

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年12月

自販用在庫量と販売量

R4.1.31

(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	24,965	8,359	0	9,989	769	9,857	4,827	450	25,892	927
	冷延品	5,915	3,592	0	1,566	204	3,011	990	30	5,801	▲ 114
	小計	30,880	11,951	0	11,555	973	12,868	5,817	480	31,692	812
Cr系	熱延品	829	0	0	103	0	736	9	0	848	19
	冷延品	128	0	0	35	0	55	36	0	126	▲ 2
	小計	957	0	0	138	0	791	45	0	974	17
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		31,837	11,951	0	11,693	973	13,659	5,862	480	32,666	829

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	12,848	5,357	813	19,018	4,988	24,006	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	4,426	1,427	0	5,853	594	6,447	
	その他	667	354	0	1,021	219	1,240	
	計	17,941	7,138	813	25,892	5,801	31,692	
Cr系		660	167	21	848	126	974	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,601	7,305	834	26,740	5,927	32,666	
残材・端板					6,992	311	7,303	
材料合計					33,732	6,238	39,969	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.04	1.74	3.34
-------------	------	------	------

(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）	4,072	389	4,461	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	2,212	837	3,049	
③原板のまま（含む定尺）	2,074	2,366	4,440	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,359	3,592	11,951	

スクラップ発生量	1,456	(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	5,967	1,536	368	7,871	1,442	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	348	0	1,735	118		
	その他	270	113	0	383	6		
	計	7,624	1,997	368	9,989	1,566		11,555
Cr系		97	6	0	103	35		138
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		7,721	2,003	368	10,092	1,601		11,693
残材・端板					4,188	150	4,338	
材料合計					14,280	1,751	16,031	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.76	1.01	3.39
-------------	------	------	------

(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）	1,787	107	1,894	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	527	192	719	
③原板のまま（含む定尺）	687	1,435	2,122	
合計	3,002	1,734	4,736	

スクラップ発生量	652	(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	367	324	0	691	204	895	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	39	17	0	56	0	56	
	その他	18	4	0	22	0	22	
	計	424	345	0	769	204	973	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		424	345	0	769	204	973	
残材・端板					341	7	348	
材料合計					1,110	211	1,321	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.47	4.06	2.63
-------------	------	------	------

(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）	105	11	116	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	177	22	199	
③原板のまま（含む定尺）	168	19	187	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	450	52	502	

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	4,177	1,904	445	6,526	2,370	8,896	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	2,147	702	0	2,849	431	3,280	
	その他	299	183	0	482	210	692	
	計	6,623	2,789	445	9,857	3,011	12,868	
Cr系		563	152	21	736	55	791	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,186	2,941	466	10,593	3,066	13,659	
残材・端板					1,866	122	1,988	
材料合計					12,459	3,188	15,647	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.32	2.13	2.98
-------------	------	------	------

(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）	1,573	167	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	1,270	568	1,838	
③原板のまま（含む定尺）	913	761	1,674	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,756	1,496	5,252	

スクラップ発生量	550	(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	2,087	1,508	0	3,595	942	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	778	340	0	1,118	45	
	その他	60	54	0	114	3	
	計	2,925	1,902	0	4,827	990	
Cr系		0	9	0	9	36	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,925	1,911	0	4,836	1,026	
残材・端板					402	12	
材料合計					5,238	1,038	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.03	3.52	5.40
-------------	------	------	------

(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）	467	99	566	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	151	45	196	
③原板のまま（含む定尺）	250	151	401	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	868	295	1,163	

スクラップ発生量	126	(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	250	85	0	335	30	365	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	75	20	0	95	0	95	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	345	105	0	450	30	480	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		345	105	0	450	30	480	
残材・端板					195	20	215	
材料合計					645	50	695	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.28	3.33	2.33
-------------	------	------	------

(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）	140	5	145	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	87	10	97	
③原板のまま（含む定尺）	56	0	56	
合計	283	15	298	

スクラップ発生量	95	(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	7,500	7,721	7,632	-318	-1,525	-1,030
	中部・北陸	343	359	323	341	403	440	428	325	298	376	424	366	41	-37	23
	関西・四国	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,650	6,805	7,186	6,880	82	-822	-383
	中国	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	3,029	2,857	2,925	2,937	-293	-615	-312
	九州	571	539	538	480	464	456	392	358	335	320	345	333	-25	-131	-238
	小計	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	17,988	17,858	18,601	18,149	-513	-3,129	-1,940
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	2,003	1,962	-139	-319	-411
	中部・北陸	354	411	391	373	366	386	413	355	360	333	345	346	-9	-20	-8
	関西・四国	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,975	2,968	2,941	2,961	-16	208	-11
	中国	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,870	1,739	1,911	1,840	-131	65	139
	九州	113	103	105	101	96	109	101	100	107	102	105	105	5	8	-8
	小計	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,253	7,083	7,305	7,214	-290	-57	-299
熱延・HCL	関東・新潟	486	443	322	377	330	218	180	214	400	388	368	385	172	55	-101
	中部・北陸	0	0	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	466	466	463	-48	-51	-155
	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	1,104	1,082	976	972	843	738	775	724	856	854	834	848	124	5	-256
合計		28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,097	25,795	26,740	26,211	-679	-3,182	-2,495

