

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年10月

自販用在庫量と販売量

R3.12.1

(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	25,647	9,032	0	9,927	658	9,365	4,896	442	25,288	▲ 359
	冷延品	6,000	3,840	0	1,544	191	3,143	984	30	5,892	▲ 108
	小計	31,647	12,872	0	11,471	849	12,508	5,880	472	31,180	▲ 467
Cr系	熱延品	694	0	0	90	0	716	3	0	809	115
	冷延品	142	0	0	36	0	56	50	0	142	0
	小計	836	0	0	125	0	772	53	0	951	115
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		32,483	12,872	0	11,597	849	13,280	5,933	472	32,131	▲ 352

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10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	12,526	5,375	835	18,736	5,052	23,788	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	4,157	1,391	0	5,548	599	6,147	
	その他	673	331	0	1,004	241	1,245	
	計	17,356	7,097	835	25,288	5,892	31,180	
Cr系		632	156	21	809	142	951	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,988	7,253	856	26,097	6,034	32,131	
残材・端板					7,958	443	8,401	
材料合計					34,055	6,477	40,532	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.77	1.69	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）	4,533	399	4,932	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	2,312	903	3,214	
③原板のまま（含む定尺）	2,187	2,538	4,725	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,032	3,840	12,872	

スクラップ発生量	1,420	(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10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	5,973	1,488	400	7,861	1,414	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	1,387	344	0	1,731	123		
	その他	234	101	0	335	7		
	計	7,594	1,933	400	9,927	1,544		11,471
Cr系		82	8	0	90	36		126
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,676	1,941	400	10,017	1,580		11,597
残材・端板					4,282	184	4,466	
材料合計					14,299	1,764	16,063	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.51	0.90	3.14
-------------	------	------	------

(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）	1,816	117	1,933	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	598	211	809	
③原板のまま（含む定尺）	758	1,622	2,380	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,172	1,950	5,122	

スクラップ発生量	528	(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10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	240	320	0	560	191	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	43	29	0	72	0	72	
	その他	15	11	0	26	0	26	
	計	298	360	0	658	191	849	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		298	360	0	658	191	849	
残材・端板					333	8	341	
材料合計					991	199	1,190	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.08	3.24	2.21
-------------	------	------	------

(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）	143	15	158	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	163	25	187	
③原板のまま（含む定尺）	171	22	193	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	477	62	538	

スクラップ発生量	38	(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10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	3,873	2,010	435	6,318	2,482	8,800	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	1,887	646	0	2,533	430	2,963	
	その他	340	174	0	514	231	745	
	計	6,100	2,830	435	9,365	3,143	12,508	
Cr系		550	145	21	716	56	772	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,650	2,975	456	10,081	3,199	13,280	
残材・端板					2,788	224	3,012	
材料合計					12,869	3,423	16,292	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.36	2.29	3.06
-------------	------	------	------

(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）	1,711	167	1,878	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	1,250	585	1,835	
③原板のまま（含む定尺）	865	742	1,607	
合計	3,826	1,494	5,320	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	611	(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10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	2,210	1,470	0	3,680	935	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	775	352	0	1,127	46	
	その他	44	45	0	89	3	
	計	3,029	1,867	0	4,896	984	
Cr系		0	3	0	3	50	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,029	1,870	0	4,899	1,034	
残材・端板					375	7	
材料合計					5,274	1,041	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.48	3.21	4.21
-------------	------	------	------

(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）	666	95	761	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	183	77	260	
③原板のまま（含む定尺）	328	152	480	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,177	324	1,501	

スクラップ発生量	141	(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10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	230	87	0	317	30	347	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	65	20	0	85	0	85	
	その他	40	0	0	40	0	40	
	計	335	107	0	442	30	472	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		335	107	0	442	30	472	
残材・端板					180	20	200	
材料合計					622	50	672	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.64	5.00	1.72
-------------	------	------	------

(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）	197	5	202	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	118	5	123	
③原板のまま（含む定尺）	65	0	65	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	380	10	390	

スクラップ発生量	102	(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10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31・令和元年度		令和2年度				令和3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	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,676			7,676	-275	-1,482	-987
	中部・北陸	343	359	323	341	403	440	428	325	298			298	-27	-105	-45
	関西・四国	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,650			6,650	-148	-1,052	-614
	中国	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	3,029			3,029	-201	-523	-220
	九州	571	539	538	480	464	456	392	358	335			335	-23	-129	-236
	小計	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	17,988	0	0	5,996	-12,666	-15,282	-14,093
熱延・HCS	関東・新潟	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,941			1,941	-160	-339	-432
	中部・北陸	354	411	391	373	366	386	413	355	360			360	5	-6	6
	関西・四国	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,975			2,975	-2	222	3
	中国	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,870			1,870	-101	95	169
	九州	113	103	105	101	96	109	101	100	107			107	7	11	-6
	小計	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,253	0	0	2,418	-5,086	-4,853	-5,095
熱延・HCL	関東・新潟	486	443	322	377	330	218	180	214	400			400	186	70	-86
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	617	639	653	595	513	520	595	510	456			456	-54	-57	-161
	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	1,104	1,082	976	972	843	738	775	724	856	0	0	285	-439	-558	-818
合計		28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,097	0	0	8,699	-18,191	-20,694	-20,007

