

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年10月

自販用在庫量と販売量

R2.11.27

(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	28,018	7,792	0	11,748	744	10,307	5,273	561	28,633	615
	冷延品	5,891	3,482	0	1,928	174	2,840	756	30	5,728	▲ 163
	小計	33,909	11,274	0	13,676	918	13,147	6,029	591	34,362	453
Cr系	熱延品	715	0	0	72	0	819	0	0	891	176
	冷延品	161	0	0	4	0	78	39	0	121	▲ 40
	小計	876	0	0	76	0	897	39	0	1,012	136
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		34,785	11,274	0	13,752	918	14,044	6,068	591	35,373	588

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10月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	15,447	5,317	849	21,612	4,917	26,530	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	4,438	1,521	0	5,959	605	6,564	
	その他	787	275	0	1,062	206	1,268	
	計	20,671	7,113	849	28,633	5,728	34,362	
Cr系		694	184	13	891	121	1,012	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,365	7,297	862	29,524	5,849	35,373	
残材・端板					7,501	479	7,980	
材料合計					37,025	6,328	43,353	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.75	1.82	3.85
-------------	------	------	------

(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）	3,673	361	4,034	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	2,200	751	2,951	
③原板のまま（含む定尺）	1,919	2,370	4,289	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,792	3,482	11,274	

スクラップ発生量	1,214	(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	6,838	1,713	323	8,874	1,759	10,633	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	1,912	476	0	2,388	165	2,553	
	その他	383	103	0	486	4	490	
	計	9,133	2,292	323	11,748	1,928	13,676	
Cr系		59	13	0	72	4	76	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,192	2,305	323	11,820	1,932	13,752	
残材・端板					3,742	205	3,947	
材料合計					15,562	2,137	17,699	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.55	1.15	3.80
-------------	------	------	------

(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）	1,544	113	1,657	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	631	180	811	
③原板のまま（含む定尺）	631	1,558	2,189	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,806	1,851	4,657	

スクラップ発生量	468	(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	331	363	0	694	174	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	11	1	0	12	0	
	計	378	366	0	744	174	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		378	366	0	744	174	
残材・端板					326	10	337
材料合計					1,070	185	1,255

在庫比率（単位：ヶ月）	1.83	2.66	1.92
-------------	------	------	------

(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）	144	15	159	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	208	34	243	
③原板のまま（含む定尺）	233	20	253	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	585	70	654	

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2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	5,209	1,846	526	7,581	2,248	9,829	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	1,636	648	0	2,284	393	2,677	
	その他	303	139	0	442	199	641	
	計	7,148	2,633	526	10,307	2,840	13,147	
Cr系		635	171	13	819	78	897	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,783	2,804	539	11,126	2,918	14,044	
残材・端板					2,858	223	3,081	
材料合計					13,984	3,141	17,125	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.16	2.43	3.68
-------------	------	------	------

(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）	1,396	171	1,567	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	1,144	484	1,628	
③原板のまま（含む定尺）	824	640	1,464	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,364	1,295	4,659	

スクラップ発生量	522	(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	2,718	1,320	0	4,038	706	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	768	375	0	1,143	47	
	その他	60	32	0	92	3	
	計	3,546	1,727	0	5,273	756	
Cr系		0	0	0	0	39	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,546	1,727	0	5,273	795	
残材・端板					357	19	
材料合計					5,630	814	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.06	3.17	6.11
-------------	------	------	------

(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）	451	57	508	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	152	48	200	
③原板のまま（含む定尺）	195	152	347	
合計	798	257	1,055	

スクラップ発生量	115	(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	351	75	0	426	30	456	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	85	20	0	105	0	105	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	466	95	0	561	30	591	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		466	95	0	561	30	591	
残材・端板					218	22	240	
材料合計					780	52	831	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.27	5.15	3.34
-------------	------	------	------

(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）	138	5	143	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	65	5	70	
③原板のまま（含む定尺）	36	0	36	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	239	10	249	

スクラップ発生量	78	(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		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・4Hi	関東・新潟	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,192			9,192	581	529	361
	中部・北陸	278	232	249	275	343	359	323	341	378			378	37	35	100
	関西・四国	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,783			7,783	-50	519	1,298
	中国	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,546			3,546	81	297	539
	九州	687	649	751	670	571	539	538	480	466			466	-14	-105	-221
	小計	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,365	0	0	7,122	-13,609	-12,968	-12,166
熱延・HCS	関東・新潟	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,305			2,305	129	-68	-247
	中部・北陸	342	322	342	347	354	411	391	373	366			366	-7	12	24
	関西・四国	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,804			2,804	26	-168	135
	中国	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,727			1,727	72	26	233
	九州	117	110	104	105	113	103	105	101	95			95	-6	-18	-22
	小計	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,297	0	0	2,432	-4,651	-5,080	-4,741
熱延・HCL	関東・新潟	356	411	205	291	486	443	322	377	323			323	-54	-163	-33
	中部・北陸	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			539	-56	-78	-151
	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	1,047	978	727	897	1,104	1,082	976	972	862	0	0	287	-685	-816	-759
合計		27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,524	0	0	9,841	-18,945	-18,864	-17,666

