

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年10月

自販用在庫量と販売量

R1.11.27

(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	26,736	8,828	0	11,074	591	9,682	5,059	683	27,089	353
	冷延品	5,847	4,823	0	1,733	155	2,978	805	30	5,701	▲ 146
	小計	32,583	13,651	0	12,807	746	12,660	5,864	713	32,789	206
Cr系	熱延品	571	0	0	96	0	488	0	0	584	13
	冷延品	219	0	0	42	0	98	55	0	195	▲ 24
	小計	790	0	0	138	0	586	55	0	779	▲ 11
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		33,373	13,651	0	12,945	746	13,246	5,919	713	33,569	196

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

【令和元年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	14,195	5,471	924	20,590	4,897	25,487	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	3,977	1,484	0	5,461	610	6,071	
	その他	757	281	0	1,038	194	1,232	
	計	18,929	7,236	924	27,089	5,701	32,789	
Cr系		405	160	19	584	195	779	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,334	7,396	943	27,673	5,896	33,569	
残材・端板					7,171	495	7,666	
材料合計					34,844	6,391	41,235	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.95	1.33	3.02
-------------	------	------	------

(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）	4,095	354	4,449	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	2,414	949	3,364	
③原板のまま（含む定尺）	2,319	3,520	5,839	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,828	4,823	13,651	

スクラップ発生量	1,371	(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

【令和元年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	6,330	1,747	320	8,397	1,569	9,966	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	1,708	473	0	2,181	159	2,340	
	その他	393	103	0	496	5	501	
	計	8,431	2,323	320	11,074	1,733	12,807	
Cr系		81	15	0	96	42	138	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,512	2,338	320	11,170	1,775	12,945	
残材・端板					3,192	193	3,385	
材料合計					14,362	1,968	16,330	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.56	0.75	2.83
-------------	------	------	------

(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）	1,696	128	1,824	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	729	213	942	
③原板のまま（含む定尺）	727	2,283	3,010	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,152	2,624	5,776	

スクラップ発生量	491	(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

【令和元年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	214	313	0	527	155	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	38	0	0	38	0	
	その他	16	10	0	26	0	
	計	268	323	0	591	155	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		268	323	0	591	155	
残材・端板					355	9	364
材料合計					946	164	1,110

在庫比率（単位：ヶ月）	1.64	1.58	1.63
-------------	------	------	------

(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）	182	21	203	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	170	48	219	
③原板のまま（含む定尺）	223	35	258	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	575	104	679	

スクラップ発生量	37	(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

【令和元年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	4,607	1,960	604	7,171	2,385	9,556	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	1,411	700	0	2,111	405	2,516	
	その他	265	135	0	400	188	588	
	計	6,283	2,795	604	9,682	2,978	12,660	
Cr系		324	145	19	488	98	586	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,607	2,940	623	10,170	3,076	13,246	
残材・端板					3,051	258	3,309	
材料合計					13,221	3,334	16,555	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.33	1.98	2.93
-------------	------	------	------

(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）	1,645	146	1,791	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	1,246	616	1,862	
③原板のまま（含む定尺）	1,084	918	2,002	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,975	1,680	5,655	

スクラップ発生量	660	(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

【令和元年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	2,603	1,361	0	3,964	758	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	725	291	0	1,016	46	
	その他	46	33	0	79	1	
	計	3,374	1,685	0	5,059	805	
Cr系		0	0	0	0	55	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,374	1,685	0	5,059	860	
残材・端板					337	15	
材料合計					5,396	875	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.23	2.16	4.93
-------------	------	------	------

(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）	419	54	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	207	67	274	
③原板のまま（含む定尺）	240	284	524	
合計	866	405	1,271	

スクラップ発生量	100	(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

【令和元年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	441	90	0	531	30	561	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	95	20	0	115	0	115	
	その他	37	0	0	37	0	37	
	計	573	110	0	683	30	713	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		573	110	0	683	30	713	
残材・端板					236	20	256	
材料合計					919	50	969	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.53	5.00	3.59
-------------	------	------	------

