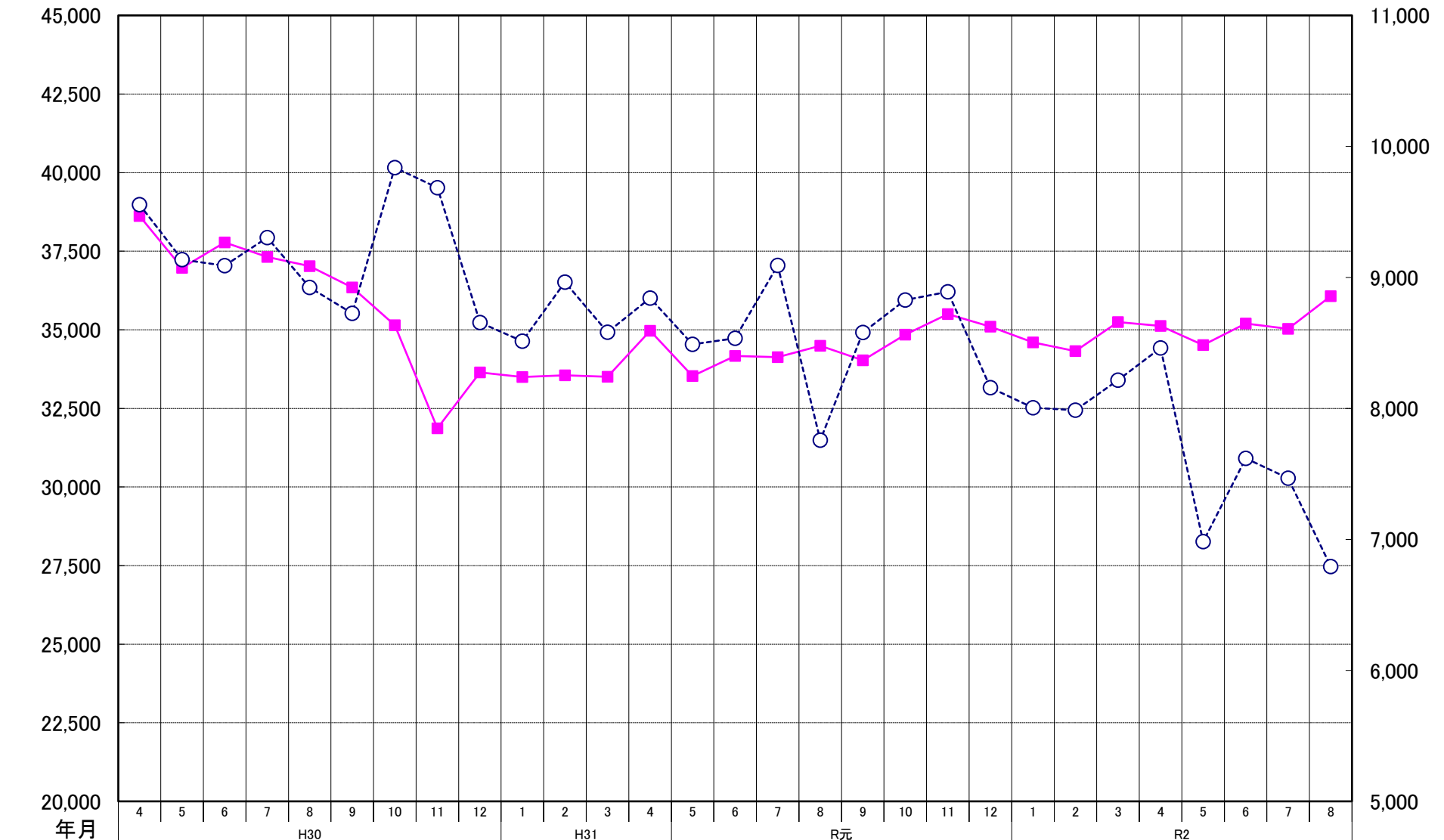
月/トン

販売・冷延		平成30年度			平成31年・令和元年度				令和2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	135	149	145	161	134	134	142	118	130	92		111	-7	-23	-24
	中部・北陸	17	20	22	26	32	24	28	16	27	23		25	9	-7	8
	関西・四国	123	133	134	191	153	143	128	141	156	133		145	4	-8	22
	中国	45	47	53	61	61	55	55	50	43	38		41	-10	-21	-5
	九州	7	10	5	7	10	7	5	5	5	5		5	0	-5	-2
	小計	327	359	359	447	390	363	358	330	361	291	0	217	-113	-172	-109
冷・シャリリング	関東・新潟	231	236	225	212	217	225	184	206	196	197		197	-10	-20	-34
	中部・北陸	33	33	34	40	47	43	37	23	36	29		33	9	-15	0
	関西・四国	564	614	577	618	592	616	554	470	477	425		451	-19	-141	-113
	中国	60	67	56	58	57	67	58	49	48	50		49	0	-8	-11
	九州	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	892	954	897	931	919	956	839	753	762	706	0	489	-264	-429	-403
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,709	1,338		1,524	-97	-447	-612
	中部・北陸	23	32	25	27	32	33	21	20	31	20		26	6	-7	2
	関西・四国	1,076	1,121	938	928	867	855	737	653	602	505		554	-100	-313	-523
	中国	169	189	179	170	189	225	185	157	151	146		149	-9	-41	-20
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,493	2,009	0	1,501	-949	-1,558	-1,903
合計		4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,616	3,006	0	2,207	-1,326	-2,159	-2,415

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)

