

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年06月

自販用在庫量と販売量

H30.7.26

(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	30,037	9,090	0	13,567	639	10,532	5,135	761	30,635	598
	冷延品	6,130	4,881	0	2,167	174	2,718	940	45	6,044	▲ 86
	小計	36,167	13,971	0	15,734	813	13,250	6,075	806	36,678	511
Cr系	熱延品	762	0	0	88	0	712	0	0	800	38
	冷延品	172	0	0	57	0	83	42	0	182	10
	小計	934	0	0	145	0	795	42	0	982	48
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		37,100	13,971	0	15,879	813	14,045	6,117	806	37,660	560

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06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	15,834	6,337	1,438	23,608	5,295	28,903	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	4,425	1,423	0	5,848	533	6,381	
	その他	851	327	0	1,178	216	1,394	
	計	21,110	8,087	1,438	30,635	6,044	36,678	
Cr系		606	152	42	800	182	982	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,716	8,239	1,480	31,434	6,226	37,660	
残材・端板					6,348	359	6,708	
材料合計					37,782	6,585	44,367	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.16	1.35	3.18
-------------	------	------	------

(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）	4,284	337	4,621	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	2,595	902	3,497	
③原板のまま（含む定尺）	2,211	3,642	5,853	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,090	4,881	13,971	

スクラップ発生量	1,528	(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06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	7,733	2,193	681	10,607	1,980	12,587	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	1,906	498	0	2,404	183	2,587	
	その他	471	85	0	556	4	560	
	計	10,110	2,776	681	13,567	2,167	15,734	
Cr系		78	10	0	88	57	145	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,188	2,786	681	13,655	2,224	15,879	
残材・端板					3,238	178	3,416	
材料合計					16,893	2,402	19,295	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.87	0.91	3.15
-------------	------	------	------

(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）	1,848	145	1,993	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	747	227	974	
③原板のまま（含む定尺）	876	2,276	3,152	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,471	2,648	6,119	

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30年06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	190	372	0	561	174	735	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	2	0	48	0	48	
	その他	11	19	0	30	0	30	
	計	247	393	0	639	174	813	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		247	393	0	639	174	813	
残材・端板					464	11	475	
材料合計					1,104	185	1,288	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.85	2.37	1.91
-------------	------	------	------

(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）	179	20	199	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	216	30	246	
③原板のまま（含む定尺）	201	28	229	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	597	78	675	

スクラップ発生量	36	(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06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	4,891	2,129	757	7,777	2,199	9,976	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	1,678	605	0	2,283	307	2,590	
	その他	288	184	0	472	212	684	
	計	6,857	2,918	757	10,532	2,718	13,250	
Cr系		528	142	42	712	83	795	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,385	3,060	799	11,244	2,801	14,045	
残材・端板					2,110	140	2,250	
材料合計					13,354	2,941	16,295	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.46	1.57	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）	1,550	117	1,667	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	1,356	584	1,940	
③原板のまま（含む定尺）	949	1,174	2,123	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,855	1,875	5,730	

スクラップ発生量	537	(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06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	2,511	1,539	0	4,050	897	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	705	303	0	1,008	43	
	その他	38	39	0	77	0	
	計	3,254	1,881	0	5,135	940	
Cr系		0	0	0	0	42	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,254	1,881	0	5,135	982	
残材・端板					342	11	
材料合計					5,477	993	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.81	3.68	5.33
-------------	------	------	------

(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）	580	50	630	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	224	56	280	
③原板のまま（含む定尺）	139	164	303	
合計	943	270	1,213	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	130	(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06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	509	104	0	613	45	658	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	90	15	0	105	0	105	
	その他	43	0	0	43	0	43	
	計	642	119	0	761	45	806	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		642	119	0	761	45	806	
残材・端板					194	19	213	
材料合計					955	64	1,019	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.26	6.42	4.35
-------------	------	------	------