(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）	153	5	158	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）	45	0	45	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	260	10	270	

スクラップ発生量	83	(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

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度					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	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,512			8,512	-127	-319	-538
	中部・北陸	234	281	284	273	278	232	249	275	268			268	-7	-10	34
	関西・四国	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	6,607			6,607	-44	122	-308
	中国	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,374			3,374	194	367	140
	九州	521	558	600	654	687	649	751	670	573			573	-97	-114	52
	小計	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	19,334	0	0	6,445	-12,972	-12,843	-13,509
熱延・H C S	関東・新潟	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,338			2,338	-8	-214	-165
	中部・北陸	370	357	383	362	342	322	342	347	323			323	-24	-19	-47
	関西・四国	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,940			2,940	85	271	412
	中国	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,685			1,685	64	191	14
	九州	142	130	130	120	117	110	104	105	110			110	5	-7	-32
	小計	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,396	0	0	2,465	-4,810	-4,708	-4,748
熱延・H C L	関東・新潟	184	90	297	651	356	411	205	291	320			320	29	-36	136
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	655	789	839	798	690	567	523	606	623			623	17	-67	-32
	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	839	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	943	0	0	314	-582	-732	-524
合計		28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	27,673	0	0	9,224	-18,364	-18,283	-18,782

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度						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	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,074			11,074	-117	-578	-576
	中部・北陸	604	638	667	634	620	554	591	622	591			591	-31	-29	-13
	関西・四国	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	9,682			9,682	131	461	211
	中国	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	5,059			5,059	258	560	155
	九州	663	688	730	774	804	759	855	775	683			683	-92	-121	20
	小計	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	27,089	0	0	9,030	-17,911	-17,767	-18,262
熱延・Cr系	関東・新潟	87	75	85	87	87	87	83	86	96			96	10	9	9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	628	642	644	566	623	481	516	561	488			488	-73	-135	-140
	中国	1	1	1	1	1	1	0	0	0			0	0	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	717	718	729	653	711	569	599	647	584	0	0	195	-453	-516	-522
熱延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,192			3,192	182	230	-1,205
	中部・北陸	474	455	489	435	433	454	430	436	355			355	-81	-78	-119
	関西・四国	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	3,051			3,051	453	942	78
	中国	358	349	346	339	329	352	350	345	337			337	-8	8	-21
	九州	193	189	196	199	213	238	240	243	236			236	-7	23	43
	小計	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	7,171	0	0	2,390	-4,241	-3,655	-6,006
合計		36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	34,844	0	0	11,615	-22,605	-21,938	-24,789
在庫比率		3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	3.95	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度					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	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,733			1,733	-324	-531	26
	中部・北陸	110	124	148	182	226	192	190	185	155			155	-30	-71	45
	関西・四国	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,978			2,978	90	322	579
	中国	786	818	965	950	863	749	730	766	805			805	39	-58	19
	九州	38	37	42	40	35	27	30	30	30			30	0	-5	-8
	小計	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,701	0	0	1,900	-4,026	-4,144	-3,141
冷延・Cr系	関東・新潟	14	36	47	39	33	35	39	48	42			42	-6	9	28
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	64	71	87	95	91	80	76	89	98			98	9	7	34
	中国	51	52	43	49	58	59	65	80	55			55	-25	-3	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	128	158	177	183	182	174	179	217	195	0	0	65	-152	-117	-63
冷延・Mn系	関東・新潟	0	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	0
	関西・四国	0	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	0
	九州	0	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	154	157	174	167	151	152	172	181	193			193	12	42	39
	中部・北陸	11	9	11	9	8	8	12	10	9			9	-1	1	-2
	関西・四国	243	176	185	217	202	240	183	209	258			258	49	56	15
	中国	11	13	10	8	14	12	12	15	15			15	0	1	4
	九州	28	24	19	20	20	20	26	22	20			20	-2	0	-8
	小計	442	379	399	421	395	433	405	436	495	0	0	165	-271	-230	-277
合計		5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,391	0	0	2,130	-4,450	-4,492	-3,524
在庫比率		1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.33	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

