

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年9月

自販用在庫量と販売量

R2.10.30

(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	28,328	7,401	0	10,807	765	10,678	5,178	591	28,018	▲ 310
	冷延品	5,800	3,454	0	2,064	198	2,906	693	30	5,891	91
	小計	34,128	10,854	0	12,871	963	13,584	5,871	621	33,909	▲ 219
Cr系	熱延品	847	0	0	51	0	664	0	0	715	▲ 132
	冷延品	171	0	0	39	0	75	47	0	161	▲ 10
	小計	1,018	0	0	90	0	739	47	0	876	▲ 142
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		35,146	10,854	0	12,961	963	14,323	5,918	621	34,785	▲ 361

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9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	15,145	5,142	833	21,120	5,083	26,203	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	4,382	1,486	0	5,868	599	6,467	
	その他	749	281	0	1,030	209	1,239	
	計	20,276	6,909	833	28,018	5,891	33,910	
Cr系		529	173	13	715	161	876	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,805	7,082	846	28,733	6,052	34,786	
残材・端板					7,128	437	7,566	
材料合計					35,862	6,489	42,351	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.85	1.88	3.90
-------------	------	------	------

(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）	3,664	354	4,018	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	2,016	786	2,802	
③原板のまま（含む定尺）	1,721	2,314	4,035	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,401	3,454	10,854	

スクラップ発生量	1,136	(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9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	6,147	1,602	281	8,030	1,893	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	1,843	472	0	2,315	166		
	その他	366	96	0	462	5		
	計	8,356	2,170	281	10,807	2,064		12,871
Cr系		51	0	0	51	39		90
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		8,407	2,170	281	10,858	2,103		12,961
残材・端板					3,581	192	3,773	
材料合計					14,439	2,295	16,734	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.07	1.19	3.50
-------------	------	------	------

(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）	1,597	123	1,720	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	603	218	821	
③原板のまま（含む定尺）	648	1,594	2,242	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,848	1,935	4,783	

スクラップ発生量	412	(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9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	331	373	0	704	198	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	30	2	0	32	0	
	その他	16	13	0	29	0	
	計	377	388	0	765	198	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		377	388	0	765	198	
残材・端板					302	10	
材料合計					1,066	209	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.47	2.16	2.41
-------------	------	------	------

(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）	130	26	156	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	143	38	181	
③原板のまま（含む定尺）	158	33	190	
合計	431	97	528	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	63	(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9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	5,568	1,818	552	7,938	2,319	10,257	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	1,670	633	0	2,303	386	2,689	
	その他	301	136	0	437	201	638	
	計	7,539	2,587	552	10,678	2,906	13,584	
Cr系		478	173	13	664	75	739	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,017	2,760	565	11,342	2,981	14,323	
残材・端板					2,703	199	2,902	
材料合計					14,045	3,180	17,225	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.39	2.70	3.93
-------------	------	------	------

(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）	1,430	141	1,571	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	1,075	478	1,553	
③原板のまま（含む定尺）	697	560	1,257	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,202	1,179	4,381	

スクラップ発生量	513	(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9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	2,716	1,266	0	3,982	643	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	750	359	0	1,109	47	
	その他	51	36	0	87	3	
	計	3,517	1,661	0	5,178	693	
Cr系		0	0	0	0	47	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,517	1,661	0	5,178	740	
残材・端板					352	15	
材料合計					5,530	755	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.55	3.24	6.51
-------------	------	------	------

(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	157	47	204	
③原板のまま（含む定尺）	162	127	289	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	732	233	965	

スクラップ発生量	97	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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9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	83	0	467	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	89	20	0	109	0	
	その他	15	0	0	15	0	
	計	488	103	0	591	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		488	103	0	591	30	
残材・端板					191	21	
材料合計					782	51	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.17	5.10	4.22
-------------	------	------	------

(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）	94	5	99	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	37	5	42	
③原板のまま（含む定尺）	56	0	56	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	187	10	197	

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9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	8,407	8,611	-129	-28	-1,373
	中部・北陸	273	278	232	249	275	343	359	323	290	356	377	341	18	66	68
	関西・四国	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,604	7,877	8,017	7,833	629	1,181	979
	中国	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,405	3,473	3,517	3,465	95	285	220
	九州	654	687	649	751	670	571	539	538	472	481	488	480	-58	-190	-174
	小計	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,378	21,007	20,806	20,730	555	1,314	-281
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	2,170	2,176	-57	-171	-546
	中部・北陸	362	342	322	342	347	354	411	391	366	366	388	373	-18	26	12
	関西・四国	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,797	2,778	2,760	2,778	-28	-77	-117
	中国	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,648	1,657	1,661	1,655	2	34	-104
	九州	120	117	110	104	105	113	103	105	101	99	103	101	-4	-4	-19
	小計	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,039	7,130	7,082	7,084	-105	-191	-773
熱延・H C L	関東・新潟	651	356	411	205	291	486	443	322	415	436	281	377	55	87	-274
	中部・北陸	0	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	565	595	-58	-11	-203
	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	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	1,033	1,038	846	972	-3	76	-477
合計		30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,450	29,175	28,734	28,786	447	1,198	-1,531

