

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年07月

自販用在庫量と販売量

H30.8.28

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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		
Ni系	熱延品	30,635	9,304	0	13,336	605	10,256	5,204	779	30,180	▲ 455
	冷延品	6,044	4,893	0	2,291	175	2,706	983	45	6,200	156
	小計	36,678	14,197	0	15,627	780	12,962	6,187	824	36,380	▲ 298
Cr系	熱延品	800	0	0	86	0	570	0	0	656	▲ 144
	冷延品	182	0	0	45	0	79	44	0	168	▲ 14
	小計	982	0	0	131	0	649	44	0	824	▲ 158
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		37,660	14,197	0	15,758	780	13,611	6,231	824	37,203	▲ 457

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

【平成30年07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	15,530	6,162	1,533	23,226	5,452	28,678	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	4,342	1,415	0	5,757	532	6,289	
	その他	871	326	0	1,197	216	1,413	
	計	20,743	7,903	1,533	30,180	6,200	36,380	
Cr系		463	151	42	656	168	824	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,206	8,054	1,575	30,835	6,368	37,203	
残材・端板					6,481	419	6,900	
材料合計					37,317	6,787	44,104	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.01	1.39	3.11
-------------	------	------	------

(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）	4,409	341	4,750	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	2,596	941	3,537	
③原板のまま（含む定尺）	2,300	3,611	5,910	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,304	4,893	14,197	

スクラップ発生量		1,329	(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

【平成30年07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	7,544	2,129	738	10,411	2,103	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	1,866	481	0	2,347	183		
	その他	472	106	0	578	5		
	計	9,882	2,716	738	13,336	2,291		15,627
Cr系		78	8	0	86	45		131
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		9,960	2,724	738	13,422	2,336		15,758
残材・端板					2,975	190	3,165	
材料合計					16,397	2,526	18,923	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.82	0.94	3.11
-------------	------	------	------

(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）	1,850	145	1,995	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	730	246	976	
③原板のまま（含む定尺）	824	2,291	3,115	
合計	3,404	2,682	6,086	

スクラップ発生量	479	(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

【平成30年07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	186	348	0	534	175	709	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	41	2	0	43	0	43	
	その他	11	17	0	28	0	28	
	計	238	367	0	605	175	780	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		238	367	0	605	175	780	
残材・端板					472	10	482	
材料合計					1,077	185	1,262	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.91	2.13	1.94
-------------	------	------	------

(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）	146	17	163	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	215	37	253	
③原板のまま（含む定尺）	202	33	235	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	563	87	650	

スクラップ発生量	51	(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

【平成30年07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	4,720	2,062	795	7,577	2,187	9,764	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	1,592	615	0	2,207	308	2,515	
	その他	308	164	0	472	211	683	
	計	6,620	2,841	795	10,256	2,706	12,962	
Cr系		385	143	42	570	79	649	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,005	2,984	837	10,826	2,785	13,611	
残材・端板					2,472	190	2,662	
材料合計					13,298	2,975	16,273	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.33	1.61	2.79
-------------	------	------	------

(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）	1,629	123	1,752	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	1,366	589	1,955	
③原板のまま（含む定尺）	1,003	1,131	2,134	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,998	1,843	5,841	

スクラップ発生量	608	(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

【平成30年07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	2,564	1,521	0	4,085	942	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	741	302	0	1,043	41	
	その他	37	39	0	76	0	
	計	3,342	1,862	0	5,204	983	
Cr系		0	0	0	0	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,342	1,862	0	5,204	1,027	
残材・端板					351	9	
材料合計					5,555	1,036	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.16	3.82	4.89
-------------	------	------	------

(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）	634	51	685	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	218	64	282	
③原板のまま（含む定尺）	224	156	380	
合計	1,076	271	1,347	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	122	(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

【平成30年07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	516	102	0	618	45	663	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	102	15	0	117	0	117	
	その他	43	0	0	43	0	43	
	計	662	117	0	779	45	824	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		662	117	0	779	45	824	
残材・端板					212	20	231	
材料合計					990	65	1,055	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.77	6.46	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）	150	5	155	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	67	5	72	
③原板のまま（含む定尺）	47	0	47	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	263	10	273	

