

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年12月

自販用在庫量と販売量

R6.1.30

(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	25,694	6,185	0	9,873	618	10,531	4,266	635	25,922	228
	冷延品	4,867	3,004	0	1,423	150	2,372	765	25	4,735	▲ 132
	小計	30,560	9,188	0	11,296	768	12,903	5,031	660	30,658	98
Cr系	熱延品	737	0	0	79	0	770	9	0	858	121
	冷延品	176	0	0	41	0	82	45	0	168	▲ 8
	小計	913	0	0	120	0	852	54	0	1,026	113
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		31,473	9,188	0	11,415	768	13,755	5,085	660	31,683	210

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5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	13,384	4,350	851	18,585	4,033	22,618	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	5,115	1,140	0	6,255	463	6,718	
	その他	757	326	0	1,083	239	1,322	
	計	19,255	5,816	851	25,922	4,735	30,658	
Cr系		652	206	0	858	168	1,026	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,907	6,022	851	26,780	4,903	31,683	
残材・端板					6,604	325	6,929	
材料合計					33,384	5,228	38,612	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.40	1.74	4.20
-------------	------	------	------

(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）	3,109	416	3,525	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	1,378	673	2,051	
③原板のまま（含む定尺）	1,699	1,914	3,612	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,185	3,004	9,188	

スクラップ発生量	1,059	(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5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	5,721	1,379	462	7,562	1,201	8,763	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	1,463	335	0	1,798	126	1,924	
	その他	384	129	0	513	96	609	
	計	7,568	1,843	462	9,873	1,423	11,296	
Cr系		70	9	0	79	41	120	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,637	1,852	462	9,951	1,464	11,415	
残材・端板					4,034	132	4,166	
材料合計					13,985	1,596	15,581	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.14	1.05	4.11
-------------	------	------	------

(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）	1,300	119	1,419	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	414	152	566	
③原板のまま（含む定尺）	565	1,244	1,809	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,279	1,515	3,794	

スクラップ発生量	385	(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5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	212	341	0	553	150	703	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	32	10	0	42	0	42	
	その他	15	8	0	23	0	23	
	計	259	359	0	618	150	768	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		259	359	0	618	150	768	
残材・端板					320	11	331	
材料合計					937	161	1,099	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.65	3.86	2.77
-------------	------	------	------

(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）	112	12	124	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	116	17	133	
③原板のまま（含む定尺）	127	13	139	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	354	42	396	

スクラップ発生量	20	(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5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	5,101	1,469	389	6,959	1,947	8,906	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	2,642	518	0	3,160	285	3,445	
	その他	272	140	0	412	140	552	
	計	8,015	2,127	389	10,531	2,372	12,903	
Cr系		581	189	0	770	82	852	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,596	2,316	389	11,301	2,454	13,755	
残材・端板					1,627	140	1,767	
材料合計					12,928	2,594	15,522	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.90	2.09	4.00
-------------	------	------	------

(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）	1,174	192	1,366	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	695	460	1,155	
③原板のまま（含む定尺）	769	589	1,358	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,638	1,241	3,879	

スクラップ発生量	453	(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5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	1,985	1,086	0	3,071	710	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	823	267	0	1,090	52	
	その他	56	49	0	105	3	
	計	2,864	1,402	0	4,266	765	
Cr系		1	8	0	9	45	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,865	1,410	0	4,275	810	
残材・端板					378	12	
材料合計					4,653	822	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.54	4.10	6.00
-------------	------	------	------

(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）	416	88	504	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	116	44	160	
③原板のまま（含む定尺）	180	68	248	
合計	712	200	912	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	114	(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5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	365	75	0	440	25	465	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	155	10	0	165	0	165	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	550	85	0	635	25	660	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		550	85	0	635	25	660	
残材・端板					245	30	275	
材料合計					880	55	935	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.36	11.00	4.52
-------------	------	-------	------

(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）	107	5	112	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	37	0	37	
③原板のまま（含む定尺）	58	0	58	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	202	5	207	