令和元年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29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度					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	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,696			1,696	-40	-141	-390
	中部・北陸	161	163	169	166	191	154	154	141	182			182	41	-9	21
	関西・四国	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,645			1,645	43	4	-90
	中国	541	515	653	522	591	498	458	427	419			419	-8	-172	-122
	九州	205	204	180	132	211	152	211	191	153			153	-38	-58	-52
	小計	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,095	0	0	1,365	-2,733	-3,106	-3,363
熱・シヤリング	関東・新潟	721	654	713	660	716	675	632	666	729			729	63	13	8
	中部・北陸	220	216	187	216	212	183	170	153	170			170	17	-42	-50
	関西・四国	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,246			1,246	7	-126	-82
	中国	249	213	230	222	218	177	189	188	207			207	19	-11	-42
	九州	84	100	117	80	89	75	82	50	62			62	12	-27	-22
	小計	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,414	0	0	805	-1,492	-1,802	-1,798
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,029	891	851	819	806	760	729	728	727			727	-1	-79	-302
	中部・北陸	192	206	182	195	227	202	176	160	223			223	63	-4	31
	関西・四国	950	990	978	988	987	1,041	1,065	959	1,084			1,084	125	97	134
	中国	251	191	181	260	226	215	199	182	240			240	58	14	-11
	九州	59	64	49	51	69	39	54	54	45			45	-9	-24	-14
	小計	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,319	0	0	773	-1,310	-1,542	-1,709
合計		9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,828	0	0	2,943	-5,534	-6,450	-6,870

