

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年03月

自販用在庫量と販売量

H30.4.26

(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	27,643	9,476	0	11,366	689	9,919	5,149	702	27,826	183
	冷延品	5,532	4,899	0	1,821	140	2,807	853	35	5,656	124
	小計	33,175	14,375	0	13,188	829	12,726	6,002	737	33,482	307
Cr系	熱延品	697	0	0	75	0	661	1	0	737	40
	冷延品	156	0	0	35	0	85	49	0	169	13
	小計	853	0	0	110	0	746	50	0	906	53
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		34,028	14,375	0	13,298	829	13,472	6,052	737	34,388	360

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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成30年03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	14,731	5,727	877	21,335	4,909	26,245	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	4,044	1,278	0	5,322	507	5,829	
	その他	830	339	0	1,169	240	1,409	
	計	19,604	7,344	877	27,826	5,656	33,482	
Cr系		571	131	35	737	169	906	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,175	7,475	912	28,563	5,825	34,388	
残材・端板					6,139	294	6,434	
材料合計					34,702	6,120	40,822	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.66	1.25	2.84
-------------	------	------	------

(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）	4,488	366	4,854	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	2,512	951	3,463	
③原板のまま（含む定尺）	2,476	3,582	6,058	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,476	4,899	14,375	

スクラップ発生量	1,644	(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03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	6,908	1,789	103	8,801	1,681	10,483	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	1,668	406	0	2,074	137	2,211	
	その他	404	87	0	491	3	494	
	計	8,980	2,283	103	11,366	1,821	13,188	
Cr系		73	2	0	75	35	110	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		9,053	2,285	103	11,441	1,856	13,298	
残材・端板					4,379	156	4,535	
材料合計					15,820	2,012	17,833	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.41	0.78	2.89
-------------	------	------	------

(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）	2,001	156	2,157	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	661	246	907	
③原板のまま（含む定尺）	927	2,182	3,109	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,589	2,584	6,173	

スクラップ発生量	524	(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03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	284	311	0	594	140	734	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	57	4	0	61	0	61	
	その他	12	22	0	34	0	34	
	計	353	337	0	689	140	829	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		353	337	0	689	140	829	
残材・端板					419	9	428	
材料合計					1,108	149	1,257	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.80	1.91	1.81
-------------	------	------	------

(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）	174	18	192	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	204	33	237	
③原板のまま（含む定尺）	238	27	265	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	616	78	694	

スクラップ発生量	73	(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03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	4,508	2,012	774	7,294	2,231	9,525	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	1,532	550	0	2,082	339	2,421	
	その他	354	189	0	543	237	780	
	計	6,394	2,751	774	9,919	2,807	12,726	
Cr系		498	128	35	661	85	746	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,892	2,879	809	10,580	2,892	13,472	
残材・端板					796	100	896	
材料合計					11,376	2,992	14,368	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.91	1.57	2.47
-------------	------	------	------

(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）	1,563	144	1,707	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	1,306	602	1,908	
③原板のまま（含む定尺）	1,045	1,156	2,201	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,914	1,902	5,816	

スクラップ発生量	716	(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03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	2,528	1,503	0	4,031	822	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	298	0	1,039	31	
	その他	38	41	0	79	0	
	計	3,307	1,842	0	5,149	853	
Cr系		0	1	0	1	49	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,307	1,843	0	5,150	902	
残材・端板					348	11	
材料合計					5,498	913	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.74	2.90	5.04
-------------	------	------	------

(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）	538	38	576	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	245	60	305	
③原板のまま（含む定尺）	175	217	392	
合計	958	315	1,273	

スクラップ発生量	128	(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03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	503	112	0	615	35	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	46	20	0	66	0	
	その他	22	0	0	22	0	
	計	570	132	0	702	35	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		570	132	0	702	35	
残材・端板					197	18	
材料合計					900	53	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.26	2.67	2.28
-------------	------	------	------

