

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和元年6月

自販用在庫量と販売量

R1.7.30

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						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		合計
Ni系	熱延品	27,140	8,536	0	11,262	600	9,818	4,692	861	27,233	93
	冷延品	5,953	4,365	0	2,370	198	2,846	722	30	6,166	213
	小計	33,093	12,901	0	13,632	798	12,664	5,414	891	33,399	306
Cr系	熱延品	552	0	0	83	0	598	0	0	681	129
	冷延品	205	0	0	49	0	72	66	0	187	▲ 18
	小計	757	0	0	132	0	670	66	0	868	111
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		33,850	12,901	0	13,764	798	13,334	5,480	891	34,267	417

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

【令和元年6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	14,514	5,339	584	20,437	5,314	25,752	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	4,189	1,518	0	5,707	649	6,356	
	その他	800	289	0	1,089	203	1,292	
	計	19,503	7,146	584	27,233	6,166	33,399	
Cr系		536	119	26	681	187	868	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,039	7,265	610	27,914	6,353	34,267	
残材・端板					6,255	373	6,628	
材料合計					34,169	6,726	40,895	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.00	1.54	3.17
-------------	------	------	------

(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）	4,066	532	4,598	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	2,373	944	3,317	
③原板のまま（含む定尺）	2,096	2,889	4,986	
合計	8,536	4,365	12,901	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	1,320	(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

【令和元年6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	6,522	1,797	88	8,407	2,190	10,597	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	1,822	533	0	2,355	176	2,531	
	その他	397	103	0	500	4	504	
	計	8,741	2,433	88	11,262	2,370	13,632	
Cr系		74	9	0	83	49	132	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,815	2,442	88	11,345	2,419	13,764	
残材・端板					2,942	179	3,121	
材料合計					14,287	2,598	16,885	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.67	1.11	3.13
-------------	------	------	------

(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）	1,775	155	1,930	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	682	217	899	
③原板のまま（含む定尺）	602	1,968	2,570	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,059	2,340	5,399	

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.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和元年6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	213	332	0	545	198	743	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	34	1	0	35	0	35	
	その他	11	9	0	20	0	20	
	計	258	342	0	600	198	798	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		258	342	0	600	198	798	
残材・端板					438	13	451	
材料合計					1,038	211	1,249	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.87	1.73	1.84
-------------	------	------	------

(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）	164	36	200	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	194	52	246	
③原板のまま（含む定尺）	197	34	232	
合計	556	122	678	

スクラップ発生量	34	(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

【令和元年6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	4,833	1,851	496	7,180	2,213	9,393	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	1,512	675	0	2,187	434	2,621	
	その他	303	148	0	451	199	650	
	計	6,648	2,674	496	9,818	2,846	12,664	
Cr系		462	110	26	598	72	670	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,110	2,784	522	10,416	2,918	13,334	
残材・端板					2,285	143	2,428	
材料合計					12,701	3,061	15,762	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.57	1.92	3.06
-------------	------	------	------

(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）	1,335	264	1,599	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	1,208	613	1,821	
③原板のまま（含む定尺）	1,019	715	1,734	
合計	3,562	1,592	5,154	

スクラップ発生量	509	(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

【令和元年6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	2,361	1,279	0	3,640	683	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	691	289	0	980	39		
	その他	43	29	0	72	0		
	計	3,095	1,597	0	4,692	722		5,414
Cr系		0	0	0	0	66		66
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,095	1,597	0	4,692	788		5,480
残材・端板					351	12	363	
材料合計					5,043	800	5,843	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.29	2.67	4.66
-------------	------	------	------

(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）	514	67	581	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	61	285	
③原板のまま（含む定尺）	216	172	388	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	954	300	1,254	

スクラップ発生量	117	(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

【令和元年6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	585	80	0	665	30	695	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	130	20	0	150	0	150	
	その他	46	0	0	46	0	46	
	計	761	100	0	861	30	891	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		761	100	0	861	30	891	
残材・端板					239	26	265	
材料合計					1,100	56	1,156	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.72	5.09	2.78
-------------	------	------	------

(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）	278	10	288	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	65	1	66	
③原板のまま（含む定尺）	62	0	62	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	405	11	416	

スクラップ発生量	172	(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

令和元年6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29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	10,699	10,605	9,050	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,961	8,749	8,815	8,842	176	-1,164	-1,857
	中部・北陸	213	227	234	281	284	273	278	232	232	256	258	249	17	-35	36
	関西・四国	7,091	7,142	6,915	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,701	6,783	7,110	6,865	313	-479	-227
	中国	3,502	3,245	3,234	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,061	3,150	3,095	3,102	129	-186	-400
	九州	594	595	521	558	600	654	687	649	715	777	761	751	102	151	157
	小計	22,099	21,846	19,954	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,670	19,715	20,039	19,808	736	-1,712	-2,291
熱延・H C S	関東・新潟	1,994	2,180	2,503	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,599	2,409	2,442	2,483	23	-133	489
	中部・北陸	295	296	370	357	383	362	342	322	346	339	342	342	20	-41	48
	関西・四国	2,585	2,503	2,528	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,760	2,758	2,784	2,767	53	-332	182
	中国	1,628	1,612	1,671	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,681	1,638	1,597	1,639	70	-261	11
	九州	141	140	142	130	130	120	117	110	107	104	100	104	-6	-26	-37
	小計	6,643	6,732	7,214	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,493	7,248	7,265	7,335	160	-793	692
熱延・H C L	関東・新潟	399	366	184	90	297	651	356	411	299	227	88	205	-206	-92	-194
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	390	438	655	789	839	798	690	567	545	501	522	523	-45	-316	133
	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	789	804	839	879	1,136	1,449	1,047	978	844	728	610	727	-251	-408	-61
合計		29,531	29,383	28,006	28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	28,007	27,691	27,914	27,871	646	-2,914	-1,660

