

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成29年02月

自販用在庫量と販売量

H29.3.27

(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	27,150	9,453		11,501	534	9,510	4,659	695	26,899	▲ 251
	冷延品	5,064	5,463		1,740	138	2,334	738	50	5,000	▲ 64
	小計	32,214	14,916	0	13,241	672	11,844	5,397	745	31,899	▲ 315
Cr系	熱延品	718			68		607	1		676	▲ 42
	冷延品	149			25		86	78		189	40
	小計	867	0	0	93	0	693	79	0	865	▲ 2
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33,081	14,916	0	13,334	672	12,537	5,476	745	32,764	▲ 317

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02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	14,545	4,667	766	19,978	4,238	24,216	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	4,384	1,263	0	5,647	539	6,185	
	その他	916	357	0	1,273	224	1,497	
	計	19,845	6,287	766	26,898	5,000	31,899	
Cr系		465	140	71	676	189	865	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,310	6,427	837	27,574	5,189	32,764	
残材・端板					8,932	408	9,340	
材料合計					36,507	5,597	42,104	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.86	1.02	2.82
-------------	------	------	------

(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）	4,182	431	4,613	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	2,575	976	3,551	
③原板のまま（含む定尺）	2,696	4,056	6,753	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,453	5,463	14,916	

スクラップ発生量	1,292	(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02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	6,950	1,215	331	8,496	1,584	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	2,053	407	0	2,460	150	
	その他	459	86	0	545	6	
	計	9,462	1,708	331	11,501	1,740	
Cr系		59	9	0	68	25	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,521	1,717	331	11,569	1,765	
残材・端板					4,859	105	
材料合計					16,428	1,870	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.46	0.60	2.70
-------------	------	------	------

(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）	1,932	202	2,134	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	706	261	967	
③原板のまま（含む定尺）	1,046	2,629	3,675	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,684	3,092	6,776	

スクラップ発生量	520	(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02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	106	373	0	479	138	616	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	31	1	0	32	1	33	
	その他	15	8	0	23	0	23	
	計	152	382	0	534	138	672	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		152	382	0	534	138	672	
残材・端板					482	11	493	
材料合計					1,015	149	1,165	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.80	2.13	1.84
-------------	------	------	------

(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）	148	17	165	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	217	29	245	
③原板のまま（含む定尺）	199	24	223	
合計	564	70	634	

スクラップ発生量	33	(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02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	4,618	1,779	435	6,832	1,752	8,584	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	1,521	541	0	2,062	365	2,427	
	その他	380	236	0	616	217	833	
	計	6,519	2,556	435	9,510	2,334	11,844	
Cr系		406	130	71	607	86	693	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,925	2,686	506	10,117	2,420	12,537	
残材・端板					2,975	255	3,230	
材料合計					13,092	2,675	15,767	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.40	1.38	2.73
-------------	------	------	------

(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）	1,536	152	1,688	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	1,317	600	1,917	
③原板のまま（含む定尺）	992	1,185	2,177	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,845	1,937	5,782	

スクラップ発生量	519	(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02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	2,394	1,180	0	3,574	714	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	711	304	0	1,015	23	
	その他	43	27	0	70	1	
	計	3,148	1,511	0	4,659	738	
Cr系		0	1	0	1	78	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,148	1,512	0	4,660	816	
残材・端板					383	9	
材料合計					5,043	825	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.57	2.40	4.05
-------------	------	------	------

(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）	440	50	490	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	270	76	346	
③原板のまま（含む定尺）	394	218	612	
合計	1,104	344	1,448	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	112	(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02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	478	120	0	598	50	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	68	10	0	78	0	
	その他	19	0	0	19	0	
	計	565	130	0	695	50	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		565	130	0	695	50	
残材・端板					234	28	
材料合計					928	78	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.62	3.91	3.64
-------------	------	------	------

(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）	126	10	136	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	10	75	
③原板のまま（含む定尺）	65	0	65	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	257	20	277	

