

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年08月

自販用在庫量と販売量

H30.9.26

(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	30,180	8,923	0	13,281	593	10,191	4,981	753	29,799	▲ 381
	冷延品	6,200	4,598	0	2,292	164	2,737	950	40	6,183	▲ 17
	小計	36,380	13,521	0	15,573	757	12,928	5,931	793	35,982	▲ 398
Cr系	熱延品	656	0	0	89	0	587	2	0	678	22
	冷延品	168	0	0	39	0	103	55	0	197	29
	小計	824	0	0	128	0	690	57	0	875	51
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		37,203	13,521	0	15,701	757	13,618	5,988	793	36,856	▲ 347

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08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	15,495	5,910	1,424	22,829	5,414	28,243	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	4,343	1,405	0	5,748	560	6,308	
	その他	892	330	0	1,222	209	1,431	
	計	20,730	7,645	1,424	29,799	6,183	35,982	
Cr系		484	147	47	678	197	875	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,214	7,792	1,471	30,476	6,380	36,856	
残材・端板					6,551	402	6,953	
材料合計					37,027	6,782	43,809	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	1.48	3.24
-------------	------	------	------

(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）	3,981	313	4,294	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	2,472	872	3,344	
③原板のまま（含む定尺）	2,470	3,413	5,884	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,923	4,598	13,521	

スクラップ発生量		1,376	(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08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	7,529	2,105	659	10,293	2,090	12,383	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	1,924	482	0	2,406	197	2,603	
	その他	477	105	0	582	5	587	
	計	9,930	2,692	659	13,281	2,292	15,573	
Cr系		84	0	5	89	39	128	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,014	2,692	664	13,370	2,331	15,701	
残材・端板					2,923	154	3,077	
材料合計					16,293	2,485	18,778	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.23	1.00	3.36
-------------	------	------	------

(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）	1,671	128	1,799	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	227	867	
③原板のまま（含む定尺）	802	2,120	2,922	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,113	2,475	5,588	

スクラップ発生量	589	(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08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	188	326	0	513	164	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	51	1	0	52	0	
	その他	14	14	0	28	0	
	計	253	341	0	593	164	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		253	341	0	593	164	
残材・端板					432	9	
材料合計					1,026	173	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.90	2.89	2.00
-------------	------	------	------

(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）	153	14	167	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	201	28	228	
③原板のまま（含む定尺）	185	18	204	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	539	60	599	

スクラップ発生量	43	(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08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	4,812	1,978	765	7,555	2,211	9,766	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	1,534	597	0	2,131	322	2,453	
	その他	327	178	0	505	204	709	
	計	6,673	2,753	765	10,191	2,737	12,928	
Cr系		400	145	42	587	103	690	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,073	2,898	807	10,778	2,840	13,618	
残材・端板					2,661	211	2,872	
材料合計					13,439	3,051	16,490	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.37	1.70	2.85
-------------	------	------	------

(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）	1,589	128	1,717	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	1,294	560	1,854	
③原板のまま（含む定尺）	1,101	1,108	2,209	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,984	1,796	5,780	

スクラップ発生量	526	(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08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	2,480	1,401	0	3,881	909	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	729	305	0	1,034	41	
	その他	33	33	0	66	0	
	計	3,242	1,739	0	4,981	950	
Cr系		0	2	0	2	55	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,242	1,741	0	4,983	1,005	
残材・端板					340	8	
材料合計					5,323	1,013	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.55	3.94	5.21
-------------	------	------	------

(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）	438	38	476	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	204	52	256	
③原板のまま（含む定尺）	317	167	484	
合計	959	257	1,216	

スクラップ発生量	116	(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08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	487	100	0	587	40	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	105	20	0	125	0	
	その他	41	0	0	41	0	
	計	633	120	0	753	40	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		633	120	0	753	40	
残材・端板					194	20	
材料合計					947	60	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.88	6.03	2.98
-------------	------	------	------

