

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年11月

自販用在庫量と販売量

R5.12.26

(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	24,834	6,859	0	9,382	806	10,597	4,287	622	25,694	860
	冷延品	4,833	3,294	0	1,486	230	2,339	787	25	4,867	34
	小計	29,668	10,153	0	10,868	1,035	12,936	5,074	647	30,560	892
Cr系	熱延品	824	0	0	77	0	648	12	0	737	▲ 87
	冷延品	159	0	0	44	0	73	59	0	176	17
	小計	983	0	0	121	0	721	71	0	913	▲ 70
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
<b>合計</b>		<b>30,651</b>	<b>10,153</b>	<b>0</b>	<b>10,989</b>	<b>1,035</b>	<b>13,657</b>	<b>5,145</b>	<b>647</b>	<b>31,473</b>	<b>822</b>

### 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	13,125	4,346	865	18,337	4,189	22,525	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	5,180	1,122	0	6,302	460	6,762	
	その他	736	319	0	1,055	218	1,273	
	計	19,041	5,787	865	25,694	4,867	30,560	
Cr系		542	195	0	737	176	913	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,583	5,982	865	26,430	5,043	31,473	
残材・端板					6,325	290	6,615	
材料合計					32,755	5,333	38,088	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.78	1.62	3.75
-------------	------	------	------

## (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）	3,576	393	3,969	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	1,560	718	2,278	
③原板のまま（含む定尺）	1,723	2,183	3,906	
合計	6,859	3,294	10,153	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	987	(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	5,292	1,311	462	7,064	1,275	8,339	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	1,477	331	0	1,808	131	1,939	
	その他	377	133	0	510	80	590	
	計	7,145	1,775	462	9,382	1,486	10,868	
Cr系		65	12	0	77	44	121	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,210	1,787	462	9,459	1,530	10,989	
残材・端板					4,033	133	4,166	
材料合計					13,492	1,663	15,155	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.82	0.95	3.72
-------------	------	------	------

## (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）	1,345	126	1,471	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	428	162	590	
③原板のまま（含む定尺）	546	1,469	2,015	
合計	2,319	1,757	4,076	

スクラップ発生量	444	(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	351	376	0	727	230	956	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	35	18	0	53	0	53	
	その他	17	9	0	26	0	26	
	計	403	403	0	806	230	1,035	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		403	403	0	806	230	1,035	
残材・端板					320	10	330	
材料合計					1,125	240	1,365	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.94	5.01	3.17
-------------	------	------	------

## (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	11	122	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	157	24	181	
③原板のまま（含む定尺）	114	13	127	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	382	48	430	

スクラップ発生量	33	(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	5,134	1,486	403	7,023	1,928	8,951	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	2,685	498	0	3,183	276	3,459	
	その他	265	126	0	391	135	526	
	計	8,084	2,110	403	10,597	2,339	12,936	
Cr系		475	173	0	648	73	721	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,559	2,283	403	11,245	2,412	13,657	
残材・端板					1,365	109	1,474	
材料合計					12,610	2,521	15,131	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.19	1.99	3.54
-------------	------	------	------

## (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）	1,415	168	1,583	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	785	488	1,273	
③原板のまま（含む定尺）	813	611	1,424	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,013	1,267	4,280	

スクラップ発生量	318	(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	1,984	1,097	0	3,081	731	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	833	265	0	1,098	53	
	その他	57	51	0	108	3	
	計	2,874	1,413	0	4,287	787	
Cr系		2	10	0	12	59	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,876	1,423	0	4,299	846	
残材・端板					367	8	
材料合計					4,666	854	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.09	4.03	4.89
-------------	------	------	------

## (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）	583	79	662	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	143	44	187	
③原板のまま（含む定尺）	190	90	280	
合計	916	212	1,128	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	120	(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5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	365	77	0	442	25	467	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	150	10	0	160	0	160	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	535	87	0	622	25	647	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		535	87	0	622	25	647	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					862	55	917	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.76	5.50	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）	122	10	132	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	47	0	47	
③原板のまま（含む定尺）	60	0	60	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	229	10	239	

