

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年6月

自販用在庫量と販売量

R3.7.30

(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	27,023	8,069	0	10,794	781	9,758	5,424	465	27,222	199
	冷延品	5,674	3,686	0	1,639	55	3,068	945	30	5,737	63
	小計	32,697	11,754	0	12,433	837	12,826	6,369	495	32,960	263
Cr系	熱延品	698	0	0	76	0	665	1	0	742	44
	冷延品	125	0	0	26	0	59	57	0	142	17
	小計	823	0	0	102	0	724	58	0	884	61
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		33,520	11,754	0	12,535	837	13,550	6,427	495	33,844	324

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6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	14,090	5,718	755	20,563	4,946	25,509	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	4,333	1,439	0	5,772	586	6,358	
	その他	559	328	0	887	205	1,092	
	計	18,982	7,485	755	27,222	5,737	32,960	
Cr系		572	157	13	742	142	884	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,554	7,642	768	27,964	5,879	33,844	
残材・端板					6,834	341	7,175	
材料合計					34,798	6,220	41,019	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.31	1.69	3.49
-------------	------	------	------

(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）	3,839	305	4,144	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	795	3,007	
③原板のまま（含む定尺）	2,018	2,585	4,604	
合計	8,069	3,686	11,754	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	1,344	(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6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	6,578	1,677	188	8,443	1,491	9,934	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	1,562	466	0	2,028	146	2,174	
	その他	230	94	0	324	2	326	
	計	8,369	2,237	188	10,794	1,639	12,433	
Cr系		59	17	0	76	26	102	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,428	2,254	188	10,870	1,665	12,535	
残材・端板					4,025	168	4,193	
材料合計					14,895	1,833	16,728	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.97	0.94	3.38
-------------	------	------	------

(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）	1,609	121	1,730	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	620	202	822	
③原板のまま（含む定尺）	769	1,633	2,402	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,998	1,956	4,954	

スクラップ発生量	472	(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6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	368	347	0	715	55	771	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	11	0	38	0	38	
	その他	16	12	0	28	0	28	
	計	411	370	0	781	55	837	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		411	370	0	781	55	837	
残材・端板					96	13	109	
材料合計					877	68	946	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.25	4.36	5.18
-------------	------	------	------

(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）	26	1	27	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	20	6	26	
③原板のまま（含む定尺）	121	8	130	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	167	16	183	

スクラップ発生量	34	(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6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	4,321	1,986	567	6,874	2,484	9,358	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	567	0	2,454	384	2,838	
	その他	261	169	0	430	200	630	
	計	6,469	2,722	567	9,758	3,068	12,826	
Cr系		513	139	13	665	59	724	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,982	2,861	580	10,423	3,127	13,550	
残材・端板					2,143	128	2,271	
材料合計					12,566	3,255	15,821	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.34	2.27	3.04
-------------	------	------	------

(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）	1,565	128	1,693	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	1,329	545	1,874	
③原板のまま（含む定尺）	870	759	1,629	
合計	3,764	1,432	5,196	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	602	(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6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	2,538	1,628	0	4,166	886	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	788	375	0	1,163	56	
	その他	42	53	0	95	3	
	計	3,368	2,056	0	5,424	945	
Cr系		0	1	0	1	57	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,368	2,057	0	5,425	1,002	
残材・端板					385	12	
材料合計					5,810	1,014	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.42	3.73	5.80
-------------	------	------	------

(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）	528	50	578	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	170	37	207	
③原板のまま（含む定尺）	207	185	392	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	905	272	1,177	

スクラップ発生量	119	(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6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	285	80	0	365	30	395	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	70	20	0	90	0	90	
	その他	10	0	0	10	0	10	
	計	365	100	0	465	30	495	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		365	100	0	465	30	495	
残材・端板					185	20	205	
材料合計					650	50	700	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.77	5.00	2.86
-------------	------	------	------