(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）	130	5	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	134	5	139	
③原板のまま（含む定尺）	65	0	65	
合計	328	10	338	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	102	(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08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	10,014		9,987	-19	-618	1,619
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	238	253		246	-38	19	98
	関西・四国	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	7,005	7,073		7,039	-304	-103	610
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,342	3,242		3,292	4	47	128
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	662	633		648	48	53	107
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,207	21,215	0	14,141	-7,380	-7,706	-4,509
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	2,692		2,708	92	528	650
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	367	341		354	-29	58	100
	関西・四国	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,984	2,898		2,941	-158	438	146
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,862	1,741		1,802	-98	190	490
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	117	120		119	-12	-22	-334
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	8,054	7,792	0	5,282	-2,846	-1,450	-1,589
熱延・H C L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	738	664		701	404	335	224
	中部・北陸	0	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	807		822	-17	384	367
	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	933	773	777	789	804	839	879	1,136	1,575	1,471	0	1,015	-120	211	83
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,836	30,478	0	20,438	-10,346	-8,945	-6,015

平成30年08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	13,281		13,309	474	232	2,438
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	605	593		599	-68	76	198
	関西・四国	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	10,256	10,191		10,224	-415	697	782
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,204	4,981		5,093	-94	237	616
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	779	753		766	36	-2	-227
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	30,180	29,799	0	19,993	-10,063	-8,756	-6,191
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	86	89		88	3	12	-7
	中部・北陸	0	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	587		579	-65	22	-118
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	0	2		1	0	0	-7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	798	763	684	636	633	717	718	729	656	678	0	445	-285	-188	-354
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	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,975	2,923		2,949	-679	-1,612	-1,982
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	472	432		452	-37	-44	-42
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,472	2,661		2,567	219	161	228
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	351	340		346	-1	-3	-35
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	212	194		203	7	-26	-4
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,482	6,550	0	4,344	-2,663	-3,938	-3,491
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	37,318	37,027	0	24,782	17,775	-9,666	-10,758
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.01	4.15	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年08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	2,292		2,292	274	845	685
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	175	164		170	21	37	40
	関西・四国	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,706	2,737		2,722	-76	396	213
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	983	950		967	2	129	268
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	45	40		43	1	3	-159
	小計	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,200	6,183	0	4,128	-1,842	-655	-1,017
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	45	39		42	-5	17	-5
	中部・北陸	0	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	103		91	4	22	-12
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	44	55		50	7	-16	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	194	189	169	199	159	128	158	177	168	197	0	122	-55	-37	-73
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	137	111	114	155	172	154	157	174	190	154		172	-2	0	35
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	10	9		10	-2	-3	1
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	190	211		201	15	-24	-43
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	9	8		9	-2	-10	-6
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20	20		20	1	-7	-1
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	419	402	0	274	-125	-143	-131
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,787	6,782	0	4,523	4,124	-1,233	-1,204
在庫比率		1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.39	1.47	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年08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	1,671		1,761	-100	-233	16
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	146	153		150	-20	-5	-12
	関西・四国	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,629	1,589		1,609	19	16	356
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	634	438		536	-117	3	22
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	150	130		140	-40	-7	-3
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,409	3,981	0	2,797	-1,657	-1,623	-1,018
熱・シャリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	730	640		685	-28	-31	-28
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	215	201		208	21	10	19
	関西・四国	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,366	1,294		1,330	11	101	122
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	218	204		211	-19	-20	-25
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	67	134		101	-17	8	39
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,596	2,473	0	1,690	-876	-778	-718
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	824	802		813	-38	-149	-65
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	202	185		194	12	39	11
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	1,003	1,101		1,052	74	69	144
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	224	317		271	89	69	-18
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	47	65		56	7	-1	-85
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,300	2,470	0	1,590	-651	-768	-808
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	9,305	8,924	0	6,076	-3,184	-3,169	-2,544

