

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年02月

自販用在庫量と販売量

H28.3.22

(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	24,386	8,698		9,915	385	9,036	3,880	1,012	24,228	▲ 158
	冷延品	4,815	5,527		1,527	136	2,404	633	174	4,874	59
	小計	29,201	14,225	0	11,442	521	11,440	4,513	1,186	29,102	▲ 99
Cr系	熱延品	808			112	0	697	6	0	815	7
	冷延品	171			43	0	88	51	0	182	11
	小計	979	0	0	155	0	785	57	0	997	18
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		30,180	14,225	0	11,597	521	12,225	4,570	1,186	30,099	▲ 81

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ニ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28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	12,526	4,850	765	18,142	4,205	22,347	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	3,551	1,329	0	4,880	487	5,367	
	その他	789	417	0	1,206	182	1,388	
	計	16,866	6,596	765	24,228	4,874	29,102	
Cr系		612	171	32	815	182	997	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,478	6,767	797	25,042	5,056	30,099	
残材・端板					8,639	395	9,034	
材料合計					33,681	5,452	39,132	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	1.0	2.8
-------------	-----	-----	-----

(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）	3,925	430	4,355	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	2,466	910	3,377	
③原板のまま（含む定尺）	2,307	4,187	6,494	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,698	5,527	14,225	

スクラップ発生量	1143.5	(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28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	5,869	1,414	332	7,615	1,428	9,043	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	1,434	382	0	1,816	97	1,913	
	その他	409	75	0	484	2	486	
	計	7,712	1,871	332	9,915	1,527	11,442	
Cr系		92	20	0	112	43	155	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,804	1,891	332	10,027	1,570	11,597	
残材・端板					4,925	117	5,042	
材料合計					14,952	1,687	16,639	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.4	0.6	2.6
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,711	170	1,881	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	726	254	980	
③原板のまま（含む定尺）	948	2,546	3,494	
合計	3,385	2,970	6,355	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	439	(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28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	97	261	0	359	135	494	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冷延品は厚板シェア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	14	0	0	14	1	15	
	その他	6	6	0	12	0	12	
	計	117	267	0	385	136	521	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		117	267	0	385	136	521	
残材・端板					529	11	540	
材料合計					913	148	1,061	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.7	2.0	1.7
-------------	-----	-----	-----

(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）	173	18	191	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シェアリング製品	200	28	229	
③原板のまま（含む定尺）	180	28	208	
合計	553	74	627	

スクラップ発生量	45.5	(単位：トン)
----------	------	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成28年02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	4,093	1,917	433	6,443	1,872	8,315	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	1,338	633	0	1,971	353	2,324	
	その他	323	299	0	622	179	801	
	計	5,754	2,849	433	9,036	2,404	11,440	
Cr系		520	145	32	697	88	785	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,274	2,994	465	9,733	2,492	12,225	
残材・端板					2,625	233	2,858	
材料合計					12,358	2,725	15,083	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	1.7	2.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	1,513	131	1,644	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	1,248	543	1,791	
③原板のまま（含む定尺）	907	938	1,845	
合計	3,668	1,612	5,280	

スクラップ発生量	467
----------	-----

(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28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	1,972	844	0	2,816	596	3,412	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	714	293	0	1,007	36	1,043	
	その他	26	31	0	57	1	58	
	計	2,712	1,168	0	3,880	633	4,513	
Cr系		0	6	0	6	51	57	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,712	1,174	0	3,886	684	4,570	
残材・端板					350	10	360	
材料合計					4,236	694	4,930	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	2.8	5.0
-------------	-----	-----	-----

(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）	382	45	427	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	216	55	271	
③原板のまま（含む定尺）	136	147	283	
合計	734	247	981	

スクラップ発生量	78	(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28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	495	414	0	909	174	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	21	0	72	0	
	その他	25	6	0	31	0	
	計	571	441	0	1,012	174	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		571	441	0	1,012	174	
残材・端板					210	24	
材料合計					1,222	198	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	0.3	1.4
-------------	-----	-----	-----

