

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年10月

自販用在庫量と販売量

H30.11.26

(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	29,011	9,839	0	12,124	661	9,051	4,617	845	27,298	▲ 1,713
	冷延品	6,200	6,162	0	2,216	220	2,678	918	35	6,067	▲ 133
	小計	35,210	15,000	0	14,340	881	11,729	5,535	880	33,365	▲ 1,845
Cr系	熱延品	626	0	0	94	0	605	3	0	702	76
	冷延品	185	0	0	11	0	96	58	0	165	▲ 20
	小計	811	0	0	105	0	701	61	0	867	56
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		36,021	15,000	0	14,445	881	12,430	5,596	880	34,231	▲ 1,790

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10月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	14,386	5,487	1,033	20,906	5,351	26,257	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	3,911	1,364	0	5,275	538	5,813	
	その他	838	279	0	1,117	178	1,295	
	計	19,135	7,130	1,033	27,298	6,067	33,365	
Cr系		531	129	42	702	165	867	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,665	7,259	1,075	27,999	6,232	34,231	
残材・端板					7,147	499	7,646	
材料合計					35,146	6,731	41,877	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.57	1.30	2.79
-------------	------	------	------

(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）	4,693	365	5,058	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	2,763	999	3,762	
③原板のまま（含む定尺）	2,383	3,797	6,180	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,839	5,162	15,000	

スクラップ発生量	3,401	(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10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	7,037	1,974	353	9,364	2,021	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	1,714	499	0	2,213	191	
	その他	452	95	0	547	4	
	計	9,203	2,568	353	12,124	2,216	
Cr系		83	11	0	94	11	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		9,286	2,579	353	12,218	2,227	
残材・端板					3,100	177	
材料合計					15,318	2,404	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.28	0.84	2.76
-------------	------	------	------

(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）	1,929	151	2,080	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	775	257	1,032	
③原板のまま（含む定尺）	872	2,448	3,320	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,576	2,856	6,432	

スクラップ発生量	508	(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10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	255	332	0	587	220	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	47	1	0	48	0	
	その他	12	14	0	26	0	
	計	314	347	0	661	220	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	314	347	0	661	220	881	
残材・端板				427	4	431	
材料合計				1,088	224	1,312	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.74	2.93	1.87
-------------	------	------	------

(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）	163	16	179	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	235	32	267	
③原板のまま（含む定尺）	229	28	258	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	627	77	703	

スクラップ発生量	44	(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10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	4,217	1,854	680	6,751	2,199	8,950	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	1,316	559	0	1,875	305	2,180	
	その他	284	141	0	425	174	599	
	計	5,817	2,554	680	9,051	2,678	11,729	
Cr系		448	115	42	605	96	701	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,265	2,669	722	9,656	2,774	12,430	
残材・端板					3,096	289	3,385	
材料合計					12,752	3,063	15,815	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.03	1.62	2.59
-------------	------	------	------

(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）	1,794	133	1,927	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	1,420	639	2,059	
③原板のまま（含む定尺）	997	1,121	2,118	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	4,211	1,893	6,104	

スクラップ発生量	2,498	(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10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	2,329	1,232	0	3,561	876	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	707	285	0	992	42	
	その他	35	29	0	64	0	
	計	3,071	1,546	0	4,617	918	
Cr系		0	3	0	3	58	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,071	1,549	0	4,620	976	
残材・端板					322	9	
材料合計					4,942	985	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.42	3.07	4.12
-------------	------	------	------

(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）	656	55	711	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	243	66	309	
③原板のまま（含む定尺）	220	200	420	
合計	1,119	321	1,440	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	135	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のスチレン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10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	548	95	0	643	35	678	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	127	20	0	147	0	147	
	その他	55	0	0	55	0	55	
	計	730	115	0	845	35	880	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		730	115	0	845	35	880	
残材・端板					202	20	222	
材料合計					1,047	55	1,102	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.42	3.67	3.43
-------------	------	------	------

(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）	151	10	161	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	90	5	95	
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	306	15	321	

スクラップ発生量	216	(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10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	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・4H i	関東・新潟	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	9,286			9,286	-699	236	356
	中部・北陸	147	136	176	213	227	234	281	284	273	314			314	41	80	178
	関西・四国	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,265			6,265	-589	-650	-187
	中国	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,071			3,071	-174	-163	39
	九州	541	498	576	594	595	521	558	600	654	730			730	76	209	232
	小計	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,666	0	0	6,555	-14,456	-13,399	-12,493
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	2,721	2,579			2,579	-142	76	407
	中部・北陸	254	340	357	295	296	370	357	383	362	347			347	-15	-23	7
	関西・四国	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669			2,669	-226	141	-164
	中国	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,549			1,549	-210	-122	101
	九州	452	503	252	141	140	142	130	130	120	115			115	-5	-27	-388
	小計	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,259	0	0	2,420	-5,437	-4,794	-4,876
熱延・H C L	関東・新潟	477	418	307	399	366	184	90	297	651	353			353	-298	169	-65
	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	798	722			722	-76	67	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	1,449	1,075	0	0	358	-1,091	-480	-415
合計		26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	28,000	0	0	9,333	-20,984	-18,673	-17,784