スクラップ発生量	87	(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5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		令和3年度		令和4年度				令和5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・H i	関東・新潟	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,246	7,210	7,637	7,364	-132	-463	-268
	中部・北陸	366	422	441	363	344	342	364	231	233	403	259	298	67	-46	-68
	関西・四国	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	7,786	8,559	8,596	8,314	159	249	1,433
	中国	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	3,103	2,876	2,865	2,948	-130	-44	11
	九州	333	438	603	595	605	635	593	525	530	535	550	538	13	-67	205
	小計	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	18,898	19,583	19,907	19,463	-22	-371	1,314
熱延・H C S	関東・新潟	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,848	1,787	1,852	1,829	-39	-428	-133
	中部・北陸	346	361	384	346	422	455	396	349	306	403	359	356	7	-66	10
	関西・四国	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,286	2,283	2,316	2,295	-113	-7	-666
	中国	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,438	1,423	1,410	1,424	-223	-424	-416
	九州	105	108	120	107	100	96	91	86	88	87	85	87	1	-13	-18
	小計	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,966	5,983	6,022	5,990	-367	-939	-1,223
熱延・H C L	関東・新潟	385	309	366	454	565	543	471	463	417	462	462	447	-16	-118	62
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	463	400	337	326	284	290	318	391	378	403	389	390	-1	106	-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	848	709	703	779	850	834	788	854	795	865	851	837	-17	-13	-11
合計		26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	25,659	26,431	26,780	26,290	-406	-1,322	79

令和5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		令和3年度		令和4年度				令和5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	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,437	9,382	9,873	9,564	-163	-1,086	-320
	中部・北陸	712	784	825	710	767	797	761	580	539	806	618	654	75	-113	-58
	関西・四国	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	9,712	10,597	10,531	10,280	100	-371	704
	中国	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,529	4,287	4,266	4,361	-350	-479	-411
	九州	438	546	723	702	705	731	685	611	618	622	635	625	14	-80	187
	小計	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	24,835	25,694	25,923	25,484	-325	-2,128	102
熱延・Cr系	関東・新潟	95	105	111	103	107	83	105	99	74	77	79	77	-23	-30	-18
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	729	684	681	740	777	817	793	774	738	648	770	719	-55	-58	-10
	中国	5	8	6	8	4	1	15	14	12	12	9	11	-3	7	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	829	797	798	851	888	900	913	887	824	737	858	806	-81	-82	-22
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	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	3,998	4,033	4,034	4,022	65	139	-222
	中部・北陸	335	348	369	290	373	348	331	321	314	320	320	318	-3	-55	-17
	関西・四国	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	2,888	1,365	1,627	1,960	-113	30	-109
	中国	392	389	368	324	350	356	356	331	371	367	378	372	41	22	-20
	九州	185	197	230	243	225	227	223	235	250	240	245	245	10	20	60
	小計	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	7,821	6,325	6,604	6,917	1	156	-309
合計	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,480	32,756	33,385	33,207	-405	-2,054	-229	
在庫比率	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.62	4.78	5.40	4.91	-0.35	-0.15	1.10	

令和5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		令和3年度		令和4年度				令和5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	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,532	1,486	1,423	1,480	-78	-396	-96
	中部・北陸	197	167	172	226	210	237	220	164	173	230	150	184	20	-26	-12
	関西・四国	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,382	2,339	2,372	2,364	-18	7	-717
	中国	985	964	976	961	825	843	752	691	721	787	765	758	67	-68	-227
	九州	30	32	35	30	27	25	20	20	25	25	25	25	5	-2	-5
	小計	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,833	4,867	4,735	4,812	-4	-484	-1,058
冷延・Cr系	関東・新潟	34	19	38	57	55	46	54	52	49	44	41	45	-7	-10	11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	56	63	69	75	72	63	71	75	66	73	82	74	-2	2	18
	中国	42	54	53	62	62	65	57	56	44	59	45	49	-6	-13	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	132	135	160	194	189	174	182	183	159	176	168	168	-15	-21	36
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	158	170	176	195	175	197	202	170	147	133	132	137	-33	-37	-21
	中部・北陸	8	7	7	7	9	9	10	8	9	10	11	10	2	1	2
	関西・四国	145	133	136	161	137	130	127	185	227	109	140	159	-26	21	13
	中国	8	10	10	9	7	12	12	12	9	8	12	10	-2	3	1
	九州	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	10
	小計	340	340	349	392	358	379	381	405	422	290	325	346	-59	-13	6
合計		6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,414	5,333	5,228	5,325	-78	-518	-1,016
在庫比率		1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.60	1.62	1.74	1.65	-0.20	-0.33	-0.02