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5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）

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・4Hi	関東・新潟	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,246	7,210		7,228	-268	-599	-404
	中部・北陸	366	422	441	363	344	342	364	231	233	403		318	87	-26	-48
	関西・四国	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	7,786	8,559		8,173	18	108	1,292
	中国	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	3,103	2,876		2,990	-88	-3	53
	九州	333	438	603	595	605	635	593	525	530	535		533	8	-73	199
	小計	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	18,898	19,583	0	12,827	-6,658	-7,006	-5,322
熱延・HCS	関東・新潟	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,848	1,787		1,818	-51	-440	-144
	中部・北陸	346	361	384	346	422	455	396	349	306	403		355	6	-68	9
	関西・四国	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,286	2,283		2,285	-123	-18	-677
	中国	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,438	1,423		1,431	-216	-417	-410
	九州	105	108	120	107	100	96	91	86	88	87		88	2	-13	-17
	小計	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,966	5,983	0	3,983	-2,374	-2,946	-3,231
熱延・HCL	関東・新潟	385	309	366	454	565	543	471	463	417	462		440	-23	-126	54
	中部・北陸	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		391	-1	106	-72
	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	848	709	703	779	850	834	788	854	795	865	0	553	-301	-296	-295
合計		26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	25,659	26,431	0	17,363	-9,333	-10,249	-8,847



令和5年11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		9,410	-318	-1,240	-475
	中部・北陸	712	784	825	710	767	797	761	580	539	806		673	93	-95	-40
	関西・四国	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	9,712	10,597		10,155	-26	-497	579
	中国	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,529	4,287		4,408	-303	-431	-364
	九州	438	546	723	702	705	731	685	611	618	622		620	9	-85	182
	小計	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	24,835	25,694	0	16,843	-8,966	-10,769	-8,539
熱延・Cr系	関東・新潟	95	105	111	103	107	83	105	99	74	77		76	-24	-31	-20
	中部・北陸	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		693	-81	-84	-36
	中国	5	8	6	8	4	1	15	14	12	12		12	-2	8	7
	九州	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	0	520	-367	-368	-308
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	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	3,998	4,033		4,016	59	133	-228
	中部・北陸	335	348	369	290	373	348	331	321	314	320		317	-4	-56	-18
	関西・四国	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	2,888	1,365		2,127	53	197	57
	中国	392	389	368	324	350	356	356	331	371	367		369	38	19	-23
	九州	185	197	230	243	225	227	223	235	250	240		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	0	4,715	-2,201	-2,045	-2,510
合計	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,480	32,756	0	22,079	-11,533	-13,182	-11,357	
在庫比率	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.62	4.78	#DIV/0!	4.69	-0.56	-0.37	0.89	

令和5年11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		1,509	-50	-367	-67
	中部・北陸	197	167	172	226	210	237	220	164	173	230		202	38	-9	5
	関西・四国	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,382	2,339		2,361	-22	3	-721
	中国	985	964	976	961	825	843	752	691	721	787		754	63	-71	-231
	九州	30	32	35	30	27	25	20	20	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	0	3,233	-1,582	-2,063	-2,636
冷延・Cr系	関東・新潟	34	19	38	57	55	46	54	52	49	44		47	-5	-8	13
	中部・北陸	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		70	-6	-3	14
	中国	42	54	53	62	62	65	57	56	44	59		52	-4	-11	9
	九州	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	0	112	-71	-77	-20
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	158	170	176	195	175	197	202	170	147	133		140	-30	-35	-18
	中部・北陸	8	7	7	7	9	9	10	8	9	10		10	2	0	2
	関西・四国	145	133	136	161	137	130	127	185	227	109		168	-17	31	23
	中国	8	10	10	9	7	12	12	12	9	8		9	-3	2	0
	九州	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30		30	0	0	10
	小計	340	340	349	392	358	379	381	405	422	290	0	237	-167	-121	-102
合計		6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,414	5,333	0	3,582	-1,821	-2,261	-2,759
在庫比率		1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.60	1.62	#DIV/0!	1.61	-0.24	-0.37	-0.06