スクラップ発生量	108	(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2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26年度	平成27年度				平成28年度							前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
熱延・4Hi	関東・新潟	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,183	8,368	8,930	9,103	9,521		9,312	382	1,523	1,415
	中部・北陸	194	213	163	151	144	172	147	136	175	152		164	27	20	-31
	関西・四国	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	6,392	6,429	6,452	7,037	6,925		6,981	529	627	93
	中国	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	3,050	3,164	3,032	3,164	3,148		3,156	124	458	58
	九州	523	501	414	504	556	542	541	498	552	565		559	60	3	35
	小計	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	18,339	18,649	19,049	20,031	20,311	0	13,447	-5,601	-4,093	-5,154
熱延・HCS	関東・新潟	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,198	2,058	2,172	2,025	1,717		1,871	-301	-205	-378
	中部・北陸	297	283	232	232	290	294	254	340	362	382		372	32	82	75
	関西・四国	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,892	2,795	2,833	2,689	2,686		2,688	-145	-291	-488
	中国	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,187	1,312	1,448	1,504	1,512		1,508	60	350	137
	九州	582	637	533	441	443	445	452	503	488	130		309	-194	-134	-273
	小計	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,016	6,871	7,296	7,068	6,427	0	4,498	-2,798	-2,447	-3,175
熱延・HCL	関東・新潟	114	291	314	269	273	347	477	418	281	331		306	-112	33	192
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	436	497	470	437	493	464	455	355	417	506		462	107	-32	26
	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	549	788	784	706	766	811	933	773	698	837	0	512	-261	-255	-38
合計		26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	26,165	26,453	27,117	27,797	27,575	0	18,457	-8,660	-6,795	-8,366

平成29年2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25年度	平成27年度				平成28年度						前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				1~3月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,617	10,871	11,470	11,338	11,501		11,420	-51	1,396	1,259
	中部・北陸	491	496	395	384	434	466	401	476	537	534		536	60	102	45
	関西・四国	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	9,145	9,442	9,173	9,497	9,510		9,504	330	352	-266
	中国	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,232	4,477	4,479	4,667	4,659		4,663	184	812	199
	九州	1,105	1,138	947	946	999	987	993	1,001	1,040	695		868	-134	-131	-238
	小計	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	25,448	26,184	26,600	27,079	26,899	0	17,993	-8,607	-6,466	-7,997
熱延・Cr系	関東・新潟	99	106	116	118	113	111	94	77	71	68		70	-7	-44	-30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	730	721	717	700	674	602	696	683	646	607		627	-56	-48	-103
	中国	5	4	7	6	6	5	8	3	1	1		1	-2	-5	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	834	831	840	824	793	718	798	763	718	676	0	465	-298	-328	-369
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	0
熱延・端板	関東・新潟	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,803	4,931	4,828	4,847	4,859		4,853	25	-51	404
	中部・北陸	505	494	496	504	538	496	520	503	507	482		495	-8	-43	-11
	関西・四国	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,685	2,507	2,661	2,975		2,818	311	214	209
	中国	411	380	351	342	351	348	361	367	378	383		381	13	30	-31
	九州	211	207	200	199	202	229	217	245	251	234		243	-3	41	32
	小計	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,715	8,451	8,644	8,933	0	5,859	-2,592	-2,739	-2,326
