

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年04月

自販用在庫量と販売量

(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	24,763	8,630		10,458	455	8,753	4,096	998	24,760	▲ 3
	冷延品	5,026	5,196		1,589	152	2,391	666	187	4,985	▲ 41
	小計	29,789	13,826	0	12,047	607	11,144	4,762	1,185	29,745	▲ 44
Cr系	熱延品	756			124	0	598	5	0	727	▲ 29
	冷延品	187			5	0	78	47	0	130	▲ 57
	小計	943	0	0	129	0	676	52	0	857	▲ 86
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	0			0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		30,732	13,826	0	12,176	607	11,820	4,814	1,185	30,602	▲ 130

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28年04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	12,741	5,208	641	18,590	4,294	22,883	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	3,640	1,310	0	4,950	509	5,459	
	その他	826	394	0	1,220	182	1,402	
	計	17,206	6,913	641	24,760	4,984	29,744	
Cr系		533	162	32	727	130	857	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		17,739	7,075	673	25,486	5,114	30,601	
残材・端板					8,671	452	9,123	
材料合計					34,157	5,566	39,723	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.0	1.1	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）	3,854	433	4,286	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	2,507	916	3,423	
③原板のまま（含む定尺）	2,269	3,847	6,116	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,630	5,196	13,826	

スクラップ発生量	1162.154	(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04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	6,074	1,744	224	8,042	1,491	9,533	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	1,509	404	0	1,913	94	2,007	
	その他	436	67	0	503	4	507	
	計	8,019	2,215	224	10,458	1,589	12,047	
Cr系		86	38	0	124	5	129	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,105	2,253	224	10,582	1,594	12,176	
残材・端板					4,701	134	4,835	
材料合計					15,283	1,728	17,011	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.7	0.6	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）	1,647	168	1,815	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	820	256	1,076	
③原板のまま（含む定尺）	785	2,269	3,054	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,252	2,693	5,945	

スクラップ発生量	474	(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04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	113	291	0	404	151	555	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	29	2	0	31	1	32	
	その他	12	8	0	20	0	20	
	計	154	301	0	455	152	607	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		154	301	0	455	152	607	
残材・端板					499	10	509	
材料合計					954	162	1,116	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.9	2.2	1.9
-------------	-----	-----	-----

(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）	157	16	173	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	184	26	210	
③原板のまま（含む定尺）	171	31	201	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	511	73	584	

スクラップ発生量	38.5	(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. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成28年04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	3,878	1,924	417	6,219	1,838	8,057	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	1,322	597	0	1,919	376	2,295	
	その他	326	289	0	615	177	792	
	計	5,526	2,810	417	8,753	2,391	11,144	
Cr系		447	119	32	598	78	676	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		5,973	2,929	449	9,351	2,469	11,820	
残材・端板					2,902	275	3,177	
材料合計					12,253	2,744	14,997	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.4	1.7	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）	1,525	136	1,661	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	1,193	529	1,722	
③原板のまま（含む定尺）	937	984	1,921	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,655	1,649	5,304	

スクラップ発生量	488	(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04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	2,196	851	0	3,047	627	3,674	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	273	0	1,002	38	1,040	
	その他	27	20	0	47	1	48	
	計	2,952	1,144	0	4,096	666	4,762	
Cr系		0	5	0	5	47	52	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		2,952	1,149	0	4,101	713	4,814	
残材・端板					347	10	357	
材料合計					4,448	723	5,171	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.1	2.7	4.5
-------------	-----	-----	-----

(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）	385	50	435	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	228	74	302	
③原板のまま（含む定尺）	260	147	407	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	873	271	1,144	

スクラップ発生量	72	(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04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	480	398	0	878	187	1,064	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	34	0	85	0	85	
	その他	25	10	0	35	0	35	
	計	555	443	0	998	187	1,184	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		555	443	0	998	187	1,184	
残材・端板					221	23	244	
材料合計					1,219	209	1,428	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	0.4	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）	140	63	203	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	83	31	114	
③原板のまま（含む定尺）	116	416	533	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	339	510	849	

スクラップ発生量	89,65383	(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4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26年度				平成27年度				平成28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・4H i	関東・新潟	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,105			8,105	316	-191	-739
	中部・北陸	224	250	246	194	213	163	151	144	154			154	10	-59	-70
	関西・四国	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	5,973			5,973	-381	-1,110	-1,603
	中国	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	2,952			2,952	254	-406	-691
	九州	585	533	514	523	501	414	504	556	555			555	-1	54	-30
	小計	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	17,739	0	0	17,739	199	-1,711	-3,133
熱延・H C S	関東・新潟	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,253			2,253	177	125	-643
	中部・北陸	378	355	300	297	283	232	232	290	301			301	11	18	-77
	関西・四国	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,929			2,929	-50	-218	-184
	中国	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,149			1,149	-9	-123	-385
	九州	564	547	572	582	637	533	441	443	443			443	0	-194	-121
	小計	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,075	0	0	7,075	129	-392	-1,410
熱延・H C L	関東・新潟	394	288	101	114	291	314	269	273	224			224	-49	-67	-170
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	570	566	479	436	497	470	437	493	449			449	-44	-48	-121
	中国	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
	小計	964	854	580	549	788	784	706	766	673	0	0	673	-93	-115	-291
合計		30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	25,487	0	0	25,487	235	-2,218	-4,834

