

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年11月

自販用在庫量と販売量

R2.12.28

(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	28,633	7,330	0	11,635	772	10,263	5,326	551	28,546	▲ 87
	冷延品	5,728	3,503	0	1,876	159	2,859	755	25	5,674	▲ 54
	小計	34,362	10,833	0	13,511	931	13,122	6,081	576	34,221	▲ 141
Cr系	熱延品	891	0	0	69	0	736	0	0	805	▲ 86
	冷延品	121	0	0	37	0	85	44	0	166	45
	小計	1,012	0	0	106	0	821	44	0	971	▲ 41
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>35,373</b>	<b>10,833</b>	<b>0</b>	<b>13,617</b>	<b>931</b>	<b>13,943</b>	<b>6,125</b>	<b>576</b>	<b>35,192</b>	<b>▲ 181</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2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	15,226	5,301	891	21,418	4,875	26,293	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	4,529	1,520	0	6,049	591	6,640	
	その他	800	279	0	1,079	208	1,287	
	計	20,556	7,100	891	28,546	5,674	34,221	
Cr系		637	155	13	805	166	971	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,193	7,255	904	29,351	5,840	35,192	
残材・端板					6,184	518	6,702	
材料合計					35,535	6,358	41,893	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.85	1.82	3.87
-------------	------	------	------

## (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）	3,569	299	3,868	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	2,042	816	2,857	
③原板のまま（含む定尺）	1,719	2,388	4,107	
合計	7,330	3,503	10,833	

スクラップ発生量	931	(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2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	6,694	1,663	401	8,758	1,711	10,469	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	1,933	463	0	2,396	161	2,557	
	その他	378	103	0	481	4	485	
	計	9,005	2,229	401	11,635	1,876	13,511	
Cr系		61	8	0	69	37	106	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,066	2,237	401	11,704	1,913	13,617	
残材・端板					3,529	320	3,849	
材料合計					15,233	2,233	17,466	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.72	1.24	3.91
-------------	------	------	------

## (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）	1,545	93	1,638	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	587	192	779	
③原板のまま（含む定尺）	531	1,514	2,045	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,663	1,799	4,462	

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2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	378	356	0	734	159	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	22	1	0	23	0	
	その他	15	0	0	15	0	
	計	415	357	0	772	159	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		415	357	0	772	159	
残材・端板					292	10	
材料合計					1,064	170	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.05	2.89	2.13
-------------	------	------	------

## (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）	145	16	161	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	166	24	190	
③原板のまま（含む定尺）	208	19	227	
合計	519	59	578	

スクラップ発生量	32	(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2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	5,130	1,794	490	7,414	2,268	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	1,725	671	0	2,396	391	
	その他	310	143	0	453	200	
	計	7,165	2,608	490	10,263	2,859	
Cr系		576	147	13	736	85	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		7,741	2,755	503	10,999	2,944	
残材・端板					1,789	147	
材料合計					12,788	3,091	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.01	2.24	3.48
-------------	------	------	------

## (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）	1,273	133	1,406	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	1,119	547	1,666	
③原板のまま（含む定尺）	794	699	1,493	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,186	1,379	4,565	

スクラップ発生量	289	(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2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	2,687	1,410	0	4,097	712	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	767	365	0	1,132	39	
	その他	64	33	0	97	4	
	計	3,518	1,808	0	5,326	755	
Cr系		0	0	0	0	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,518	1,808	0	5,326	799	
残材・端板					348	19	
材料合計					5,674	818	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.50	3.20	6.41
-------------	------	------	------

## (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）	481	52	533	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	122	48	170	
③原板のまま（含む定尺）	154	156	310	
合計	757	256	1,013	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	102	(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2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	337	78	0	415	25	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	82	20	0	102	0	
	その他	33	0	0	33	0	
	計	453	98	0	551	25	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		453	98	0	551	25	
残材・端板					226	21	248
材料合計					777	46	823

