

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年9月

自販用在庫量と販売量

R3.10.29

(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	26,455	8,150	0	9,906	653	9,522	5,088	478	25,647	▲ 808
	冷延品	6,025	3,828	0	1,628	197	3,187	963	25	6,000	▲ 25
	小計	32,480	11,978	0	11,534	850	12,709	6,051	503	31,647	▲ 833
Cr系	熱延品	767	0	0	86	0	604	4	0	694	▲ 73
	冷延品	149	0	0	33	0	59	50	0	142	▲ 7
	小計	916	0	0	119	0	663	54	0	836	▲ 80
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		33,396	11,978	0	11,653	850	13,372	6,105	503	32,483	▲ 913

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	12,815	5,570	697	19,082	5,134	24,216	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	4,253	1,365	0	5,618	638	6,256	
	その他	607	340	0	947	228	1,175	
	計	17,674	7,275	697	25,647	6,000	31,647	
Cr系		518	163	13	694	142	836	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,192	7,438	710	26,341	6,142	32,483	
残材・端板					7,741	410	8,151	
材料合計					34,081	6,552	40,633	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.18	1.71	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）	4,046	394	4,440	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	2,056	833	2,889	
③原板のまま（含む定尺）	2,048	2,601	4,649	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,150	3,828	11,978	

スクラップ発生量	1,169	(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	6,010	1,476	247	7,733	1,480	9,213	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	1,426	403	0	1,829	145	1,974	
	その他	236	108	0	344	3	347	
	計	7,672	1,987	247	9,906	1,628	11,534	
Cr系		75	11	0	86	33	119	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,747	1,998	247	9,992	1,661	11,653	
残材・端板					4,242	175	4,417	
材料合計					14,234	1,836	16,070	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.65	0.90	3.16
-------------	------	------	------

(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）	1,751	105	1,856	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	556	187	743	
③原板のまま（含む定尺）	752	1,740	2,492	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,059	2,032	5,091	

スクラップ発生量	476	(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	259	333	0	592	197	789	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	27	6	0	33	0	33	
	その他	15	13	0	28	0	28	
	計	301	352	0	653	197	850	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		301	352	0	653	197	850	
残材・端板					335	10	345	
材料合計					987	207	1,195	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.10	4.08	2.29
-------------	------	------	------

(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）	142	13	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シャリング製品	161	21	182	
③原板のまま（含む定尺）	168	17	185	
合計	471	51	522	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	55	(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	3,971	2,123	450	6,544	2,519	9,063	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	1,940	582	0	2,522	446	2,968	
	その他	282	174	0	456	222	678	
	計	6,193	2,879	450	9,522	3,187	12,709	
Cr系		443	148	13	604	59	663	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,636	3,027	463	10,126	3,246	13,372	
残材・端板					2,619	194	2,813	
材料合計					12,745	3,440	16,185	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.64	2.35	3.26
-------------	------	------	------

(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）	1,485	173	1,658	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	1,197	572	1,769	
③原板のまま（含む定尺）	817	720	1,537	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,499	1,465	4,964	

スクラップ発生量	442	(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	2,310	1,555	0	3,865	913	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	785	349	0	1,134	47	
	その他	44	45	0	89	3	
	計	3,139	1,949	0	5,088	963	
Cr系		0	4	0	4	50	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,139	1,953	0	5,092	1,013	
残材・端板					365	11	
材料合計					5,457	1,024	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.77	3.79	5.33
-------------	------	------	------

(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）	563	98	661	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	114	48	162	
③原板のまま（含む定尺）	268	124	392	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	945	270	1,215	

スクラップ発生量	124	(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	265	83	0	348	25	373	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	25	0	100	0	100	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	370	108	0	478	25	503	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		370	108	0	478	25	503	
残材・端板					180	20	200	
材料合計					658	45	703	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.74	4.50	3.78
-------------	------	------	------

(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	5	110	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	28	5	33	
③原板のまま（含む定尺）	43	0	43	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	176	10	186	