令和2年9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	10,807	11,107	-109	-84	-2,163
	中部・北陸	634	620	554	591	622	697	770	714	656	722	765	714	0	92	80
	関西・四国	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,251	10,470	10,678	10,466	521	915	485
	中国	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,053	5,130	5,178	5,120	97	319	117
	九州	774	804	759	855	775	684	641	643	573	580	591	581	-62	-194	-193
	小計	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,620	28,328	28,019	27,989	447	1,048	-1,674
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	87	83	86	98	97	79	62	60	51	58	-21	-28	-29
	中部・北陸	0	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	664	740	22	178	174
	中国	1	1	1	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	653	711	569	599	647	673	748	797	830	847	715	797	1	150	144
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	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,251	3,502	3,581	3,445	187	435	506
	中部・北陸	435	433	454	430	436	347	300	291	318	319	302	313	22	-123	-122
	関西・四国	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,454	2,531	2,703	2,563	70	-35	-107
	中国	339	329	352	350	345	343	374	355	349	342	352	348	-8	3	9
	九州	199	213	238	240	243	229	205	210	204	202	191	199	-11	-44	0
	小計	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,576	6,896	7,129	6,867	261	236	285
合計	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,026	36,071	35,863	35,653	708	1,434	-1,246	
在庫比率	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.69	5.31	4.85	4.94	0.39	0.88	0.83	

令和2年9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	2,064	2,006	-44	-51	-307
	中部・北陸	182	226	192	190	185	200	249	218	209	198	198	202	-16	17	20
	関西・四国	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,892	2,901	2,906	2,900	-95	12	190
	中国	950	863	749	730	766	850	817	759	691	719	693	701	-58	-65	-249
	九州	40	35	27	30	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	5,891	5,839	-214	-88	-356
冷延・Cr系	関東・新潟	39	33	35	39	48	40	48	44	46	44	39	43	-1	-5	4
	中部・北陸	0	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	75	80	-10	-9	-15
	中国	49	58	59	65	80	67	71	56	53	45	47	48	-8	-32	-1
	九州	0	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	161	171	-19	-46	-12
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	167	151	152	172	181	206	204	204	217	167	192	192	-12	11	25
	中部・北陸	9	8	8	12	10	8	4	11	12	11	10	11	0	1	2
	関西・四国	217	202	240	183	209	207	238	207	179	186	199	188	-19	-21	-29
	中国	8	14	12	12	15	20	18	19	14	18	15	16	-3	1	8
	九州	20	20	20	26	22	20	19	18	21	20	21	21	3	-1	0
	小計	421	395	433	405	436	460	482	459	443	402	437	427	-32	-9	7
合計		6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,450	6,373	6,489	6,437	-265	-143	-361
在庫比率		1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.78	2.12	1.88	1.92	0.02	0.40	0.44

令和2年9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	1,597	1,495	-120	-241	-259
	中部・北陸	166	191	154	154	141	157	149	118	139	116	130	128	11	-13	-38
	関西・四国	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,353	1,232	1,430	1,338	-29	-264	-287
	中国	522	591	498	458	427	449	463	539	471	569	413	484	-54	57	-37
	九州	132	211	152	211	191	152	172	110	104	105	94	101	-9	-90	-31
	小計	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,697	3,280	3,664	3,547	-201	-551	-653
熱・シヤリング	関東・新潟	660	716	675	632	666	682	616	586	637	514	603	585	-2	-81	-76
	中部・北陸	216	212	183	170	153	159	170	124	135	106	143	128	4	-25	-88
	関西・四国	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,095	1,073	1,075	1,081	-75	-158	-212
	中国	222	218	177	189	188	191	182	168	154	147	157	153	-15	-35	-70
	九州	80	89	75	82	50	66	73	70	62	45	37	48	-22	-2	-32
	小計	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	2,083	1,885	2,015	1,994	-110	-302	-477
熱・原板・含定尺	関東・新潟	819	806	760	729	728	747	657	575	601	568	648	606	31	-122	-214
	中部・北陸	195	227	202	176	160	178	138	164	185	124	158	156	-9	-5	-40
	関西・四国	988	987	1,041	1,065	959	966	866	889	726	778	697	734	-155	-225	-255
	中国	260	226	215	199	182	223	186	170	133	126	162	140	-29	-42	-120
	九州	51	69	39	54	54	68	37	37	42	33	56	44	7	-10	-8
	小計	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,687	1,629	1,721	1,679	-155	-404	-636
合計		8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,467	6,794	7,400	7,220	-467	-1,256	-1,765