合計		35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	35,697	35,813	36,441	36,508	0	24,316	-11,497	-9,534	-10,693
在庫比率		4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	4.00	3.90	3.85	3.86	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年2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26年度	平成27年度				平成28年度							前期比	前年比	前々年比
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月	1~3月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,663	1,606	1,633	1,628	1,740		1,684	51	146	-221
	中部・北陸	154	147	136	156	140	148	130	127	127	138		133	5	-8	-22
	関西・四国	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,414	2,508	2,484	2,314	2,334		2,324	-160	-50	-78
	中国	633	606	565	617	658	643	698	728	758	738		748	20	90	115
	九州	158	176	158	154	194	203	201	211	218	50		134	-77	-60	-24
	小計	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	5,070	5,144	5,182	5,045	5,000	0	3,348	-1,834	-1,557	-1,903
冷延・Cr系	関東・新潟	34	29	36	29	36	32	47	37	19	25		22	-15	-14	-12
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	103	104	106	107	90	82	103	107	83	86		85	-23	-6	-19
	中国	43	56	63	53	54	45	44	45	47	78		63	18	9	20
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	180	188	205	189	180	160	194	189	149	189	0	113	-76	-67	-67
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	0
冷延・端板	関東・新潟	118	124	116	114	114	138	137	111	103	105		104	-7	-10	-14
	中部・北陸	11	10	9	13	10	11	12	13	11	11		11	-2	1	0
	関西・四国	244	196	244	219	242	203	224	217	219	255		237	20	-5	-7
	中国	26	19	15	14	11	14	18	14	14	9		12	-3	1	-15
	九州	26	26	21	24	24	24	27	29	31	28		30	0	6	3
	小計	426	375	404	383	401	389	417	390	378	408	0	262	-128	-139	-164
合計		5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,753	5,572	5,597	0	3,723	-2,030	-1,763	-2,133
在庫比率		1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	0.99	0.96	1.02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成29年2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26年度	平成27年度				平成28年度						前期比	前年比	前々年比	
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月				1～3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,725	1,744	1,855	1,850	1,932		1,891	36	218	480
	中部・北陸	154	154	148	161	155	149	161	139	146	148		147	8	-8	-7
	関西・四国	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,418	1,253	1,394	1,628	1,536		1,582	188	89	235
	中国	469	416	500	487	425	411	514	560	434	440		437	-123	12	-32
	九州	152	161	133	146	141	145	143	170	155	126		141	-30	0	-12
	小計	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,848	3,814	4,118	4,213	4,182	0	2,798	-1,319	-1,087	-735
熱・シヤリング	関東・新潟	747	753	740	730	728	711	713	712	667	706		687	-25	-42	-61
	中部・北陸	175	170	190	199	172	177	189	195	168	217		193	-3	20	18
	関西・四国	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,317		1,321	0	78	141
	中国	231	251	225	213	222	242	236	279	244	270		257	-22	35	26
	九州	83	78	73	82	79	71	62	77	69	65		67	-10	-12	-16
	小計	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,409	2,408	2,584	2,473	2,575	0	1,683	-902	-761	-734
熱・原板・含定尺	関東・新潟	846	790	792	849	859	842	878	991	1,278	1,046		1,162	171	303	316
	中部・北陸	155	155	142	161	164	160	183	184	170	199		185	1	20	30
	関西・四国	911	976	952	883	911	950	908	889	989	992		991	101	79	80
	中国	215	246	238	213	176	258	289	269	187	394		291	22	114	76
	九州	164	120	123	136	136	118	141	143	145	65		105	-38	-31	-59
	小計	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,328	2,398	2,476	2,769	2,696	0	1,822	-655	-425	-469
合計		8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,585	8,620	9,178	9,455	9,453	0	6,303	-2,875	-2,274	-1,938