スクラップ発生量	72	(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
		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・4Hi	関東・新潟	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,992	8,113	7,747	7,951	-676	-661	-689
	中部・北陸	275	343	359	323	341	403	440	428	371	302	301	325	-104	-16	49
	関西・四国	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,872	6,886	6,636	6,798	-133	-1,035	147
	中国	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,195	3,357	3,139	3,230	-228	-235	50
	九州	670	571	539	538	480	464	456	392	360	345	370	358	-34	-122	-312
	小計	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,790	19,003	18,193	18,662	-1,173	-2,068	-754
熱延・HCS	関東・新潟	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,210	2,095	1,998	2,101	-124	-75	-245
	中部・北陸	347	354	411	391	373	366	386	413	392	320	352	355	-58	-19	8
	関西・四国	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,896	3,008	3,027	2,977	137	199	122
	中国	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,946	2,015	1,953	1,971	-40	316	350
	九州	105	113	103	105	101	96	109	101	97	95	108	100	-1	-1	-5
	小計	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,541	7,533	7,438	7,504	-87	420	229
熱延・HCL	関東・新潟	291	486	443	322	377	330	218	180	219	175	247	214	34	-164	-77
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	606	617	639	653	595	513	520	595	556	512	463	510	-85	-85	-96
	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	897	1,104	1,082	976	972	843	738	775	775	687	710	724	-51	-248	-173
合計		27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	27,106	27,223	26,341	26,890	-1,311	-1,896	-698

令和3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
		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	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,347	10,294	9,906	10,182	-779	-924	-1,008
	中部・北陸	622	697	770	714	714	769	825	841	762	621	653	679	-163	-36	56
	関西・四国	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,635	9,731	9,522	9,629	-81	-837	78
	中国	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,138	5,369	5,088	5,198	-271	78	397
	九州	775	684	641	643	581	561	565	493	457	440	478	458	-35	-123	-317
	小計	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,339	26,455	25,647	26,147	-1,328	-1,842	-794
熱延・Cr系	関東・新潟	86	98	97	79	58	72	74	70	74	89	86	83	13	25	-3
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	561	574	650	718	740	766	694	656	689	675	604	656	0	-84	95
	中国	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	3	3	3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	647	673	748	797	797	838	768	727	766	767	694	742	15	-55	95
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	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,045	4,365	4,242	4,217	305	773	1,208
	中部・北陸	436	347	300	291	313	309	305	256	343	369	335	349	93	36	-87
	関西・四国	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,215	2,395	2,619	2,410	220	-153	-188
	中国	345	343	374	355	348	358	388	401	390	376	365	377	-24	29	32
	九州	243	229	205	210	199	220	217	196	185	175	180	180	-16	-19	-63
	小計	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,178	7,680	7,741	7,533	578	666	902
合計		34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,283	34,902	34,082	34,422	-734	-1,231	203
在庫比率		4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.49	4.30	4.18	4.32	-0.21	-0.62	0.27

令和3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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,569	1,637	1,628	1,611	6	-395	-446
	中部・北陸	185	200	249	218	202	178	196	141	161	195	197	184	44	-17	-1
	関西・四国	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,044	3,197	3,187	3,143	121	243	255
	中国	766	850	817	759	701	770	812	883	941	971	963	958	76	257	192
	九州	30	30	30	30	30	27	25	28	30	25	25	27	-2	-3	-3
	小計	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,745	6,025	6,000	5,923	244	85	-3
冷延・Cr系	関東・新潟	48	40	48	44	43	23	26	19	22	38	33	31	12	-12	-17
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	89	100	97	90	80	87	79	63	61	62	59	61	-3	-19	-28
	中国	80	67	71	56	48	41	43	50	42	49	50	47	-3	-1	-33
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	217	207	215	191	171	151	149	132	125	149	142	139	6	-33	-78
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	181	206	204	204	192	234	173	175	179	159	175	171	-4	-21	-10
	中部・北陸	10	8	4	11	11	10	9	12	10	10	10	10	-2	-1	0
	関西・四国	209	207	238	207	188	169	168	149	147	169	194	170	21	-18	-39
	中国	15	20	18	19	16	18	12	11	13	10	11	11	1	-4	-4
	九州	22	20	19	18	21	21	21	22	20	20	20	20	-2	-1	-2
	小計	436	460	482	459	427	453	383	369	369	368	410	382	13	-45	-54
合計		6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,239	6,542	6,552	6,444	263	7	-136
在庫比率		1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.91	1.95	1.71	1.85	0.04	-0.06	0.33

