

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年4月

自販用在庫量と販売量

R3.5.31

(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	27,910	7,857	0	11,116	896	10,098	5,544	524	28,178	268
	冷延品	5,628	3,444	0	1,552	188	2,967	890	30	5,627	▲ 1
	小計	33,538	11,300	0	12,668	1,084	13,065	6,434	554	33,805	267
Cr系	熱延品	769	0	0	69	0	672	0	0	741	▲ 28
	冷延品	141	0	0	17	0	69	44	0	130	▲ 11
	小計	910	0	0	86	0	741	44	0	871	▲ 39
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>34,447</b>	<b>11,300</b>	<b>0</b>	<b>12,754</b>	<b>1,084</b>	<b>13,806</b>	<b>6,478</b>	<b>554</b>	<b>34,676</b>	<b>229</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3年4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	15,008	5,650	771	21,429	4,866	26,295	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	4,347	1,416	0	5,763	551	6,314	
	その他	629	357	0	986	210	1,196	
	計	19,984	7,423	771	28,178	5,627	33,805	
Cr系		591	137	13	741	130	871	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,575	7,560	784	28,919	5,757	34,676	
残材・端板					7,400	438	7,838	
材料合計					36,319	6,195	42,514	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.62	1.80	3.76
-------------	------	------	------

## (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）	3,646	351	3,997	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	2,337	774	3,111	
③原板のまま（含む定尺）	1,874	2,318	4,192	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,857	3,444	11,300	

スクラップ発生量	1,238	(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3年4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	6,787	1,651	184	8,622	1,412	10,034	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	1,665	467	0	2,132	137	2,269	
	その他	273	89	0	362	3	365	
	計	8,725	2,207	184	11,116	1,552	12,668	
Cr系		63	6	0	69	17	86	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,788	2,213	184	11,185	1,569	12,754	
残材・端板					3,854	185	4,039	
材料合計					15,039	1,754	16,793	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.40	0.95	3.62
-------------	------	------	------

## (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）	1,537	139	1,676	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	596	188	784	
③原板のまま（含む定尺）	650	1,525	2,175	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,783	1,852	4,635	

スクラップ発生量	475	(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3年4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	406	421	0	827	188	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	36	2	0	38	0	
	その他	15	16	0	31	0	
	計	457	439	0	896	188	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		457	439	0	896	188	
残材・端板					328	12	340
材料合計					1,223	200	1,424

在庫比率（単位：ヶ月）	2.76	3.27	2.82
-------------	------	------	------

## (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）	92	14	106	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	172	27	199	
③原板のまま（含む定尺）	179	20	199	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	443	61	504	

スクラップ発生量	31	(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3年4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	4,776	1,887	587	7,250	2,395	9,645	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	1,779	590	0	2,369	368	2,737	
	その他	278	201	0	479	204	683	
	計	6,833	2,678	587	10,098	2,967	13,065	
Cr系		528	131	13	672	69	741	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,361	2,809	600	10,770	3,036	13,806	
残材・端板					2,607	210	2,817	
材料合計					13,377	3,246	16,623	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.93	2.56	3.56
-------------	------	------	------

## (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）	1,423	134	1,557	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	1,202	502	1,704	
③原板のまま（含む定尺）	776	633	1,409	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,401	1,269	4,670	

スクラップ発生量	514	(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3年4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	2,717	1,606	0	4,323	841	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	790	337	0	1,127	46	
	その他	43	51	0	94	3	
	計	3,550	1,994	0	5,544	890	
Cr系		0	0	0	0	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,550	1,994	0	5,544	934	
残材・端板				408	9	417	
材料合計				5,952	943	6,895	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.48	3.75	6.58
-------------	------	------	------

## (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）	472	59	531	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	115	52	167	
③原板のまま（含む定尺）	209	140	349	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	796	251	1,047	