スクラップ発生量	69	(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

平成30年07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28年度			平成29年度				平成30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・H i	関東・新潟	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,960			9,960	-46	-645	1,592
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	238			238	-46	11	91
	関西・四国	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	7,005			7,005	-338	-137	576
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,342			3,342	54	97	178
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	662			662	62	67	121
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,207	0	0	7,069	-14,451	-14,777	-11,580
熱延・H C S	関東・新潟	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,724			2,724	108	544	666
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	367			367	-16	71	113
	関西・四国	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,984			2,984	-115	481	189
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,862			1,862	-38	250	550
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	117			117	-13	-23	-335
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	8,054	0	0	2,685	-5,444	-4,048	-4,186
熱延・H C L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	738			738	441	372	261
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	455	355	470	390	438	655	789	839	837			837	-2	399	382
	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	933	773	777	789	804	839	879	1,136	1,575	0	0	525	-611	-279	-408
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,836	0	0	10,279	-20,506	-19,104	-16,174

平成30年07月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		平成28年度			平成29年度				平成30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	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,336			13,336	501	260	2,465
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	605			605	-62	82	204
	関西・四国	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	10,256			10,256	-382	730	814
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,204			5,204	17	348	727
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	779			779	49	11	-214
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	30,180	0	0	10,060	-19,996	-18,689	-16,124
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	86			86	1	11	-8
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	696	683	614	558	556	628	642	644	570			570	-74	14	-126
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	0			0	-1	-1	-8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	798	763	684	636	633	717	718	729	656	0	0	219	-511	-414	-580
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	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,975			2,975	-653	-1,586	-1,956
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	472			472	-17	-24	-22
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,472			2,472	125	66	133
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	351			351	5	3	-29
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	212			212	16	-17	5
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,482	0	0	2,161	-4,846	-6,121	-5,674
合計	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	37,318	0	0	12,439	5,433	-22,009	-23,101	
在庫比率	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.01	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

平成30年07月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・冷延）

月/トン

在庫・冷延		平成28年度			平成29年度				平成30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	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,291			2,291	273	844	685
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	175			175	27	43	45
	関西・四国	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,706			2,706	-91	381	198
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	983			983	18	145	285
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	45			45	3	5	-156
	小計	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,200	0	0	2,067	-3,903	-2,716	-3,078
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	45			45	-2	20	-2
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	103	107	82	88	69	64	71	87	79			79	-8	10	-24
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	44			44	1	-21	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	194	189	169	199	159	128	158	177	168	0	0	56	-121	-103	-138
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	137	111	114	155	172	154	157	174	190			190	16	18	53
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	10			10	-1	-2	1
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	190			190	5	-34	-54
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	9			9	-1	-9	-6
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20			20	1	-7	-1
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	419	0	0	140	-259	-277	-265
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,787	0	0	2,262	1,863	-3,494	-3,465
在庫比率		1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.39	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年07月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		平成28年度			平成29年度				平成30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	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,850			1,850	-11	-143	106
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	146			146	-23	-8	-15
	関西・四国	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,629			1,629	39	36	376
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	634			634	-19	101	120
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	150			150	-30	3	7
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,409	0	0	1,470	-2,984	-2,950	-2,345
熱・シャリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	730			730	17	14	17
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	215			215	28	17	26
	関西・四国	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,366			1,366	47	137	158
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	218			218	-12	-13	-18
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	67			67	-50	-25	5
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,596	0	0	865	-1,701	-1,602	-1,542
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	824			824	-27	-138	-54
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	202			202	20	47	19
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	1,003			1,003	25	20	95
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	224			224	43	22	-65
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	47			47	-2	-10	-94
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,300	0	0	767	-1,474	-1,592	-1,632
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	9,305	0	0	3,102	-6,159	-6,144	-5,519

