

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年07月

自販用在庫量と販売量

R4.8.31

(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	26,750	7,401	0	9,939	757	10,319	5,188	704	26,907	157
	冷延品	5,649	2,804	0	1,703	219	2,609	1,005	35	5,571	▲ 78
	小計	32,399	10,204	0	11,642	975	12,928	6,193	739	32,477	78
Cr系	熱延品	826	0	0	99	0	735	9	0	843	17
	冷延品	157	0	0	64	0	66	56	0	186	29
	小計	983	0	0	163	0	801	65	0	1,029	46
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		33,382	10,204	0	11,804	975	13,729	6,258	739	33,505	123

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4年7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	13,354	5,577	703	19,634	4,763	24,396	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	4,643	1,592	0	6,235	583	6,818	
	その他	698	340	0	1,038	225	1,263	
	計	18,695	7,508	703	26,907	5,571	32,477	
Cr系		640	186	17	843	186	1,029	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,335	7,694	720	27,749	5,757	33,506	
残材・端板					6,949	351	7,300	
材料合計					34,698	6,107	40,806	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	2.18	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）	3,725	407	4,132	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	1,842	648	2,490	
③原板のまま（含む定尺）	1,833	1,749	3,582	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,401	2,804	10,204	

スクラップ発生量	1,275	(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4年7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	5,801	1,693	372	7,866	1,572	9,438	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	1,263	412	0	1,675	126	1,801	
	その他	296	102	0	398	5	403	
	計	7,360	2,206	372	9,939	1,703	11,642	
Cr系		92	7	0	99	64	163	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,452	2,213	372	10,037	1,767	11,804	
残材・端板					3,961	178	4,139	
材料合計					13,998	1,945	15,943	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.98	1.45	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）	1,541	134	1,675	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	615	114	729	
③原板のまま（含む定尺）	656	1,093	1,749	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,812	1,341	4,153	

スクラップ発生量	472	(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4年7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	336	330	0	666	219	884	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	26	28	0	54	0	54	
	その他	15	22	0	37	0	37	
	計	377	380	0	757	219	975	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		377	380	0	757	219	975	
残材・端板					393	5	398	
材料合計					1,150	223	1,373	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.05	2.80	3.01
-------------	------	------	------

(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）	99	23	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	168	43	211	
③原板のまま（含む定尺）	109	14	123	
合計	377	80	456	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	41	(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4年7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	4,519	1,802	331	6,652	1,993	8,645	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	2,419	782	0	3,201	400	3,601	
	その他	291	175	0	466	216	682	
	計	7,229	2,759	331	10,319	2,609	12,928	
Cr系		548	170	17	735	66	801	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,777	2,929	348	11,054	2,675	13,729	
残材・端板					2,024	139	2,163	
材料合計					13,078	2,814	15,892	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.08	2.44	3.65
-------------	------	------	------

(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）	1,552	145	1,697	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	813	444	1,257	
③原板のまま（含む定尺）	839	562	1,401	
合計	3,204	1,151	4,355	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	571	(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4年7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	2,268	1,663	0	3,931	944	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	800	350	0	1,150	57		
	その他	66	41	0	107	4		
	計	3,134	2,054	0	5,188	1,005		6,193
Cr系		0	9	0	9	56		65
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,134	2,063	0	5,197	1,061		6,258
残材・端板					326	9	335	
材料合計					5,523	1,070	6,593	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.17	4.93	7.38
-------------	------	------	------

(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）	378	95	473	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	139	42	181	
③原板のまま（含む定尺）	159	80	239	
合計	676	217	893	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	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4年7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	430	89	0	519	35	554	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	135	20	0	155	0	155	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	595	109	0	704	35	739	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		595	109	0	704	35	739	
残材・端板					245	20	265	
材料合計					949	55	1,004	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.86	3.67	2.89
-------------	------	------	------

(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）	155	10	165	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	107	5	112	
③原板のまま（含む定尺）	70	0	70	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	332	15	347	

スクラップ発生量	82	(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4年7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2年度			令和3年度				令和4年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・H i	関東・新潟	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,360			7,360	95	-591	-1,251
	中部・北陸	341	403	440	428	325	366	422	441	377			377	-64	52	36
	関西・四国	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,777			7,777	77	979	-56
	中国	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,134			3,134	-36	-96	-331
	九州	480	464	456	392	358	333	438	603	595			595	-8	237	115
	小計	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,243	0	0	6,414	-12,765	-12,248	-14,316
熱延・H C S	関東・新潟	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,206			2,206	167	105	30
	中部・北陸	373	366	386	413	355	346	361	384	380			380	-4	25	7
	関西・四国	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,929			2,929	176	-48	151
	中国	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,063			2,063	79	92	408
	九州	101	96	109	101	100	105	108	120	109			109	-11	9	8
	小計	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,687	0	0	2,562	-4,718	-4,942	-4,521
熱延・H C L	関東・新潟	377	330	218	180	214	385	309	366	372			372	6	158	-5
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	595	513	520	595	510	463	400	337	348			348	11	-162	-247
	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	972	843	738	775	724	848	709	703	720	0	0	240	-463	-484	-732
合計		28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,650	0	0	9,217	-17,946	-17,673	-19,570

