

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年12月

自販用在庫量と販売量

R3.1.29

(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	28,546	6,976	0	11,705	791	10,039	5,381	570	28,486	▲ 60
	冷延品	5,674	3,357	0	1,793	201	2,877	799	25	5,695	21
	小計	34,221	10,333	0	13,498	992	12,916	6,180	595	34,181	▲ 40
Cr系	熱延品	805	0	0	75	0	742	0	0	817	12
	冷延品	166	0	0	29	0	97	40	0	166	0
	小計	971	0	0	104	0	839	40	0	983	12
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		35,192	10,333	0	13,602	992	13,755	6,220	595	35,164	▲ 28

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12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	15,428	5,341	751	21,521	4,902	26,423	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	4,405	1,481	0	5,886	596	6,482	
	その他	791	288	0	1,079	197	1,276	
	計	20,624	7,110	751	28,486	5,695	34,181	
Cr系		653	151	13	817	166	983	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,277	7,261	764	29,303	5,861	35,164	
残材・端板					6,742	362	7,105	
材料合計					36,045	6,223	42,269	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.17	1.85	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）	3,311	320	3,631	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	1,954	768	2,722	
③原板のまま（含む定尺）	1,711	2,269	3,980	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,976	3,357	10,333	

スクラップ発生量	936	(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12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	6,819	1,708	266	8,793	1,640	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	1,945	481	0	2,426	148	
	その他	380	105	0	485	5	
	計	9,145	2,294	266	11,705	1,793	
Cr系		70	5	0	75	29	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,215	2,299	266	11,780	1,822	
残材・端板					3,726	178	
材料合計					15,506	2,000	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.03	1.13	4.03
-------------	------	------	------

(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）	1,366	99	1,465	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	575	175	750	
③原板のまま（含む定尺）	632	1,500	2,132	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,573	1,774	4,347	

スクラップ発生量	433	(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12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	374	367	0	742	201	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	27	1	0	28	0	
	その他	14	7	0	21	0	
	計	415	375	0	791	201	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		415	375	0	791	201	
残材・端板					309	10	
材料合計					1,100	211	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.65	4.45	2.83
-------------	------	------	------

(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）	114	12	126	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	146	22	168	
③原板のまま（含む定尺）	156	13	169	
合計	415	47	463	

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2年12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	5,106	1,786	485	7,377	2,285	9,662	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	1,587	627	0	2,214	403	2,617	
	その他	306	142	0	448	189	637	
	計	6,999	2,555	485	10,039	2,877	12,916	
Cr系		583	146	13	742	97	839	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,582	2,701	498	10,781	2,974	13,755	
残材・端板					2,123	137	2,260	
材料合計					12,904	3,111	16,015	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.09	2.40	3.59
-------------	------	------	------

(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）	1,308	145	1,453	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	1,099	526	1,625	
③原板のまま（含む定尺）	751	627	1,378	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,158	1,298	4,456	

スクラップ発生量	311	(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12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	2,763	1,404	0	4,167	751	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	764	352	0	1,116	45	
	その他	64	34	0	98	3	
	計	3,591	1,790	0	5,381	799	
Cr系		0	0	0	0	40	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,591	1,790	0	5,381	839	
残材・端板					368	17	
材料合計					5,749	856	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.87	3.75	7.54
-------------	------	------	------

(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）	413	59	472	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	102	40	142	
③原板のまま（含む定尺）	133	129	262	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	648	228	876	

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2年12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	366	76	0	442	25	467	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	82	20	0	102	0	102	
	その他	27	0	0	27	0	27	
	計	474	96	0	570	25	595	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		474	96	0	570	25	595	
残材・端板					216	21	237	
材料合計					786	46	832	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.34	4.58	4.35
-------------	------	------	------

(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）	110	5	115	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	32	5	37	
③原板のまま（含む定尺）	39	0	39	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	181	10	191	