令和5年11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		1,376	165	-94	-454
	中部・北陸	125	118	141	91	128	101	107	107	122	111		117	10	-12	-9
	関西・四国	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,538	1,415		1,477	83	87	-162
	中国	599	376	508	432	524	395	425	381	579	583		581	200	57	-18
	九州	174	160	159	134	147	117	131	148	131	122		127	-21	-21	-48
	小計	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,777	3,576	0	2,451	-789	-1,207	-1,915
熱・シャリリング	関東・新潟	574	450	521	496	401	412	470	366	483	428		456	90	55	-119
	中部・北陸	172	160	159	146	151	138	149	120	137	157		147	27	-4	-25
	関西・四国	1,265	1,024	981	796	786	810	850	798	839	785		812	14	26	-453
	中国	182	171	165	130	121	104	101	102	152	143		148	46	27	-35
	九州	91	99	231	140	37	169	50	66	36	47		42	-25	5	-49
	小計	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,647	1,560	0	1,069	-383	-426	-1,215
熱・原板・含定尺	関東・新潟	714	594	683	539	539	486	523	493	583	546		565	72	26	-150
	中部・北陸	162	159	160	121	124	128	123	129	144	114		129	0	5	-33
	関西・四国	900	932	990	837	923	905	875	857	834	813		824	-34	-100	-77
	中国	302	250	236	241	168	174	150	161	223	190		207	46	38	-96
	九州	56	43	58	79	59	59	76	59	43	60		52	-8	-8	-5
	小計	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,827	1,723	0	1,183	-516	-630	-952
合計		8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	7,251	6,859	0	4,703	-1,689	-2,264	-4,082

