

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年2月

自販用在庫量と販売量

R3.3.31

(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	28,179	7,397	0	10,971	812	9,988	5,362	547	27,680	▲ 499
	冷延品	5,815	3,349	0	1,763	187	2,903	787	25	5,665	▲ 150
	小計	33,994	10,747	0	12,734	998	12,891	6,149	572	33,345	▲ 649
Cr系	熱延品	782	0	0	88	0	665	0	0	753	▲ 29
	冷延品	160	0	0	30	0	77	38	0	145	▲ 15
	小計	942	0	0	118	0	742	38	0	898	▲ 44
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		34,936	10,747	0	12,852	998	13,633	6,187	572	34,243	▲ 693

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2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	14,648	5,386	810	20,844	4,915	25,759	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	4,414	1,391	0	5,805	560	6,365	
	その他	680	351	0	1,031	190	1,221	
	計	19,743	7,128	810	27,680	5,665	33,345	
Cr系		601	139	13	753	145	898	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,343	7,267	823	28,433	5,810	34,243	
残材・端板					7,096	379	7,475	
材料合計					35,529	6,189	41,717	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.80	1.85	3.88
-------------	------	------	------

(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）	3,692	332	4,024	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	2,004	744	2,747	
③原板のまま（含む定尺）	1,702	2,274	3,976	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,397	3,349	10,747	

スクラップ発生量	1,122	(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2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	6,445	1,634	307	8,386	1,626	10,012	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	1,809	410	0	2,219	133	2,352	
	その他	281	85	0	366	4	370	
	計	8,535	2,129	307	10,971	1,763	12,734	
Cr系		76	12	0	88	30	118	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,611	2,141	307	11,059	1,793	12,852	
残材・端板					3,751	173	3,924	
材料合計					14,810	1,966	16,776	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.36	1.10	3.69
-------------	------	------	------

(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）	1,617	123	1,740	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	599	177	776	
③原板のまま（含む定尺）	546	1,489	2,035	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,762	1,789	4,551	

スクラップ発生量	474	(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2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	377	376	0	753	187	939	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	2	0	38	0	38	
	その他	12	9	0	21	0	21	
	計	425	387	0	812	187	998	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		425	387	0	812	187	998	
残材・端板					325	9	334	
材料合計					1,136	196	1,332	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.57	3.68	2.69
-------------	------	------	------

(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）	131	15	146	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	166	23	189	
③原板のまま（含む定尺）	144	16	160	
合計	441	53	495	

スクラップ発生量	28	(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2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	4,839	1,848	503	7,190	2,344	9,534	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	1,664	611	0	2,275	376	2,651	
	その他	307	216	0	523	183	706	
	計	6,810	2,675	503	9,988	2,903	12,891	
Cr系		525	127	13	665	77	742	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,335	2,802	516	10,653	2,980	13,633	
残材・端板					2,412	167	2,579	
材料合計					13,065	3,147	16,212	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.14	2.55	3.69
-------------	------	------	------

(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）	1,303	122	1,425	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	1,080	480	1,560	
③原板のまま（含む定尺）	774	630	1,404	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,157	1,232	4,389	

スクラップ発生量	445	(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2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	2,645	1,444	0	4,089	733	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	825	348	0	1,173	51	
	その他	59	41	0	100	3	
	計	3,529	1,833	0	5,362	787	
Cr系		0	0	0	0	38	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,529	1,833	0	5,362	825	
残材・端板					391	10	
材料合計					5,753	835	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.62	3.15	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）	537	67	604	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	126	59	185	
③原板のまま（含む定尺）	206	139	345	
合計	869	265	1,134	

スクラップ発生量	106	(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2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	342	84	0	426	25	451	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	80	20	0	100	0	100	
	その他	21	0	0	21	0	21	
	計	443	104	0	547	25	572	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		443	104	0	547	25	572	
残材・端板					217	20	237	
材料合計					764	45	809	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.55	4.47	4.54
-------------	------	------	------