(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）	127	5	132	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	51	5	56	
③原板のまま（含む定尺）	46	0	46	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	224	10	234	

スクラップ発生量	194	(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06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
		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	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	9,776	10,054	10,188	10,006	799	-693	1,823
	中部・北陸	172	147	136	176	213	227	234	281	312	292	247	284	3	71	112
	関西・四国	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,174	7,471	7,385	7,343	509	252	951
	中国	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,323	3,286	3,254	3,288	68	-214	238
	九州	542	541	498	576	594	595	521	558	573	584	642	600	42	5	58
	小計	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,158	21,687	21,716	21,520	1,422	-579	3,181
熱延・HCS	関東・新潟	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,505	2,558	2,786	2,616	396	622	418
	中部・北陸	294	254	340	357	295	296	370	357	375	381	393	383	26	88	89
	関西・四国	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,039	3,199	3,060	3,099	264	514	207
	中国	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,904	1,914	1,881	1,900	126	272	713
	九州	445	452	503	252	141	140	142	130	140	131	119	130	0	-11	-315
	小計	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	7,963	8,183	8,239	8,128	812	1,485	1,112
熱延・HCL	関東・新潟	347	477	418	307	399	366	184	90	130	80	681	297	207	-102	-50
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	464	455	355	470	390	438	655	789	869	848	799	839	50	449	375
	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	811	933	773	777	789	804	839	879	999	928	1,480	1,136	257	347	325
合計		26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,120	30,798	31,435	30,784	2,491	1,253	4,619

平成30年06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
		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	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,333	12,604	13,567	12,835	1,393	-180	2,218
	中部・北陸	466	401	476	533	508	523	604	638	688	673	639	667	29	159	201
	関西・四国	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,537	10,846	10,532	10,638	822	1,130	1,493
	中国	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,226	5,199	5,135	5,187	195	58	955
	九州	987	993	1,001	828	735	768	663	688	713	715	761	730	42	-6	-257
	小計	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	29,497	30,037	30,634	30,056	2,480	1,160	4,608
熱延・Cr系	関東・新潟	111	94	77	69	77	75	87	75	79	88	88	85	10	8	-26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	602	696	683	614	558	556	628	642	546	673	712	644	2	86	42
	中国	5	8	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	718	798	763	684	636	633	717	718	626	762	800	729	12	94	11
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	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	4,336	3,309	3,238	3,628	-747	-1,066	-1,175
	中部・北陸	505	494	496	504	538	496	474	455	494	509	464	489	34	-49	-16
	関西・四国	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	3,114	1,818	2,110	2,347	301	-256	-261
	中国	411	380	351	342	351	348	358	349	352	345	342	346	-2	-4	-65
	九州	211	207	200	199	202	229	193	189	201	194	194	196	8	-6	-15
	小計	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	8,497	6,175	6,348	7,007	-406	-1,592	-1,179
合計	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	38,620	36,974	37,782	37,792	2,086	3,942	2,783	
在庫比率	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.04	4.05	4.16	4.08	0.17	0.13	-0.17	

平成30年06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
		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	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	1,823	2,063	2,167	2,018	258	375	355
	中部・北陸	148	130	127	124	121	132	110	124	137	134	174	148	24	28	0
	関西・四国	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,785	2,888	2,718	2,797	91	470	383
	中国	643	698	728	747	884	838	786	818	954	1,000	940	965	146	81	322
	九州	203	201	211	106	50	40	38	37	35	45	45	42	5	-8	-161
	小計	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,734	6,130	6,044	5,969	525	946	899
冷延・Cr系	関東・新潟	32	47	37	23	49	25	14	36	45	38	57	47	11	-3	15
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	82	103	107	82	88	69	64	71	87	91	83	87	16	-1	5
	中国	45	44	45	64	62	65	51	52	44	43	42	43	-9	-19	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	160	194	189	169	199	159	128	158	176	172	182	177	18	-22	17
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	138	137	111	114	155	172	154	157	168	175	178	174	17	19	36
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	11	9	10	12	11	11	2	0	1
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	243	176	287	129	140	185	10	-18	-11
	中国	19	15	14	11	14	18	11	13	8	12	11	10	-3	-4	-9
	九州	26	21	24	24	24	27	28	24	18	19	19	19	-5	-5	-7
	小計	375	404	383	401	389	417	442	379	491	347	359	399	20	10	24
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	6,401	6,649	6,585	6,545	563	926	845
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.34	1.36	1.35	1.35	0.13	0.22	0.20