(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）	146	66	212	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	76	30	106	
③原板のまま（含む定尺）	136	528	664	
合計	358	624	982	

スクラップ発生量	114
----------	-----

(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28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25年度	平成26年度				平成27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・4H i	関東・新潟	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,565	7,804		7,685	-204	-213	-190
	中部・北陸	259	224	250	246	194	213	163	151	174	117		146	-6	-49	-114
	関西・四国	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,564	6,274		6,419	-159	-469	-803
	中国	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,620	2,712		2,666	-73	-432	-755
	九州	480	585	533	514	523	501	414	504	538	571		555	50	31	74
	小計	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,461	17,478	0	17,470	-392	-1,132	-1,788
熱延・H C S	関東・新潟	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,118	1,891		2,005	-24	-244	-329
	中部・北陸	338	378	355	300	297	283	232	232	289	267		278	46	-19	-60
	関西・四国	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	3,036	2,994		3,015	-104	-160	195
	中国	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,153	1,174		1,164	3	-208	-234
	九州	614	564	547	572	582	637	533	441	438	441		440	-2	-143	-175
	小計	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	7,034	6,767	0	6,901	-81	-773	-602
熱延・H C L	関東・新潟	417	394	288	101	114	291	314	269	168	332		250	-19	136	-167
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	416	570	566	479	436	497	470	437	533	465		499	62	63	83
	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	833	964	854	580	549	788	784	706	701	797		749	43	200	-84
合計		27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,196	25,042	0	25,119	-430	-1,705	-2,474

平成28年2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25年度	平成26年度				平成27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	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	9,740	9,915		9,828	-240	-333	-712
	中部・北陸	597	602	605	546	491	496	395	384	462	385		424	40	-123	-174
	関西・四国	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,441	9,036		9,239	-196	-850	-515
	中国	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,767	3,880		3,824	-70	-793	-988
	九州	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	976	1,012		994	48	-91	-100
	小計	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,386	24,228	0	24,307	-418	-3,144	-2,488
熱延・Cr系	関東・新潟	85	89	88	96	99	106	116	118	110	112		111	-7	15	26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	705	701	651	693	730	721	717	700	692	697		695	-6	1	-11
	中国	7	2	7	3	5	4	7	6	6	6		6	0	3	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	798	792	746	792	834	831	840	824	808	815	0	812	-13	20	14
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	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,997	4,925		4,961	481	598	926
	中部・北陸	574	622	610	567	505	494	496	504	508	529		519	14	-49	-56
	関西・四国	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,381	2,625		2,503	191	1	-536
	中国	471	454	438	445	411	380	351	342	350	350		350	8	-95	-121
	九州	242	238	236	207	211	207	200	199	213	210		212	13	4	-31
	小計	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,449	8,639		8,544	707	459	182
合計	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,643	33,682	0	33,663	276	-2,666	-2,292	
在庫比率	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	4.08	3.87	#####	3.97	0	0	0	

平成28年2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25年 度	平成26年度				平成27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	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,499	1,527		1,513	18	-392	-308
	中部・北陸	167	222	202	178	154	147	136	156	147	136		142	-15	-13	-26
	関西・四国	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,293	2,404		2,349	-67	-53	-70
	中国	721	1,108	807	759	633	606	565	617	669	633		651	34	18	-70
	九州	183	177	185	169	158	176	158	154	207	174		191	36	33	8
	小計	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,815	4,874	0	4,845	6	-407	-466
冷延・Cr系	関東・新潟	22	34	35	50	34	29	36	29	19	43		31	2	-3	9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	79	79	84	108	103	104	106	107	95	88		92	-15	-12	13
	中国	39	49	53	47	43	56	63	53	57	51		54	1	11	15
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	140	162	173	205	180	188	205	189	171	182	0	177	-13	-3	37
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	125	125	122	118	118	124	116	114	110	117		114	0	-5	-12
	中部・北陸	10	12	10	13	11	10	9	13	10	11		11	-2	-1	0
	関西・四国	345	1,019	216	229	244	196	244	219	210	233		222	3	-23	-123
	中国	60	55	48	39	26	19	15	14	15	10		13	-2	-14	-47
	九州	27	30	31	28	26	26	21	24	25	24		25	1	-2	-2
	小計	566	1,240	427	427	426	375	404	383	370	395	0	383	-1	-43	-184
合計		6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,356	5,451	0	5,404	-7	-453	-613
在庫比率		1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.06	0.99	#####	1.02	0	0	0