スクラップ発生量	101	(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3年4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	322	85	0	407	30	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	77	20	0	97	0	
	その他	20	0	0	20	0	
	計	419	105	0	524	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		419	105	0	524	30	
残材・端板					203	22	
材料合計					727	52	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.67	5.22	1.75
-------------	------	------	------

## (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）	123	5	128	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	252	5	257	
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	434	10	444	

スクラップ発生量	117	(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3年4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		平成31年・令和元年度				令和2年度				令和3年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,636	8,788			8,788	152	47	-54
	中部・北陸	249	275	343	359	323	341	403	440	457			457	17	134	208
	関西・四国	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,454	7,361			7,361	-93	157	496
	中国	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,612	3,550			3,550	-62	180	448
	九州	751	670	571	539	538	480	464	456	419			419	-37	-119	-332
	小計	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,596	20,575	0	0	6,858	-13,738	-13,317	-12,950
熱延・HCS	関東・新潟	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,213	2,213			2,213	0	-19	-270
	中部・北陸	342	347	354	411	391	373	366	386	439			439	53	48	97
	関西・四国	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,780	2,809			2,809	29	3	42
	中国	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,869	1,994			1,994	125	340	355
	九州	104	105	113	103	105	101	96	109	105			105	-4	0	1
	小計	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,357	7,560	0	0	2,520	-4,837	-4,668	-4,815
熱延・HCL	関東・新潟	205	291	486	443	322	377	330	218	184			184	-34	-138	-21
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	523	606	617	639	653	595	513	520	600			600	80	-53	77
	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	727	897	1,104	1,082	976	972	843	738	784	0	0	261	-477	-714	-466
合計		27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,691	28,919	0	0	9,640	-19,052	-18,700	-18,231



令和3年4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		平成31年・令和元年度				令和2年度				令和3年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	10,993	11,116			11,116	123	-100	-331
	中部・北陸	591	622	697	770	714	714	769	825	896			896	71	182	305
	関西・四国	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,059	10,098			10,098	39	152	459
	中国	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,480	5,544			5,544	64	521	803
	九州	855	775	684	641	643	581	561	565	524			524	-41	-119	-331
	小計	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	27,923	28,178	0	0	9,393	-18,531	-18,150	-17,880
熱延・Cr系	関東・新潟	83	86	98	97	79	58	72	74	69			69	-5	-10	-14
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	516	561	574	650	718	740	766	694	672			672	-22	-46	156
	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	599	647	673	748	797	797	838	768	741	0	0	247	-521	-550	-352
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	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,809	3,854			3,854	45	597	899
	中部・北陸	430	436	347	300	291	313	309	305	328			328	23	37	-102
	関西・四国	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,396	2,607			2,607	211	114	230
	中国	350	345	343	374	355	348	358	388	408			408	20	53	58
	九州	240	243	229	205	210	199	220	217	203			203	-14	-7	-37
	小計	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	7,115	7,400	0	0	2,467	-4,648	-4,140	-3,885
合計	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,806	36,319	0	0	12,106	-23,700	-22,839	-22,118	
在庫比率	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	4.93	4.62	#DIV/0!	#DIV/0!	4.62	-0.31	0.08	0.65	

令和3年4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		平成31年・令和元年度				令和2年度				令和3年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,775	1,552			1,552	-223	-498	-701
	中部・北陸	190	185	200	249	218	202	178	196	188			188	-8	-30	-2
	関西・四国	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,895	2,967			2,967	72	-28	139
	中国	730	766	850	817	759	701	770	812	890			890	78	131	160
	九州	30	30	30	30	30	30	27	25	30			30	5	0	0
	小計	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,703	5,627	0	0	1,876	-3,827	-4,177	-4,155
冷延・Cr系	関東・新潟	39	48	40	48	44	43	23	26	17			17	-9	-27	-22
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	76	89	100	97	90	80	87	79	69			69	-10	-21	-7
	中国	65	80	67	71	56	48	41	43	44			44	1	-12	-21
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	179	217	207	215	191	171	151	149	130	0	0	43	-105	-147	-136
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	172	181	206	204	204	192	234	173	185			185	12	-19	13
	中部・北陸	12	10	8	4	11	11	10	9	12			12	3	1	0
	関西・四国	183	209	207	238	207	188	169	168	210			210	42	3	27
	中国	12	15	20	18	19	16	18	12	9			9	-3	-10	-3
	九州	26	22	20	19	18	21	21	21	22			22	1	4	-4
	小計	405	436	460	482	459	427	453	383	438	0	0	146	-237	-313	-259
合計	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,235	6,195	0	0	2,065	-4,170	-4,637	-4,550	
在庫比率	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	1.85	1.80	#DIV/0!	#DIV/0!	1.80	-0.05	-0.10	0.33	

