

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年05月

自販用在庫量と販売量

H29.6.26

(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	28,474	8,909		12,797	492	9,599	5,183	734	28,805	331
	冷延品	4,925	4,752		1,647	100	2,297	923	55	5,022	97
	小計	33,399	13,661	0	14,366	592	11,896	6,106	789	33,827	428
Cr系	熱延品	652			75		542	1		618	▲ 34
	冷延品	195			48		90	68		206	11
	小計	847	0	0	123	0	632	69	0	824	▲ 23
Mn系	熱延品	0								0	0
	冷延品	0								0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		34,246	13,661	0	14,567	592	12,528	6,175	789	34,651	405

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29年05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	16,195	4,918	713	21,825	4,309	26,134	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	1,325	0	5,763	516	6,278	
	その他	863	354	0	1,217	197	1,414	
	計	21,496	6,597	713	28,805	5,022	33,827	
Cr系		429	142	47	618	206	824	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,924	6,739	760	29,423	5,228	34,651	
残材・端板					7,695	320	8,015	
材料合計					37,118	5,548	42,666	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.17	1.17	3.12
-------------	------	------	------

(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）	4,134	370	4,504	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	2,353	852	3,205	
③原板のまま（含む定尺）	2,422	3,530	5,952	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,909	4,752	13,661	

スクラップ発生量	1,133	(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29年05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	7,947	1,520	411	9,878	1,499	11,377	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	2,001	427	0	2,428	144	2,572	
	その他	401	91	0	492	4	496	
	計	10,348	2,038	411	12,797	1,647	14,444	
Cr系		58	17	0	75	48	123	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,406	2,055	411	12,872	1,695	14,567	
残材・端板					4,726	155	4,881	
材料合計					17,598	1,850	19,448	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.20	0.73	3.29
-------------	------	------	------

(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）	1,826	169	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シャリング製品	640	224	864	
③原板のまま（含む定尺）	916	2,130	3,046	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,382	2,523	5,905	

スクラップ発生量	631	(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29年05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	166	260	0	426	99	525	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	10	0	46	1	47	
	その他	13	7	0	20	0	20	
	計	215	277	0	492	100	592	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		215	277	0	492	100	592	
残材・端板					485	8	493	
材料合計					977	108	1,084	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.36	2.15	2.33
-------------	------	------	------

(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）	122	13	135	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	151	22	173	
③原板のまま（含む定尺）	142	15	157	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	414	50	464	

スクラップ発生量	26	(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29年05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	4,838	1,681	302	6,821	1,765	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	1,621	560	0	2,181	339	
	その他	378	219	0	597	193	
	計	6,837	2,460	302	9,599	2,297	
Cr系		371	124	47	542	90	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		7,208	2,584	349	10,141	2,387	
残材・端板					1,922	125	
材料合計					12,063	2,512	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.06	1.34	2.51
-------------	------	------	------

(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）	1,606	135	1,741	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	1,253	543	1,796	
③原板のまま（含む定尺）	1,077	1,201	2,278	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,936	1,879	5,815	

スクラップ発生量	280	(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29年05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	2,737	1,342	0	4,079	891	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	714	298	0	1,012	32	
	その他	55	37	0	92	0	
	計	3,506	1,677	0	5,183	923	
Cr系		0	1	0	1	68	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,506	1,678	0	5,184	991	
残材・端板					360	8	
材料合計					5,544	999	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.95	3.57	5.40
-------------	------	------	------

(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）	449	43	492	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	249	53	302	
③原板のまま（含む定尺）	234	184	418	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	932	280	1,212	

スクラップ発生量	111	(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29年05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	507	115	0	622	55	677	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	66	30	0	96	0	96	
	その他	16	0	0	16	0	16	
	計	589	145	0	734	55	789	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		589	145	0	734	55	789	
残材・端板					202	25	227	
材料合計					936	80	1,016	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.83	3.98	3.84
-------------	------	------	------