(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）	104	5	109	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	33	5	38	
③原板のまま（含む定尺）	32	0	32	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	168	10	178	

スクラップ発生量	69	(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2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	8,611		8,703	-455	272	37
	中部・北陸	232	249	275	343	359	323	341	403	473	425		449	46	90	217
	関西・四国	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,517	7,335		7,426	-276	506	874
	中国	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,642	3,529		3,586	34	368	613
	九州	649	751	670	571	539	538	480	464	499	443		471	7	-68	-178
	小計	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,925	20,343	0	13,756	-7,522	-5,711	-5,316
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	2,141		2,203	-78	-192	-258
	中部・北陸	322	342	347	354	411	391	373	366	406	387		397	31	-14	75
	関西・四国	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,773	2,802		2,788	34	-98	73
	中国	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,800	1,833		1,817	42	164	248
	九州	110	104	105	113	103	105	101	96	116	104		110	14	7	0
	小計	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,359	7,267	0	4,875	-2,396	-2,570	-2,300
熱延・HCL	関東・新潟	411	205	291	486	443	322	377	330	156	307		232	-99	-212	-179
	中部・北陸	0	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	516		519	5	-120	-49
	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	978	727	897	1,104	1,082	976	972	843	677	823	0	500	-343	-582	-478
合計		27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,961	28,433	0	19,131	-10,261	-8,863	-8,093

令和3年2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	10,971		11,059	-638	-113	-391
	中部・北陸	554	591	622	697	770	714	714	769	879	812		846	77	76	292
	関西・四国	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,097	9,988		10,043	-161	249	690
	中国	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,442	5,362		5,402	75	532	861
	九州	759	855	775	684	641	643	581	561	615	547		581	20	-60	-178
	小計	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	28,179	27,680	0	18,620	-9,936	-8,627	-8,036
熱延・Cr系	関東・新潟	87	83	86	98	97	79	58	72	68	88		78	6	-19	-9
	中部・北陸	0	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	665		690	-76	40	209
	中国	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
	小計	569	599	647	673	748	797	797	838	782	753	0	512	-326	-236	-57
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	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,807	3,751		3,779	113	657	1,152
	中部・北陸	454	430	436	347	300	291	313	309	285	325		305	-4	5	-149
	関西・四国	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,281	2,412		2,347	90	-384	-278
	中国	352	350	345	343	374	355	348	358	376	391		384	26	10	32
	九州	238	240	243	229	205	210	199	220	231	217		224	4	19	-14
	小計	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	6,980	7,096	0	4,692	-2,117	-2,039	-1,602
合計	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,941	35,529	0	23,823	-12,379	-10,902	-9,696	
在庫比率	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	5.25	4.80	#DIV/0!	5.02	0.10	0.71	1.10	

令和3年2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	1,763		1,807	-59	-137	-448
	中部・北陸	192	190	185	200	249	218	202	178	206	187		197	19	-52	5
	関西・四国	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,918	2,903		2,911	52	-128	139
	中国	749	730	766	850	817	759	701	770	815	787		801	31	-16	52
	九州	27	30	30	30	30	30	30	27	25	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	5,665	0	3,827	-1,872	-2,251	-2,168
冷延・Cr系	関東・新潟	35	39	48	40	48	44	43	23	29	30		30	6	-18	-6
	中部・北陸	0	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	77		82	-5	-15	2
	中国	59	65	80	67	71	56	48	41	45	38		42	1	-30	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	174	179	217	207	215	191	171	151	160	145	0	102	-49	-114	-72
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	152	172	181	206	204	204	192	234	158	173		166	-69	-38	14
	中部・北陸	8	12	10	8	4	11	11	10	9	9		9	-1	5	1
	関西・四国	240	183	209	207	238	207	188	169	153	167		160	-9	-78	-80
	中国	12	12	15	20	18	19	16	18	14	10		12	-6	-6	0
	九州	20	26	22	20	19	18	21	21	21	20		21	-1	2	0
	小計	433	405	436	460	482	459	427	453	355	379	0	245	-208	-237	-188
合計		433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,330	6,189	0	4,173	-2,130	-2,602	3,740
在庫比率		1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	2.00	1.85	#DIV/0!	1.92	0.09	0.22	0.48