在庫比率（単位：ヶ月）	3.78	4.65	3.82
-------------	------	------	------

## (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）	125	5	130	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	48	5	53	
③原板のまま（含む定尺）	32	0	32	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	205	10	215	

スクラップ発生量	64	(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2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		平成30年度		平成31年・令和元年度				令和2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・4H i	関東・新潟	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,192	9,066		9,129	518	466	298
	中部・北陸	278	232	249	275	343	359	323	341	378	415		397	56	54	119
	関西・四国	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,783	7,741		7,762	-71	498	1,277
	中国	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,546	3,518		3,532	67	283	525
	九州	687	649	751	670	571	539	538	480	466	453		460	-21	-112	-228
	小計	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,365	21,193	0	14,186	-6,544	-5,903	-5,102
熱延・H C S	関東・新潟	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,305	2,237		2,271	95	-102	-281
	中部・北陸	342	322	342	347	354	411	391	373	366	357		362	-12	8	20
	関西・四国	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,804	2,755		2,780	1	-193	111
	中国	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,727	1,808		1,768	112	67	274
	九州	117	110	104	105	113	103	105	101	95	98		97	-5	-17	-21
	小計	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,297	7,255	0	4,851	-2,233	-2,662	-2,322
熱延・H C L	関東・新潟	356	411	205	291	486	443	322	377	323	401		362	-15	-124	6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	690	567	523	606	617	639	653	595	539	503		521	-74	-96	-169
	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	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	972	862	904	0	589	-384	-515	-458
合計		27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,524	29,352	0	19,625	-9,161	-9,080	-7,882



令和2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		平成30年度		平成31年・令和元年度				令和2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	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,748	11,635		11,692	585	268	40
	中部・北陸	620	554	591	622	697	770	714	714	744	772		758	44	61	138
	関西・四国	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,307	10,263		10,285	-181	6	1,064
	中国	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,273	5,326		5,300	179	349	800
	九州	804	759	855	775	684	641	643	581	561	551		556	-25	-128	-248
	小計	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,633	28,547	0	19,060	-8,929	-8,974	-7,737
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	83	86	98	97	79	58	72	69		71	13	-28	-16
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	623	481	516	561	574	650	718	740	819	736		778	38	203	155
	中国	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	711	569	599	647	673	748	797	797	891	805	0	565	-232	-107	-146
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	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,742	3,529		3,636	191	523	674
	中部・北陸	433	454	430	436	347	300	291	313	326	292		309	-4	-38	-124
	関西・四国	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,858	1,789		2,324	-239	-85	215
	中国	329	352	350	345	343	374	355	348	357	348		353	5	9	24
	九州	213	238	240	243	229	205	210	199	218	226		222	23	-7	9
	小計	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	7,501	6,184	0	4,562	-2,305	-1,879	-1,484
合計	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	37,025	35,536	0	24,187	-11,466	-10,960	-9,366	
在庫比率	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.75	4.85	#DIV/0!	4.80	-0.14	0.72	1.22	

令和2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		平成30年度		平成31年・令和元年度				令和2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	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,928	1,876		1,902	-104	77	-362
	中部・北陸	226	192	190	185	200	249	218	202	174	159		167	-35	-34	-60
	関西・四国	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,840	2,859		2,850	-50	-112	193
	中国	863	749	730	766	850	817	759	701	756	755		756	55	-95	-108
	九州	35	27	30	30	30	30	30	30	30	25		28	-3	-3	-8
	小計	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,728	5,674	0	3,801	-2,038	-2,067	-2,244
冷延・Cr系	関東・新潟	33	35	39	48	40	48	44	43	4	37		21	-23	-19	-13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	91	80	76	89	100	97	90	80	78	85		82	2	-19	-10
	中国	58	59	65	80	67	71	56	48	39	44		42	-7	-26	-17
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	182	174	179	217	207	215	191	171	121	166	0	96	-76	-111	-86
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	151	152	172	181	206	204	204	192	205	320		263	71	57	111
	中部・北陸	8	8	12	10	8	4	11	11	10	10		10	-1	2	2
	関西・四国	202	240	183	209	207	238	207	188	223	147		185	-3	-22	-17
	中国	14	12	12	15	20	18	19	16	19	19		19	3	-1	5
	九州	20	20	26	22	20	19	18	21	22	21		22	1	2	2
	小計	395	433	405	436	460	482	459	427	479	517	0	332	-95	-128	-63
合計		6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,328	6,357	0	4,228	-2,209	-2,306	-2,394
在庫比率		1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.82	1.81	#DIV/0!	1.82	-0.10	0.36	0.49

