

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年11月

自販用在庫量と販売量

R6.12.25

(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	28,160	6,134		13,218	591	9,293	4,721	563	28,386	226
	冷延品	4,218	3,229		1,228	263	2,246	637	25	4,399	180
	小計	32,378	9,363	0	14,446	853	11,539	5,358	588	32,785	406
Cr系	熱延品	741			70		898	16		984	243
	冷延品	197			59		89	57		205	8
	小計	938	0	0	129	0	987	73	0	1,189	251
Mn系	熱延品	0								0	0
	冷延品	0								0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33,316	9,363	0	14,576	853	12,526	5,431	588	33,974	658

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6年11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	13,674	5,727	2,186	21,587	3,781	25,367	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	4,533	1,098	90	5,721	405	6,126	
	その他	710	368	0	1,078	213	1,291	
	計	18,917	7,193	2,276	28,386	4,399	32,785	
Cr系		784	200	0	984	205	1,189	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,702	7,393	2,276	29,371	4,604	33,974	
残材・端板					6,577	265	6,842	
材料合計					35,948	4,869	40,816	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.86	1.51	4.36
-------------	------	------	------

(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）	3,298	368	3,666	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	1,305	680	1,986	
③原板のまま（含む定尺）	1,531	2,181	3,712	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,134	3,229	9,363	

スクラップ発生量	849	(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6年11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	6,768	2,440	1,729	10,937	1,051	11,988	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	1,282	394	55	1,731	108	1,839	
	その他	404	146	0	550	69	619	
	計	8,454	2,980	1,784	13,218	1,228	14,446	
Cr系		60	10	0	70	59	129	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,515	2,990	1,784	13,289	1,287	14,576	
残材・端板				4,289		120	4,409	
材料合計				17,578		1,407	18,985	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.82	0.81	4.39
-------------	------	------	------

(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）	1,554	110	1,664	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	510	187	697	
③原板のまま（含む定尺）	513	1,449	1,962	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,577	1,746	4,323	

スクラップ発生量	332	(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6年11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	183	357	0	540	263	802	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	24	10	0	34	0	34	
	その他	11	6	0	17	0	17	
	計	218	373	0	591	263	853	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		218	373	0	591	263	853	
残材・端板					307	8	315	
材料合計					898	271	1,169	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.34	6.43	2.75
-------------	------	------	------

(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）	126	11	137	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	123	17	141	
③原板のまま（含む定尺）	134	14	148	
合計	383	42	425	

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6年11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	4,169	1,545	457	6,171	1,858	8,029	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	2,288	428	35	2,751	247	2,998	
	その他	220	151	0	371	141	512	
	計	6,677	2,124	492	9,293	2,246	11,539	
Cr系		723	175	0	898	89	987	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,400	2,299	492	10,191	2,335	12,526	
残材・端板					1,378	93	1,471	
材料合計					11,569	2,428	13,997	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.84	1.96	3.86
-------------	------	------	------

(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）	1,128	170	1,298	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	553	434	987	
③原板のまま（含む定尺）	708	636	1,344	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,389	1,240	3,629	

スクラップ発生量	290	(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6年11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	2,239	1,302	0	3,541	584	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	809	251	0	1,060	50	
	その他	55	65	0	120	3	
	計	3,103	1,618	0	4,721	637	
Cr系		1	15	0	16	57	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,104	1,633	0	4,737	694	
残材・端板					363	14	
材料合計					5,100	708	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.39	3.61	7.22
-------------	------	------	------

(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）	383	72	455	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	97	42	139	
③原板のまま（含む定尺）	128	82	210	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	608	196	804	

スクラップ発生量	113	(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6年11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	315	83	0	398	25	423	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	130	15	0	145	0	145	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	465	98	0	563	25	588	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		465	98	0	563	25	588	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					803	55	858	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.54	11.00	4.71
-------------	------	-------	------

(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	22	0	22	
③原板のまま（含む定尺）	48	0	48	
合計	177	5	182	

スクラップ発生量	77	(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6年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産別)

トン/月

在庫・熱延・生産別	令和4年度		令和5年度				令和6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	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,404	8,515		8,459	67	1,095	632
	中部・北陸	344	342	364	231	298	293	333	189	215	218		217	28	-82	-128
	関西・四国	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,266	7,400		7,333	-287	-981	-732
	中国	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,015	3,104		3,060	-100	112	68
	九州	605	635	593	525	538	655	612	545	485	465		475	-70	-63	-130
	小計	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,385	19,702		19,543	-362	81	-290
熱延・HCS	関東・新潟	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	2,935	2,990		2,962	-21	1,133	705
	中部・北陸	422	455	396	349	356	306	346	407	416	373		394	-12	38	-28
	関西・四国	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,229	2,299		2,264	-117	-31	-38
	中国	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,591	1,633		1,612	-137	188	-235
	九州	100	96	91	86	87	82	95	91	90	98		94	3	7	-6
	小計	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,260	7,393		7,327	-285	1,336	398
熱延・HCL	関東・新潟	565	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,804	1,784		1,794	320	1,347	1,229
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	284	290	318	391	390	364	286	318	451	492		472	154	82	187
	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	850	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,255	2,276		2,266	473	1,429	1,416
合計	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	28,901	29,371		29,136	-174	2,846	1,524	