スクラップ発生量	51	(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12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	
		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・4Hi	関東・新潟	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,192	9,066	9,215	9,158	546	495	327
	中部・北陸	278	232	249	275	343	359	323	341	378	415	415	403	62	60	125
	関西・四国	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,783	7,741	7,582	7,702	-131	438	1,217
	中国	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,546	3,518	3,591	3,552	87	302	545
	九州	687	649	751	670	571	539	538	480	466	453	474	464	-16	-107	-223
	小計	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,365	21,193	21,277	21,278	548	1,189	1,990
熱延・HCS	関東・新潟	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,305	2,237	2,299	2,280	105	-92	-271
	中部・北陸	342	322	342	347	354	411	391	373	366	357	375	366	-7	12	24
	関西・四国	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,804	2,755	2,701	2,753	-25	-219	84
	中国	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,727	1,808	1,790	1,775	120	74	281
	九州	117	110	104	105	113	103	105	101	95	98	96	96	-5	-17	-21
	小計	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,297	7,255	7,261	7,271	187	-242	98
熱延・HCL	関東・新潟	356	411	205	291	486	443	322	377	323	401	266	330	-47	-156	-26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	690	567	523	606	617	639	653	595	539	503	498	513	-82	-104	-177
	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	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	972	862	904	764	843	-129	-260	-203
合計		27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,524	29,352	29,302	29,393	606	687	1,885

令和2年12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
		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	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,748	11,635	11,705	11,696	589	273	44
	中部・北陸	620	554	591	622	697	770	714	714	744	772	791	769	55	72	149
	関西・四国	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,307	10,263	10,039	10,203	-263	-76	982
	中国	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,273	5,326	5,381	5,327	206	376	827
	九州	804	759	855	775	684	641	643	581	561	551	570	561	-21	-123	-244
	小計	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,633	28,547	28,486	28,555	566	522	1,759
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	83	86	98	97	79	58	72	69	75	72	14	-26	-15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	623	481	516	561	574	650	718	740	819	736	742	766	26	191	143
	中国	1	1	0	0	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	0
	小計	711	569	599	647	673	748	797	797	891	805	817	838	40	165	127
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	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,742	3,529	3,726	3,666	221	553	704
	中部・北陸	433	454	430	436	347	300	291	313	326	292	309	309	-4	-38	-124
	関西・四国	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,858	1,789	2,123	2,257	-306	-152	148
	中国	329	352	350	345	343	374	355	348	357	348	368	358	10	14	29
	九州	213	238	240	243	229	205	210	199	218	226	216	220	21	-9	7
	小計	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	7,501	6,184	6,742	6,809	-58	369	764
合計	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	37,025	35,536	36,045	36,202	549	1,055	2,649	
在庫比率	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.75	4.85	5.17	4.91	-0.02	0.83	1.33	

令和2年12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
		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	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,928	1,876	1,793	1,866	-141	40	-398
	中部・北陸	226	192	190	185	200	249	218	202	174	159	201	178	-24	-22	-48
	関西・四国	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,840	2,859	2,877	2,859	-41	-103	202
	中国	863	749	730	766	850	817	759	701	756	755	799	770	69	-80	-93
	九州	35	27	30	30	30	30	30	30	30	25	25	27	-3	-3	-8
	小計	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,728	5,674	5,695	5,699	-140	-168	-346
冷延・Cr系	関東・新潟	33	35	39	48	40	48	44	43	4	37	29	23	-20	-16	-10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	91	80	76	89	100	97	90	80	78	85	97	87	7	-14	-4
	中国	58	59	65	80	67	71	56	48	39	44	40	41	-7	-26	-17
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	182	174	179	217	207	215	191	171	121	166	166	151	-20	-56	-31
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	151	152	172	181	206	204	204	192	205	320	178	234	42	29	83
	中部・北陸	8	8	12	10	8	4	11	11	10	10	10	10	-1	2	2
	関西・四国	202	240	183	209	207	238	207	188	223	147	137	169	-19	-38	-33
	中国	14	12	12	15	20	18	19	16	19	19	17	18	3	-1	5
	九州	20	20	26	22	20	19	18	21	22	21	21	21	1	1	1
	小計	395	433	405	436	460	482	459	427	479	517	363	453	26	-7	58
合計	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,328	6,357	6,224	6,303	-134	-231	-319	
在庫比率	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.82	1.81	1.85	1.83	-0.09	0.37	0.51	

