

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年10月

自販用在庫量と販売量

R5.11.29

(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	25,537	7,251	0	9,437	539	9,712	4,529	618	24,834	▲ 703
	冷延品	4,899	3,379	0	1,532	173	2,382	721	25	4,833	▲ 66
	小計	30,436	10,630	0	10,969	712	12,094	5,250	643	29,668	▲ 768
Cr系	熱延品	894	0	0	74	0	738	12	0	824	▲ 70
	冷延品	180	0	0	49	0	66	44	0	159	▲ 21
	小計	1,074	0	0	123	0	804	56	0	983	▲ 91
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		31,510	13,630	0	11,092	712	12,898	5,306	643	30,651	▲ 859

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10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	12,430	4,330	795	17,555	4,175	21,730	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	5,121	1,109	0	6,230	442	6,672	
	その他	717	333	0	1,050	216	1,266	
	計	18,268	5,772	795	24,834	4,833	29,668	
Cr系		630	194	0	824	159	983	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,898	5,966	795	25,659	4,992	30,651	
残材・端板					7,821	422	8,243	
材料合計					33,480	5,414	38,894	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.62	1.60	3.66
-------------	------	------	------

(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）	3,777	404	4,181	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	1,647	675	2,322	
③原板のまま（含む定尺）	1,827	2,300	4,127	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,251	3,379	10,630	

スクラップ発生量	1,300	(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10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	5,380	1,367	417	7,164	1,351	8,515	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	1,459	333	0	1,792	100	1,892	
	その他	348	133	0	481	81	562	
	計	7,187	1,833	417	9,437	1,532	10,969	
Cr系		59	15	0	74	49	123	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,246	1,848	417	9,511	1,581	11,092	
残材・端板					3,998	147	4,145	
材料合計					13,509	1,728	15,237	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.46	0.97	3.58
-------------	------	------	------

(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）	1,407	109	1,517	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	483	136	619	
③原板のまま（含む定尺）	583	1,532	2,115	
合計	2,473	1,777	4,251	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	413	(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10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	185	291	0	476	173	649	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	7	0	39	0	39	
	その他	16	8	0	24	0	24	
	計	233	306	0	539	173	712	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		233	306	0	539	173	712	
残材・端板					314	9	323	
材料合計					853	182	1,035	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.12	3.62	2.28
-------------	------	------	------

(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	12	134	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	137	22	158	
③原板のまま（含む定尺）	144	17	161	
合計	403	50	453	

スクラップ発生量	18	(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10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	4,285	1,490	378	6,153	1,956	8,109	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	2,667	486	0	3,153	294	3,447	
	その他	265	141	0	406	132	538	
	計	7,217	2,117	378	9,712	2,382	12,094	
Cr系		569	169	0	738	66	804	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,786	2,286	378	10,450	2,448	12,898	
残材・端板					2,888	227	3,115	
材料合計					13,338	2,675	16,013	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	2.03	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）	1,538	202	1,740	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	839	464	1,303	
③原板のまま（含む定尺）	834	652	1,486	
合計	3,211	1,318	4,529	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	668	(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10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	2,225	1,104	0	3,329	670	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	818	273	0	1,091	48	
	その他	58	51	0	109	3	
	計	3,101	1,428	0	4,529	721	
Cr系		2	10	0	12	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,103	1,438	0	4,541	765	
残材・端板					371	9	
材料合計					4,912	774	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.15	3.39	4.81
-------------	------	------	------

(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）	579	75	654	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	152	54	206	
③原板のまま（含む定尺）	223	99	322	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	954	228	1,182	

スクラップ発生量	109	(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10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	355	78	0	433	25	458	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	145	10	0	155	0	155	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	530	88	0	618	25	643	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		530	88	0	618	25	643	
残材・端板					250	30	280	
材料合計					868	55	923	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.13	11.00	4.29
-------------	------	-------	------

(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）	131	5	136	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	36	0	36	
③原板のまま（含む定尺）	43	0	43	
合計	210	5	215	

スクラップ発生量	92	(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10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			7,246	-250	-581	-386
	中部・北陸	366	422	441	363	344	342	364	231	233			233	2	-111	-133
	関西・四国	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	7,786			7,786	-369	-279	906
	中国	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	3,103			3,103	25	111	166
	九州	333	438	603	595	605	635	593	525	530			530	5	-75	197
	小計	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	18,898	0	0	6,299	-13,186	-13,534	-11,850
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			1,848	-20	-409	-114
	中部・北陸	346	361	384	346	422	455	396	349	306			306	-43	-116	-40
	関西・四国	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,286			2,286	-122	-16	-675
	中国	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,438			1,438	-209	-409	-402
	九州	105	108	120	107	100	96	91	86	88			88	2	-12	-17
	小計	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,966	0	0	1,989	-4,368	-4,940	-5,225
熱延・HCL	関東・新潟	385	309	366	454	565	543	471	463	417			417	-46	-148	32
	中部・北陸	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			378	-13	94	-85
	中国	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
	小計	848	709	703	779	850	834	788	854	795	0	0	265	-589	-585	-583
合計		26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	25,659	0	0	8,553	-18,143	-19,059	-17,658