令和3年4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		平成31年・令和元年度				令和2年度				令和3年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,533	1,537			1,537	4	-78	-211
	中部・北陸	154	141	157	149	118	128	134	140	92			92	-48	-26	-62
	関西・四国	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,292	1,423			1,423	131	55	-48
	中国	458	427	449	463	539	484	448	468	472			472	4	-67	14
	九州	211	191	152	172	110	101	124	124	123			123	-1	13	-88
	小計	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,556	3,647	0	0	1,216	-2,341	-2,533	-2,826
熱・シャリリング	関東・新潟	632	666	682	616	586	585	598	598	596			596	-2	10	-36
	中部・北陸	170	153	159	170	124	128	173	138	172			172	34	48	2
	関西・四国	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,084	1,202			1,202	118	46	-82
	中国	189	188	191	182	168	153	125	130	115			115	-15	-53	-74
	九州	82	50	66	73	70	48	48	44	252			252	208	182	170
	小計	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,994	2,337	0	0	779	-1,215	-1,326	-1,578
熱・原板・含定尺	関東・新潟	729	728	747	657	575	606	598	562	650			650	88	75	-79
	中部・北陸	176	160	178	138	164	156	199	157	179			179	22	15	3
	関西・四国	1,065	959	966	866	889	734	790	788	776			776	-12	-113	-289
	中国	199	182	223	186	170	140	161	170	209			209	39	39	10
	九州	54	54	68	37	37	44	36	33	60			60	27	23	6
	小計	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,709	1,874	0	0	625	-1,085	-1,210	-1,599
合計		8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	7,260	7,858	0	0	2,619	-4,640	-5,068	-6,003

令和3年4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		平成31年・令和元年度				令和2年度				令和3年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	161	134	134	142	118	115	102	121	139			139	18	21	-22
	中部・北陸	26	32	24	28	16	25	14	15	14			14	-1	-2	-12
	関西・四国	191	153	143	128	141	143	150	132	134			134	2	-7	-57
	中国	61	61	55	55	50	47	56	68	59			59	-9	9	-2
	九州	7	10	7	5	5	5	5	7	5			5	-2	0	-2
	小計	447	390	363	358	330	335	327	342	351	0	0	117	-225	-213	-330
冷・シャリング	関東・新潟	212	217	225	184	206	204	182	176	188			188	12	-18	-24
	中部・北陸	40	47	43	37	23	34	27	21	27			27	6	4	-13
	関西・四国	618	592	616	554	470	460	519	496	502			502	6	32	-116
	中国	58	57	67	58	49	48	45	62	52			52	-10	3	-6
	九州	4	5	5	5	5	5	5	5	5			5	0	0	1
	小計	931	919	956	839	753	751	778	760	774	0	0	258	-502	-495	-673
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,489	1,525			1,525	36	-95	-476
	中部・北陸	27	32	33	21	20	28	17	14	20			20	6	0	-7
	関西・四国	928	867	855	737	653	556	655	623	633			633	10	-20	-295
	中国	170	189	225	185	157	141	146	148	140			140	-8	-17	-30
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,274	2,318	0	0	773	-1,501	-1,677	-2,353
合計		4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,376	3,443	0	0	1,148	-2,228	-2,386	-3,356



### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