平成30年07月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

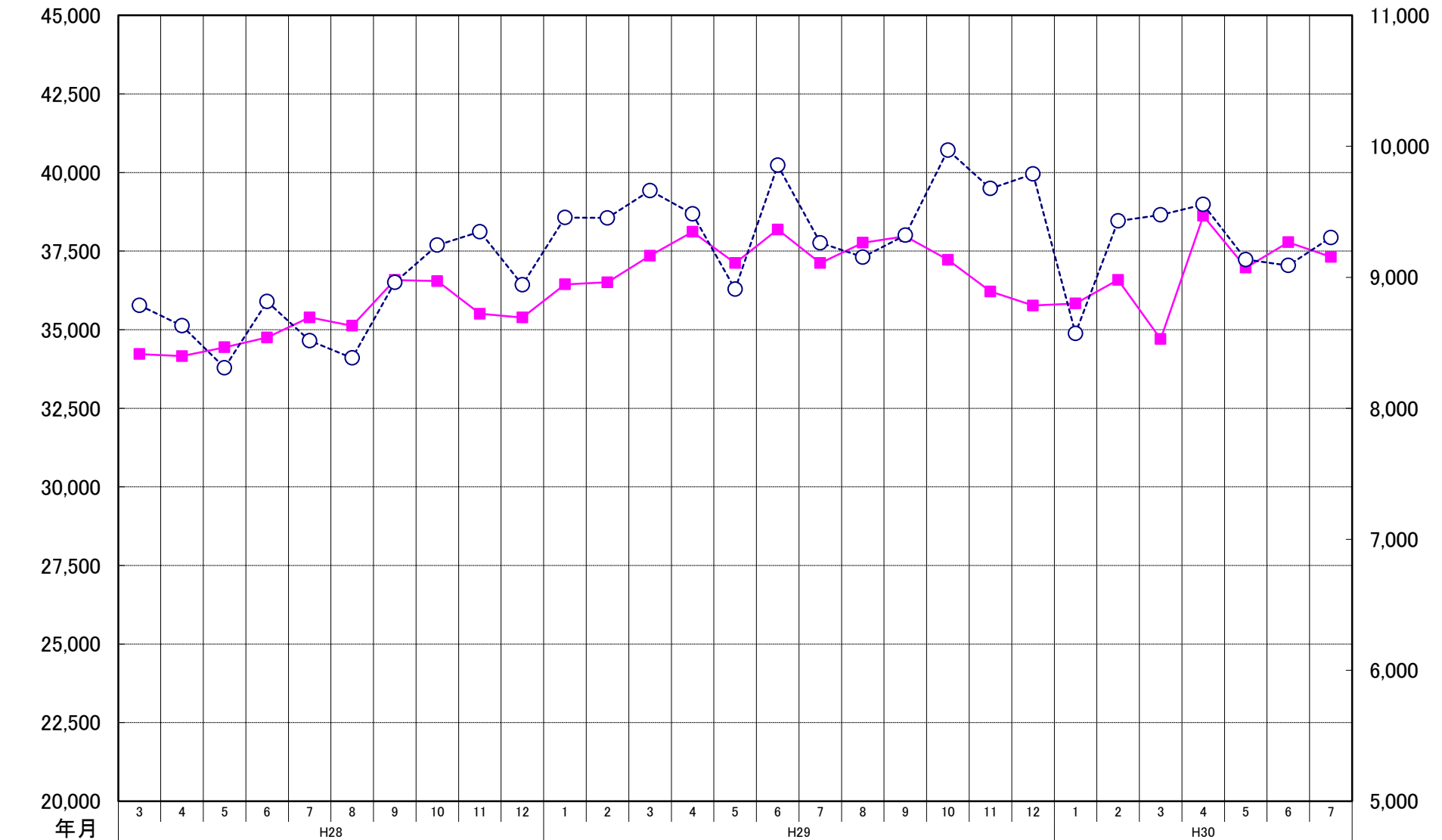
月/トン

販売・冷延		平成28年度			平成29年度				平成30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	158	161	189	166	156	150	150	149	145			145	-4	-11	-13
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17			17	0	2	0
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123			123	-2	-14	3
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	51			51	0	8	-1
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	5			5	-5	-5	-69
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	341	0	0	114	-239	-247	-308
冷・シャリリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	246			246	7	1	-13
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	37			37	8	9	-4
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	589			589	-10	12	82
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	64			64	5	0	-9
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5			5	0	-3	-27
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	941	0	0	314	-617	-608	-598
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,291			2,291	98	157	-53
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	33			33	8	12	2
	関西・四国	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,131			1,131	-51	67	311
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	156			156	-12	-24	4
	九州	458	488	172	0	0	0	0	0	0			0	0	0	-458
	小計	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,611	0	0	1,204	-2,365	-2,195	-2,602
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,893	0	0	1,631	-3,221	-3,050	-3,508

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)

