

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年5月

自販用在庫量と販売量

R3.6.30

(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	28,178	7,330	0	10,973	847	9,275	5,439	490	27,023	▲ 1,155
	冷延品	5,627	3,126	0	1,626	179	3,031	813	25	5,674	47
	小計	33,805	10,456	0	12,599	1,025	12,306	6,252	515	32,697	▲ 1,108
Cr系	熱延品	741	0	0	66	0	62	1	0	698	▲ 43
	冷延品	130	0	0	14	0	631	49	0	125	▲ 5
	小計	871	0	0	80	0	62	50	0	823	▲ 48
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	693	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		34,676	10,456	0	12,679	1,025	12,999	6,302	515	33,520	▲ 1,156

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5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	14,281	5,712	760	20,754	4,903	25,657	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	3,946	1,390	0	5,336	557	5,893	
	その他	598	335	0	933	214	1,147	
	計	18,826	7,437	760	27,023	5,674	32,697	
Cr系		551	134	13	698	125	823	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,377	7,571	773	27,721	5,799	33,520	
残材・端板					6,631	329	6,960	
材料合計					34,352	6,128	40,480	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	1.96	3.87
-------------	------	------	------

(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）	3,535	312	3,847	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	1,936	717	2,653	
③原板のまま（含む定尺）	1,860	2,096	3,956	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,330	3,126	10,456	

スクラップ発生量	1,009	(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5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	6,762	1,689	167	8,618	1,485	10,103	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	1,606	428	0	2,034	138	2,172	
	その他	241	80	0	321	3	324	
	計	8,609	2,197	167	10,973	1,626	12,599	
Cr系		54	12	0	66	14	80	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,663	2,209	167	11,039	1,640	12,679	
残材・端板					3,858	172	4,030	
材料合計					14,897	1,812	16,709	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.46	1.11	3.84
-------------	------	------	------

(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）	1,533	106	1,639	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	516	151	667	
③原板のまま（含む定尺）	679	1,369	2,048	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,728	1,626	4,354	

スクラップ発生量	516	(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5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	407	0	776	179	954	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	33	11	0	44	0	44	
	その他	16	11	0	27	0	27	
	計	417	429	0	847	179	1,025	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		417	429	0	847	179	1,025	
残材・端板					345	12	358	
材料合計					1,192	191	1,383	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.71	3.86	2.82
-------------	------	------	------

(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）	117	13	130	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	137	19	156	
③原板のまま（含む定尺）	187	17	204	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	441	50	490	

スクラップ発生量	37	(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5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	4,206	1,960	593	6,759	2,454	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	1,465	576	0	2,041	369	2,410	
	その他	281	194	0	475	208	683	
	計	5,952	2,730	593	9,275	3,031	12,306	
Cr系		497	121	13	631	62	693	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,449	2,851	606	9,906	3,093	12,999	
残材・端板					1,818	110	1,928	
材料合計					11,724	3,203	14,927	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.56	2.64	3.31
-------------	------	------	------

(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）	1,360	130	1,490	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	1,135	502	1,637	
③原板のまま（含む定尺）	795	581	1,376	
合計	3,290	1,213	4,503	

スクラップ発生量	261	(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5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	2,628	1,578	0	4,206	760	4,966	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	782	355	0	1,137	50	1,187	
	その他	46	50	0	96	3	99	
	計	3,456	1,983	0	5,439	813	6,252	
Cr系		0	1	0	1	49	50	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,456	1,984	0	5,440	862	6,302	
残材・端板					409	11	420	
材料合計					5,849	873	6,722	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.45	3.84	7.31
-------------	------	------	------

(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）	433	58	491	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	99	40	139	
③原板のまま（含む定尺）	160	129	289	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	692	227	919	

スクラップ発生量	105	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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5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	317	78	0	395	25	420	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	61	20	0	81	0	81	
	その他	14	0	0	14	0	14	
	計	392	98	0	490	25	515	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		392	98	0	490	25	515	
残材・端板					200	24	224	
材料合計					690	49	739	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.85	4.88	3.90
-------------	------	------	------

(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）	92	5	97	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	49	5	54	
③原板のまま（含む定尺）	39	0	39	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	180	10	190	

スクラップ発生量	90	(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		8,726	90	-15	-116
	中部・北陸	249	275	343	359	323	341	403	440	457	417		437	-3	114	188
	関西・四国	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	7,361	6,449		6,905	-549	-299	40
	中国	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,550	3,456		3,503	-109	133	401
	九州	751	670	571	539	538	480	464	456	419	392		406	-50	-133	-346
	小計	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	20,575	19,377	0	13,317	-7,279	-6,858	-6,491
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		2,211	-2	-21	-272
	中部・北陸	342	347	354	411	391	373	366	386	439	429		434	48	43	92
	関西・四国	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,809	2,851		2,830	50	24	63
	中国	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	1,994	1,984		1,989	120	335	350
	九州	104	105	113	103	105	101	96	109	105	98		102	-8	-3	-2
	小計	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,560	7,571	0	5,044	-2,313	-2,145	-2,292
熱延・HCL	関東・新潟	205	291	486	443	322	377	330	218	184	167		176	-43	-147	-29
	中部・北陸	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		603	83	-50	80
	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	727	897	1,104	1,082	976	972	843	738	784	773	0	519	-219	-457	-208
合計		27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,919	27,721	0	18,880	-9,811	-9,459	-8,991