令和2年12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
		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	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,544	1,545	1,366	1,485	-10	-309	-352
	中部・北陸	191	154	154	141	157	149	118	128	144	145	114	134	6	-23	-57
	関西・四国	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,396	1,273	1,308	1,326	-13	-247	-315
	中国	591	498	458	427	449	463	539	484	451	481	413	448	-36	-1	-142
	九州	211	152	211	191	152	172	110	101	138	125	110	124	23	-28	-87
	小計	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,673	3,569	3,311	3,518	-29	-608	-953
熱・シヤリング	関東・新潟	716	675	632	666	682	616	586	585	631	587	575	598	13	-84	-118
	中部・北陸	212	183	170	153	159	170	124	128	208	166	146	173	45	15	-38
	関西・四国	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,144	1,119	1,099	1,121	40	-100	-252
	中国	218	177	189	188	191	182	168	153	152	122	102	125	-27	-66	-93
	九州	89	75	82	50	66	73	70	48	65	48	32	48	0	-18	-41
	小計	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,200	2,042	1,954	2,065	71	-253	-542
熱・原板・含定尺	関東・新潟	806	760	729	728	747	657	575	606	631	531	632	598	-8	-149	-208
	中部・北陸	227	202	176	160	178	138	164	156	233	208	156	199	43	21	-28
	関西・四国	987	1,041	1,065	959	966	866	889	734	824	794	751	790	56	-177	-197
	中国	226	215	199	182	223	186	170	140	195	154	133	161	20	-62	-65
	九州	69	39	54	54	68	37	37	44	36	32	39	36	-8	-32	-33
	小計	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,919	1,719	1,711	1,783	104	-399	-532
合計		9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,792	7,330	6,976	7,366	146	-1,259	-2,027