(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）	111	5	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	73	5	78	
③原板のまま（含む定尺）	51	0	51	
合計	235	10	245	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	117	(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5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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,788	8,663	8,428	8,626	-9	-114	-215
	中部・北陸	249	275	343	359	323	341	403	440	457	417	411	428	-11	105	180
	関西・四国	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	7,361	6,449	6,982	6,931	-523	-273	66
	中国	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,550	3,456	3,368	3,458	-154	88	356
	九州	751	670	571	539	538	480	464	456	419	392	365	392	-64	-146	-359
	小計	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	20,575	19,377	19,554	19,835	-761	-340	27
熱延・HCS	関東・新潟	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,213	2,209	2,254	2,225	12	-7	-258
	中部・北陸	342	347	354	411	391	373	366	386	439	429	370	413	27	21	70
	関西・四国	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,809	2,851	2,861	2,840	60	34	73
	中国	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	1,994	1,984	2,057	2,012	143	358	373
	九州	104	105	113	103	105	101	96	109	105	98	100	101	-8	-4	-3
	小計	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,560	7,571	7,642	7,591	234	403	256
熱延・HCL	関東・新潟	205	291	486	443	322	377	330	218	184	167	188	180	-39	-143	-25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	523	606	617	639	653	595	513	520	600	606	580	595	75	-58	73
	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	727	897	1,104	1,082	976	972	843	738	784	773	768	775	37	-201	48
合計		27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,919	27,721	27,964	28,201	-490	-138	331

令和3年5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
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	11,116	10,973	10,794	10,961	-32	-255	-486
	中部・北陸	591	622	697	770	714	714	769	825	896	847	781	841	16	127	250
	関西・四国	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	10,098	9,275	9,758	9,710	-349	-235	71
	中国	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,544	5,439	5,424	5,469	-11	446	728
	九州	855	775	684	641	643	581	561	565	524	490	465	493	-72	-150	-362
	小計	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	28,178	27,024	27,222	27,475	-449	-68	202
熱延・Cr系	関東・新潟	83	86	98	97	79	58	72	74	69	66	76	70	-3	-9	-13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	516	561	574	650	718	740	766	694	672	631	665	656	-38	-62	140
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	599	647	673	748	797	797	838	768	741	698	742	727	-41	-70	128
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	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,854	3,858	4,025	3,912	103	655	958
	中部・北陸	430	436	347	300	291	313	309	305	328	345	96	256	-49	-34	-174
	関西・四国	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,607	1,818	2,143	2,189	-206	-303	-188
	中国	350	345	343	374	355	348	358	388	408	409	385	401	13	45	51
	九州	240	243	229	205	210	199	220	217	203	200	185	196	-21	-14	-44
	小計	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	7,400	6,630	6,834	6,955	-160	348	603
合計		34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	36,319	34,352	34,798	35,156	-650	211	932
在庫比率		3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.62	4.69	4.31	4.53	-0.40	-0.01	0.57

令和3年5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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,552	1,626	1,639	1,606	-169	-445	-647
	中部・北陸	190	185	200	249	218	202	178	196	188	179	55	141	-55	-77	-50
	関西・四国	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	2,967	3,031	3,068	3,022	127	27	194
	中国	730	766	850	817	759	701	770	812	890	813	945	883	71	123	153
	九州	30	30	30	30	30	30	27	25	30	25	30	28	3	-2	-2
	小計	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,627	5,674	5,737	5,679	-23	-373	-351
冷延・Cr系	関東・新潟	39	48	40	48	44	43	23	26	17	14	26	19	-7	-25	-20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	76	89	100	97	90	80	87	79	69	62	59	63	-16	-27	-12
	中国	65	80	67	71	56	48	41	43	44	49	57	50	7	-6	-15
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	179	217	207	215	191	171	151	149	130	125	142	132	-16	-58	-47
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	172	181	206	204	204	192	234	173	185	172	168	175	2	-29	3
	中部・北陸	12	10	8	4	11	11	10	9	12	12	13	12	3	1	0
	関西・四国	183	209	207	238	207	188	169	168	210	110	128	149	-19	-58	-33
	中国	12	15	20	18	19	16	18	12	9	11	12	11	-2	-8	-2
	九州	26	22	20	19	18	21	21	21	22	24	20	22	1	4	-4
	小計	405	436	460	482	459	427	453	383	438	329	341	369	-14	-90	-36
合計		6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,195	6,128	6,220	6,181	-54	-521	-434
在庫比率		1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.80	1.96	1.69	1.81	-0.04	-0.09	0.34