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		11,045	51	-172	-403
	中部・北陸	591	622	697	770	714	714	769	825	896	847		872	46	157	280
	関西・四国	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	10,098	9,275		9,687	-373	-259	48
	中国	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,544	5,439		5,492	11	468	751
	九州	855	775	684	641	643	581	561	565	524	490		507	-58	-136	-348
	小計	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	28,178	27,024	0	18,401	-9,523	-9,142	-8,872
熱延・Cr系	関東・新潟	83	86	98	97	79	58	72	74	69	66		68	-6	-12	-16
	中部・北陸	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		652	-43	-66	136
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	1	1	1
	九州	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	0	480	-288	-317	-119
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	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,854	3,858		3,856	47	599	901
	中部・北陸	430	436	347	300	291	313	309	305	328	345		337	32	46	-94
	関西・四国	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,607	1,818		2,213	-183	-280	-165
	中国	350	345	343	374	355	348	358	388	408	409		409	21	53	59
	九州	240	243	229	205	210	199	220	217	203	200		202	-16	-9	-39
	小計	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	7,400	6,630	0	4,677	-2,438	-1,930	-1,675
合計		34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	36,319	34,352	0	23,557	-12,249	-11,388	-10,667
在庫比率		3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.62	4.69	#DIV/0!	4.65	-0.28	0.11	0.68

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		1,589	-186	-461	-664
	中部・北陸	190	185	200	249	218	202	178	196	188	179		184	-13	-35	-7
	関西・四国	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	2,967	3,031		2,999	104	4	171
	中国	730	766	850	817	759	701	770	812	890	813		852	40	92	122
	九州	30	30	30	30	30	30	27	25	30	25		28	3	-3	-3
	小計	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,627	5,674	0	3,767	-1,936	-2,285	-2,264
冷延・Cr系	関東・新潟	39	48	40	48	44	43	23	26	17	14		16	-11	-29	-23
	中部・北陸	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		66	-14	-25	-10
	中国	65	80	67	71	56	48	41	43	44	49		47	3	-10	-19
	九州	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	0	85	-64	-106	-94
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	172	181	206	204	204	192	234	173	185	172		179	5	-26	7
	中部・北陸	12	10	8	4	11	11	10	9	12	12		12	3	1	0
	関西・四国	183	209	207	238	207	188	169	168	210	110		160	-8	-47	-23
	中国	12	15	20	18	19	16	18	12	9	11		10	-2	-9	-2
	九州	26	22	20	19	18	21	21	21	22	24		23	2	5	-3
	小計	405	436	460	482	459	427	453	383	438	329	0	256	-128	-203	-149
合計		6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,195	6,128	0	4,108	-2,127	-2,594	-2,507
在庫比率		1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.80	1.96	#DIV/0!	1.88	0.03	-0.02	0.40

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		1,535	2	-80	-213
	中部・北陸	154	141	157	149	118	128	134	140	92	117		105	-36	-13	-50
	関西・四国	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,423	1,360		1,392	100	24	-80
	中国	458	427	449	463	539	484	448	468	472	433		453	-15	-86	-6
	九州	211	191	152	172	110	101	124	124	123	92		108	-16	-2	-103
	小計	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,647	3,535	0	2,394	-1,162	-1,354	-1,648
熱・シャリリング	関東・新潟	632	666	682	616	586	585	598	598	596	516		556	-42	-30	-76
	中部・北陸	170	153	159	170	124	128	173	138	172	137		155	16	31	-15
	関西・四国	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,202	1,135		1,169	84	12	-115
	中国	189	188	191	182	168	153	125	130	115	99		107	-23	-61	-82
	九州	82	50	66	73	70	48	48	44	252	49		151	107	80	69
	小計	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,337	1,936	0	1,424	-570	-680	-932
熱・原板・含定尺	関東・新潟	729	728	747	657	575	606	598	562	650	679		665	103	90	-65
	中部・北陸	176	160	178	138	164	156	199	157	179	187		183	26	19	7
	関西・四国	1,065	959	966	866	889	734	790	788	776	795		786	-3	-103	-280
	中国	199	182	223	186	170	140	161	170	209	160		185	15	15	-15
	九州	54	54	68	37	37	44	36	33	60	39		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	0	1,245	-465	-590	-979
合計		8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,858	7,331	0	5,063	-2,197	-2,624	-3,559