令和3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

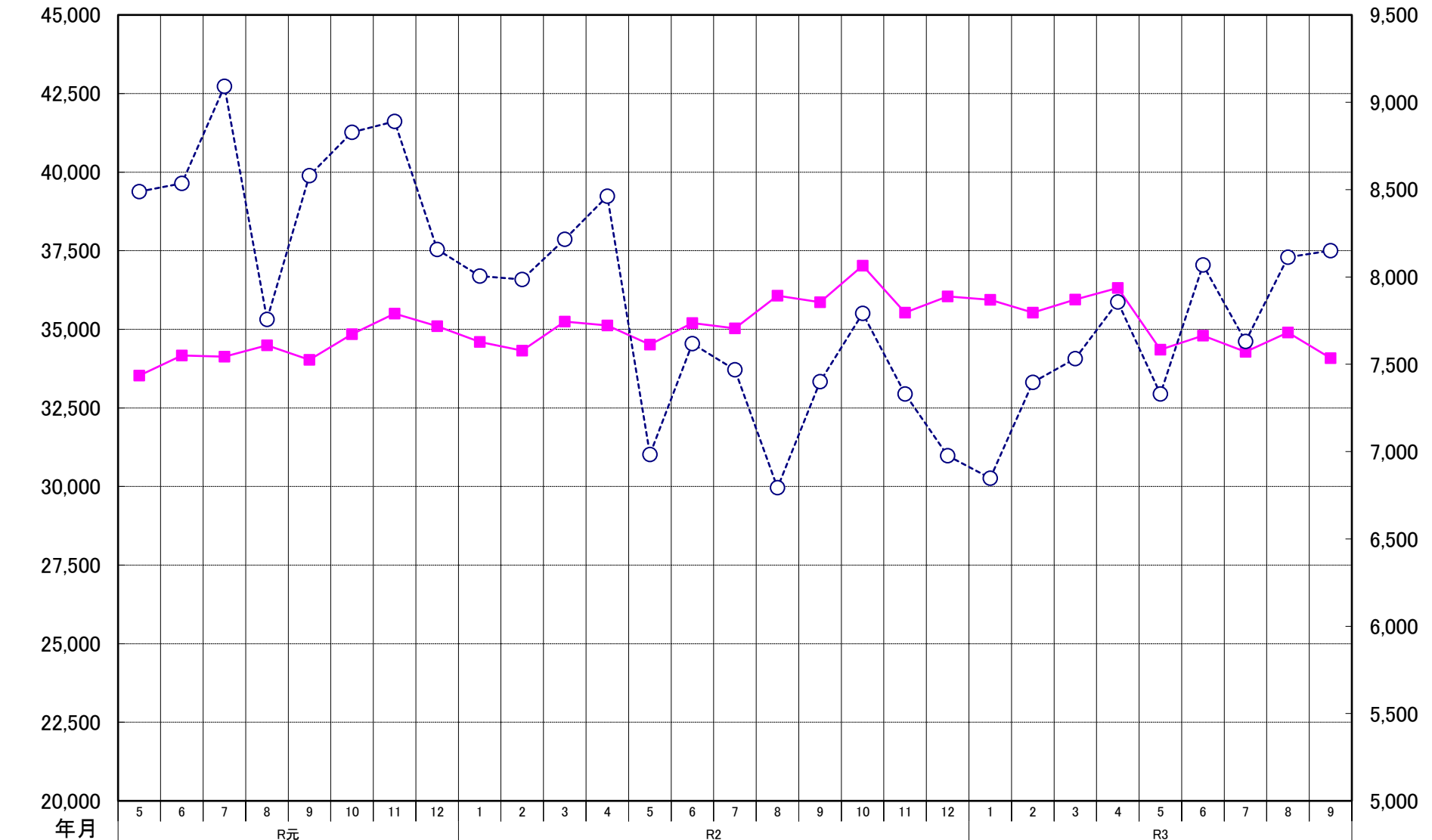
販売・熱延		平成31年・令和元年度			令和2年度				令和3年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,467	1,649	1,751	1,622	63	127	-114
	中部・北陸	141	157	149	118	128	134	140	78	146	110	142	133	54	4	-8
	関西・四国	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,432	1,418	1,485	1,445	-4	107	-157
	中国	427	449	463	539	484	448	468	478	533	626	563	574	96	90	147
	九州	191	152	172	110	101	124	124	109	127	110	105	114	5	13	-77
	小計	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,705	3,913	4,046	3,888	214	341	-210
熱・シャリング	関東・新潟	666	682	616	586	585	598	598	577	510	527	556	531	-46	-54	-135
	中部・北陸	153	159	170	124	128	173	138	110	189	159	161	170	60	42	17
	関西・四国	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,186	1,169	1,197	1,184	-38	103	-55
	中国	188	191	182	168	153	125	130	128	158	108	114	127	-1	-26	-61
	九州	50	66	73	70	48	48	44	125	33	33	28	31	-93	-17	-19
	小計	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,076	1,996	2,056	2,043	-119	48	-254
熱・原板・含定尺	関東・新潟	728	747	657	575	606	598	562	699	556	709	752	672	-27	67	-55
	中部・北陸	160	178	138	164	156	199	157	162	194	145	168	169	7	13	9
	関西・四国	959	966	866	889	734	790	788	814	797	1,133	817	916	102	182	-43
	中国	182	223	186	170	140	161	170	192	248	187	268	234	42	94	52
	九州	54	68	37	37	44	36	33	50	55	30	43	43	-7	-1	-11
	小計	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	1,850	2,204	2,048	2,034	117	355	-49
合計		8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,631	8,113	8,150	7,965	212	744	-512