令和2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		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			11,748	641	325	96
	中部・北陸	620	554	591	622	697	770	714	714	744			744	30	47	124
	関西・四国	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,307			10,307	-159	28	1,086
	中国	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,273			5,273	153	323	774
	九州	804	759	855	775	684	641	643	581	561			561	-20	-123	-243
	小計	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,633	0	0	9,544	-18,445	-18,489	-17,252
熱延・Cr系	関東・新潟	87	87	83	86	98	97	79	58	72			72	14	-26	-15
	中部・北陸	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			819	79	245	196
	中国	1	1	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
	小計	711	569	599	647	673	748	797	797	891	0	0	297	-500	-376	-414
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	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,742			3,742	297	629	780
	中部・北陸	433	454	430	436	347	300	291	313	326			326	13	-21	-107
	関西・四国	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,858			2,858	295	449	749
	中国	329	352	350	345	343	374	355	348	357			357	9	14	28
	九州	213	238	240	243	229	205	210	199	218			218	19	-11	5
	小計	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	7,501	0	0	2,500	-4,367	-3,940	-3,545
合計	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	37,025	0	0	12,342	-23,312	-22,805	-21,211	
在庫比率	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.75	#DIV/0!	#DIV/0!	4.75	-0.19	0.67	1.17	

令和2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		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			1,928	-78	103	-336
	中部・北陸	226	192	190	185	200	249	218	202	174			174	-28	-26	-52
	関西・四国	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,840			2,840	-60	-121	184
	中国	863	749	730	766	850	817	759	701	756			756	55	-94	-107
	九州	35	27	30	30	30	30	30	30	30			30	0	0	-5
	小計	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,728	0	0	1,909	-3,929	-3,958	-4,135
冷延・Cr系	関東・新潟	33	35	39	48	40	48	44	43	4			4	-39	-36	-29
	中部・北陸	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			78	-2	-22	-13
	中国	58	59	65	80	67	71	56	48	39			39	-9	-28	-19
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	182	174	179	217	207	215	191	171	121	0	0	40	-131	-167	-142
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	151	152	172	181	206	204	204	192	205			205	13	-1	54
	中部・北陸	8	8	12	10	8	4	11	11	10			10	-1	2	2
	関西・四国	202	240	183	209	207	238	207	188	223			223	35	16	21
	中国	14	12	12	15	20	18	19	16	19			19	3	-1	5
	九州	20	20	26	22	20	19	18	21	22			22	1	2	2
	小計	395	433	405	436	460	482	459	427	479	0	0	160	-268	-300	-236
合計		6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,328	0	0	2,109	-4,328	-4,425	-4,513
在庫比率		1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.82	#DIV/0!	#DIV/0!	1.82	-0.10	0.36	0.50

令和2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		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			1,544	49	-250	-293
	中部・北陸	191	154	154	141	157	149	118	128	144			144	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			1,396	58	-177	-245
	中国	591	498	458	427	449	463	539	484	451			451	-33	2	-140
	九州	211	152	211	191	152	172	110	101	138			138	37	-14	-73
	小計	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,673	0	0	1,224	-2,323	-2,901	-3,247
熱・シャリリング	関東・新潟	716	675	632	666	682	616	586	585	631			631	46	-51	-85
	中部・北陸	212	183	170	153	159	170	124	128	208			208	80	49	-4
	関西・四国	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,144			1,144	63	-77	-228
	中国	218	177	189	188	191	182	168	153	152			152	-1	-39	-66
	九州	89	75	82	50	66	73	70	48	65			65	17	-1	-24
	小計	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,200	0	0	733	-1,261	-1,585	-1,874
熱・原板・含定尺	関東・新潟	806	760	729	728	747	657	575	606	631			631	25	-116	-175
	中部・北陸	227	202	176	160	178	138	164	156	233			233	77	55	6
	関西・四国	987	1,041	1,065	959	966	866	889	734	824			824	90	-142	-163
	中国	226	215	199	182	223	186	170	140	195			195	55	-28	-31
	九州	69	39	54	54	68	37	37	44	36			36	-8	-32	-33
	小計	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,919	0	0	640	-1,039	-1,542	-1,675
合計		9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,792	0	0	2,597	-4,623	-6,028	-6,796