令和3年5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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,537	1,533	1,609	1,560	27	-55	-188
	中部・北陸	154	141	157	149	118	128	134	140	92	117	26	78	-62	-39	-76
	関西・四国	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,423	1,360	1,565	1,449	158	82	-22
	中国	458	427	449	463	539	484	448	468	472	433	528	478	10	-61	19
	九州	211	191	152	172	110	101	124	124	123	92	111	109	-15	-1	-102
	小計	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,647	3,535	3,839	3,674	117	-75	-368
熱・シャリリング	関東・新潟	632	666	682	616	586	585	598	598	596	516	620	577	-20	-9	-55
	中部・北陸	170	153	159	170	124	128	173	138	172	137	20	110	-29	-14	-60
	関西・四国	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,202	1,135	1,329	1,222	138	66	-62
	中国	189	188	191	182	168	153	125	130	115	99	170	128	-2	-40	-61
	九州	82	50	66	73	70	48	48	44	252	49	73	125	81	54	43
	小計	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,337	1,936	2,212	2,162	168	57	-195
熱・原板・含定尺	関東・新潟	729	728	747	657	575	606	598	562	650	679	769	699	138	125	-30
	中部・北陸	176	160	178	138	164	156	199	157	179	187	121	162	6	-2	-14
	関西・四国	1,065	959	966	866	889	734	790	788	776	795	870	814	25	-75	-252
	中国	199	182	223	186	170	140	161	170	209	160	207	192	22	22	-7
	九州	54	54	68	37	37	44	36	33	60	39	51	50	17	13	-4
	小計	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,874	1,860	2,018	1,917	208	83	-306
合計		8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,858	7,331	8,069	7,753	493	65	-869