令和6年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

トン/月

在庫・熱延		令和4年度		令和5年度				令和6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	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,070	13,218		13,144	371	3,580	2,494
	中部・北陸	767	797	761	580	654	600	679	595	631	591		611	16	-43	-156
	関西・四国	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,294	9,293		9,294	-55	-987	-1,358
	中国	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,590	4,721		4,656	-240	295	-184
	九州	705	731	685	611	625	737	707	636	575	563		569	-67	-56	-136
	小計	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,160	28,386		28,273	25	2,789	661
熱延・Cr系	関東・新潟	107	83	105	99	77	126	79	77	73	70		72	-6	-5	-35
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	777	817	793	774	719	891	896	971	652	898		775	-196	56	-2
	中国	4	1	15	14	11	8	7	13	16	16		16	3	5	12
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	888	900	913	887	806	1,025	982	1,061	741	984		863	-199	56	-25
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
熱延・端板	関東・新潟	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,210	4,289		4,250	193	228	367
	中部・北陸	373	348	331	321	318	309	311	296	298	307		302	6	-16	-70
	関西・四国	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	2,395	1,378		1,887	-149	-74	-43
	中国	350	356	356	331	372	337	339	350	371	363		367	17	-5	17
	九州	225	227	223	235	245	247	238	242	235	240		238	-4	-8	13
	小計	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	7,509	6,577		7,043	63	126	283
合計	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,409	35,948		36,179	-111	2,972	918	
在庫比率	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	5.66	5.86		5.76	-0.51	0.86	0.70	

令和6年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

トン/月

在庫・冷延		令和4年度		令和5年度				令和6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	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,179	1,228		1,204	11	-277	-673
	中部・北陸	210	237	220	164	184	184	197	172	154	263		208	36	24	-2
	関西・四国	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,253	2,246		2,250	-20	-115	-108
	中国	825	843	752	691	758	701	640	658	607	637		622	-36	-136	-203
	九州	27	25	20	20	25	22	25	23	25	25		25	2	0	-2
	小計	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,218	4,399		4,308	-8	-503	-988
冷延・Cr系	関東・新潟	55	46	54	52	45	40	56	58	63	59		61	3	16	6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	72	63	71	75	74	71	74	88	84	89		87	-1	13	15
	中国	62	65	57	56	49	52	58	54	50	57		54	-1	4	-9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	189	174	182	183	168	162	188	200	197	205		201	1	33	12
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
冷延・端板	関東・新潟	175	197	202	170	137	137	144	145	145	120		133	-12	-5	-42
	中部・北陸	9	9	10	8	10	9	9	8	7	8		8	-1	-2	-2
	関西・四国	137	130	127	185	159	178	168	185	230	93		162	-23	3	24
	中国	7	12	12	12	10	8	10	9	11	14		13	3	3	6
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	0	0	0
	小計	358	379	381	405	346	363	361	377	423	265		344	-33	-2	-14
合計		5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,839	4,869		4,854	-39	-471	-990
在庫比率		1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.44	1.51		1.46	-0.11	-0.19	-0.53

令和6年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

トン/月

販売・熱延		令和4年度		令和5年度				令和6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	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,477	1,477		1,477	110	126	7
	中部・北陸	128	101	107	107	115	111	124	109	108	126		117	8	2	-11
	関西・四国	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,235	1,128		1,182	120	-194	-208
	中国	524	395	425	381	526	329	509	404	515	383		449	45	-77	-75
	九州	147	117	131	148	120	118	108	127	177	107		142	15	22	-5
	小計	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,512	3,221		3,366	298	-121	-292
熱・シャリング	関東・新潟	401	412	470	366	442	476	562	482	563	563		563	81	121	162
	中部・北陸	151	138	149	120	137	120	130	89	98	123		110	22	-26	-40
	関西・四国	786	810	850	798	773	740	608	540	541	553		547	7	-226	-239
	中国	121	104	101	102	137	135	151	114	113	97		105	-9	-32	-16
	九州	37	169	50	66	40	71	33	35	42	22		32	-3	-8	-5
	小計	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,357	1,358		1,357	97	-171	-138
熱・原板・含定尺	関東・新潟	539	486	523	493	565	556	556	513	523	523		523	10	-42	-16
	中部・北陸	124	128	123	129	128	146	136	108	104	134		119	11	-9	-5
	関西・四国	923	905	875	857	805	768	741	646	714	708		711	65	-94	-212
	中国	168	174	150	161	198	205	155	143	174	128		151	8	-47	-17
	九州	59	59	76	59	54	57	62	48	50	48		49	1	-5	-10
	小計	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,565	1,541		1,553	93	-197	-261
合計		6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,433	6,120		6,276	489	-489	-691