(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）	131	10	141	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	60	10	70	
③原板のまま（含む定尺）	54	0	54	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	244	20	264	

スクラップ発生量	86	(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29年5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27年度				平成28年度				平成29年度				前期比	前年比	前々年比
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4月	5月	6月	4~6月			
熱延・4Hi	関東・新潟	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,581	10,406		10,494	892	2,311	2,198
	中部・北陸	213	163	151	144	172	147	136	176	203	215		209	33	37	-4
	関西・四国	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	6,911	7,208		7,060	54	668	-24
	中国	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,492	3,506		3,499	321	449	141
	九州	501	414	504	556	542	541	498	576	564	589		577	1	35	76
	小計	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	21,751	21,924		21,838	1,300	3,499	2,387
熱延・HCS	関東・新潟	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,874	2,055		1,965	123	-234	-163
	中部・北陸	283	232	232	290	294	254	340	357	354	277		316	-42	22	33
	関西・四国	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,631	2,584		2,608	-60	-285	-540
	中国	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,567	1,678		1,623	102	436	351
	九州	637	533	441	443	445	452	503	252	148	145		147	-105	-299	-491
	小計	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,574	6,739		6,657	18	-360	-810
熱延・HCL	関東・新潟	291	314	269	273	347	477	418	307	371	411		391	84	44	100
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	497	470	437	493	464	455	355	470	430	349		390	-80	-75	-108
	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	788	784	706	766	811	933	773	777	801	760		781	4	-31	-8
合計		27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,126	29,423		29,275	1,321	3,110	1,569

平成29年5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27年度				平成28年度				平成29年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	12,748	12,797		12,773	1,090	2,156	2,164
	中部・北陸	496	395	384	434	466	401	476	533	557	492		525	-9	59	29
	関西・四国	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,399	9,599		9,499	-29	354	-507
	中国	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,058	5,183		5,121	422	889	495
	九州	1,138	947	946	999	987	993	1,001	828	712	734		723	-105	-264	-415
	小計	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,474	28,805		28,640	1,370	3,192	1,766
熱延・Cr系	関東・新潟	106	116	118	113	111	94	77	69	78	75		77	8	-35	-30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	721	717	700	674	602	696	683	614	573	542		558	-57	-45	-164
	中国	4	7	6	6	5	8	3	1	1	1		1	0	-4	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	831	840	824	793	718	798	763	684	652	618		635	-49	-83	-196
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
熱延・端板	関東・新潟	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,749	4,726		4,738	-80	-66	322
	中部・北陸	494	496	504	538	496	520	503	495	467	485		476	-27	-62	-18
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,892	3,222	1,922		2,572	65	-32	233
	中国	380	351	342	351	348	361	367	375	353	360		357	-11	6	-24
	九州	207	200	199	202	229	217	245	235	197	202		200	-46	-3	-7
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,815	8,988	7,695		8,342	-109	-257	507
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	8,815	38,114	37,118		37,616	1,803	3,766	2,076
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.86	4.02	4.17	#DIV/0!	4.02	0.12	0.07	-0.30

平成29年5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27年度				平成28年度				平成29年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,618	1,647		1,633	-11	-31	-216
	中部・北陸	147	136	156	140	148	130	127	124	118	100		109	-15	-39	-38
	関西・四国	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,335	2,297		2,316	-26	-98	-43
	中国	606	565	617	658	643	698	728	747	804	923		864	116	221	258
	九州	176	158	154	194	203	201	211	106	50	55		53	-54	-151	-124
	小計	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	4,925	5,022		4,974	10	-97	-163
冷延・Cr系	関東・新潟	29	36	29	36	32	47	37	23	42	48		45	22	13	16
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	104	106	107	90	82	103	107	82	94	90		92	10	10	-12
	中国	56	63	53	54	45	44	45	64	59	68		64	-1	19	8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	188	205	189	180	160	194	189	169	195	206		201	32	41	13
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
冷延・端板	関東・新潟	124	116	114	114	138	137	111	114	146	155		151	37	13	27
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	13	9	7	8		8	-5	-3	-3
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	217	251	282	125		204	-14	-39	8
	中国	19	15	14	11	14	18	14	11	10	8		9	-5	-2	-10
	九州	26	21	24	24	24	27	29	29	25	25		25	-4	1	-1
	小計	375	404	383	401	389	417	390	413	470	321		396	6	-6	21
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	413	5,590	5,549		5,570	-184	83	-130
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	1.01	1.00	1.17	#DIV/0!	1.00	0.01	-0.03	-0.14