令和3年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

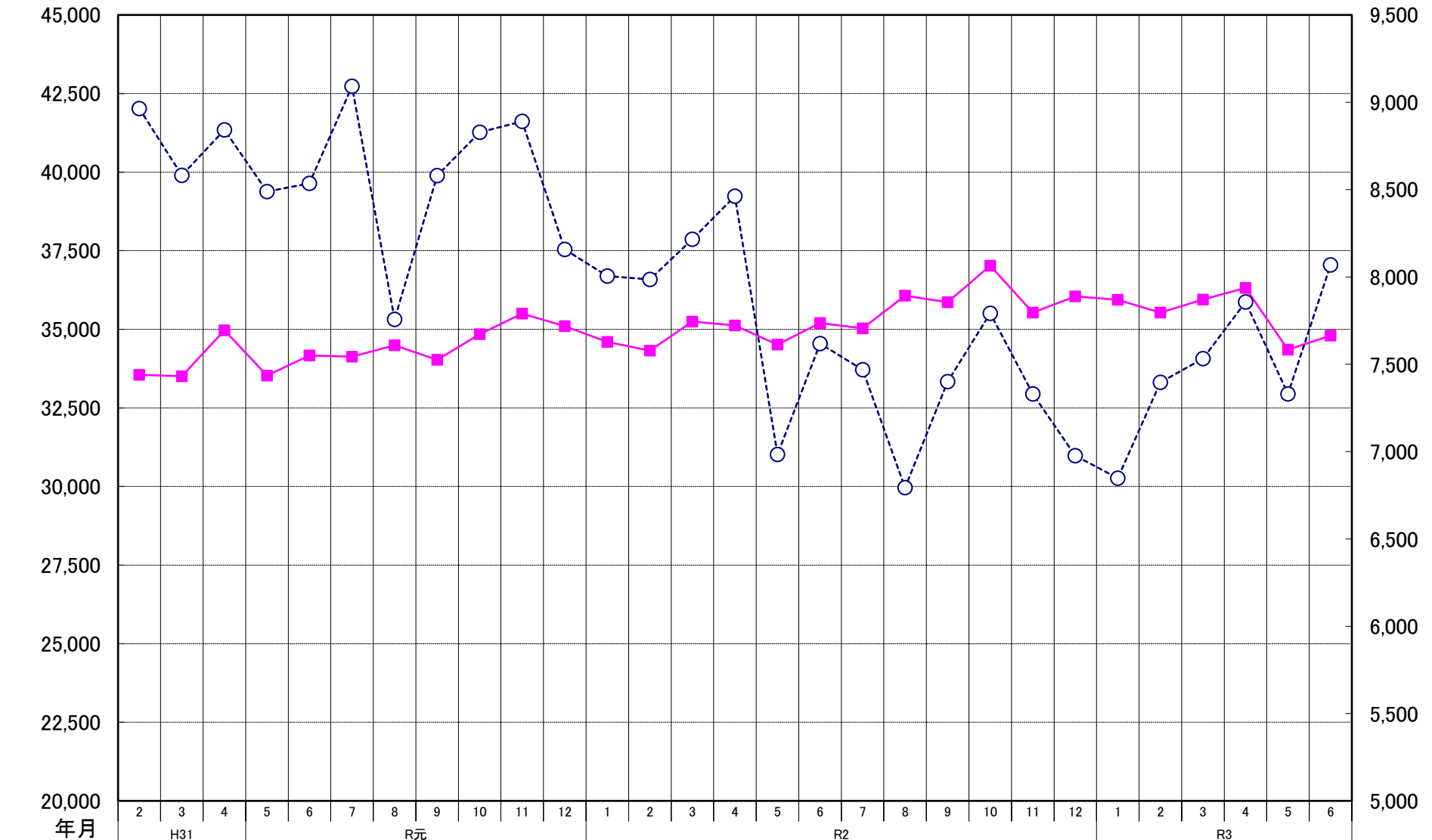
月/トン

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
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	161	134	134	142	118	115	102	121	139	106	121	122	1	4	-39
	中部・北陸	26	32	24	28	16	25	14	15	14	13	1	9	-5	-7	-17
	関西・四国	191	153	143	128	141	143	150	132	134	130	128	131	-2	-10	-61
	中国	61	61	55	55	50	47	56	68	59	58	50	56	-12	5	-5
	九州	7	10	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	-2	0	-2
	小計	447	390	363	358	330	335	327	342	351	312	305	323	-20	-7	-124
冷・シャリリング	関東・新潟	212	217	225	184	206	204	182	176	188	151	202	180	4	-26	-31
	中部・北陸	40	47	43	37	23	34	27	21	27	19	6	17	-4	-6	-23
	関西・四国	618	592	616	554	470	460	519	496	502	502	545	516	21	46	-101
	中国	58	57	67	58	49	48	45	62	52	40	37	43	-19	-6	-15
	九州	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	1
	小計	931	919	956	839	753	751	778	760	774	717	795	762	2	9	-169
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,525	1,369	1,633	1,509	20	-111	-492
	中部・北陸	27	32	33	21	20	28	17	14	20	17	8	15	1	-5	-12
	関西・四国	928	867	855	737	653	556	655	623	633	581	759	658	35	4	-270
	中国	170	189	225	185	157	141	146	148	140	129	185	151	4	-6	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,318	2,096	2,585	2,333	59	-117	-793
合計		4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,443	3,125	3,685	3,418	42	-116	-1,086

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	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	3	4	5	6
在庫量	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	35,947	36,319	34,352	34,798
販売量	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	7,532	7,857	7,330	8,069

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