令和2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		平成30年度		平成31年・令和元年度				令和2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	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,544	1,545		1,545	50	-250	-293
	中部・北陸	191	154	154	141	157	149	118	128	144	145		145	16	-13	-47
	関西・四国	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,396	1,273		1,335	-4	-239	-306
	中国	591	498	458	427	449	463	539	484	451	481		466	-18	17	-125
	九州	211	152	211	191	152	172	110	101	138	125		132	31	-21	-80
	小計	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,673	3,569	0	2,414	-1,133	-1,711	-2,057
熱・シヤリング	関東・新潟	716	675	632	666	682	616	586	585	631	587		609	24	-73	-107
	中部・北陸	212	183	170	153	159	170	124	128	208	166		187	59	28	-25
	関西・四国	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,144	1,119		1,132	51	-90	-241
	中国	218	177	189	188	191	182	168	153	152	122		137	-16	-54	-81
	九州	89	75	82	50	66	73	70	48	65	48		57	9	-10	-33
	小計	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,200	2,042	0	1,414	-580	-904	-1,193
熱・原板・含定尺	関東・新潟	806	760	729	728	747	657	575	606	631	531		581	-25	-166	-225
	中部・北陸	227	202	176	160	178	138	164	156	233	208		221	65	43	-7
	関西・四国	987	1,041	1,065	959	966	866	889	734	824	794		809	75	-157	-178
	中国	226	215	199	182	223	186	170	140	195	154		175	34	-48	-52
	九州	69	39	54	54	68	37	37	44	36	32		34	-10	-34	-35
	小計	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,919	1,719	0	1,213	-466	-969	-1,102
合計		9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,792	7,330	0	5,041	-2,180	-3,585	-4,352