令和5年10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			9,437	-290	-1,213	-447
	中部・北陸	712	784	825	710	767	797	761	580	539			539	-41	-228	-173
	関西・四国	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	9,712			9,712	-468	-939	136
	中国	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,529			4,529	-182	-310	-243
	九州	438	546	723	702	705	731	685	611	618			618	7	-87	180
	小計	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	24,835	0	0	8,278	-17,530	-19,334	-17,104
熱延・Cr系	関東・新潟	95	105	111	103	107	83	105	99	74			74	-25	-33	-21
	中部・北陸	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			738	-36	-39	9
	中国	5	8	6	8	4	1	15	14	12			12	-2	8	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	829	797	798	851	888	900	913	887	824	0	0	275	-612	-613	-554
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			3,998	42	115	-245
	中部・北陸	335	348	369	290	373	348	331	321	314			314	-7	-59	-21
	関西・四国	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	2,888			2,888	815	958	819
	中国	392	389	368	324	350	356	356	331	371			371	40	21	-21
	九州	185	197	230	243	225	227	223	235	250			250	15	25	65
	小計	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	7,821	0	0	2,607	-4,309	-4,153	-4,618
合計	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,480	0	0	11,160	-22,452	-24,101	-22,276	
在庫比率	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.62	#DIV/0!	#DIV/0!	4.62	-0.64	-0.44	0.81	

令和5年10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			1,532	-27	-344	-44
	中部・北陸	197	167	172	226	210	237	220	164	173			173	9	-37	-24
	関西・四国	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,382			2,382	0	25	-699
	中国	985	964	976	961	825	843	752	691	721			721	30	-104	-264
	九州	30	32	35	30	27	25	20	20	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	0	0	1,611	-3,205	-3,685	-4,258
冷延・Cr系	関東・新潟	34	19	38	57	55	46	54	52	49			49	-3	-6	15
	中部・北陸	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			66	-9	-6	10
	中国	42	54	53	62	62	65	57	56	44			44	-12	-18	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	132	135	160	194	189	174	182	183	159	0	0	53	-130	-136	-79
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			147	-23	-28	-11
	中部・北陸	8	7	7	7	9	9	10	8	9			9	1	0	1
	関西・四国	145	133	136	161	137	130	127	185	227			227	42	90	82
	中国	8	10	10	9	7	12	12	12	9			9	-3	2	1
	九州	20	20	20	20	30	30	30	30	30			30	0	0	10
	小計	340	340	349	392	358	379	381	405	422	0	0	141	-264	-218	-199
合計		6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,414	0	0	1,805	-3,598	-4,039	-4,536
在庫比率		1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.60	#DIV/0!	#DIV/0!	1.60	-0.24	-0.38	-0.07

令和5年10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			1,407	196	-63	-423
	中部・北陸	125	118	141	91	128	101	107	107	122			122	15	-6	-3
	関西・四国	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,538			1,538	144	149	-100
	中国	599	376	508	432	524	395	425	381	579			579	198	55	-20
	九州	174	160	159	134	147	117	131	148	131			131	-17	-16	-43
	小計	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,777	0	0	1,259	-1,981	-2,399	-3,107
熱・シャリング	関東・新潟	574	450	521	496	401	412	470	366	483			483	117	82	-91
	中部・北陸	172	160	159	146	151	138	149	120	137			137	17	-14	-35
	関西・四国	1,265	1,024	981	796	786	810	850	798	839			839	41	53	-426
	中国	182	171	165	130	121	104	101	102	152			152	50	31	-30
	九州	91	99	231	140	37	169	50	66	36			36	-30	-1	-55
	小計	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,647	0	0	549	-903	-946	-1,735
熱・原板・含定尺	関東・新潟	714	594	683	539	539	486	523	493	583			583	90	44	-131
	中部・北陸	162	159	160	121	124	128	123	129	144			144	15	20	-18
	関西・四国	900	932	990	837	923	905	875	857	834			834	-23	-89	-66
	中国	302	250	236	241	168	174	150	161	223			223	62	55	-79
	九州	56	43	58	79	59	59	76	59	43			43	-16	-16	-13
	小計	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,827	0	0	609	-1,090	-1,205	-1,526
合計		8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	7,251	0	0	2,417	-3,975	-4,550	-6,368