平成29年5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27年度				平成28年度				平成29年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,971	1,826		1,899	-44	174	438
	中部・北陸	154	148	161	155	149	161	139	139	139	122		131	-9	-19	-23
	関西・四国	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,667	1,606		1,637	41	219	339
	中国	416	500	487	425	411	514	560	420	478	449		464	44	53	48
	九州	161	133	146	141	145	143	170	152	115	131		123	-29	-22	-38
	小計	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,370	4,134		4,252	3	404	764
熱・シヤリング	関東・新潟	753	740	730	728	711	713	712	694	666	640		653	-41	-58	-100
	中部・北陸	170	190	199	172	177	189	195	184	214	151		183	-1	6	13
	関西・四国	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,220	1,253		1,237	-88	28	39
	中国	251	225	213	222	242	236	279	268	301	249		275	7	33	24
	九州	78	73	82	79	71	62	77	70	55	60		58	-13	-14	-20
	小計	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,456	2,353		2,405	-135	-5	-45
熱・原板・含定尺	関東・新潟	790	792	849	859	842	878	991	1,177	1,121	916		1,019	-158	177	229
	中部・北陸	155	142	161	164	160	183	184	174	172	142		157	-17	-3	2
	関西・四国	976	952	883	911	950	908	889	1,005	922	1,077		1,000	-6	50	24
	中国	246	238	213	176	258	289	269	285	389	234		312	27	54	66
	九州	120	123	136	136	118	141	143	94	56	54		55	-39	-63	-65
	小計	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,660	2,423		2,542	-193	214	255
合計		8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,486	8,910		9,198	-325	613	974