平成28年4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		平成26年度				平成27年度				平成28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	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,458			10,458	434	-150	-1,587
	中部・北陸	602	605	546	491	496	395	384	434	455			455	21	-41	-147
	関西・四国	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	8,753			8,753	-399	-1,253	-1,806
	中国	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,096			4,096	245	-530	-1,079
	九州	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	999	998			998	-1	-140	-151
	小計	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	24,760	0	0	24,760	301	-2,114	-4,769
熱延・Cr系	関東・新潟	89	88	96	99	106	116	118	113	124			124	11	18	35
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	701	651	693	730	721	717	700	674	598			598	-76	-123	-103
	中国	2	7	3	5	4	7	6	6	5			5	-1	1	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	792	746	792	834	831	840	824	793	727	0	0	727	-66	-104	-65
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,701			4,701	-203	285	568
	中部・北陸	622	610	567	505	494	496	504	538	499			499	-39	5	-123
	関西・四国	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,902			2,902	298	563	1,401
	中国	454	438	445	411	380	351	342	351	347			347	-4	-33	-107
	九州	238	236	207	211	207	200	199	202	221			221	19	14	-17
	小計	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,670	0	0	8,670	72	835	1,722
合計		37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,157	0	0	34,157	307	-1,383	-3,112
在庫比率		4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	3.96	#####	#####	3.96	0	0	-1

平成28年4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・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,589			1,589	51	-259	-470
	中部・北陸	222	202	178	154	147	136	156	140	152			152	12	5	-70
	関西・四国	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,391			2,391	17	32	-57
	中国	1,108	807	759	633	606	565	617	658	666			666	8	60	-442
	九州	177	185	169	158	176	158	154	194	187			187	-7	11	10
	小計	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	4,985	0	0	4,985	80	-152	-1,029
冷延・Cr系	関東・新潟	34	35	50	34	29	36	29	36	5			5	-31	-24	-29
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	79	84	108	103	104	106	107	90	78			78	-12	-26	-1
	中国	49	53	47	43	56	63	53	54	47			47	-7	-9	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	162	173	205	180	188	205	189	180	130	0	0	130	-50	-58	-32
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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	122	118	118	124	116	114	114	134			134	20	10	9
	中部・北陸	12	10	13	11	10	9	13	10	10			10	0	0	-2
	関西・四国	1,019	216	229	244	196	244	219	242	275			275	33	79	-744
	中国	55	48	39	26	19	15	14	11	10			10	-1	-9	-45
	九州	30	31	28	26	26	21	24	24	23			23	-1	-3	-7
	小計	1,240	427	427	426	375	404	383	401	452	0	0	452	51	77	-788
合計	7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,567	0	0	5,567	81	-133	-1,849	
在庫比率	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.07	#####	#####	1.07	0	0	0	

平成28年4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

販売・熱延		平成26年度				平成27年度				平成28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	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,647			1,647	-26	187	373
	中部・北陸	158	153	149	154	154	148	161	155	157			157	2	3	-1
	関西・四国	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,525			1,525	32	227	281
	中国	484	482	573	469	416	500	487	425	385			385	-40	-31	-99
	九州	128	129	133	152	161	133	146	141	140			140	-1	-21	12
	小計	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,854	0	0	3,854	-32	366	565
熱・シヤリング	関東・新潟	731	779	817	747	753	740	730	728	820			820	92	67	89
	中部・北陸	207	188	197	175	170	190	199	172	184			184	12	14	-23
	関西・四国	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,193			1,193	-50	-4	114
	中国	279	249	224	231	251	225	213	222	228			228	6	-23	-51
	九州	49	79	96	83	78	73	82	79	83			83	4	5	34
	小計	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,508	0	0	2,508	64	59	163
熱・原板・含定尺	関東・新潟	734	837	981	846	790	792	849	859	785			785	-74	-5	51
	中部・北陸	176	168	160	155	155	142	161	164	171			171	7	16	-5
	関西・四国	1,079	1,033	918	911	976	952	883	911	937			937	26	-39	-142
	中国	230	166	211	215	246	238	213	176	260			260	84	14	30
	九州	111	155	168	164	120	123	136	136	116			116	-20	-4	5
	小計	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,269	0	0	2,269	22	-18	-61
合計		7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,631	0	0	8,631	55	407	667