(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）	212	10	222	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	96	10	106	
③原板のまま（含む定尺）	91	0	91	
合計	399	20	419	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	203	(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03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
		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	7,789	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,337	9,230	9,053	9,207	156	-395	1,418
	中部・北陸	144	172	147	136	176	213	227	234	237	252	353	281	46	105	137
	関西・四国	6,354	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,806	6,804	6,892	6,834	-81	-172	480
	中国	2,698	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,155	3,197	3,307	3,220	-14	41	522
	九州	556	542	541	498	576	594	595	521	523	580	570	558	37	-18	2
	小計	17,540	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,058	20,063	20,175	20,099	145	-439	2,558
熱延・HCS	関東・新潟	2,076	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,145	2,230	2,285	2,220	-283	379	144
	中部・北陸	290	294	254	340	357	295	296	370	363	372	337	357	-12	0	67
	関西・四国	2,979	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,735	2,891	2,879	2,835	307	168	-144
	中国	1,158	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,680	1,797	1,843	1,773	103	252	615
	九州	443	445	452	503	252	141	140	142	135	124	132	130	-12	-121	-312
	小計	6,946	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,058	7,414	7,476	7,316	102	678	370
熱延・HCL	関東・新潟	273	347	477	418	307	399	366	184	61	106	103	90	-94	-217	-183
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	493	464	455	355	470	390	438	655	801	757	809	789	134	319	296
	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	766	811	933	773	777	789	804	839	862	863	912	879	40	102	113
合計		25,252	26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	27,978	28,340	28,563	28,294	287	340	3,041

平成30年03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
		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	10,024	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,473	11,487	11,366	11,442	-208	-240	1,418
	中部・北陸	434	466	401	476	533	508	523	604	600	624	689	638	34	105	204
	関西・四国	9,152	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,693	9,836	9,919	9,816	345	288	664
	中国	3,851	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,835	4,992	5,149	4,992	88	294	1,141
	九州	999	987	993	1,001	828	735	768	663	658	704	702	688	25	-140	-311
	小計	24,459	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,259	27,643	27,825	27,576	284	306	3,117
熱延・Cr系	関東・新潟	113	111	94	77	69	77	75	87	70	79	75	75	-13	6	-39
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	674	602	696	683	614	558	556	628	649	616	661	642	14	28	-32
	中国	6	5	8	3	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	-5
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	793	718	798	763	684	636	633	717	719	697	737	718	1	34	-75
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	4,904	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,364	4,380	4,379	4,374	-22	-443	-530
	中部・北陸	567	505	494	496	504	538	496	474	483	463	419	455	-19	-49	-112
	関西・四国	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,469	2,873	796	2,046	-927	-266	-456
	中国	445	411	380	351	342	351	348	358	357	341	348	349	-9	7	-96
	九州	207	211	207	200	199	202	229	193	181	188	197	189	-4	-10	-19
	小計	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,854	8,245	6,139	7,413	-983	-425	-672
合計		36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,832	36,585	34,701	35,706	-698	2,320	-622
在庫比率		4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	4.18	3.88	3.66	3.91	0	0	0

平成30年03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
		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	1,538	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,701	1,756	1,821	1,759	52	116	221
	中部・北陸	140	148	130	127	124	121	132	110	107	125	140	124	14	0	-16
	関西・四国	2,374	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,527	2,785	2,807	2,706	307	364	332
	中国	658	643	698	728	747	884	838	786	771	831	853	818	32	71	160
	九州	194	203	201	211	106	50	40	38	40	35	35	37	-2	-69	-157
	小計	4,905	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,146	5,532	5,656	5,445	404	481	540
冷延・Cr系	関東・新潟	36	32	47	37	23	49	25	14	40	33	35	36	22	13	0
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	90	82	103	107	82	88	69	64	62	65	85	71	7	-11	-19
	中国	54	45	44	45	64	62	65	51	48	58	49	52	1	-13	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	180	160	194	189	169	199	159	128	150	156	169	158	30	-10	-22
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	114	138	137	111	114	155	172	154	155	160	156	157	3	43	43
	中部・北陸	11	10	9	13	10	11	12	11	9	9	9	9	-2	-1	-2
	関西・四国	244	196	244	219	242	203	224	243	198	229	100	176	-67	-66	-68
	中国	26	19	15	14	11	14	18	11	16	13	11	13	2	3	-13
	九州	26	26	21	24	24	24	27	28	28	25	18	24	-4	0	-2
	小計	426	375	404	383	401	389	417	442	406	436	294	379	-63	-23	-47
合計		5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,702	6,124	6,119	5,982	328	495	125
在庫比率		1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.16	1.25	1.25	1.22	0	0	0