令和6年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

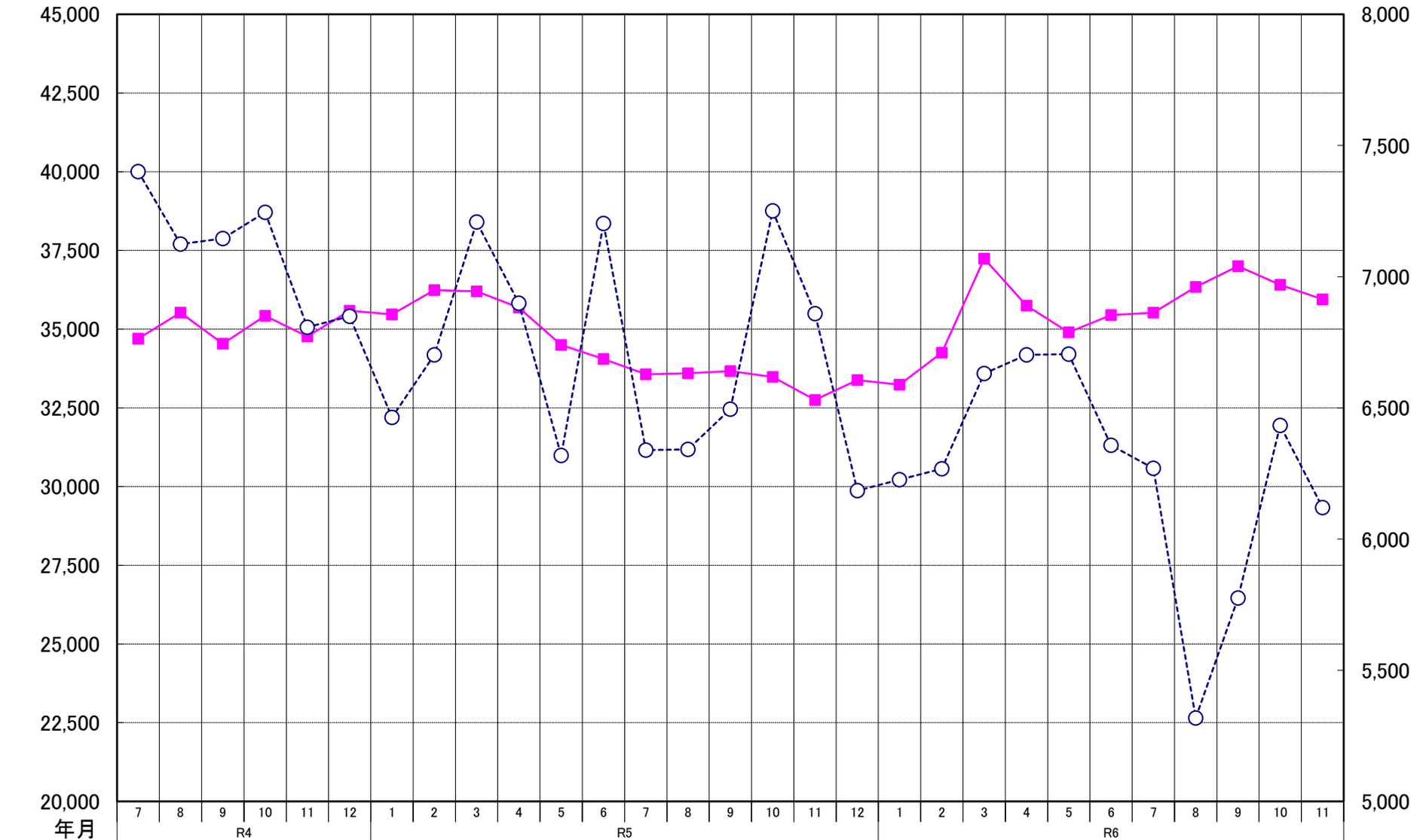
トン/月

販売・冷延	令和4年度		令和5年度				令和6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	93	113	114	103	118	121	109	119	112	112		112	-7	-6	19
	中部・北陸	13	11	18	22	12	12	18	22	12	11		12	-11	0	-2
	関西・四国	153	167	187	160	187	168	182	182	209	170		190	8	2	37
	中国	66	60	68	66	81	77	67	54	112	72		92	38	11	26
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	0
	小計	329	357	393	355	404	383	381	382	450	370		410	28	6	81
冷・シャリング	関東・新潟	148	118	149	135	150	174	195	192	195	195		195	3	45	47
	中部・北陸	21	21	34	30	21	21	22	24	21	17		19	-5	-2	-2
	関西・四国	467	445	466	476	471	451	440	431	445	434		440	8	-31	-28
	中国	43	42	40	38	47	33	39	40	37	42		40	0	-8	-3
	九州	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-5
	小計	684	631	692	679	689	679	697	686	698	688		693	6	4	9
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,509	1,509		1,509	131	94	266
	中部・北陸	12	12	15	21	14	10	17	16	14	14		14	-2	0	2
	関西・四国	588	591	590	575	617	591	642	574	618	636		627	53	10	39
	中国	90	85	85	80	86	72	83	94	79	82		81	-14	-5	-10
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,220	2,241		2,231	169	98	297
合計	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,368	3,299		3,333	203	108	387	

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)

