

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年1月

自販用在庫量と販売量

R3.2.26

(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	28,486	6,848	0	11,146	879	10,097	5,442	615	28,179	▲ 307
	冷延品	5,695	3,161	0	1,851	206	2,918	815	25	5,815	120
	小計	34,181	10,008	0	12,997	1,086	13,015	6,257	640	33,994	▲ 187
Cr系	熱延品	817	0	0	68	0	714	0	0	782	▲ 35
	冷延品	166	0	0	29	0	86	45	0	160	▲ 6
	小計	983	0	0	97	0	800	45	0	942	▲ 41
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		35,164	10,008	0	13,094	1,086	13,815	6,302	640	34,936	▲ 228

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3年1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	15,169	5,402	664	21,235	5,031	26,266	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	4,418	1,507	0	5,925	589	6,514	
	その他	711	308	0	1,019	195	1,214	
	計	20,298	7,217	664	28,179	5,815	33,994	
Cr系		627	142	13	782	160	942	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,925	7,359	677	28,961	5,975	34,936	
残材・端板					6,980	355	7,334	
材料合計					35,941	6,330	42,271	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.25	2.00	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）	3,357	322	3,679	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	1,828	752	2,579	
③原板のまま（含む定尺）	1,663	2,087	3,751	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,848	3,161	10,008	

スクラップ発生量	1,066	(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3年1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	6,548	1,669	156	8,373	1,700	10,073	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	1,873	499	0	2,372	147	2,519	
	その他	308	93	0	401	4	405	
	計	8,729	2,261	156	11,146	1,851	12,997	
Cr系		65	3	0	68	29	97	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,794	2,264	156	11,214	1,880	13,094	
残材・端板					3,807	158	3,965	
材料合計					15,021	2,038	17,059	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.97	1.25	4.11
-------------	------	------	------

(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）	1,394	103	1,497	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	530	157	687	
③原板のまま（含む定尺）	591	1,371	1,962	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,515	1,631	4,146	

スクラップ発生量	376	(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3年1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	426	394	0	820	206	1,027	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	33	2	0	35	0	35	
	その他	14	10	0	24	0	24	
	計	473	406	0	879	206	1,086	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		473	406	0	879	206	1,086	
残材・端板					285	9	294	
材料合計					1,164	215	1,379	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.94	5.14	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）	134	14	148	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	110	17	127	
③原板のまま（含む定尺）	152	11	164	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	397	42	438	

スクラップ発生量	33	(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3年1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	5,012	1,836	508	7,356	2,338	9,694	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	1,643	633	0	2,276	392	2,668	
	その他	300	165	0	465	188	653	
	計	6,955	2,634	508	10,097	2,918	13,015	
Cr系		562	139	13	714	86	800	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,517	2,773	521	10,811	3,004	13,815	
残材・端板					2,281	153	2,434	
材料合計					13,092	3,157	16,249	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.37	2.60	3.86
-------------	------	------	------

(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）	1,221	135	1,356	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	1,029	499	1,528	
③原板のまま（含む定尺）	748	581	1,329	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,998	1,215	4,213	

スクラップ発生量	473	(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3年1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	2,797	1,407	0	4,204	762	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	782	353	0	1,135	50	
	その他	63	40	0	103	3	
	計	3,642	1,800	0	5,442	815	
Cr系		0	0	0	45	45	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,642	1,800	0	5,442	860	
残材・端板					376	14	390
材料合計					5,818	874	6,692

在庫比率（単位：ヶ月）	8.08	3.32	6.81
-------------	------	------	------

(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）	458	65	523	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	123	74	197	
③原板のまま（含む定尺）	139	124	263	
合計	720	263	983	

スクラップ発生量	108	(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3年1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	386	96	0	482	25	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	87	20	0	107	0	
	その他	26	0	0	26	0	
	計	499	116	0	615	25	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		499	116	0	615	25	
残材・端板					231	21	
材料合計					845	46	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.87	4.59	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）	150	5	155	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	36	5	41	
③原板のまま（含む定尺）	33	0	33	
合計	218	10	228	

スクラップ発生量	77	(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3年1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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱延・4Hi	関東・新潟	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,794			8,794	-364	363	128
	中部・北陸	232	249	275	343	359	323	341	403	473			473	70	114	241
	関西・四国	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,517			7,517	-185	597	965
	中国	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,642			3,642	90	424	669
	九州	649	751	670	571	539	538	480	464	499			499	35	-40	-150
	小計	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,925	0	0	6,975	-14,303	-12,492	-12,097
熱延・HCS	関東・新潟	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,264			2,264	-16	-130	-196
	中部・北陸	322	342	347	354	411	391	373	366	406			406	40	-5	84
	関西・四国	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,773			2,773	20	-112	58
	中国	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,800			1,800	25	147	232
	九州	110	104	105	113	103	105	101	96	116			116	20	13	6
	小計	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,359	0	0	2,453	-4,818	-4,993	-4,722
熱延・HCL	関東・新潟	411	205	291	486	443	322	377	330	156			156	-174	-287	-255
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	567	523	606	617	639	653	595	513	521			521	8	-118	-46
	中国	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
	小計	978	727	897	1,104	1,082	976	972	843	677	0	0	226	-618	-856	-752
合計		27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,961	0	0	9,654	-19,739	-18,341	-17,571