令和2年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

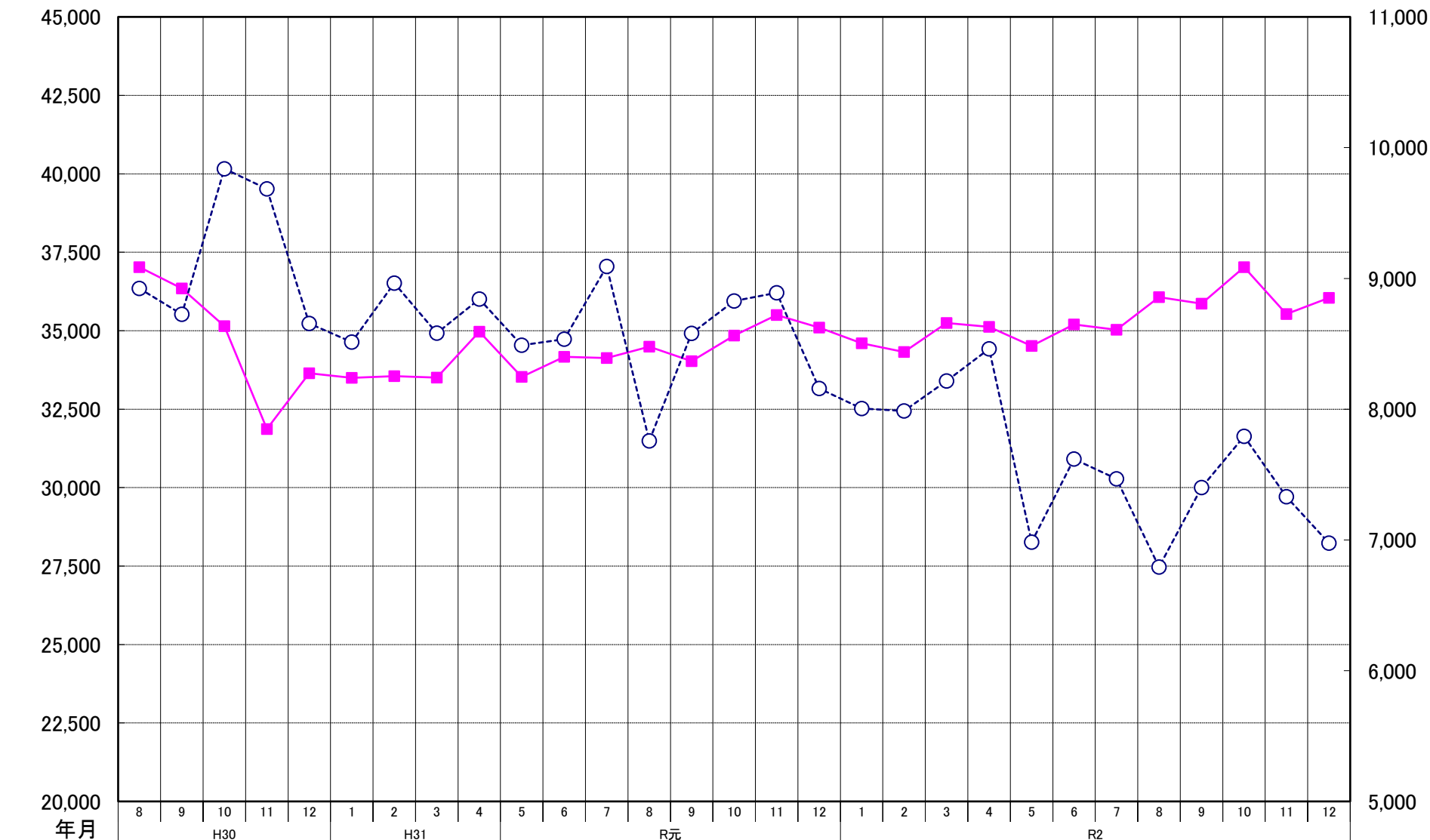
月/トン

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
		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	149	145	161	134	134	142	118	115	113	93	99	102	-13	-32	-47
	中部・北陸	20	22	26	32	24	28	16	25	15	16	12	14	-11	-9	-6
	関西・四国	133	134	191	153	143	128	141	143	171	133	145	150	6	7	17
	中国	47	53	61	61	55	55	50	47	57	52	59	56	9	1	9
	九州	10	5	7	10	7	5	5	5	5	5	5	5	0	-2	-5
	小計	359	359	447	390	363	358	330	335	361	299	320	327	-9	-36	-32
冷・シャリリング	関東・新潟	236	225	212	217	225	184	206	204	180	192	175	182	-21	-43	-53
	中部・北陸	33	34	40	47	43	37	23	34	34	24	22	27	-8	-16	-6
	関西・四国	614	577	618	592	616	554	470	460	484	547	526	519	59	-97	-95
	中国	67	56	58	57	67	58	49	48	48	48	40	45	-3	-22	-21
	九州	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	954	897	931	919	956	839	753	751	751	816	768	778	27	-178	-176
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,558	1,514	1,500	1,524	-23	-549	-842
	中部・北陸	32	25	27	32	33	21	20	28	20	19	13	17	-11	-16	-15
	関西・四国	1,121	938	928	867	855	737	653	556	640	699	627	655	100	-199	-466
	中国	189	179	170	189	225	185	157	141	152	156	129	146	4	-79	-43
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,370	2,388	2,269	2,342	70	-844	-1,366
合計		5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,482	3,503	3,357	3,447	89	-1,058	-1,574

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)