平成28年2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25年 度	平成26年度				平成27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	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,621	1,711		1,666	54	255	378
	中部・北陸	158	158	153	149	154	154	148	161	140	173		157	-5	3	-2
	関西・四国	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,465	1,513		1,489	10	142	212
	中国	472	484	482	573	469	416	500	487	437	382		410	-78	-60	-63
	九州	164	128	129	133	152	161	133	146	128	146		137	-9	-15	-27
	小計	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,791	3,925	0	3,858	-27	325	498
熱・ シヤリング	関東・新潟	766	731	779	817	747	753	740	730	707	726		717	-13	-31	-50
	中部・北陸	206	207	188	197	175	170	190	199	148	200		174	-25	-1	-32
	関西・四国	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,186	1,248		1,217	-54	37	56
	中国	308	279	249	224	231	251	225	213	192	216		204	-9	-27	-104
	九州	81	49	79	96	83	78	73	82	75	76		76	-7	-8	-6
	小計	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,308	2,466	0	2,387	-108	-30	-135
熱・ 原板・ 含定尺	関東・新潟	687	734	837	981	846	790	792	849	791	948		870	21	24	183
	中部・北陸	181	176	168	160	155	155	142	161	153	180		167	5	12	-15
	関西・四国	1,005	1,079	1,033	918	911	976	952	883	932	907		920	37	9	-86
	中国	222	230	166	211	215	246	238	213	146	136		141	-72	-74	-81
	九州	188	111	155	168	164	120	123	136	124	136		130	-6	-34	-58
	小計	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,146	2,307	0	2,227	-15	-65	-57
合計		8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,245	8,698	0	8,472	-150	231	307