平成30年03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
		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	1,673	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,891	2,025	2,001	1,972	-114	30	300
	中部・北陸	155	149	161	139	139	147	154	161	161	154	174	163	2	24	8
	関西・四国	1,493	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,361	1,673	1,563	1,532	-203	-64	40
	中国	425	411	514	560	420	580	533	541	485	522	538	515	-26	95	90
	九州	141	145	143	170	152	139	147	205	224	175	212	204	-1	52	63
	小計	3,886	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,122	4,549	4,488	4,386	-342	137	501
熱・シャリリング	関東・新潟	728	711	713	712	694	680	716	721	602	700	661	654	-67	-39	-74
	中部・北陸	172	177	189	195	184	195	198	220	202	241	204	216	-4	32	43
	関西・四国	1,243	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,199	1,242	1,306	1,249	-79	-76	6
	中国	222	242	236	279	268	294	231	249	181	212	245	213	-36	-55	-9
	九州	79	71	62	77	70	60	92	84	117	86	96	100	15	30	21
	小計	2,444	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,301	2,481	2,512	2,431	-171	-108	-13
熱・原板・含定尺	関東・新潟	859	842	878	991	1,177	1,031	962	1,029	848	897	927	891	-138	-286	32
	中部・北陸	164	160	183	184	174	164	155	192	193	188	238	206	14	33	42
	関西・四国	911	950	908	889	1,005	967	983	950	876	1,049	1,045	990	40	-15	79
	中国	176	258	289	269	285	303	202	251	180	217	175	191	-60	-94	14
	九州	136	118	141	143	94	55	57	59	52	50	91	64	5	-30	-72
	小計	2,247	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,149	2,401	2,476	2,342	-140	-393	95
合計		8,576	8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	8,572	9,431	9,476	9,160	-653	-364	583