令和3年2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	1,617		1,506	21	-193	-183
	中部・北陸	154	154	141	157	149	118	128	134	134	131		133	-2	-16	-21
	関西・四国	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,221	1,303		1,262	-64	-194	-296
	中国	498	458	427	449	463	539	484	448	458	537		498	49	34	-1
	九州	152	211	191	152	172	110	101	124	150	104		127	3	-45	-25
	小計	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,357	3,692	0	2,350	-1,168	-1,589	-1,700
熱・シャリング	関東・新潟	675	632	666	682	616	586	585	598	530	599		565	-33	-51	-110
	中部・北陸	183	170	153	159	170	124	128	173	110	166		138	-35	-32	-45
	関西・四国	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,029	1,080		1,055	-66	-152	-216
	中国	177	189	188	191	182	168	153	125	123	126		125	-1	-57	-53
	九州	75	82	50	66	73	70	48	48	36	33		35	-14	-39	-40
	小計	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,828	2,004	0	1,277	-788	-969	-1,103
熱・原板・含定尺	関東・新潟	760	729	728	747	657	575	606	598	591	546		569	-30	-89	-191
	中部・北陸	202	176	160	178	138	164	156	199	152	144		148	-51	10	-54
	関西・四国	1,041	1,065	959	966	866	889	734	790	748	774		761	-29	-105	-280
	中国	215	199	182	223	186	170	140	161	139	206		173	12	-14	-43
	九州	39	54	54	68	37	37	44	36	33	32		33	-3	-4	-6
	小計	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,663	1,702	0	1,122	-661	-762	-1,135
合計		8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	6,848	7,398	0	4,749	-2,617	-3,321	-3,938

