

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年7月

自販用在庫量と販売量

R2.8.27

(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	27,805	7,468	0	11,087	656	10,251	5,053	573	27,621	▲ 184
	冷延品	5,976	3,616	0	2,003	209	2,892	691	30	5,825	▲ 151
	小計	33,781	11,084	0	13,090	865	13,143	5,744	603	33,446	▲ 335
Cr系	熱延品	822	0	0	62	0	768	0	0	830	8
	冷延品	182	0	0	46	0	83	53	0	182	0
	小計	1,004	0	0	108	0	851	53	0	1,012	8
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>34,784</b>	<b>11,084</b>	<b>0</b>	<b>13,198</b>	<b>865</b>	<b>13,994</b>	<b>5,797</b>	<b>603</b>	<b>34,458</b>	<b>▲ 326</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	14,745	5,082	1,020	20,847	5,027	25,874	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	4,266	1,501	0	5,766	585	6,351	
	その他	729	278	0	1,007	213	1,220	
	計	19,740	6,861	1,020	27,621	5,825	33,446	
Cr系		639	178	13	830	182	1,012	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,379	7,039	1,033	28,451	6,007	34,458	
残材・端板					6,577	442	7,019	
材料合計					35,027	6,449	41,477	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	1.78	3.74
-------------	------	------	------

### (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）	3,697	361	4,058	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	2,083	762	2,845	
③原板のまま（含む定尺）	1,687	2,493	4,180	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,468	3,616	11,084	

スクラップ発生量	1,369	(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	6,354	1,525	415	8,294	1,824	10,118	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	1,811	496	0	2,307	173	2,480	
	その他	387	99	0	486	6	492	
	計	8,552	2,120	415	11,087	2,003	13,090	
Cr系		55	7	0	62	46	108	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,607	2,127	415	11,149	2,049	13,198	
残材・端板					3,251	217	3,468	
材料合計					14,400	2,266	16,666	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.02	1.11	3.40
-------------	------	------	------

## (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）	1,630	130	1,760	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	637	196	833	
③原板のまま（含む定尺）	601	1,709	2,310	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,868	2,035	4,903	

スクラップ発生量	421	(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	254	356	0	610	209	819	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	1	0	27	0	27	
	その他	10	9	0	19	0	19	
	計	290	366	0	656	209	865	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		290	366	0	656	209	865	
残材・端板					318	12	330	
材料合計					975	221	1,195	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.12	2.34	2.16
-------------	------	------	------

## (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）	139	27	166	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	135	36	171	
③原板のまま（含む定尺）	185	31	217	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	459	94	553	

スクラップ発生量	35	(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	5,123	1,831	605	7,559	2,317	9,876	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	1,629	662	0	2,291	371	2,662	
	その他	268	133	0	401	204	605	
	計	7,020	2,626	605	10,251	2,892	13,143	
Cr系		584	171	13	768	83	851	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,604	2,797	618	11,019	2,975	13,994	
残材・端板					2,454	179	2,633	
材料合計					13,473	3,154	16,627	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.24	2.55	3.77
-------------	------	------	------

## (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）	1,353	156	1,509	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	1,095	477	1,572	
③原板のまま（含む定尺）	726	602	1,328	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,174	1,235	4,409	

スクラップ発生量	768	(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			
Ni系	SUS304系	2,634	1,289	0	3,923	647	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	721	322	0	1,043	41	
	その他	50	37	0	87	3	
	計	3,405	1,648	0	5,053	691	
Cr系		0	0	0	0	53	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,405	1,648	0	5,053	744	
残材・端板					349	14	
材料合計					5,402	758	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.13	3.13	6.16
-------------	------	------	------

## (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）	471	43	514	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	154	48	202	
③原板のまま（含む定尺）	133	151	284	
合計	758	242	1,000	

スクラップ発生量	97	(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			
Ni系	SUS304系	380	81	0	461	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	78	20	0	98	0	
	その他	14	0	0	14	0	
	計	472	101	0	573	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		472	101	0	573	30	
残材・端板					204	21	
材料合計					778	51	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.73	5.07	3.79
-------------	------	------	------

## (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）	104	5	109	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	62	5	67	
③原板のまま（含む定尺）	42	0	42	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	209	10	219	

スクラップ発生量	48	(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		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
		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・4Hi	関東・新潟	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,607			8,607	-134	-32	-1,378
	中部・北陸	273	278	232	249	275	343	359	323	290			290	-33	15	17
	関西・四国	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,604			7,604	400	953	750
	中国	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,405			3,405	35	225	160
	九州	654	687	649	751	670	571	539	538	472			472	-66	-198	-182
	小計	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,378	0	0	6,793	-13,383	-12,624	-14,218
熱延・HCS	関東・新潟	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,127			2,127	-105	-219	-594
	中部・北陸	362	342	322	342	347	354	411	391	366			366	-25	19	4
	関西・四国	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,797			2,797	-9	-58	-98
	中国	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,648			1,648	-6	27	-111
	九州	120	117	110	104	105	113	103	105	101			101	-4	-4	-19
	小計	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,039	0	0	2,346	-4,842	-4,929	-5,511
熱延・HCL	関東・新潟	651	356	411	205	291	486	443	322	415			415	93	124	-236
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	798	690	567	523	606	617	639	653	618			618	-35	12	-180
	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	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	1,033	0	0	344	-631	-552	-1,105
合計		30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,450	0	0	9,483	-18,856	-18,105	-20,834