令和4年7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2年度			令和3年度				令和4年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	9,939			9,939	379	-243	-1,168
	中部・北陸	714	769	825	841	679	712	784	825	757			757	-68	78	43
	関西・四国	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,319			10,319	210	690	-147
	中国	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,188			5,188	40	-10	68
	九州	581	561	565	493	458	438	546	723	704			704	-19	246	123
	小計	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	26,907	0	0	8,969	-17,396	-17,178	-19,020
熱延・Cr系	関東・新潟	58	72	74	70	83	95	105	111	99			99	-12	16	41
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	740	766	694	656	656	729	684	681	735			735	54	79	-5
	中国	0	0	0	1	3	5	8	6	9			9	3	6	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	797	838	768	727	742	829	797	798	843	0	0	281	-517	-461	-516
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	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,961			3,961	-57	-256	516
	中部・北陸	313	309	305	256	349	335	348	369	393			393	24	44	80
	関西・四国	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,024			2,024	11	-386	-539
	中国	348	358	388	401	377	392	389	368	326			326	-42	-51	-22
	九州	199	220	217	196	180	185	197	230	245			245	15	65	46
	小計	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,949	0	0	2,316	-4,681	-5,217	-4,551
合計	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,699	0	0	11,566	-22,594	-22,856	-24,087	
在庫比率	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.69	#DIV/0!	#DIV/0!	4.69	0.70	0.37	-0.25	

令和4年7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2年度			令和3年度				令和4年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,703			1,703	58	92	-303
	中部・北陸	202	178	196	141	184	197	167	172	219			219	47	35	17
	関西・四国	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,609			2,609	-36	-534	-291
	中国	701	770	812	883	958	985	964	976	1,005			1,005	29	47	304
	九州	30	27	25	28	27	30	32	35	35			35	0	8	5
	小計	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,571	0	0	1,857	-3,615	-4,066	-3,982
冷延・Cr系	関東・新潟	43	23	26	19	31	34	19	38	64			64	26	33	21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	80	87	79	63	61	56	63	69	66			66	-3	5	-14
	中国	48	41	43	50	47	42	54	53	56			56	3	9	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	171	151	149	132	139	132	135	160	186	0	0	62	-98	-77	-109
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	192	234	173	175	171	158	170	176	178			178	2	7	-14
	中部・北陸	11	10	9	12	10	8	7	7	5			5	-2	-5	-6
	関西・四国	188	169	168	149	170	145	133	136	139			139	3	-31	-49
	中国	16	18	12	11	11	8	10	10	9			9	-1	-2	-7
	九州	21	21	21	22	20	20	20	20	20			20	0	0	-1
	小計	427	453	383	369	382	340	340	349	351	0	0	117	-232	-265	-310
合計		6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,108	0	0	2,036	-3,946	-4,408	-4,401
在庫比率		1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.18	#DIV/0!	#DIV/0!	2.18	0.47	0.33	0.26

令和4年7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2年度			令和3年度				令和4年度					前期比	前年比	前々年比
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	7~9月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,541			1,541	-222	-81	46
	中部・北陸	128	134	140	78	133	125	118	141	99			99	-42	-34	-29
	関西・四国	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,552			1,552	-248	107	214
	中国	484	448	468	478	574	599	376	508	378			378	-130	-196	-106
	九州	101	124	124	109	114	174	160	159	155			155	-4	41	54
	小計	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,725	0	0	1,242	-3,130	-2,646	-2,305
熱・シャリング	関東・新潟	585	598	598	577	531	574	450	521	615			615	94	84	30
	中部・北陸	128	173	138	110	170	172	160	159	168			168	9	-2	40
	関西・四国	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	981	813			813	-168	-371	-268
	中国	153	125	130	128	127	182	171	165	139			139	-26	12	-14
	九州	48	48	44	125	31	91	99	231	107			107	-124	76	59
	小計	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,842	0	0	614	-1,444	-1,429	-1,380
熱・原板・含定尺	関東・新潟	606	598	562	699	672	714	594	683	656			656	-27	-16	50
	中部・北陸	156	199	157	162	169	162	159	160	109			109	-51	-60	-47
	関西・四国	734	790	788	814	916	900	932	990	839			839	-151	-77	105
	中国	140	161	170	192	234	302	250	236	159			159	-77	-75	19
	九州	44	36	33	50	43	56	43	58	70			70	12	27	26
	小計	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,833	0	0	611	-1,515	-1,423	-1,068
合計		7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,400	0	0	2,467	-6,088	-5,498	-4,754