平成30年03月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

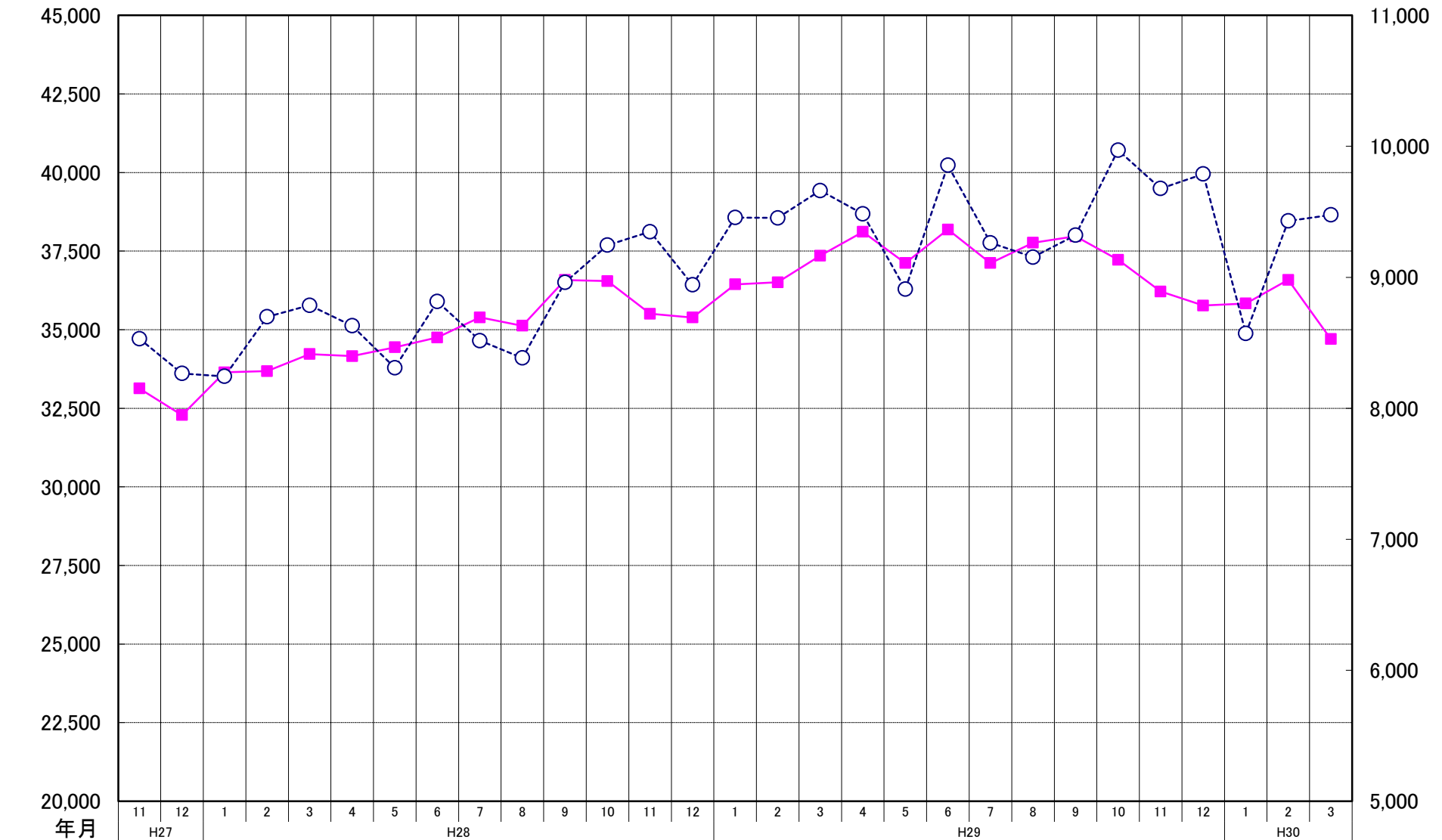
月/トン

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
		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	165	164	158	161	189	166	156	150	137	156	156	150	0	-40	-15
	中部・北陸	17	17	17	14	14	15	15	18	15	19	18	17	-1	3	0
	関西・四国	132	114	120	137	148	137	137	141	135	139	144	139	-2	-8	7
	中国	48	47	52	65	59	52	43	49	48	43	38	43	-6	-16	-5
	九州	67	65	74	72	29	12	10	10	5	10	10	8	-2	-21	-59
	小計	430	406	422	449	439	382	361	368	340	367	366	358	-11	-82	-72
冷・シャリリング	関東・新潟	248	261	259	257	250	240	245	245	208	250	246	235	-11	-15	-14
	中部・北陸	29	28	41	30	39	27	28	33	28	33	33	31	-2	-8	3
	関西・四国	533	505	507	562	584	557	577	602	600	557	602	586	-15	2	53
	中国	58	69	73	90	72	61	64	61	70	60	60	63	2	-8	6
	九州	30	29	32	23	15	10	8	8	5	5	10	7	-2	-8	-24
	小計	898	893	911	962	960	895	922	950	911	905	951	922	-28	-37	24
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,420	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,328	2,286	2,182	2,265	-399	-321	-154
	中部・北陸	32	30	31	25	26	19	21	29	23	24	27	25	-5	-1	-8
	関西・四国	904	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,101	1,105	1,156	1,121	-31	-28	217
	中国	147	143	152	178	188	196	180	190	231	218	217	222	32	34	75
	九州	499	421	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0	0	-172	-499
	小計	4,002	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,683	3,633	3,582	3,633	-402	-488	-369
合計		5,330	4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,934	4,905	4,899	4,913	-441	-607	-417

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)