令和3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	9,737	9,989	9,884	-298	-1,812	-1,539
	中部・北陸	697	770	714	714	769	825	841	679	658	709	769	712	33	-57	15
	関西・四国	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,365	9,505	9,857	9,576	-54	-627	-703
	中国	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,896	4,593	4,827	4,772	-426	-555	-178
	九州	684	641	643	581	561	565	493	458	442	422	450	438	-20	-123	-246
	小計	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,288	24,966	25,892	25,382	-765	-3,173	-2,652
熱延・Cr系	関東・新潟	98	97	79	58	72	74	70	83	90	92	103	95	12	23	-3
	中部・北陸	0	0	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	734	736	729	73	-37	154
	中国	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	9	5	2	5	5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	673	748	797	797	838	768	727	742	809	829	848	829	86	-9	156
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	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,282	4,260	4,188	4,243	26	578	1,131
	中部・北陸	347	300	291	313	309	305	256	349	333	332	341	335	-14	26	-11
	関西・四国	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,788	1,554	1,866	2,069	-340	-187	-339
	中国	343	374	355	348	358	388	401	377	375	400	402	392	15	35	49
	九州	229	205	210	199	220	217	196	180	180	180	195	185	5	-35	-44
	小計	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,958	6,726	6,992	7,225	-308	416	785
合計	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	34,055	32,521	33,732	33,436	-986	-2,766	-1,711	
在庫比率	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.77	3.63	4.04	3.81	-0.52	-1.11	-0.27	

令和3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	1,619	1,566	1,576	-35	-289	-249
	中部・北陸	200	249	218	202	178	196	141	184	191	195	204	197	12	19	-4
	関西・四国	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,143	3,090	3,011	3,081	-61	223	120
	中国	850	817	759	701	770	812	883	958	984	981	990	985	27	215	135
	九州	30	30	30	30	27	25	28	27	30	30	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	5,915	5,801	5,869	-54	170	2
冷延・Cr系	関東・新潟	40	48	44	43	23	26	19	31	36	30	35	34	3	10	-6
	中部・北陸	0	0	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	57	55	56	-5	-31	-44
	中国	67	71	56	48	41	43	50	47	50	41	36	42	-5	1	-25
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	207	215	191	171	151	149	132	139	142	128	126	132	-7	-19	-75
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	206	204	204	192	234	173	175	171	184	140	150	158	-13	-76	-48
	中部・北陸	8	4	11	11	10	9	12	10	8	9	7	8	-2	-2	0
	関西・四国	207	238	207	188	169	168	149	170	224	90	122	145	-25	-24	-61
	中国	20	18	19	16	18	12	11	11	7	6	12	8	-3	-10	-11
	九州	20	19	18	21	21	21	22	20	20	20	20	20	0	-1	0
	小計	460	482	459	427	453	383	369	382	443	265	311	340	-43	-113	-120
合計	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,477	6,308	6,238	6,341	-103	38	-193	
在庫比率	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.69	1.59	1.74	1.67	-0.18	-0.16	0.21	

令和3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	1,887	1,787	1,830	208	345	36
	中部・北陸	157	149	118	128	134	140	78	133	143	128	105	125	-7	-9	-32
	関西・四国	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,711	1,630	1,573	1,638	193	312	65
	中国	449	463	539	484	448	468	478	574	666	663	467	599	25	150	150
	九州	152	172	110	101	124	124	109	114	197	186	140	174	60	50	22
	小計	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,533	4,494	4,072	4,366	478	849	241
熱・シャリング	関東・新潟	682	616	586	585	598	598	577	531	598	597	527	574	43	-24	-108
	中部・北陸	159	170	124	128	173	138	110	170	163	175	177	172	2	-2	13
	関西・四国	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,250	1,276	1,270	1,265	81	145	44
	中国	191	182	168	153	125	130	128	127	183	212	151	182	55	57	-9
	九州	66	73	70	48	48	44	125	31	118	67	87	91	59	42	25
	小計	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,312	2,327	2,212	2,284	241	218	-35
熱・原板・含定尺	関東・新潟	747	657	575	606	598	562	699	672	758	697	687	714	42	116	-33
	中部・北陸	178	138	164	156	199	157	162	169	171	148	168	162	-7	-37	-16
	関西・四国	966	866	889	734	790	788	814	916	865	922	913	900	-16	110	-66
	中国	223	186	170	140	161	170	192	234	328	329	250	302	68	142	80
	九州	68	37	37	44	36	33	50	43	65	48	56	56	14	21	-11
	小計	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,187	2,144	2,074	2,135	101	352	-47
合計		8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	9,032	8,965	8,358	8,785	820	1,419	160