令和3年10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31・令和元年度		令和2年度				令和3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	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,927			9,927	-255	-1,769	-1,496
	中部・北陸	697	770	714	714	769	825	841	679	658			658	-21	-111	-39
	関西・四国	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,365			9,365	-264	-838	-914
	中国	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,896			4,896	-302	-431	-54
	九州	684	641	643	581	561	565	493	458	442			442	-16	-119	-242
	小計	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,288	0	0	8,429	-17,718	-20,126	-19,604
熱延・Cr系	関東・新潟	98	97	79	58	72	74	70	83	90			90	7	18	-8
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	574	650	718	740	766	694	656	656	716			716	60	-50	142
	中国	0	0	0	0	0	0	1	3	3			3	0	3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	673	748	797	797	838	768	727	742	809	0	0	270	-473	-568	-403
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	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,282			4,282	65	616	1,169
	中部・北陸	347	300	291	313	309	305	256	349	333			333	-16	24	-14
	関西・四国	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,788			2,788	378	531	379
	中国	343	374	355	348	358	388	401	377	375			375	-2	17	32
	九州	229	205	210	199	220	217	196	180	180			180	0	-40	-49
	小計	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,958	0	0	2,653	-4,880	-4,156	-3,788
合計		35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	34,055	0	0	11,352	-23,071	-24,850	-23,795
在庫比率		4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.77	#DIV/0!	#DIV/0!	3.77	-0.55	-1.14	-0.31

令和3年10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31・令和元年度		令和2年度				令和3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	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,544			1,544	-67	-322	-281
	中部・北陸	200	249	218	202	178	196	141	184	191			191	7	13	-9
	関西・四国	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,143			3,143	0	284	182
	中国	850	817	759	701	770	812	883	958	984			984	26	214	134
	九州	30	30	30	30	27	25	28	27	30			30	3	3	0
	小計	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,892	0	0	1,964	-3,959	-3,735	-3,903
冷延・Cr系	関東・新潟	40	48	44	43	23	26	19	31	36			36	5	13	-4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	100	97	90	80	87	79	63	61	56			56	-5	-31	-44
	中国	67	71	56	48	41	43	50	47	50			50	3	9	-17
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	207	215	191	171	151	149	132	139	142	0	0	47	-91	-104	-160
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	206	204	204	192	234	173	175	171	184			184	13	-50	-22
	中部・北陸	8	4	11	11	10	9	12	10	8			8	-2	-2	0
	関西・四国	207	238	207	188	169	168	149	170	224			224	54	55	17
	中国	20	18	19	16	18	12	11	11	7			7	-4	-11	-13
	九州	20	19	18	21	21	21	22	20	20			20	0	-1	0
	小計	460	482	459	427	453	383	369	382	443	0	0	148	-235	-305	-312
合計	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,477	0	0	2,159	-4,285	-4,144	-4,375	
在庫比率	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.69	#DIV/0!	#DIV/0!	1.69	-0.16	-0.14	0.23	

販売・熱延		平成31年・令和元年度		令和2年度				令和3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	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,816			1,816	194	331	22
	中部・北陸	157	149	118	128	134	140	78	133	143			143	10	9	-14
	関西・四国	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,711			1,711	266	385	138
	中国	449	463	539	484	448	468	478	574	666			666	92	218	217
	九州	152	172	110	101	124	124	109	114	197			197	83	73	45
	小計	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,533	0	0	1,511	-2,377	-2,007	-2,614
熱・シャリング	関東・新潟	682	616	586	585	598	598	577	531	598			598	67	0	-84
	中部・北陸	159	170	124	128	173	138	110	170	163			163	-7	-10	4
	関西・四国	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,250			1,250	66	129	29
	中国	191	182	168	153	125	130	128	127	183			183	56	58	-8
	九州	66	73	70	48	48	44	125	31	118			118	87	70	52
	小計	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,312	0	0	771	-1,272	-1,295	-1,548
熱・原板・含定尺	関東・新潟	747	657	575	606	598	562	699	672	758			758	86	160	11
	中部・北陸	178	138	164	156	199	157	162	169	171			171	2	-28	-7
	関西・四国	966	866	889	734	790	788	814	916	865			865	-51	75	-101
	中国	223	186	170	140	161	170	192	234	328			328	94	167	105
	九州	68	37	37	44	36	33	50	43	65			65	22	29	-3
	小計	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,187	0	0	729	-1,305	-1,054	-1,453
合計		8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	9,032	0	0	3,011	-4,954	-4,355	-5,615