平成29年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

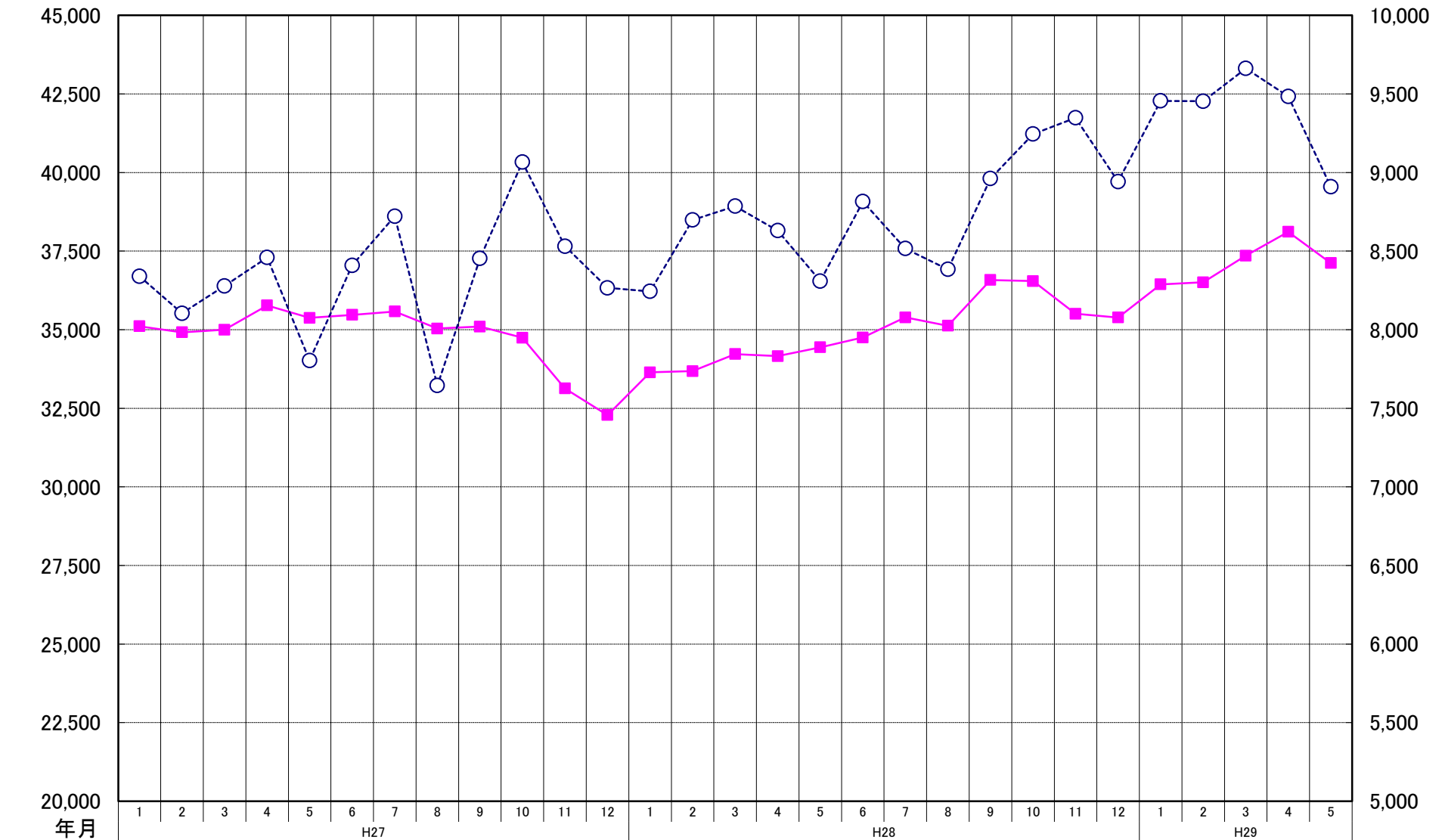
月/トン

販売・冷延		平成27年度				平成28年度				平成29年度				前期比	前年比	前々年比
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4月	5月	6月	4～6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	163	144	141	165	164	158	161	189	167	169		168	-21	4	5
	中部・北陸	15	16	18	17	17	17	14	14	15	13		14	0	-3	-1
	関西・四国	106	115	129	132	114	120	137	148	137	135		136	-12	22	30
	中国	42	33	39	48	47	52	65	59	72	43		58	-2	11	16
	九州	64	77	65	67	65	74	72	29	10	10		10	-19	-55	-54
	小計	391	384	392	430	406	422	449	439	401	370		386	-54	-21	-5
冷・シャリング	関東・新潟	267	247	262	248	261	259	257	250	239	224		232	-18	-30	-35
	中部・北陸	27	30	30	29	28	41	30	39	28	22		25	-14	-3	-2
	関西・四国	515	509	554	533	505	507	562	584	567	543		555	-29	50	40
	中国	68	56	74	58	69	73	90	72	70	53		62	-10	-8	-7
	九州	29	28	24	30	29	32	23	15	10	10		10	-5	-19	-19
	小計	905	870	944	898	893	911	962	960	914	852		883	-77	-10	-22
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	3,042	2,130		2,586	0	412	457
	中部・北陸	28	25	27	32	30	31	25	26	20	15		18	-9	-13	-11
	関西・四国	924	866	946	904	909	820	954	1,148	1,035	1,201		1,118	-30	209	194
	中国	141	148	144	147	143	152	178	188	191	184		188	-1	45	47
	九州	460	489	470	499	421	458	488	172	0	0		0	-172	-421	-460
	小計	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	4,288	3,530		3,909	-211	233	227
合計		4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,603	4,752		5,178	-342	202	199

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)