平成30年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（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	7～9月	10月	11月	12月				10～12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	13,270	12,124			12,124	-1,146	474	654
	中部・北陸	401	476	533	508	523	604	638	667	634	661			661	27	57	185
	関西・四国	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,051			9,051	-930	-420	-122
	中国	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,617			4,617	-387	-287	138
	九州	993	1,001	828	735	768	663	688	730	774	845			845	71	182	-156
	小計	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	27,298	0	0	9,099	-20,564	-18,192	-17,500
熱延・Cr系	関東・新潟	94	77	69	77	75	87	75	85	87	94			94	7	7	17
	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	566	605			605	39	-23	-78
	中国	8	3	1	1	1	1	1	1	1	3			3	2	2	0
	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	653	702	0	0	234	-419	-483	-529
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	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	2,939	3,100			3,100	161	-1,297	-1,728
	中部・北陸	494	496	504	538	496	474	455	489	435	427			427	-8	-47	-69
	関西・四国	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	3,096			3,096	426	123	527
	中国	380	351	342	351	348	358	349	346	339	322			322	-17	-36	-29
	九州	207	200	199	202	229	193	189	196	199	202			202	3	9	2
	小計	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	7,147	0	0	2,382	-4,200	-6,014	-5,727
合計		35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	35,147	0	0	11,716	-25,183	-24,688	-23,523
在庫比率		4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.57	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3（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	7~9月	10月	11月	12月				10~12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	2,313	2,216			2,216	-97	509	583
	中部・北陸	130	127	124	121	132	110	124	148	182	220			220	38	110	93
	関西・四国	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,678			2,678	-31	279	194
	中国	698	728	747	884	838	786	818	965	950	918			918	-32	132	190
	九州	201	211	106	50	40	38	37	42	40	35			35	-5	-3	-176
	小計	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,067	0	0	2,022	-4,172	-3,019	-3,160
冷延・Cr系	関東・新潟	47	37	23	49	25	14	36	47	39	11			11	-28	-3	-26
	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	95	96			96	1	32	-11
	中国	44	45	64	62	65	51	52	43	49	58			58	9	7	13
	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	183	165	0	0	55	-128	-73	-134
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	0
冷延・端板	関東・新潟	137	111	114	155	172	154	157	174	167	177			177	10	23	66
	中部・北陸	9	13	10	11	12	11	9	11	9	4			4	-5	-7	-9
	関西・四国	244	219	242	203	224	243	176	185	217	289			289	72	46	70
	中国	15	14	11	14	18	11	13	10	8	9			9	1	-2	-5
	九州	21	24	24	24	27	28	24	19	20	20			20	0	-8	-4
	小計	404	383	401	389	417	442	379	399	421	499	0	0	166	-254	-276	-217
合計		5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,731	0	0	2,244	-4,555	-3,410	-3,167
在庫比率		1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（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	7～9月	10月	11月	12月				10～12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	1,754	1,929			1,929	175	-157	74
	中部・北陸	161	139	139	147	154	161	163	169	166	163			163	-3	2	24
	関西・四国	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,794			1,794	169	59	400
	中国	514	560	420	580	533	541	515	653	522	656			656	134	115	96
	九州	143	170	152	139	147	205	204	180	132	151			151	19	-54	-19
	小計	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,693	0	0	1,564	-2,635	-3,164	-2,553
熱・シャリング	関東・新潟	713	712	694	680	716	721	654	713	660	775			775	115	54	63
	中部・北陸	189	195	184	195	198	220	216	187	216	235			235	19	15	40
	関西・四国	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,420			1,420	127	92	99
	中国	236	279	268	294	231	249	213	230	222	243			243	21	-6	-36
	九州	62	77	70	60	92	84	100	117	80	90			90	10	6	13
	小計	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,763	0	0	921	-1,550	-1,682	-1,663
熱・原板・含定尺	関東・新潟	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	851	819	872			872	53	-157	-119
	中部・北陸	183	184	174	164	155	192	206	182	195	229			229	34	37	45
	関西・四国	908	889	1,005	967	983	950	990	978	988	997			997	9	47	108
	中国	289	269	285	303	202	251	191	181	260	220			220	-40	-31	-49
	九州	141	143	94	55	57	59	64	49	51	65			65	14	6	-78
	小計	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,383	0	0	794	-1,520	-1,687	-1,682
合計		8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,839	0	0	3,280	-5,706	-6,533	-5,898