令和5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		令和3年度		令和4年度				令和5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	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,407	1,345	1,300	1,351	140	-119	-479
	中部・北陸	125	118	141	91	128	101	107	107	122	111	112	115	8	-13	-10
	関西・四国	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,538	1,415	1,174	1,376	-18	-14	-262
	中国	599	376	508	432	524	395	425	381	579	583	416	526	145	2	-73
	九州	174	160	159	134	147	117	131	148	131	122	107	120	-28	-27	-54
	小計	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,777	3,576	3,109	3,487	247	-171	-879
熱・シャリリング	関東・新潟	574	450	521	496	401	412	470	366	483	428	414	442	76	41	-132
	中部・北陸	172	160	159	146	151	138	149	120	137	157	116	137	17	-14	-35
	関西・四国	1,265	1,024	981	796	786	810	850	798	839	785	695	773	-25	-13	-492
	中国	182	171	165	130	121	104	101	102	152	143	116	137	35	16	-45
	九州	91	99	231	140	37	169	50	66	36	47	37	40	-26	3	-51
	小計	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,647	1,560	1,378	1,528	76	33	-755
熱・原板・含定尺	関東・新潟	714	594	683	539	539	486	523	493	583	546	565	565	72	26	-149
	中部・北陸	162	159	160	121	124	128	123	129	144	114	127	128	-1	4	-34
	関西・四国	900	932	990	837	923	905	875	857	834	813	769	805	-52	-118	-95
	中国	302	250	236	241	168	174	150	161	223	190	180	198	37	29	-105
	九州	56	43	58	79	59	59	76	59	43	60	58	54	-5	-5	-3
	小計	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,827	1,723	1,699	1,750	50	-64	-385
合計		8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	7,251	6,859	6,186	6,765	373	-202	-2,020