平成30年08月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

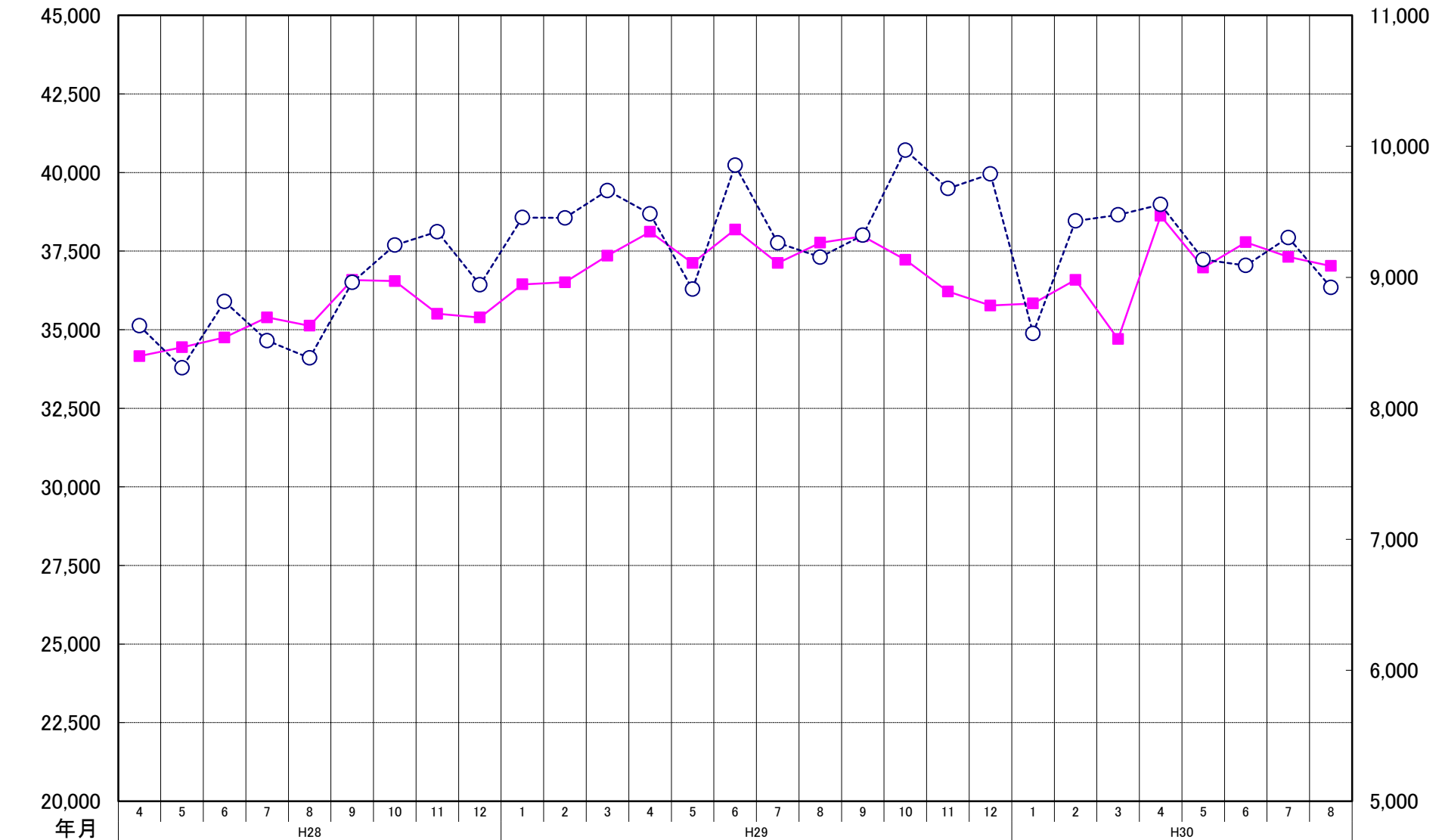
月/トン

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	128		137	-13	-20	-22
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17	14		16	-2	0	-2
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123	128		126	0	-11	5
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	51	38		45	-7	2	-8
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	5	5		5	-5	-5	-69
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	341	313	0	218	-135	-143	-204
冷・シャリリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	246	227		237	-2	-9	-23
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	37	28		33	4	5	-8
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	589	560		575	-25	-2	68
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	64	52		58	-1	-6	-15
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5		5	0	-3	-27
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	941	872	0	604	-326	-318	-307
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	2,120		2,206	12	72	-139
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	33	18		26	0	4	-6
	関西・四国	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,131	1,108		1,120	-63	56	300
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	156	167		162	-7	-18	9
	九州	458	488	172	0	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	3,413	0	2,341	-1,227	-1,057	-1,464
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,893	4,598	0	3,164	-1,688	-1,518	-1,975

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	34,157	34,438	34,750	35,389	35,124	36,579	36,546	35,505	35,387	36,441	36,507	37,356	38,114	37,118	38,186	37,119	37,767	37,971	37,225	36,214	35,769	35,832	36,585	34,702	38,619	36,973	37,782	37,317	37,027
販売量	8,630	8,309	8,815	8,516	8,384	8,961	9,245	9,348	8,942	9,456	9,453	9,662	9,484	8,909	9,855	9,263	9,154	9,321	9,971	9,678	9,789	8,572	9,430	9,476	9,556	9,135	9,090	9,304	8,923

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