平成29年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

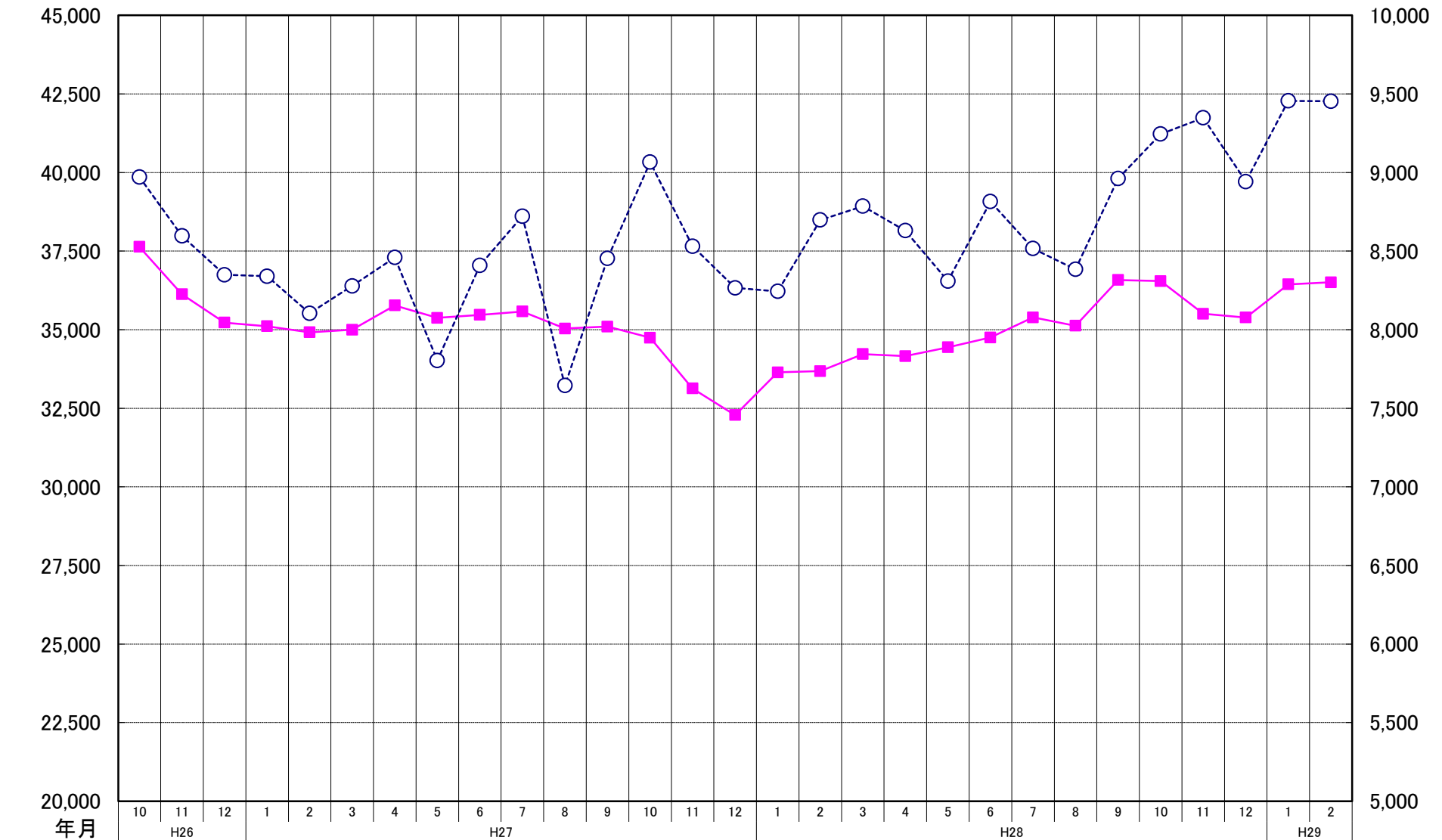
月/トン

販売・冷延		平成26年度	平成27年度				平成28年度							前期比	前年比	前々年比
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1月	2月	3月	1～3月			
冷・プラズマ	関東・新潟	153	163	144	141	165	164	158	161	175	202		189	27	24	36
	中部・北陸	15	15	16	18	17	17	17	14	14	17		16	1	-2	1
	関西・四国	134	106	115	129	132	114	120	137	156	152		154	17	22	20
	中国	30	42	33	39	48	47	52	65	60	50		55	-10	7	25
	九州	80	64	77	65	67	65	74	72	68	10		39	-33	-28	-41
	小計	413	391	384	392	430	406	422	449	473	431	0	301	-148	-129	-112
冷・シャリング	関東・新潟	285	267	247	262	248	261	259	257	233	261		247	-10	-1	-38
	中部・北陸	27	27	30	30	29	28	41	30	31	29		30	0	1	3
	関西・四国	559	515	509	554	533	505	507	562	555	600		578	16	45	19
	中国	79	68	56	74	58	69	73	90	84	76		80	-10	22	1
	九州	34	29	28	24	30	29	32	23	25	10		18	-5	-13	-17
	小計	984	905	870	944	898	893	911	962	928	976	0	635	-327	-263	-349
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,174	2,344	2,832	2,522	2,629		2,576	-256	156	399
	中部・北陸	30	28	25	27	32	30	31	25	33	24		29	3	-4	-2
	関西・四国	915	924	866	946	904	909	820	954	1,137	1,185		1,161	207	257	246
	中国	157	141	148	144	147	143	152	178	169	218		194	16	47	37
	九州	591	460	489	470	499	421	458	488	515			515	27	16	-76
	小計	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,676	3,806	4,477	4,376	4,056	0	2,811	-1,666	-1,191	-1,058
合計		5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	4,976	5,139	5,888	5,777	5,463	0	3,747	-2,141	-1,583	-1,518

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)