令和5年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

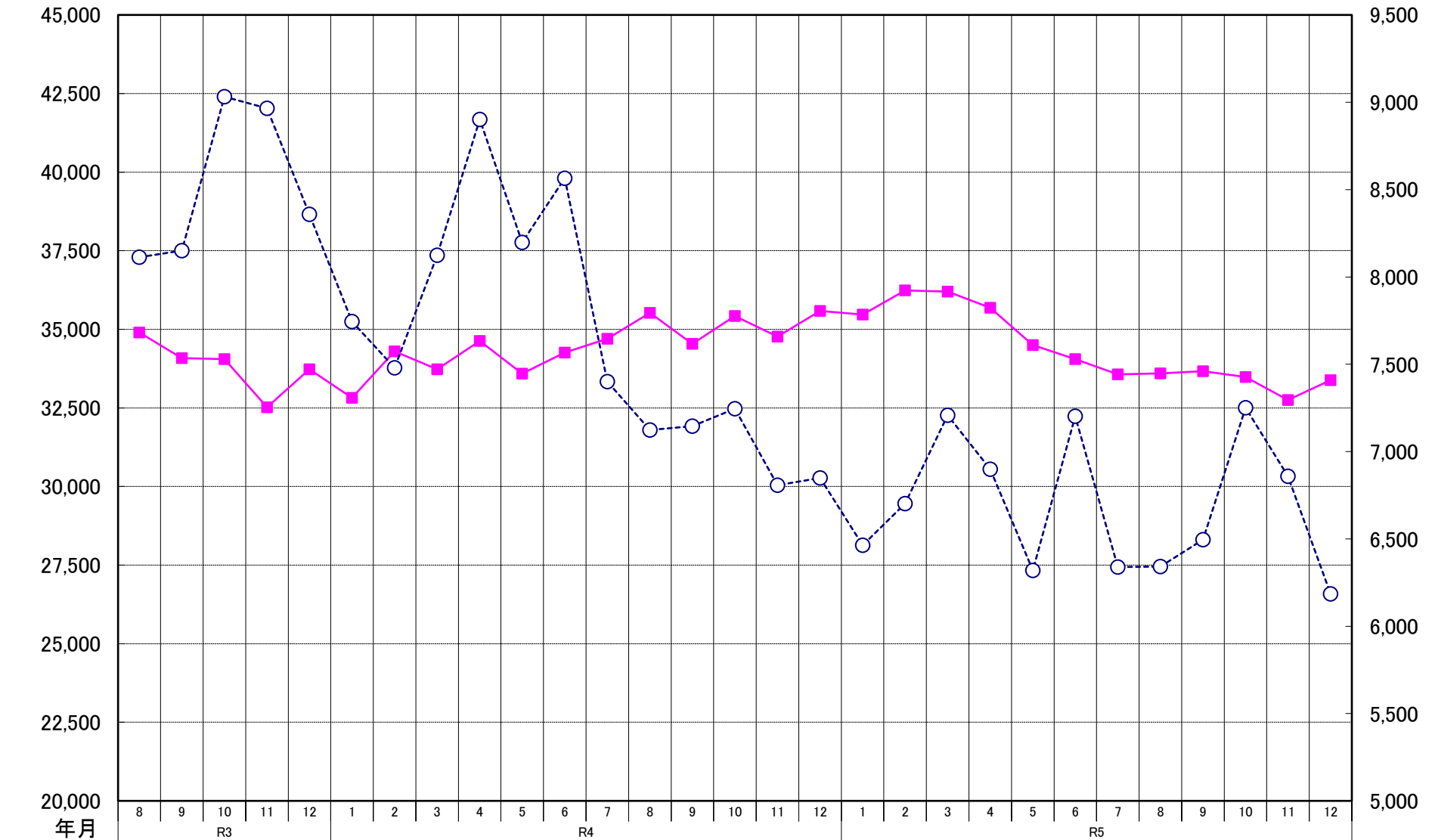
月/トン

販売・冷延		令和3年度		令和4年度				令和5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	129	112	120	103	93	113	114	103	109	126	119	118	15	25	-11
	中部・北陸	13	12	22	20	13	11	18	22	12	11	12	12	-10	-1	-1
	関西・四国	166	156	157	148	153	167	187	160	202	168	192	187	28	35	21
	中国	101	97	80	78	66	60	68	66	75	79	88	81	15	15	-20
	九州	5	7	5	7	5	5	5	5	5	10	5	7	2	2	2
	小計	415	383	385	356	329	357	393	355	403	394	416	404	49	75	-10
冷・シャリング	関東・新潟	201	180	163	142	148	118	149	135	136	162	152	150	15	2	-51
	中部・北陸	24	21	34	37	21	21	34	30	22	24	17	21	-9	0	-3
	関西・四国	582	525	480	435	467	445	466	476	464	488	460	471	-6	3	-111
	中国	63	48	51	43	43	42	40	38	54	44	44	47	10	5	-16
	九州	7	5	5	5	5	5	3	0	0	0	0	0	0	-5	-7
	小計	877	779	734	662	684	631	692	679	676	718	673	689	10	5	-188
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,532	1,469	1,244	1,415	199	172	-160
	中部・北陸	20	13	18	14	12	12	15	21	17	13	13	14	-6	3	-5
	関西・四国	763	768	686	561	588	591	590	575	652	611	589	617	42	29	-145
	中国	147	137	120	82	90	85	85	80	99	90	68	86	6	-5	-61
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,300	2,183	1,914	2,132	241	199	-372
合計		3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,379	3,295	3,003	3,226	300	279	-570

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)