令和2年9月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

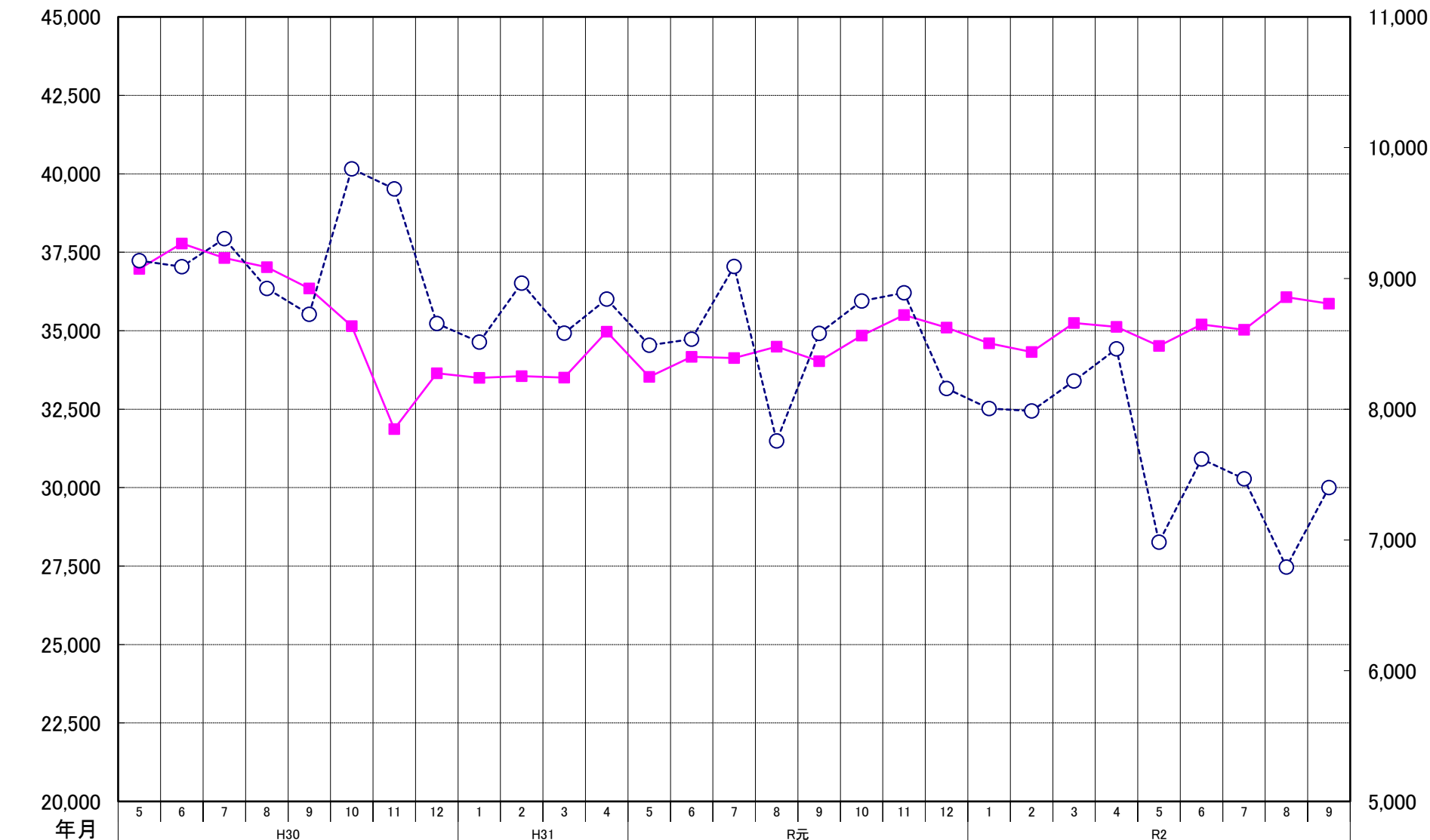
月/トン

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	123	115	-3	-19	-20
	中部・北陸	17	20	22	26	32	24	28	16	27	23	26	25	9	-6	8
	関西・四国	123	133	134	191	153	143	128	141	156	133	141	143	2	-9	21
	中国	45	47	53	61	61	55	55	50	43	38	59	47	-4	-15	2
	九州	7	10	5	7	10	7	5	5	5	5	5	5	0	-5	-2
	小計	327	359	359	447	390	363	358	330	361	291	354	335	5	-54	9
冷・シャリリング	関東・新潟	231	236	225	212	217	225	184	206	196	197	218	204	-2	-13	-27
	中部・北陸	33	33	34	40	47	43	37	23	36	29	38	34	11	-13	2
	関西・四国	564	614	577	618	592	616	554	470	477	425	478	460	-10	-132	-104
	中国	60	67	56	58	57	67	58	49	48	50	47	48	0	-9	-12
	九州	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	892	954	897	931	919	956	839	753	762	706	786	751	-2	-167	-141
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	1,594	1,547	-73	-424	-588
	中部・北陸	23	32	25	27	32	33	21	20	31	20	33	28	8	-4	5
	関西・四国	1,076	1,121	938	928	867	855	737	653	602	505	560	556	-98	-311	-521
	中国	169	189	179	170	189	225	185	157	151	146	127	141	-16	-48	-27
	九州	0	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	2,314	2,272	-178	-786	-1,131
合計		4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,616	3,006	3,454	3,359	-175	-1,008	-1,264

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)