令和3年1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	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
熱延・Ni系	関東・新潟	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	11,146			11,146	-550	-25	-304
	中部・北陸	554	591	622	697	770	714	714	769	879			879	110	109	325
	関西・四国	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,097			10,097	-106	303	744
	中国	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,442			5,442	115	572	901
	九州	759	855	775	684	641	643	581	561	615			615	54	-26	-144
	小計	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	28,179	0	0	9,393	-19,162	-17,853	-17,263
熱延・Cr系	関東・新潟	87	83	86	98	97	79	58	72	68			68	-4	-29	-19
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	481	516	561	574	650	718	740	766	714			714	-52	64	233
	中国	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
	小計	569	599	647	673	748	797	797	838	782	0	0	261	-577	-487	-308
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,807			3,807	141	685	1,180
	中部・北陸	454	430	436	347	300	291	313	309	285			285	-24	-15	-169
	関西・四国	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,281			2,281	24	-449	-343
	中国	352	350	345	343	374	355	348	358	376			376	18	2	24
	九州	238	240	243	229	205	210	199	220	231			231	11	26	-7
	小計	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	6,980	0	0	2,327	-4,482	-4,404	-3,967
合計		33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,941	0	0	11,980	-24,222	-22,745	-21,539
在庫比率		3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	5.25	#DIV/0!	#DIV/0!	5.25	0.33	0.95	1.33

令和3年1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	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
冷延・Ni系	関東・新潟	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,851			1,851	-15	-93	-404
	中部・北陸	192	190	185	200	249	218	202	178	206			206	28	-43	14
	関西・四国	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,918			2,918	59	-120	146
	中国	749	730	766	850	817	759	701	770	815			815	45	-2	66
	九州	27	30	30	30	30	30	30	27	25			25	-2	-5	-2
	小計	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,815	0	0	1,938	-3,761	-4,139	-4,056
冷延・Cr系	関東・新潟	35	39	48	40	48	44	43	23	29			29	6	-19	-6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	80	76	89	100	97	90	80	87	86			86	-1	-11	6
	中国	59	65	80	67	71	56	48	41	45			45	4	-26	-14
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	174	179	217	207	215	191	171	151	160	0	0	53	-98	-162	-121
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	152	172	181	206	204	204	192	234	158			158	-76	-46	6
	中部・北陸	8	12	10	8	4	11	11	10	9			9	-1	5	1
	関西・四国	240	183	209	207	238	207	188	169	153			153	-16	-85	-87
	中国	12	12	15	20	18	19	16	18	14			14	-4	-4	2
	九州	20	26	22	20	19	18	21	21	21			21	0	2	1
	小計	433	405	436	460	482	459	427	453	355	0	0	118	-335	-364	-315
合計		433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,330	0	0	2,110	-4,193	-4,665	1,677
在庫比率		1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	2.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.00	0.17	0.30	0.56

令和3年1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	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,394			1,394	-91	-304	-295
	中部・北陸	154	154	141	157	149	118	128	134	134			134	0	-15	-20
	関西・四国	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,221			1,221	-105	-235	-337
	中国	498	458	427	449	463	539	484	448	458			458	10	-5	-40
	九州	152	211	191	152	172	110	101	124	150			150	26	-22	-2
	小計	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,357	0	0	1,119	-2,399	-2,820	-2,931
熱・シャリング	関東・新潟	675	632	666	682	616	586	585	598	530			530	-68	-86	-145
	中部・北陸	183	170	153	159	170	124	128	173	110			110	-63	-60	-73
	関西・四国	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,029			1,029	-92	-177	-241
	中国	177	189	188	191	182	168	153	125	123			123	-2	-59	-54
	九州	75	82	50	66	73	70	48	48	36			36	-12	-37	-39
	小計	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,828	0	0	609	-1,456	-1,637	-1,771
熱・原板・含定尺	関東・新潟	760	729	728	747	657	575	606	598	591			591	-7	-66	-169
	中部・北陸	202	176	160	178	138	164	156	199	152			152	-47	14	-50
	関西・四国	1,041	1,065	959	966	866	889	734	790	748			748	-42	-118	-293
	中国	215	199	182	223	186	170	140	161	139			139	-22	-47	-76
	九州	39	54	54	68	37	37	44	36	33			33	-3	-4	-6
	小計	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,663	0	0	554	-1,229	-1,330	-1,703
合計		8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	6,848	0	0	2,283	-5,083	-5,787	-6,404