平成30年06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
		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	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,900	1,834	1,848	1,861	-112	-84	136
	中部・北陸	149	161	139	139	147	154	161	163	190	139	179	169	6	22	20
	関西・四国	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,623	1,597	1,550	1,590	58	-17	172
	中国	411	514	560	420	580	533	541	515	625	755	580	653	138	74	242
	九州	145	143	170	152	139	147	205	204	202	211	127	180	-24	41	35
	小計	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,540	4,536	4,284	4,453	67	36	605
熱・シャリング	関東・新潟	711	713	712	694	680	716	721	654	724	669	747	713	59	33	2
	中部・北陸	177	189	195	184	195	198	220	216	191	154	216	187	-29	-8	10
	関西・四国	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,308	1,292	1,356	1,319	70	67	110
	中国	242	236	279	268	294	231	249	213	238	228	224	230	17	-64	-12
	九州	71	62	77	70	60	92	84	100	238	62	51	117	17	57	46
	小計	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,699	2,405	2,594	2,566	135	85	157
熱・原板・含定尺	関東・新潟	842	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	845	833	876	851	-39	-179	9
	中部・北陸	160	183	184	174	164	155	192	206	185	160	201	182	-24	18	22
	関西・四国	950	908	889	1,005	967	983	950	990	1,004	980	949	978	-12	11	28
	中国	258	289	269	285	303	202	251	191	229	176	139	181	-9	-121	-77
	九州	118	141	143	94	55	57	59	64	53	47	46	49	-16	-6	-69
	小計	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,316	2,196	2,211	2,241	-101	-278	-87
合計		8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,555	9,137	9,089	9,260	101	-157	675