令和4年7月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

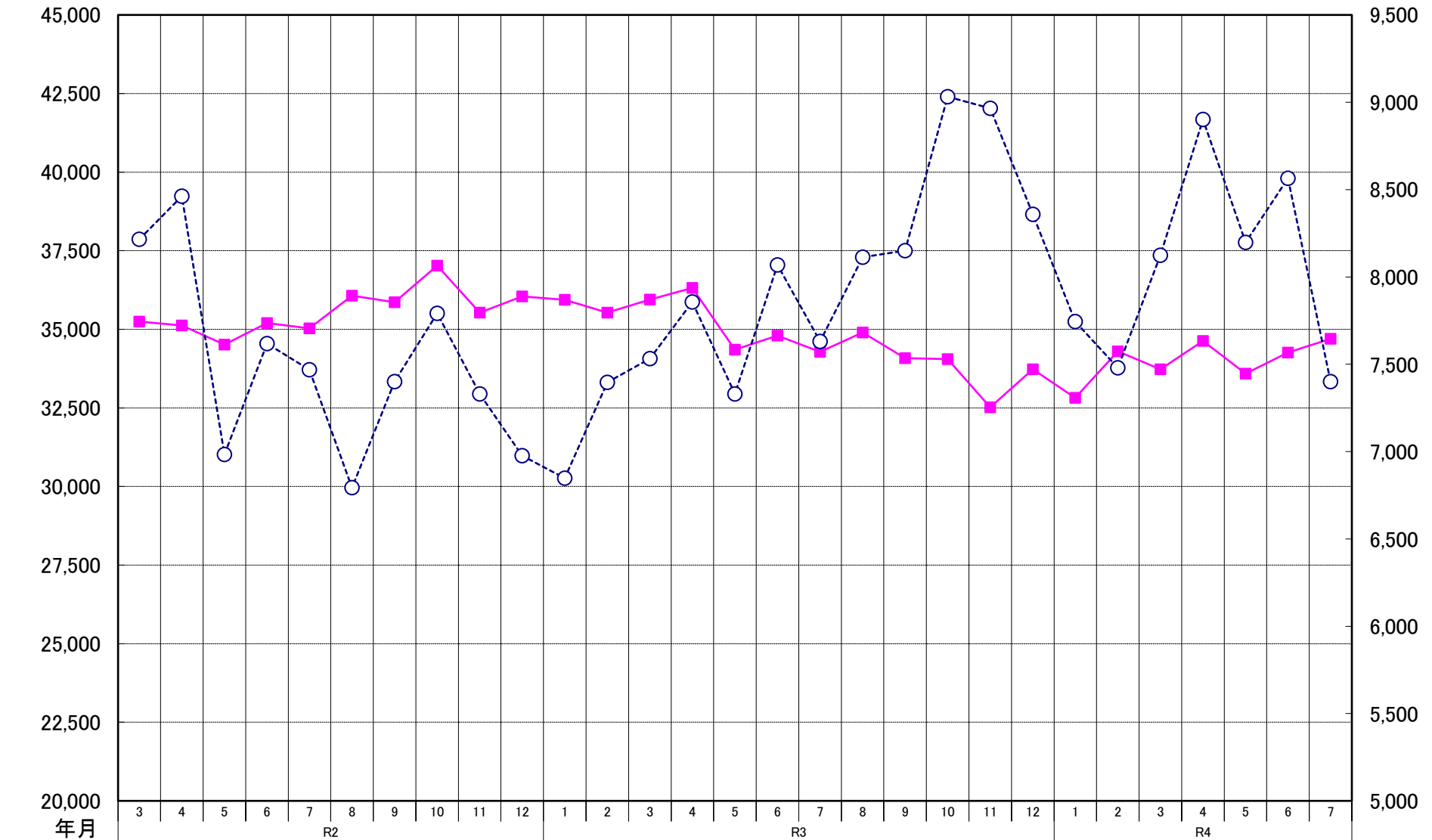
月/トン

販売・冷延		令和2年度			令和3年度			令和4年度					前期比	前年比	前々年比	
		7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7月	8月	9月				7~9月
冷・プラズマ	関東・新潟	115	102	121	122	112	129	112	120	134			134	14	22	19
	中部・北陸	25	14	15	9	13	13	12	22	23			23	1	10	-2
	関西・四国	143	150	132	131	159	166	156	157	145			145	-12	-14	2
	中国	47	56	68	56	77	101	97	80	95			95	15	18	48
	九州	5	5	7	5	5	5	7	5	10			10	5	5	5
	小計	335	327	342	323	366	415	383	385	407	0	0	136	-249	-230	-200
冷・シャリリング	関東・新潟	204	182	176	180	186	201	180	163	114			114	-49	-72	-90
	中部・北陸	34	27	21	17	21	24	21	34	43			43	9	22	9
	関西・四国	460	519	496	516	546	582	525	480	444			444	-36	-102	-16
	中国	48	45	62	43	52	63	48	51	42			42	-9	-10	-6
	九州	5	5	5	5	5	7	5	5	5			5	0	0	0
	小計	751	778	760	762	811	877	779	734	648	0	0	216	-518	-595	-535
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,093			1,093	-464	-379	-454
	中部・北陸	28	17	14	15	14	20	13	18	14			14	-4	0	-14
	関西・四国	556	655	623	658	694	763	768	686	562			562	-124	-132	6
	中国	141	146	148	151	123	147	137	120	80			80	-40	-43	-61
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,749	0	0	583	-1,798	-1,721	-1,689
合計	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,804	0	0	935	-2,564	-2,546	-2,424	

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)