令和5年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

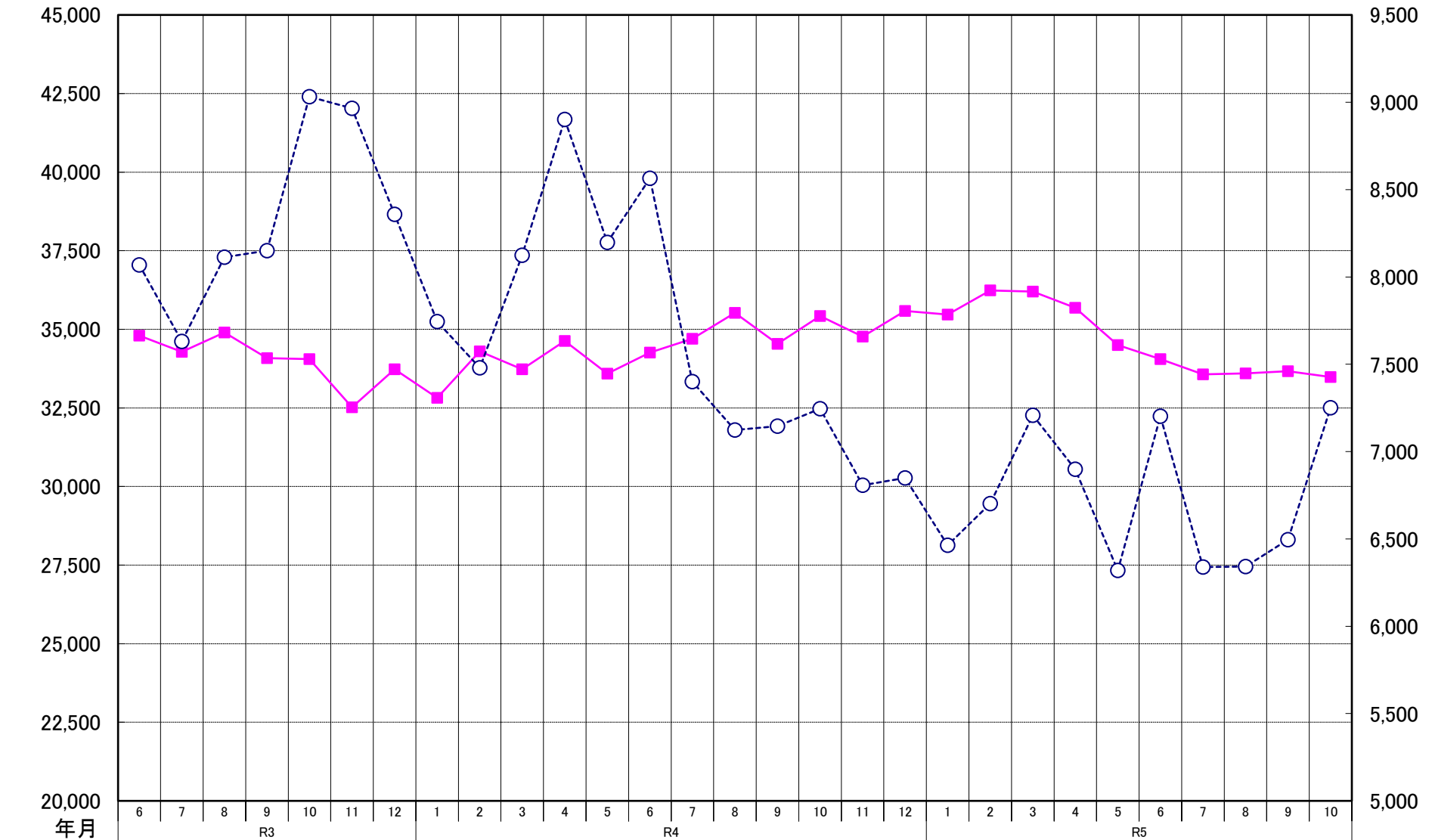
月/トン

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			109	6	16	-20
	中部・北陸	13	12	22	20	13	11	18	22	12			12	-10	-1	-1
	関西・四国	166	156	157	148	153	167	187	160	202			202	42	49	36
	中国	101	97	80	78	66	60	68	66	75			75	9	9	-26
	九州	5	7	5	7	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	415	383	385	356	329	357	393	355	403	0	0	134	-221	-195	-280
冷・シャリング	関東・新潟	201	180	163	142	148	118	149	135	136			136	1	-12	-65
	中部・北陸	24	21	34	37	21	21	34	30	22			22	-8	1	-2
	関西・四国	582	525	480	435	467	445	466	476	464			464	-12	-3	-118
	中国	63	48	51	43	43	42	40	38	54			54	16	11	-9
	九州	7	5	5	5	5	5	3	0	0			0	0	-5	-7
	小計	877	779	734	662	684	631	692	679	676	0	0	225	-454	-459	-652
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			1,532	316	289	-43
	中部・北陸	20	13	18	14	12	12	15	21	17			17	-4	5	-3
	関西・四国	763	768	686	561	588	591	590	575	652			652	77	64	-111
	中国	147	137	120	82	90	85	85	80	99			99	19	9	-48
	九州	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	0	0	767	-1,125	-1,167	-1,737
合計		3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,379	0	0	1,126	-1,800	-1,820	-2,669

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	34,798	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
販売量	8,069	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

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