販売・冷延		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
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	7~9月	7月	8月	9月	7~9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	134	134	142	118	115	102	121	122	125	105	105	112	-10	-3	-22
	中部・北陸	32	24	28	16	25	14	15	9	14	11	13	13	3	-13	-19
	関西・四国	153	143	128	141	143	150	132	131	163	142	173	159	29	16	7
	中国	61	55	55	50	47	56	68	56	68	66	98	77	22	31	16
	九州	10	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	0	0	-5
	小計	390	363	358	330	335	327	342	323	375	329	394	366	43	31	-24
冷・シャリリング	関東・新潟	217	225	184	206	204	182	176	180	189	182	187	186	6	-18	-31
	中部・北陸	47	43	37	23	34	27	21	17	25	18	21	21	4	-13	-26
	関西・四国	592	616	554	470	460	519	496	516	541	525	572	546	30	86	-46
	中国	57	67	58	49	48	45	62	43	50	59	48	52	9	4	-5
	九州	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	919	956	839	753	751	778	760	762	810	789	833	811	49	59	-108
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,232	1,445	1,740	1,472	-37	-75	-498
	中部・北陸	32	33	21	20	28	17	14	15	15	11	17	14	-1	-14	-18
	関西・四国	867	855	737	653	556	655	623	658	706	657	720	694	37	139	-172
	中国	189	225	185	157	141	146	148	151	125	119	124	123	-29	-19	-66
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,078	2,232	2,601	2,304	-29	32	-755
合計		4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,263	3,350	3,828	3,480	63	122	-886

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)