平成28年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

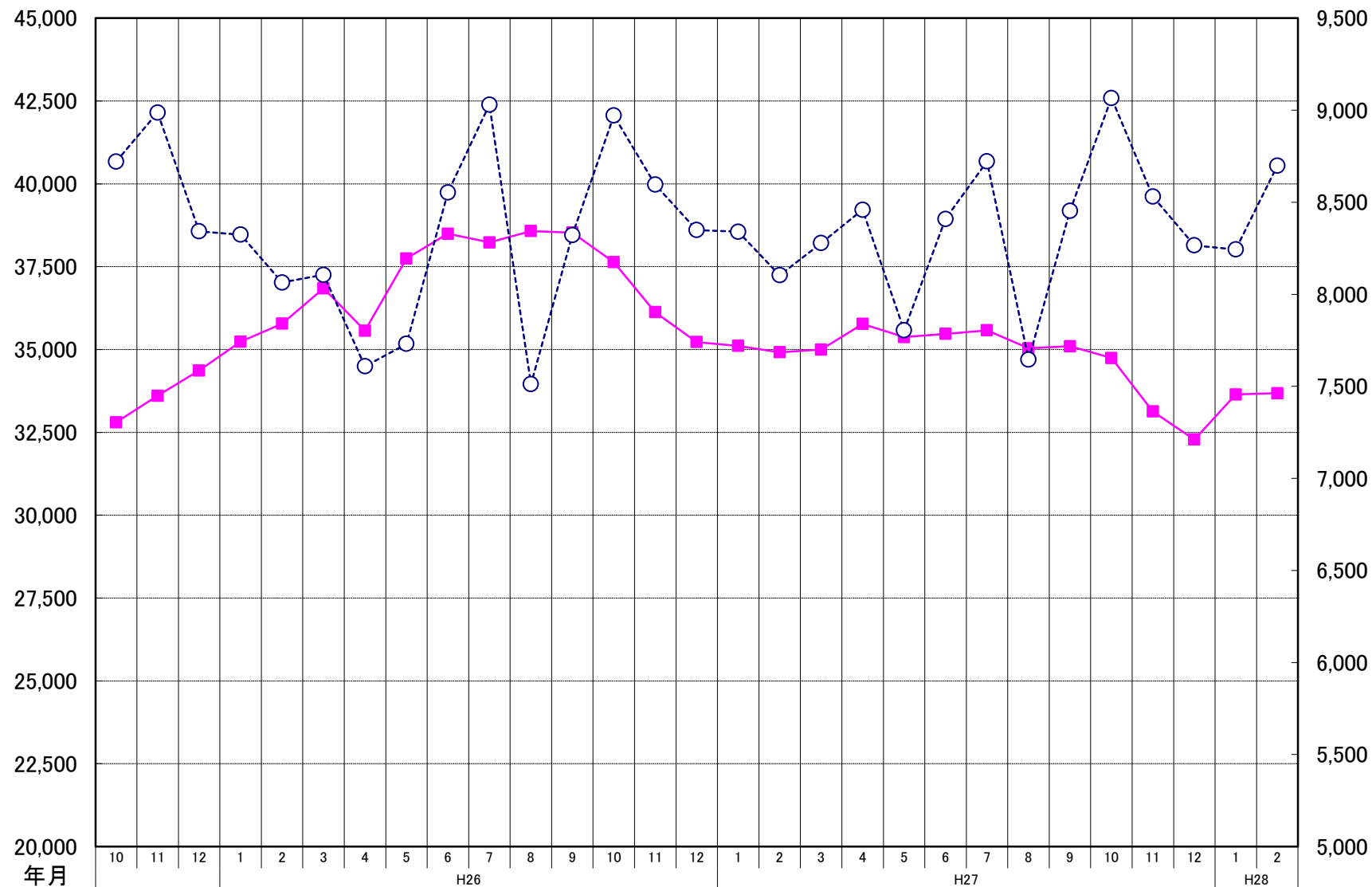
月/トン

販売・冷延		平成25年度	平成26年度				平成27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	108	113	131	132	153	163	144	141	165	170		168	27	15	60
	中部・北陸	14	14	15	15	15	15	16	18	17	18		18	-1	3	4
	関西・四国	139	113	118	136	134	106	115	129	124	131		128	-1	-7	-12
	中国	38	29	30	27	30	42	33	39	49	45		47	8	17	9
	九州	23	30	17	16	80	64	77	65	57	66		62	-4	-19	39
	小計	322	299	311	326	413	391	384	392	412	430	0	421	29	8	99
冷・シャリリング	関東・新潟	250	254	249	279	285	267	247	262	241	254		248	-15	-38	-3
	中部・北陸	35	29	30	30	27	27	30	30	28	28		28	-2	1	-7
	関西・四国	521	509	545	528	559	515	509	554	531	543		537	-17	-22	16
	中国	129	80	86	79	79	68	56	74	49	55		52	-22	-27	-77
	九州	18	19	27	25	34	29	28	24	26	30		28	4	-6	10
	小計	952	891	936	941	984	905	870	944	875	910	0	893	-51	-92	-60
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,222	2,546		2,384	-118	207	158
	中部・北陸	47	40	45	30	30	28	25	27	34	28		31	4	1	-16
	関西・四国	912	912	930	931	915	924	866	946	885	938		912	-35	-4	-1
	中国	182	175	185	165	157	141	148	144	147	147		147	3	-10	-35
	九州	473	472	533	529	591	460	489	470	461	528		495	25	-97	22
	小計	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	3,749	4,187	0	3,968	-121	99	128
合計		5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,036	5,527	0	5,282	-143	17	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)