令和2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		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
		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	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,087			11,087	-129	-104	-2,183
	中部・北陸	634	620	554	591	622	697	770	714	656			656	-58	34	22
	関西・四国	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,251			10,251	305	700	270
	中国	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,053			5,053	30	252	49
	九州	774	804	759	855	775	684	641	643	573			573	-70	-202	-201
	小計	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,620	0	0	9,207	-18,336	-17,734	-20,457
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	87	83	86	98	97	79	62			62	-17	-24	-25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	566	623	481	516	561	574	650	718	768			768	50	207	202
	中国	1	1	1	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
	小計	653	711	569	599	647	673	748	797	830	0	0	277	-520	-371	-377
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	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,251			3,251	-6	241	312
	中部・北陸	435	433	454	430	436	347	300	291	318			318	27	-118	-117
	関西・四国	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,454			2,454	-39	-144	-216
	中国	339	329	352	350	345	343	374	355	349			349	-6	4	10
	九州	199	213	238	240	243	229	205	210	204			204	-6	-39	5
	小計	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,576	0	0	2,192	-4,414	-4,439	-4,390
合計		36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,026	0	0	11,675	-23,270	-22,544	-25,224
在庫比率		4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.69	#DIV/0!	#DIV/0!	4.69	0.14	0.64	0.58

令和2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		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
		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	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,003			2,003	-47	-54	-310
	中部・北陸	182	226	192	190	185	200	249	218	209			209	-9	24	27
	関西・四国	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,892			2,892	-103	4	183
	中国	950	863	749	730	766	850	817	759	691			691	-68	-75	-259
	九州	40	35	27	30	30	30	30	30	30			30	0	0	-10
	小計	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,825	0	0	1,942	-4,111	-3,985	-4,253
冷延・Cr系	関東・新潟	39	33	35	39	48	40	48	44	46			46	2	-2	7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	95	91	80	76	89	100	97	90	83			83	-7	-6	-12
	中国	49	58	59	65	80	67	71	56	53			53	-3	-27	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	183	182	174	179	217	207	215	191	182	0	0	61	-130	-156	-123
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	167	151	152	172	181	206	204	204	217			217	13	36	50
	中部・北陸	9	8	8	12	10	8	4	11	12			12	1	2	3
	関西・四国	217	202	240	183	209	207	238	207	179			179	-28	-30	-38
	中国	8	14	12	12	15	20	18	19	14			14	-5	-1	6
	九州	20	20	20	26	22	20	19	18	21			21	3	-1	1
	小計	421	395	433	405	436	460	482	459	443	0	0	148	-311	-289	-273
合計	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,450	0	0	2,150	-4,552	-4,430	-4,648	
在庫比率	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.78	#DIV/0!	#DIV/0!	1.78	-0.11	0.26	0.31	

令和2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		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
		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	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,630			1,630	15	-106	-124
	中部・北陸	166	191	154	154	141	157	149	118	139			139	21	-2	-27
	関西・四国	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,353			1,353	-15	-249	-272
	中国	522	591	498	458	427	449	463	539	471			471	-68	44	-51
	九州	132	211	152	211	191	152	172	110	104			104	-6	-87	-28
	小計	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,697	0	0	1,232	-2,516	-2,865	-2,967
熱・シャリング	関東・新潟	660	716	675	632	666	682	616	586	637			637	51	-29	-23
	中部・北陸	216	212	183	170	153	159	170	124	135			135	11	-18	-81
	関西・四国	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,095			1,095	-61	-144	-198
	中国	222	218	177	189	188	191	182	168	154			154	-14	-34	-68
	九州	80	89	75	82	50	66	73	70	62			62	-8	12	-18
	小計	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	2,083	0	0	694	-1,410	-1,602	-1,777
熱・原板・含定尺	関東・新潟	819	806	760	729	728	747	657	575	601			601	26	-127	-218
	中部・北陸	195	227	202	176	160	178	138	164	185			185	21	25	-10
	関西・四国	988	987	1,041	1,065	959	966	866	889	726			726	-163	-233	-262
	中国	260	226	215	199	182	223	186	170	133			133	-37	-49	-127
	九州	51	69	39	54	54	68	37	37	42			42	5	-12	-9
	小計	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,687	0	0	562	-1,272	-1,520	-1,752
合計		8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,467	0	0	2,489	-5,198	-5,988	-6,496