令和3年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

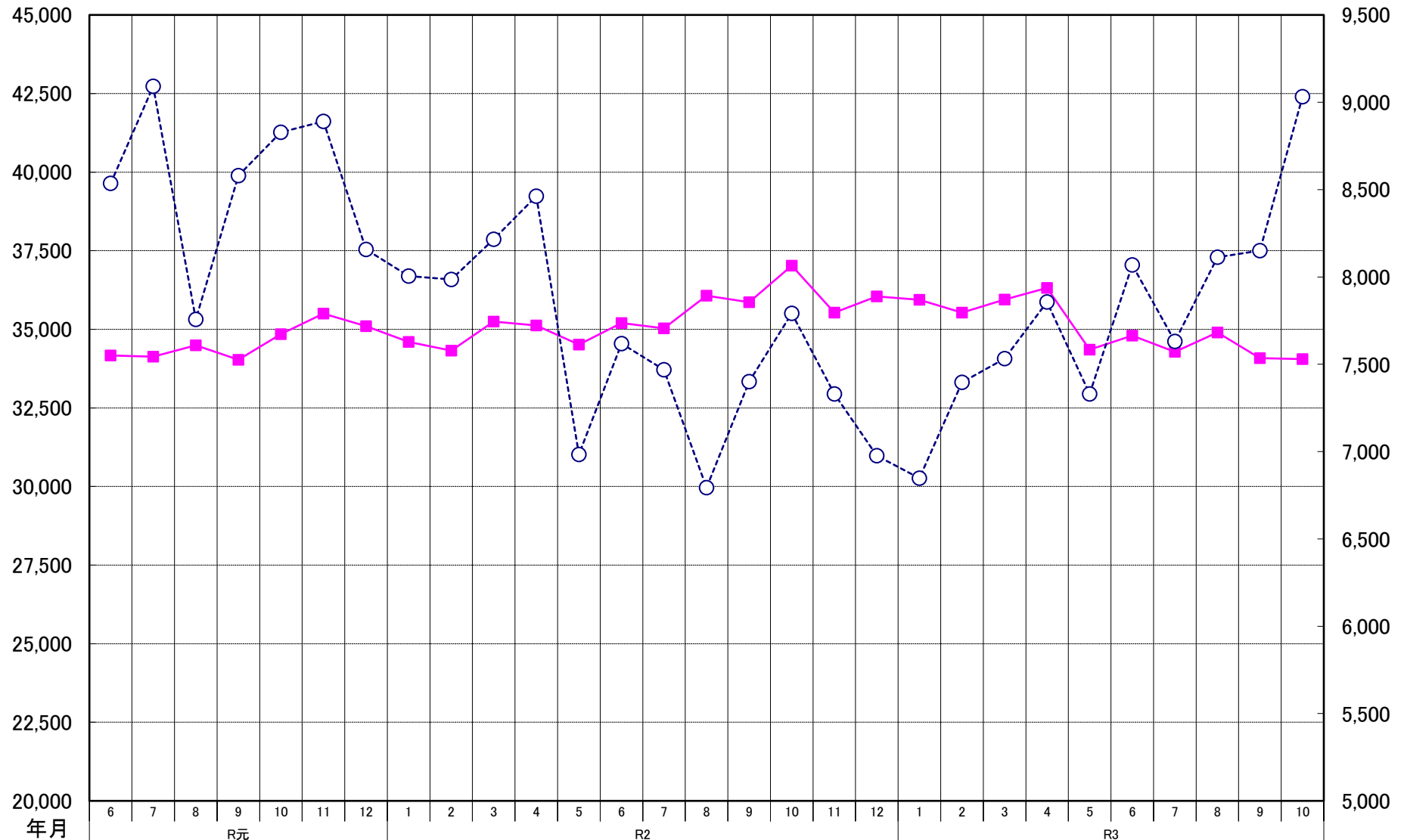
月/トン

販売・冷延		平成31・令和元年度		令和2年度				令和3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	134	142	118	115	102	121	122	112	117			117	5	15	-17
	中部・北陸	24	28	16	25	14	15	9	13	15			15	2	1	-9
	関西・四国	143	128	141	143	150	132	131	159	167			167	8	17	24
	中国	55	55	50	47	56	68	56	77	95			95	18	39	40
	九州	7	5	5	5	5	7	5	5	5			5	0	0	-2
	小計	363	358	330	335	327	342	323	366	399	0	0	133	-233	-194	-230
冷・シャリング	関東・新潟	225	184	206	204	182	176	180	186	211			211	25	29	-14
	中部・北陸	43	37	23	34	27	21	17	21	25			25	4	-2	-18
	関西・四国	616	554	470	460	519	496	516	546	585			585	39	66	-31
	中国	67	58	49	48	45	62	43	52	77			77	25	32	10
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	956	839	753	751	778	760	762	811	903	0	0	301	-510	-477	-655
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,622			1,622	150	98	-451
	中部・北陸	33	21	20	28	17	14	15	14	22			22	8	5	-11
	関西・四国	855	737	653	556	655	623	658	694	742			742	48	87	-113
	中国	225	185	157	141	146	148	151	123	152			152	29	6	-73
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,538	0	0	846	-1,458	-1,496	-2,340
合計		4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,840	0	0	1,280	-2,200	-2,167	-3,225

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	R元												R2						R3										
在庫量	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	35,947	36,319	34,352	34,798	34,283	34,901	34,081	34,055
販売量	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	7,532	7,857	7,330	8,069	7,631	8,113	8,150	9,032

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