平成28年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延・生産）

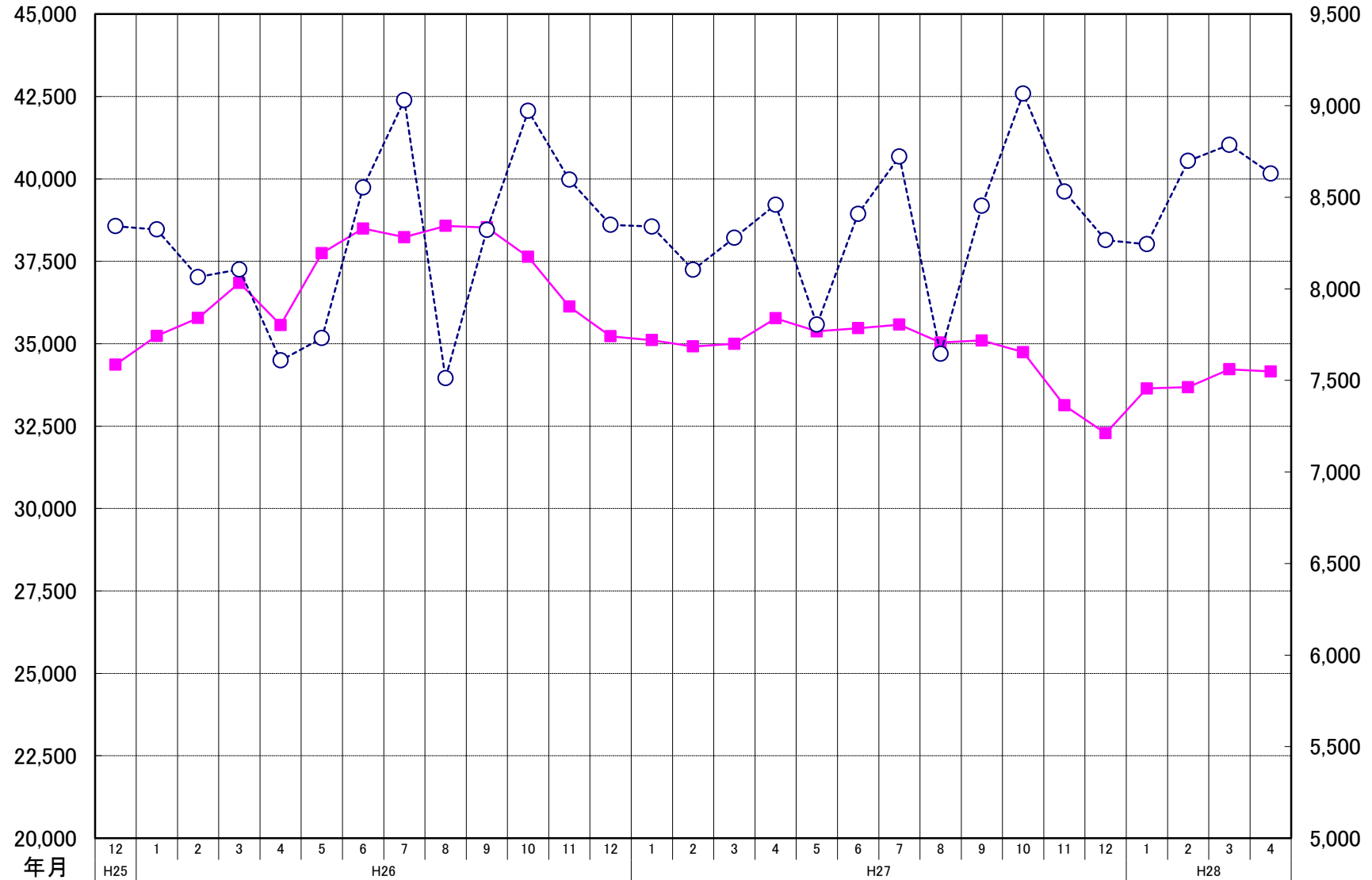
月/トン

販売・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	113	131	132	153	163	144	141	165	168			168	3	5	55
	中部・北陸	14	15	15	15	15	16	18	17	16			16	-1	1	2
	関西・四国	113	118	136	134	106	115	129	132	136			136	4	30	23
	中国	29	30	27	30	42	33	39	48	50			50	2	8	21
	九州	30	17	16	80	64	77	65	67	63			63	-4	-1	33
	小計	299	311	326	413	391	384	392	430	433	0	0	433	3	42	134
冷・シャリング	関東・新潟	254	249	279	285	267	247	262	248	256			256	8	-11	2
	中部・北陸	29	30	30	27	27	30	30	29	26			26	-3	-1	-3
	関西・四国	509	545	528	559	515	509	554	533	529			529	-4	14	20
	中国	80	86	79	79	68	56	74	58	74			74	16	6	-6
	九州	19	27	25	34	29	28	24	30	31			31	1	2	12
	小計	891	936	941	984	905	870	944	898	916	0	0	916	18	11	25
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,269			2,269	-151	140	204
	中部・北陸	40	45	30	30	28	25	27	32	31			31	-1	3	-9
	関西・四国	912	930	931	915	924	866	946	904	984			984	80	60	72
	中国	175	185	165	157	141	148	144	147	147			147	0	6	-28
	九州	472	533	529	591	460	489	470	499	416			416	-83	-44	-56
	小計	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,847	0	0	3,847	-155	165	183
合計		4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	5,196	0	0	5,196	-134	218	341

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)