令和5年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

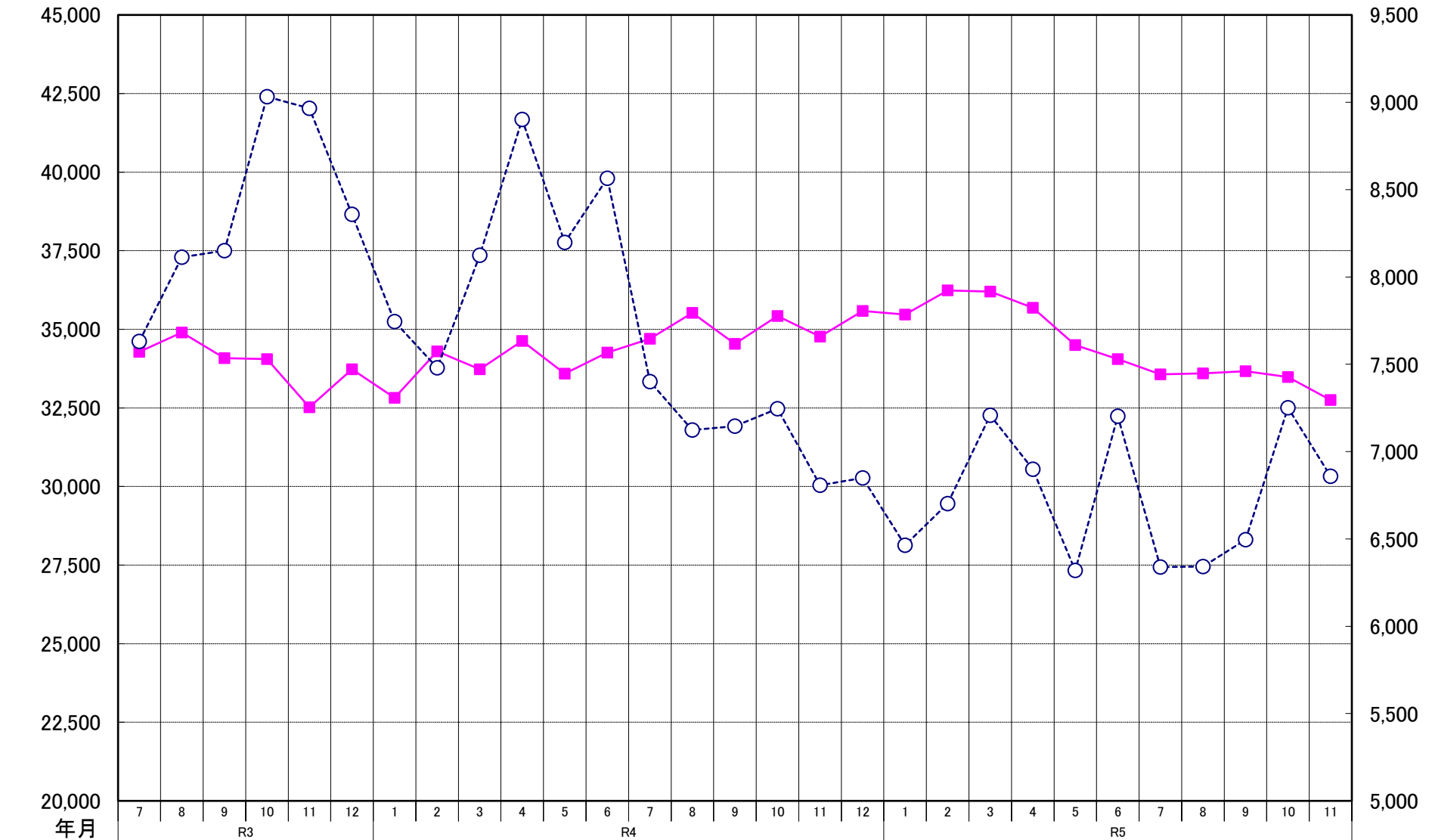
月/トン

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		118	15	25	-12
	中部・北陸	13	12	22	20	13	11	18	22	12	11		12	-11	-2	-2
	関西・四国	166	156	157	148	153	167	187	160	202	168		185	25	32	19
	中国	101	97	80	78	66	60	68	66	75	79		77	11	11	-24
	九州	5	7	5	7	5	5	5	5	5	10		8	3	3	3
	小計	415	383	385	356	329	357	393	355	403	394	0	266	-90	-63	-149
冷・シャリング	関東・新潟	201	180	163	142	148	118	149	135	136	162		149	14	1	-52
	中部・北陸	24	21	34	37	21	21	34	30	22	24		23	-7	2	-1
	関西・四国	582	525	480	435	467	445	466	476	464	488		476	0	9	-106
	中国	63	48	51	43	43	42	40	38	54	44		49	11	6	-14
	九州	7	5	5	5	5	5	3	0	0	0		0	0	-5	-7
	小計	877	779	734	662	684	631	692	679	676	718	0	465	-214	-219	-412
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		1,501	285	257	-75
	中部・北陸	20	13	18	14	12	12	15	21	17	13		15	-6	3	-5
	関西・四国	763	768	686	561	588	591	590	575	652	611		632	56	44	-131
	中国	147	137	120	82	90	85	85	80	99	90		95	15	4	-52
	九州	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	0	1,494	-397	-439	-1,010
合計		3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,379	3,295	0	2,225	-701	-722	-1,571

在庫量 トン

### ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	34,283	34,901	34,081	34,055	32,521	33,732	32,818	34,298	33,727	34,632	33,587	34,262	34,698	35,522	34,539	35,426	34,772	35,583	35,466	36,236	36,204	35,686	34,499	34,053	33,565	33,598	33,670	33,480	32,755
販売量	7,631	8,113	8,150	9,032	8,965	8,359	7,745	7,479	8,124	8,902	8,197	8,565	7,401	7,124	7,146	7,245	6,807	6,849	6,464	6,702	7,208	6,899	6,319	7,203	6,339	6,342	6,495	7,251	6,859

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