令和3年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

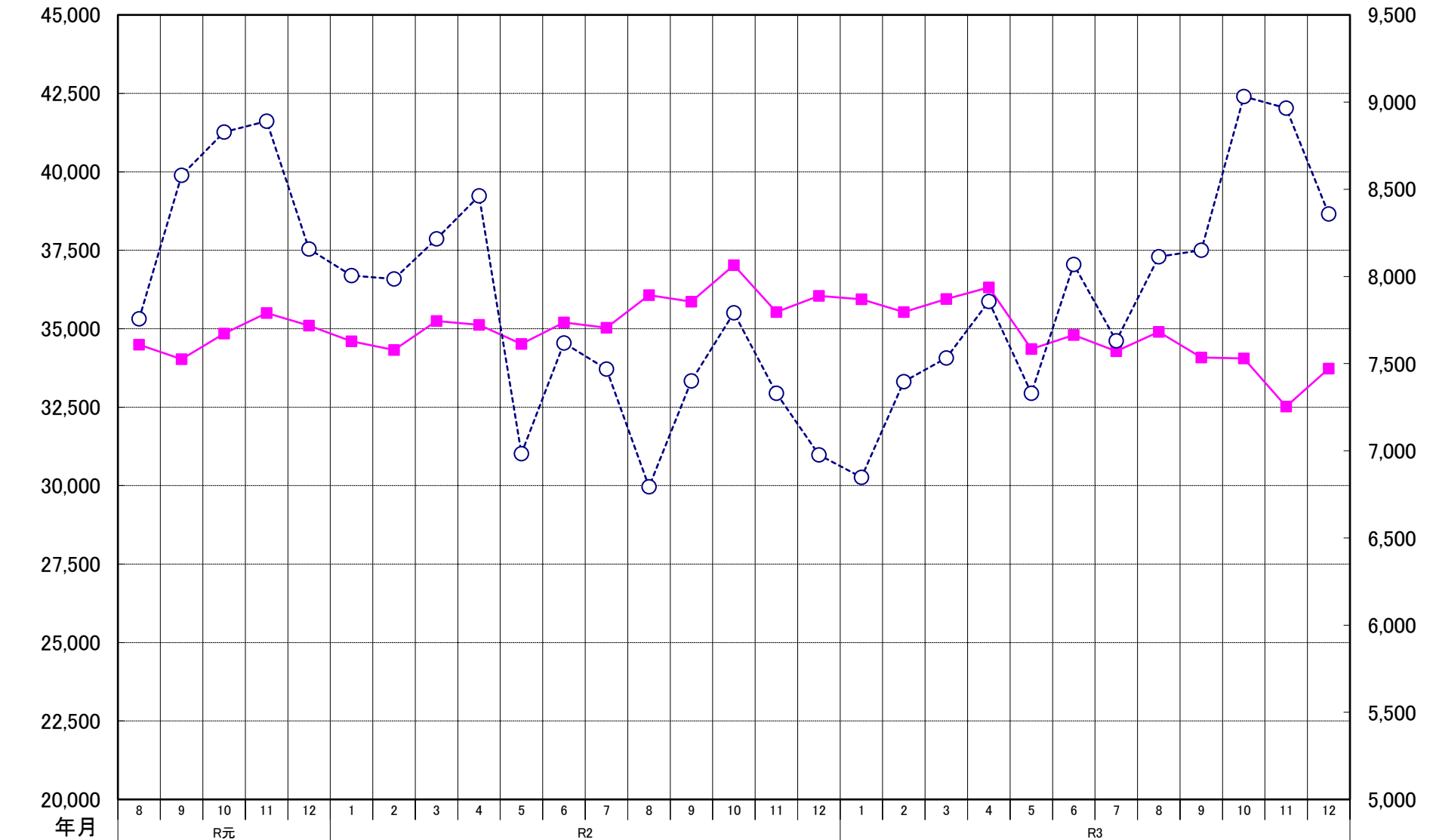
月/トン

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	164	107	129	18	28	-5
	中部・北陸	24	28	16	25	14	15	9	13	15	13	11	13	0	-1	-11
	関西・四国	143	128	141	143	150	132	131	159	167	165	167	166	7	17	23
	中国	55	55	50	47	56	68	56	77	95	109	99	101	24	45	46
	九州	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	0	0	-2
	小計	363	358	330	335	327	342	323	366	399	456	389	415	49	88	52
冷・シャリリング	関東・新潟	225	184	206	204	182	176	180	186	211	201	192	201	15	19	-24
	中部・北陸	43	37	23	34	27	21	17	21	25	24	22	24	2	-3	-19
	関西・四国	616	554	470	460	519	496	516	546	585	593	568	582	36	63	-34
	中国	67	58	49	48	45	62	43	52	77	68	45	63	11	18	-4
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	7	2	2	2
	小計	956	839	753	751	778	760	762	811	903	891	837	877	66	99	-79
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	1,668	1,435	1,575	103	51	-498
	中部・北陸	33	21	20	28	17	14	15	14	22	18	19	20	5	2	-14
	関西・四国	855	737	653	556	655	623	658	694	742	785	761	763	68	107	-92
	中国	225	185	157	141	146	148	151	123	152	137	151	147	24	1	-78
	九州	0	0	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	2,608	2,366	2,504	200	162	-682
合計		4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,840	3,955	3,592	3,796	315	348	-710

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)