令和2年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

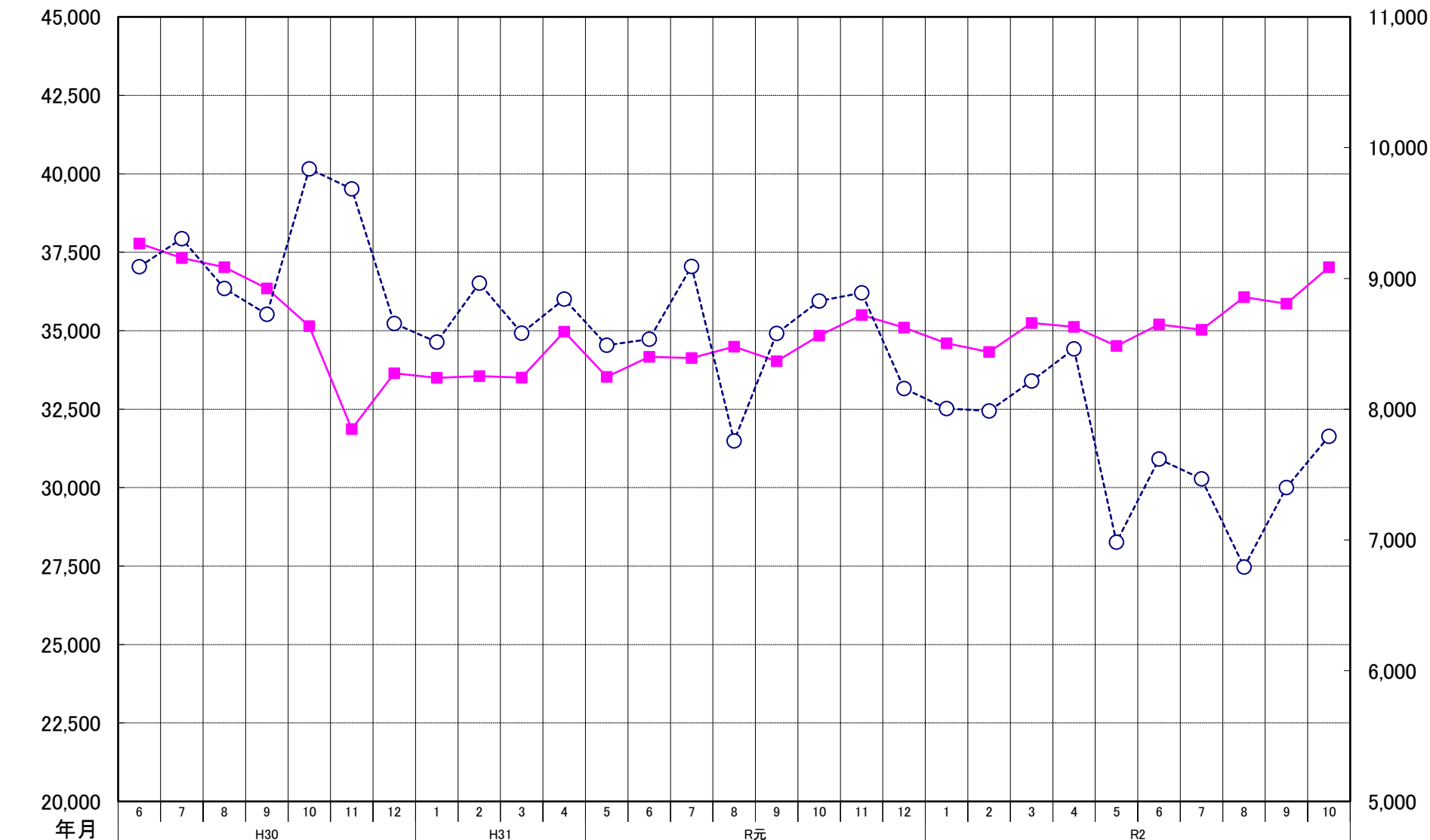
月/トン

販売・冷延		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			113	-2	-21	-36
	中部・北陸	20	22	26	32	24	28	16	25	15			15	-10	-9	-5
	関西・四国	133	134	191	153	143	128	141	143	171			171	28	28	38
	中国	47	53	61	61	55	55	50	47	57			57	10	2	10
	九州	10	5	7	10	7	5	5	5	5			5	0	-2	-5
	小計	359	359	447	390	363	358	330	335	361	0	0	120	-215	-242	-239
冷・シャリリング	関東・新潟	236	225	212	217	225	184	206	204	180			180	-24	-45	-56
	中部・北陸	33	34	40	47	43	37	23	34	34			34	0	-9	1
	関西・四国	614	577	618	592	616	554	470	460	484			484	24	-132	-130
	中国	67	56	58	57	67	58	49	48	48			48	0	-19	-19
	九州	5	5	4	5	5	5	5	5	5			5	0	0	0
	小計	954	897	931	919	956	839	753	751	751	0	0	250	-501	-706	-704
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			1,558	11	-515	-808
	中部・北陸	32	25	27	32	33	21	20	28	20			20	-8	-13	-12
	関西・四国	1,121	938	928	867	855	737	653	556	640			640	84	-215	-481
	中国	189	179	170	189	225	185	157	141	152			152	11	-73	-37
	九州	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	0	0	790	-1,482	-2,396	-2,918
合計		5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,482	0	0	1,161	-2,198	-3,345	-3,860

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)