令和3年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

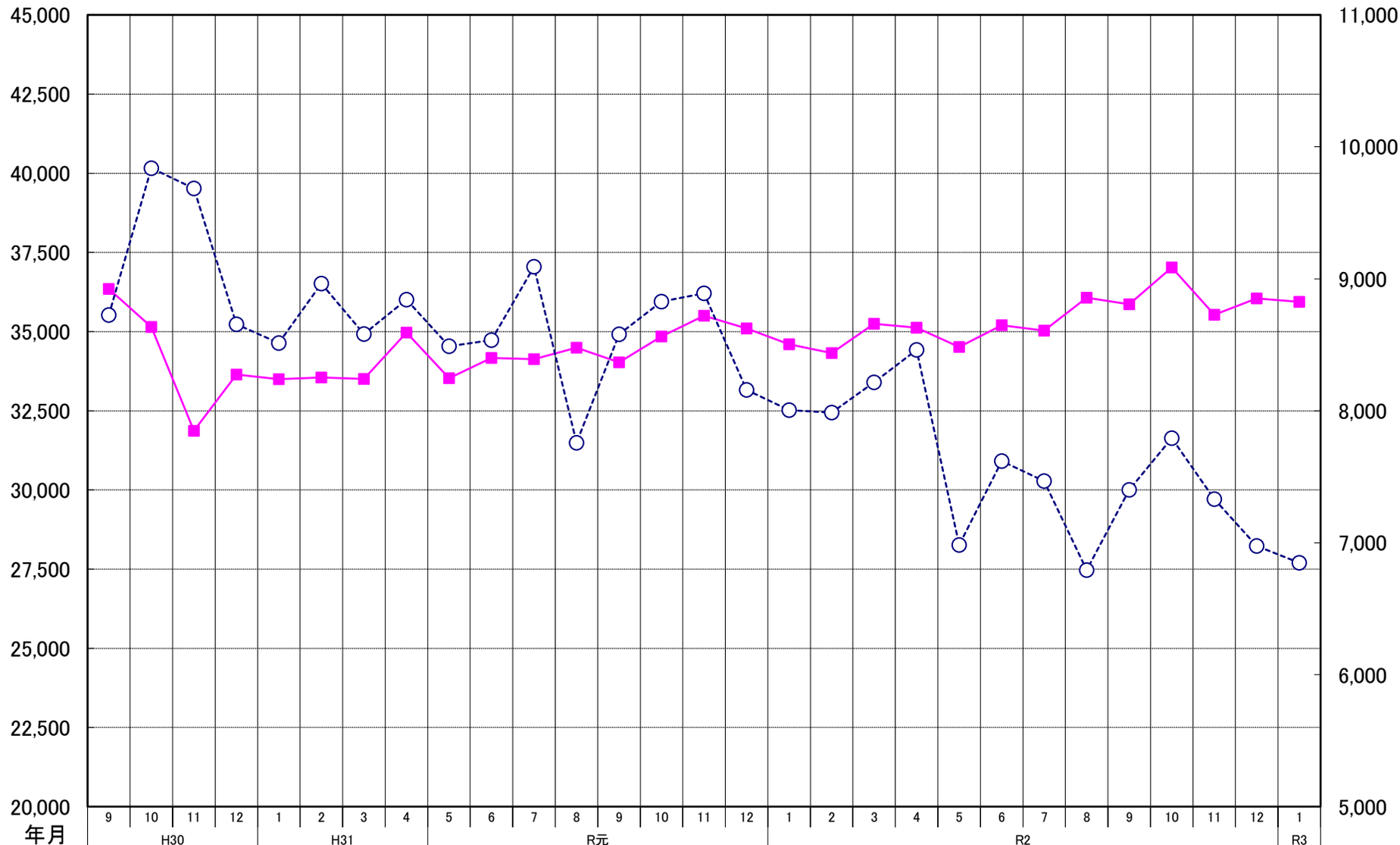
月/トン

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			
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月				2月	3月	1～3月
冷・プラズマ	関東・新潟	145	161	134	134	142	118	115	102	103			103	1	-39	-42
	中部・北陸	22	26	32	24	28	16	25	14	14			14	0	-14	-8
	関西・四国	134	191	153	143	128	141	143	150	135			135	-15	7	1
	中国	53	61	61	55	55	50	47	56	65			65	9	10	12
	九州	5	7	10	7	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	359	447	390	363	358	330	335	327	322	0	0	107	-219	-250	-251
冷・シャリング	関東・新潟	225	212	217	225	184	206	204	182	157			157	-25	-27	-68
	中部・北陸	34	40	47	43	37	23	34	27	17			17	-10	-20	-17
	関西・四国	577	618	592	616	554	470	460	519	499			499	-20	-55	-78
	中国	56	58	57	67	58	49	48	45	74			74	29	16	18
	九州	5	4	5	5	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	897	931	919	956	839	753	751	778	752	0	0	251	-528	-588	-646
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,371			1,371	-153	-479	-776
	中部・北陸	25	27	32	33	21	20	28	17	11			11	-6	-10	-14
	関西・四国	938	928	867	855	737	653	556	655	581			581	-74	-156	-357
	中国	179	170	189	225	185	157	141	146	124			124	-22	-61	-55
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,087	0	0	696	-1,647	-2,098	-2,594
合計		4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,161	0	0	1,054	-2,394	-2,936	-3,492

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)