平成30年10月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

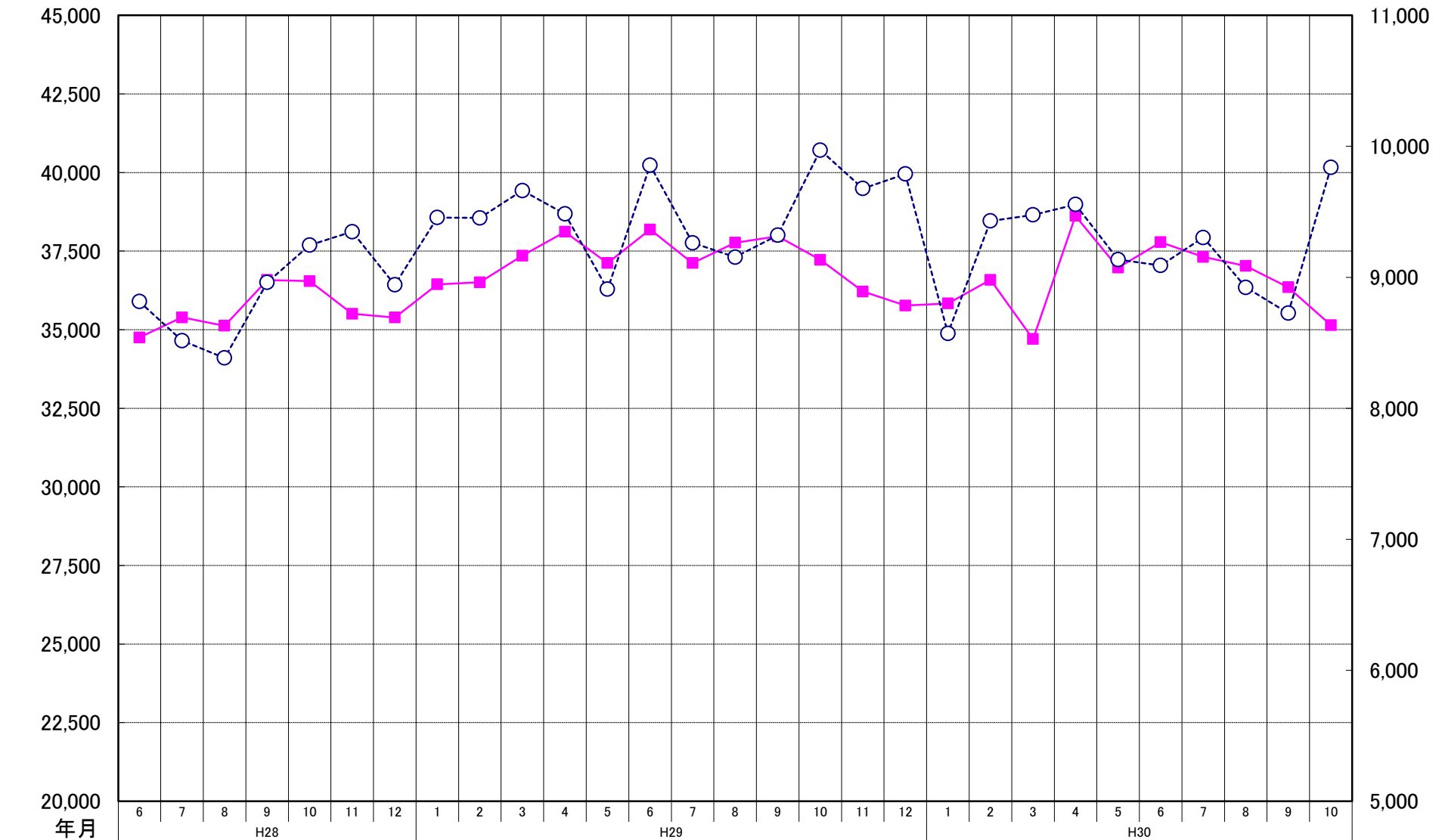
月/トン

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	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷・プラズマ	関東・新潟	158	161	189	166	156	150	150	149	135	151			151	16	1	-10
	中部・北陸	17	14	14	15	15	18	17	17	17	16			16	-1	-2	2
	関西・四国	120	137	148	137	137	141	139	125	123	133			133	10	-8	-4
	中国	52	65	59	52	43	49	43	51	45	55			55	10	6	-10
	九州	74	72	29	12	10	10	8	10	7	10			10	3	0	-62
	小計	422	449	439	382	361	368	358	353	327	365	0	0	122	-205	-247	-328
冷・シヤリング	関東・新潟	259	257	250	240	245	245	235	239	231	257			257	26	12	0
	中部・北陸	41	30	39	27	28	33	31	29	33	32			32	-1	-1	2
	関西・四国	507	562	584	557	577	602	586	599	564	639			639	75	37	77
	中国	73	90	72	61	64	61	63	59	60	66			66	6	5	-24
	九州	32	23	15	10	8	8	7	5	5	5			5	0	-3	-18
	小計	911	962	960	895	922	950	922	930	892	999	0	0	333	-559	-617	-629
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	2,135	2,448			2,448	313	-216	-384
	中部・北陸	31	25	26	19	21	29	25	25	23	28			28	5	-1	3
	関西・四国	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121			1,121	45	-31	167
	中国	152	178	188	196	180	190	222	168	169	200			200	31	10	22
	九州	458	488	172	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	-488
	小計	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,797	0	0	1,266	-2,138	-2,769	-3,211
合計		5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,161	0	0	1,720	-2,902	-3,633	-4,168

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)