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）

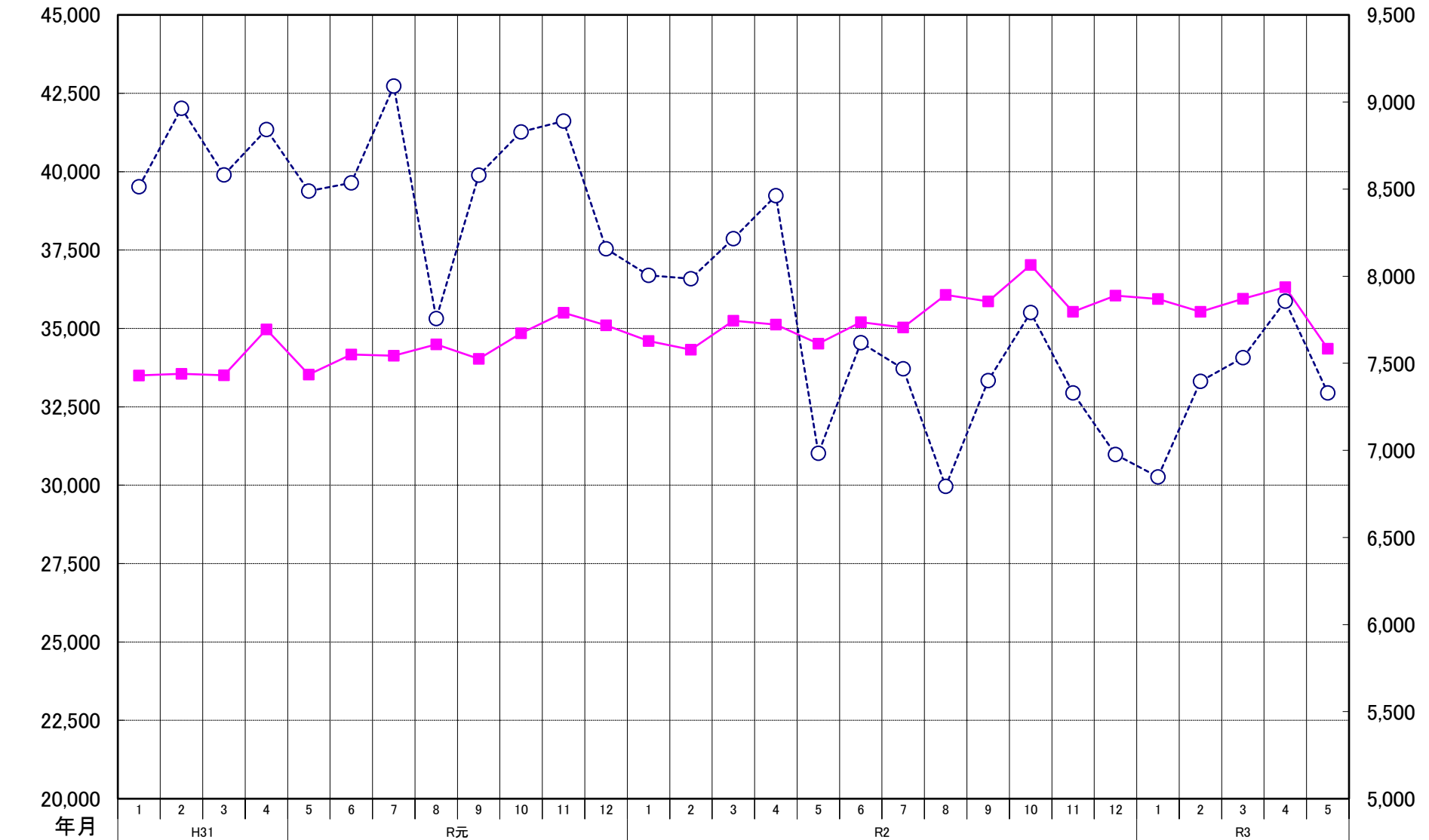
月/トン

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		123	2	5	-39
	中部・北陸	26	32	24	28	16	25	14	15	14	13		14	-1	-3	-13
	関西・四国	191	153	143	128	141	143	150	132	134	130		132	0	-9	-59
	中国	61	61	55	55	50	47	56	68	59	58		59	-9	8	-3
	九州	7	10	7	5	5	5	5	7	5	5		5	-2	0	-2
	小計	447	390	363	358	330	335	327	342	351	312	0	221	-121	-109	-226
冷・シャリリング	関東・新潟	212	217	225	184	206	204	182	176	188	151		170	-7	-37	-42
	中部・北陸	40	47	43	37	23	34	27	21	27	19		23	2	0	-17
	関西・四国	618	592	616	554	470	460	519	496	502	502		502	6	32	-116
	中国	58	57	67	58	49	48	45	62	52	40		46	-16	-3	-12
	九州	4	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	0	497	-263	-256	-434
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		1,447	-42	-173	-554
	中部・北陸	27	32	33	21	20	28	17	14	20	17		19	4	-1	-9
	関西・四国	928	867	855	737	653	556	655	623	633	581		607	-16	-46	-321
	中国	170	189	225	185	157	141	146	148	140	129		135	-13	-23	-35
	九州	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	0	1,471	-803	-979	-1,654
合計		4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,443	3,125	0	2,189	-1,187	-1,344	-2,314

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	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	3	4	5					
	H31												R元												R2					R3				
在庫量	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	35,947	36,319	34,352					
販売量	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	7,532	7,857	7,330					

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