令和元年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

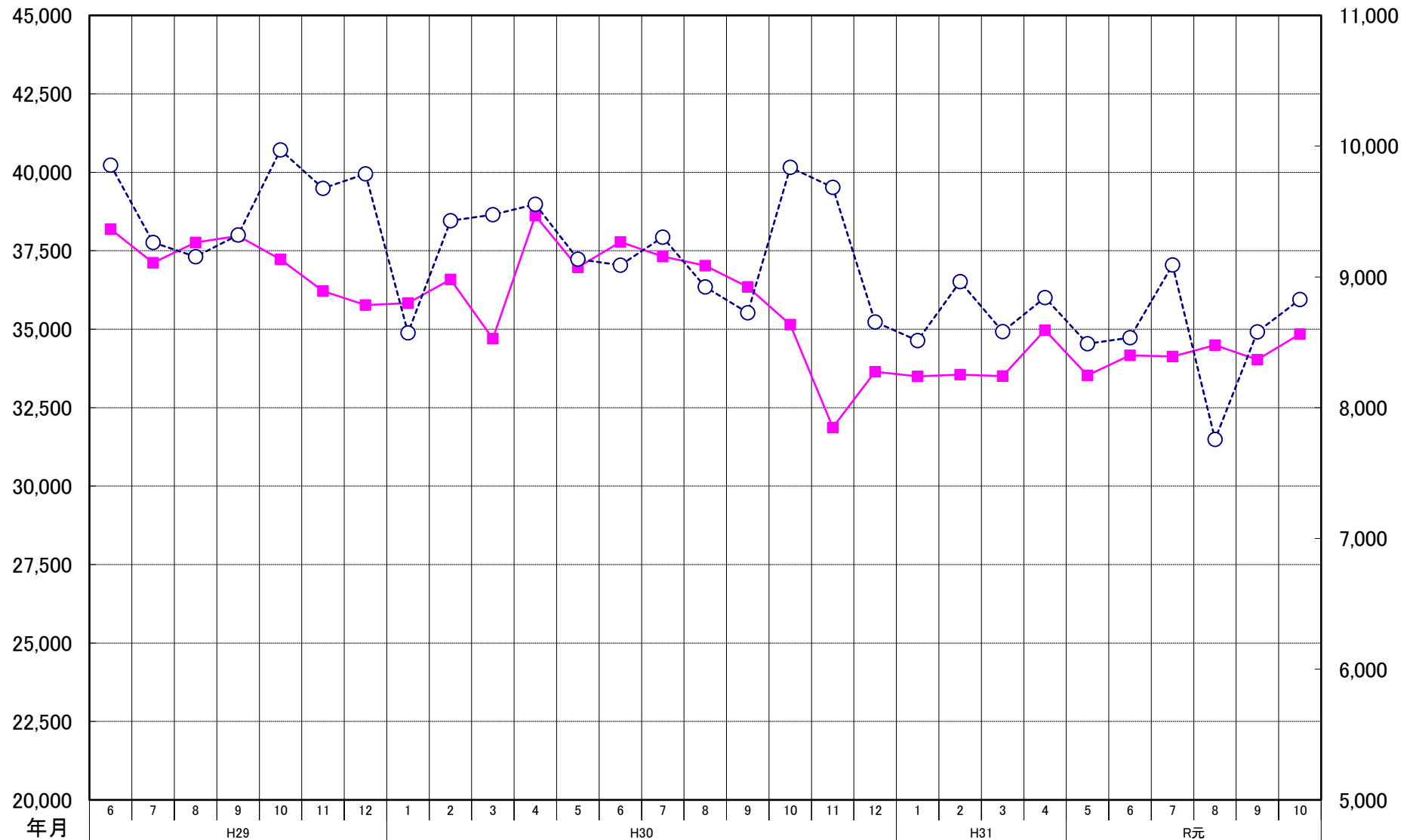
月/トン

販売・冷延		平成29年度		平成30年度				平成31年・令和元年度					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	150	150	149	135	149	145	161	134	128			128	-6	-21	-22
	中部・北陸	18	17	17	17	20	22	26	32	21			21	-11	1	3
	関西・四国	141	139	125	123	133	134	191	153	146			146	-7	13	5
	中国	49	43	51	45	47	53	61	61	54			54	-7	7	5
	九州	10	8	10	7	10	5	7	10	5			5	-5	-5	-5
	小計	368	358	353	327	359	359	447	390	354	0	0	118	-272	-241	-250
冷・シャリング	関東・新潟	245	235	239	231	236	225	212	217	213			213	-4	-23	-32
	中部・北陸	33	31	29	33	33	34	40	47	48			48	1	15	15
	関西・四国	602	586	599	564	614	577	618	592	616			616	24	2	14
	中国	61	63	59	60	67	56	58	57	67			67	10	0	6
	九州	8	7	5	5	5	5	4	5	5			5	0	0	-3
	小計	950	922	930	892	954	897	931	919	949	0	0	316	-602	-638	-634
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,283			2,283	312	-83	-381
	中部・北陸	29	25	25	23	32	25	27	32	35			35	3	3	6
	関西・四国	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	918			918	51	-203	-234
	中国	190	222	168	169	189	179	170	189	284			284	95	95	94
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,520	0	0	1,173	-1,885	-2,535	-2,862
合計		5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,823	0	0	1,608	-2,759	-3,413	-3,746

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



年月	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
在庫量	38,186	37,119	37,767	37,971	37,225	36,214	35,769	35,832	36,585	34,702	38,619	36,973	37,782	37,317	37,027	36,350	35,146	31,869	33,642	33,502	33,549	33,508	34,970	33,529	34,169	34,133	34,492	34,033	34,844
販売量	9,855	9,263	9,154	9,321	9,971	9,678	9,789	8,572	9,430	9,476	9,556	9,135	9,090	9,304	8,923	8,726	9,839	9,684	8,656	8,514	8,964	8,582	8,842	8,489	8,536	9,091	7,757	8,580	8,828

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