平成30年06月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

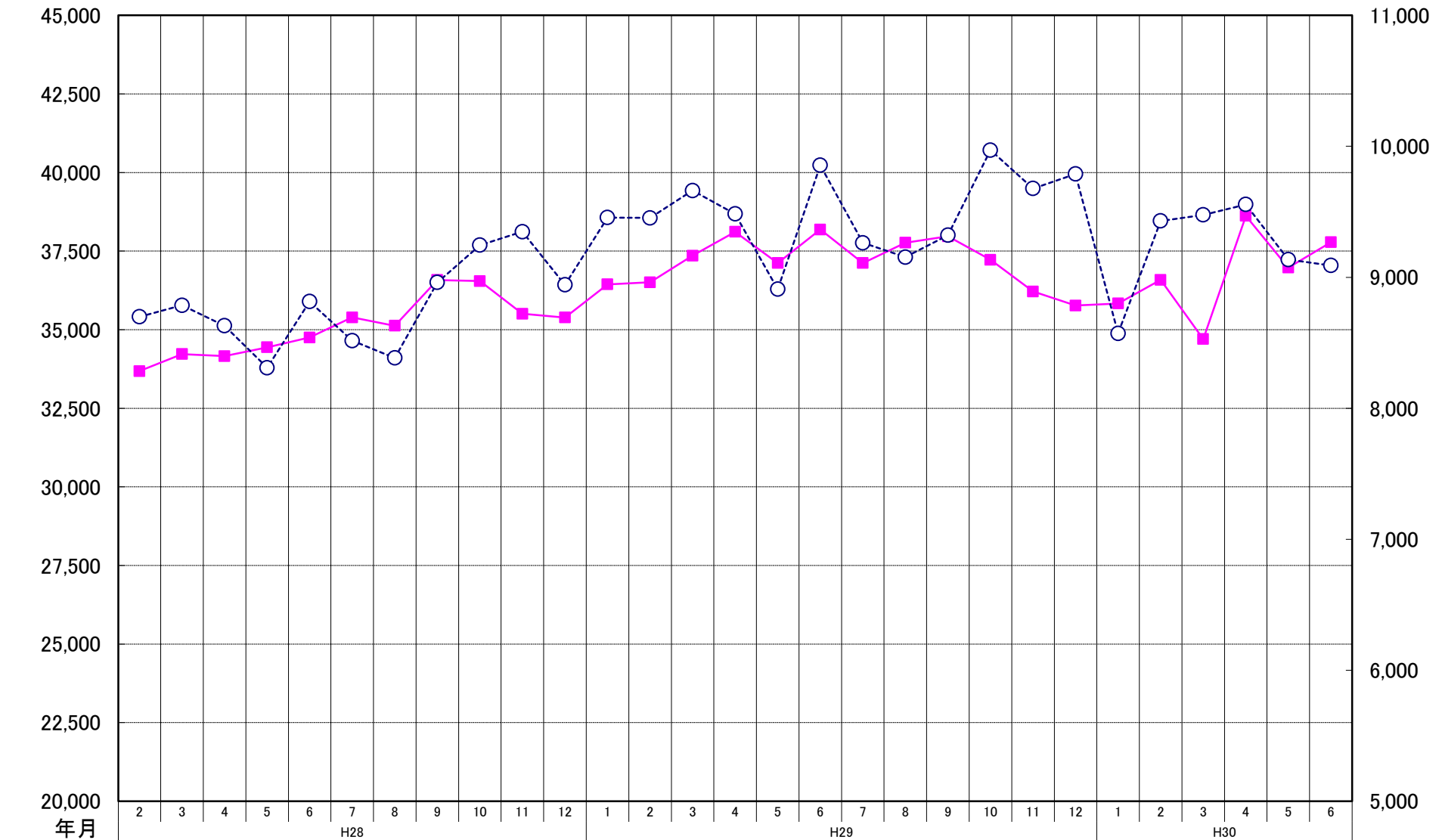
月/トン

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
		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	164	158	161	189	166	156	150	150	160	142	145	149	-1	-17	-15
	中部・北陸	17	17	14	14	15	15	18	17	19	13	20	17	0	2	0
	関西・四国	114	120	137	148	137	137	141	139	128	131	117	125	-14	-11	11
	中国	47	52	65	59	52	43	49	43	48	56	50	51	8	-1	4
	九州	65	74	72	29	12	10	10	8	10	15	5	10	2	-2	-55
	小計	406	422	449	439	382	361	368	358	365	357	337	353	-5	-29	-53
冷・シャリリング	関東・新潟	261	259	257	250	240	245	245	235	268	221	227	239	4	-1	-22
	中部・北陸	28	41	30	39	27	28	33	31	27	30	30	29	-2	2	1
	関西・四国	505	507	562	584	557	577	602	586	615	598	584	599	13	42	94
	中国	69	73	90	72	61	64	61	63	57	63	56	59	-5	-3	-10
	九州	29	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5	5	-2	-5	-24
	小計	893	911	962	960	895	922	950	922	972	917	902	930	8	36	37
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,051	2,253	2,276	2,193	-72	-319	19
	中部・北陸	30	31	25	26	19	21	29	25	17	31	28	25	1	7	-5
	関西・四国	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,187	1,185	1,174	1,182	61	78	273
	中国	143	152	178	188	196	180	190	222	197	143	164	168	-54	-28	25
	九州	421	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-421
	小計	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,452	3,612	3,642	3,569	-64	-262	-107
合計		4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,789	4,886	4,881	4,852	-61	-255	-124

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)