令和2年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

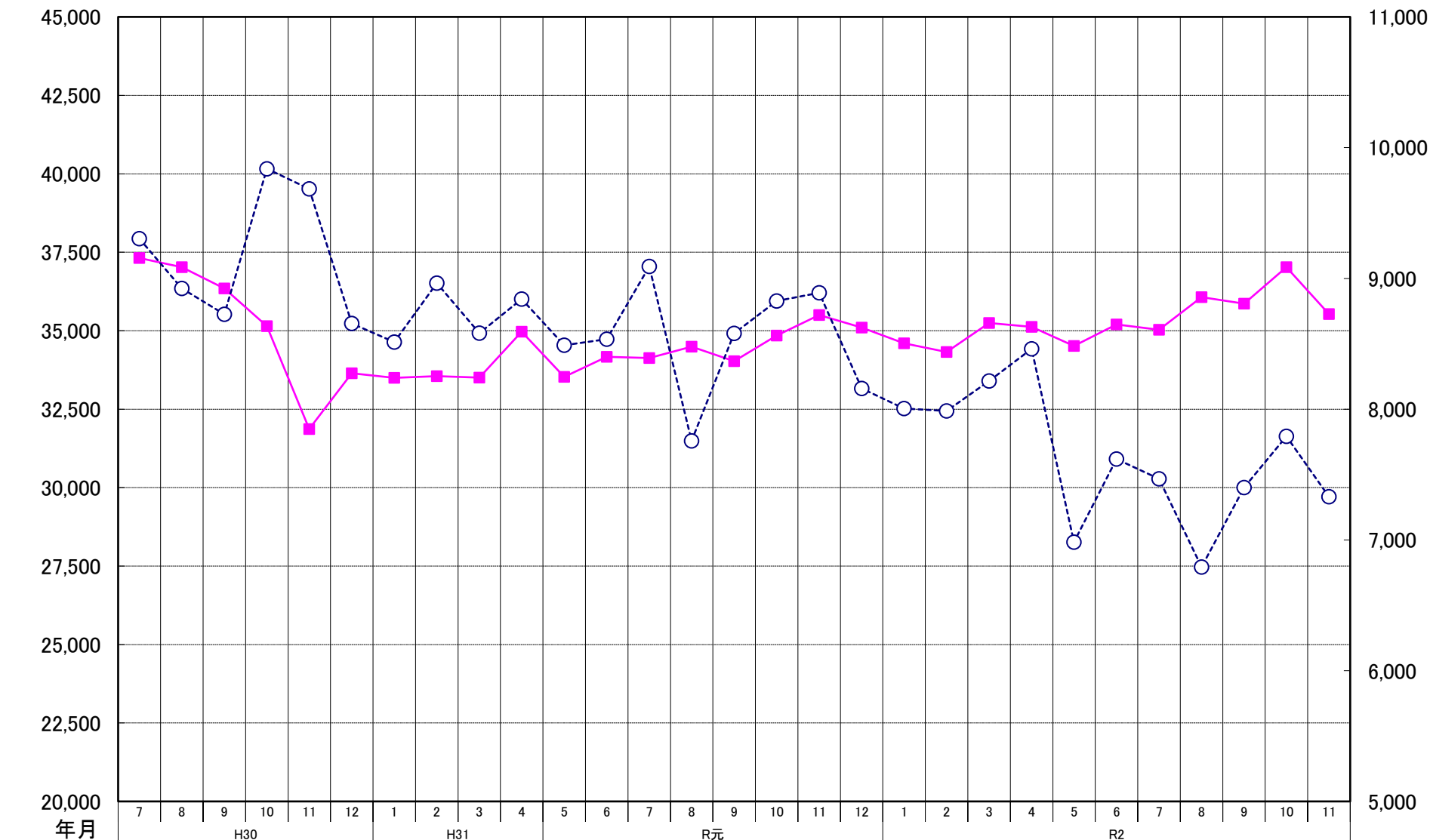
月/トン

販売・冷延		平成30年度		平成31年・令和元年度				令和2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	149	145	161	134	134	142	118	115	113	93		103	-12	-31	-46
	中部・北陸	20	22	26	32	24	28	16	25	15	16		16	-10	-8	-5
	関西・四国	133	134	191	153	143	128	141	143	171	133		152	9	9	19
	中国	47	53	61	61	55	55	50	47	57	52		55	8	-1	8
	九州	10	5	7	10	7	5	5	5	5	5		5	0	-2	-5
	小計	359	359	447	390	363	358	330	335	361	299	0	220	-115	-143	-139
冷・シャリリング	関東・新潟	236	225	212	217	225	184	206	204	180	192		186	-18	-39	-50
	中部・北陸	33	34	40	47	43	37	23	34	34	24		29	-5	-14	-4
	関西・四国	614	577	618	592	616	554	470	460	484	547		516	56	-101	-98
	中国	67	56	58	57	67	58	49	48	48	48		48	0	-19	-19
	九州	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5		5	0	0	0
	小計	954	897	931	919	956	839	753	751	751	816	0	522	-229	-434	-432
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,558	1,514		1,536	-11	-537	-830
	中部・北陸	32	25	27	32	33	21	20	28	20	19		20	-9	-14	-13
	関西・四国	1,121	938	928	867	855	737	653	556	640	699		670	114	-185	-452
	中国	189	179	170	189	225	185	157	141	152	156		154	13	-71	-35
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,370	2,388	0	1,586	-686	-1,600	-2,122
合計		5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,482	3,503	0	2,328	-1,030	-2,177	-2,693

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)