令和3年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

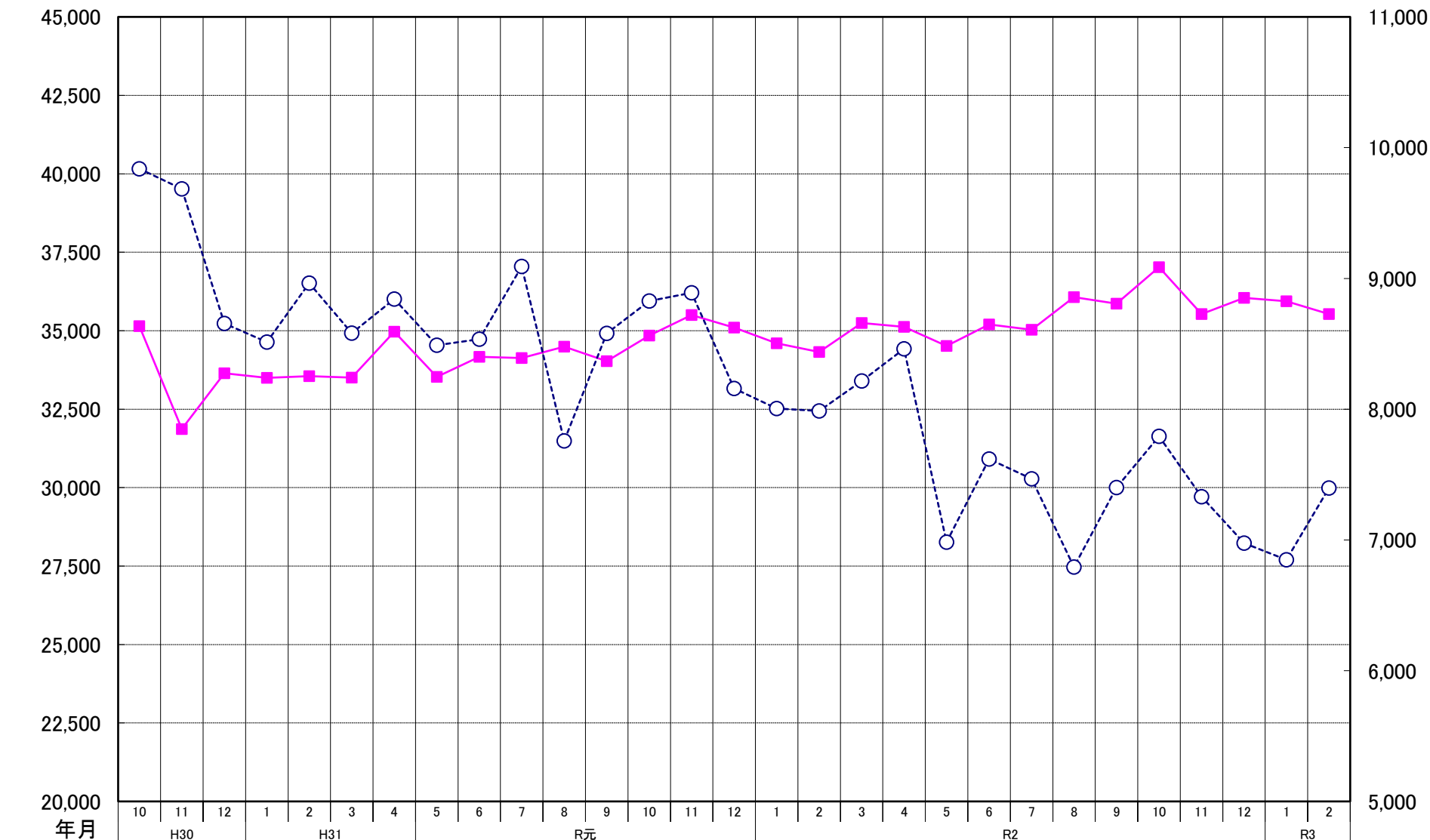
月/トン

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	123		113	11	-29	-32
	中部・北陸	22	26	32	24	28	16	25	14	14	15		15	0	-14	-7
	関西・四国	134	191	153	143	128	141	143	150	135	122		129	-21	1	-6
	中国	53	61	61	55	55	50	47	56	65	67		66	10	11	13
	九州	5	7	10	7	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	359	447	390	363	358	330	335	327	322	332	0	218	-109	-140	-141
冷・シャリング	関東・新潟	225	212	217	225	184	206	204	182	157	177		167	-15	-17	-58
	中部・北陸	34	40	47	43	37	23	34	27	17	23		20	-7	-17	-14
	関西・四国	577	618	592	616	554	470	460	519	499	480		490	-30	-65	-87
	中国	56	58	57	67	58	49	48	45	74	59		67	21	9	11
	九州	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	897	931	919	956	839	753	751	778	752	744	0	499	-280	-340	-398
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	1,489		1,430	-94	-420	-717
	中部・北陸	25	27	32	33	21	20	28	17	11	16		14	-4	-8	-12
	関西・四国	938	928	867	855	737	653	556	655	581	630		606	-50	-132	-333
	中国	179	170	189	225	185	157	141	146	124	139		132	-14	-54	-48
	九州	0	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	2,274	0	1,454	-889	-1,340	-1,836
合計		4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,161	3,350	0	2,170	-1,277	-1,819	-2,375

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
	H30			H31			R元			R2			R3																
在庫量	35,146	31,869	33,642	33,502	33,549	33,508	34,970	33,529	34,169	34,133	34,492	34,033	34,844	35,497	35,098	34,601	34,324	35,250	35,120	34,512	35,204	35,027	36,071	35,862	37,025	35,535	36,045	35,941	35,529
販売量	9,839	9,684	8,656	8,514	8,964	8,582	8,842	8,489	8,536	9,091	7,757	8,580	8,828	8,890	8,158	8,005	7,986	8,216	8,462	6,983	7,618	7,468	6,793	7,401	7,792	7,330	6,976	6,848	7,397

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