令和2年7月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

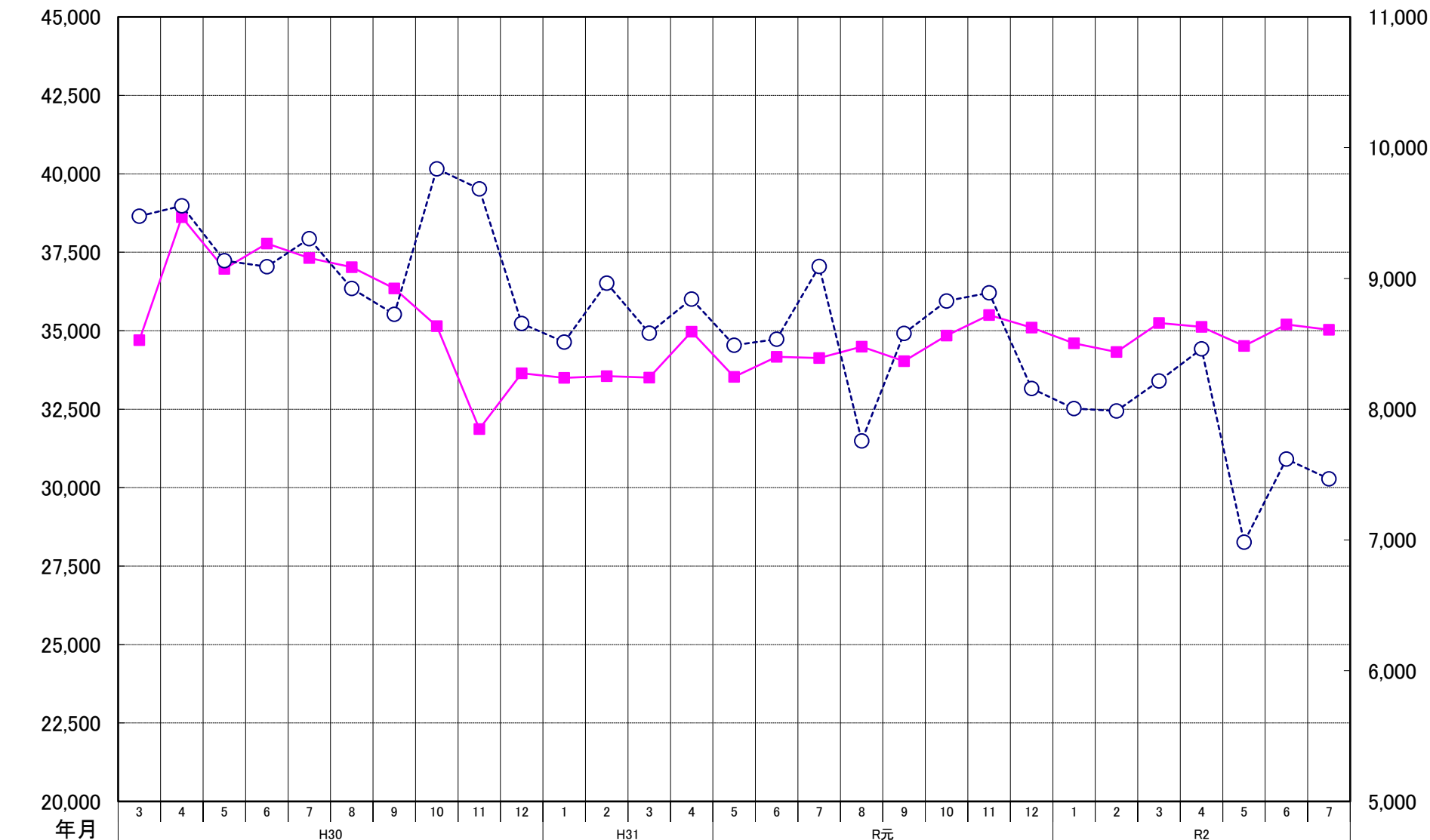
月/トン

販売・冷延		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
		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	135	149	145	161	134	134	142	118	130			130	12	-4	-5
	中部・北陸	17	20	22	26	32	24	28	16	27			27	11	-5	10
	関西・四国	123	133	134	191	153	143	128	141	156			156	15	3	33
	中国	45	47	53	61	61	55	55	50	43			43	-7	-18	-2
	九州	7	10	5	7	10	7	5	5	5			5	0	-5	-2
	小計	327	359	359	447	390	363	358	330	361	0	0	120	-210	-269	-206
冷・シャリリング	関東・新潟	231	236	225	212	217	225	184	206	196			196	-10	-21	-35
	中部・北陸	33	33	34	40	47	43	37	23	36			36	13	-11	3
	関西・四国	564	614	577	618	592	616	554	470	477			477	7	-115	-87
	中国	60	67	56	58	57	67	58	49	48			48	-1	-9	-12
	九州	5	5	5	4	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	892	954	897	931	919	956	839	753	762	0	0	254	-499	-665	-638
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,709			1,709	89	-262	-426
	中部・北陸	23	32	25	27	32	33	21	20	31			31	11	-1	8
	関西・四国	1,076	1,121	938	928	867	855	737	653	602			602	-51	-265	-474
	中国	169	189	179	170	189	225	185	157	151			151	-6	-38	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,493	0	0	831	-1,619	-2,227	-2,572
合計		4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,616	0	0	1,205	-2,328	-3,161	-3,417

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)