令和元年6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29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	13,015	13,076	11,650	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,773	11,307	11,262	11,447	-2	-1,387	-1,568
	中部・北陸	508	523	604	638	667	634	620	554	578	596	600	591	38	-75	84
	関西・四国	9,509	9,526	9,471	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,530	9,569	9,818	9,639	286	-999	130
	中国	5,129	4,856	4,904	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,742	4,788	4,692	4,741	200	-446	-388
	九州	735	768	663	688	730	774	804	759	822	881	861	855	96	125	119
	小計	28,896	28,749	27,291	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,445	27,141	27,233	27,273	617	-2,783	-1,623
熱延・Cr系	関東・新潟	77	75	87	75	85	87	87	87	87	79	83	83	-4	-2	6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	558	556	628	642	644	566	623	481	476	474	598	516	35	-128	-42
	中国	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-1	-1	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	636	633	717	718	729	653	711	569	563	553	681	599	30	-130	-37
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	4,694	4,561	4,397	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,949	2,973	2,942	2,955	328	-673	-1,739
	中部・北陸	538	496	474	455	489	435	433	454	428	425	438	430	-24	-59	-107
	関西・四国	2,604	2,406	2,973	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,992	1,854	2,285	2,377	-247	30	-227
	中国	351	348	358	349	346	339	329	352	355	344	351	350	-2	4	-1
	九州	202	229	193	189	196	199	213	238	239	242	239	240	2	44	38
	小計	8,598	8,282	8,396	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,963	5,838	6,255	6,352	58	-655	-2,246
合計		33,850	34,448	36,404	35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,971	33,532	34,169	34,224	705	27,217	374
在庫比率		3.95	4.01	3.71	3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.96	3.95	4.00	3.97	0.05	-0.11	0.02

令和元年6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29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	1,642	1,447	1,707	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,148	2,240	2,370	2,253	-2	235	610
	中部・北陸	121	132	110	124	148	182	226	192	195	178	198	190	-2	42	70
	関西・四国	2,327	2,325	2,399	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,868	2,770	2,846	2,828	56	31	501
	中国	884	838	786	818	965	950	863	749	732	735	722	730	-19	-235	-154
	九州	50	40	38	37	42	40	35	27	30	30	30	30	3	-12	-20
	小計	5,024	4,782	5,041	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	5,973	5,953	6,166	6,031	36	61	1,007
冷延・Cr系	関東・新潟	49	25	14	36	47	39	33	35	10	57	49	39	4	-8	-11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	88	69	64	71	87	95	91	80	78	77	72	76	-4	-11	-12
	中国	62	65	51	52	43	49	58	59	58	71	66	65	6	22	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	199	159	128	158	177	183	182	174	146	205	187	179	5	3	-20
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	155	172	154	157	174	167	151	152	163	174	179	172	20	-2	17
	中部・北陸	11	12	11	9	11	9	8	8	13	10	13	12	4	1	1
	関西・四国	203	224	243	176	185	217	202	240	281	124	143	183	-57	-3	-20
	中国	14	18	11	13	10	8	14	12	10	15	12	12	0	2	-2
	九州	24	27	28	24	19	20	20	20	26	26	26	26	6	7	2
	小計	389	417	442	379	399	421	395	433	493	349	373	405	-28	6	16
合計		5,619	5,756	5,654	5,982	399	6,798	6,622	433	6,612	6,507	6,726	6,615	6,182	6,216	996
在庫比率		1.13	1.00	1.04	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.50	1.38	1.54	1.47	0.03	0.12	0.34

令和元年6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29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	1,945	1,993	2,086	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,659	1,809	1,775	1,748	59	-113	-197
	中部・北陸	147	154	161	163	169	166	191	154	178	120	164	154	0	-15	7
	関西・四国	1,607	1,593	1,735	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,553	1,526	1,335	1,471	-86	-119	-135
	中国	580	533	541	515	653	522	591	498	526	335	514	458	-40	-195	-121
	九州	139	147	205	204	180	132	211	152	176	178	278	211	59	31	72
	小計	4,417	4,420	4,728	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,092	3,968	4,066	4,042	-8	-411	-375
熱・シヤリング	関東・新潟	680	716	721	654	713	660	716	675	562	653	682	632	-42	-81	-48
	中部・北陸	195	198	220	216	187	216	212	183	166	149	194	170	-14	-17	-26
	関西・四国	1,251	1,229	1,328	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,327	1,316	1,208	1,284	13	-35	32
	中国	294	231	249	213	230	222	218	177	198	145	224	189	12	-41	-105
	九州	60	92	84	100	117	80	89	75	106	75	65	82	7	-35	22
	小計	2,481	2,467	2,603	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,359	2,338	2,373	2,357	-24	-209	-124
熱・原板・含定尺	関東・新潟	1,031	962	1,029	891	851	819	806	760	883	702	602	729	-31	-122	-302
	中部・北陸	164	155	192	206	182	195	227	202	192	140	197	176	-26	-6	12
	関西・四国	967	983	950	990	978	988	987	1,041	1,083	1,094	1,019	1,065	24	88	98
	中国	303	202	251	191	181	260	226	215	187	194	216	199	-16	18	-104
	九州	55	57	59	64	49	51	69	39	46	53	62	54	15	5	-1
	小計	2,519	2,358	2,482	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,391	2,183	2,096	2,223	-34	-18	-296
合計		9,417	9,246	9,813	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,842	8,489	8,535	8,622	-65	-638	-795

令和元年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

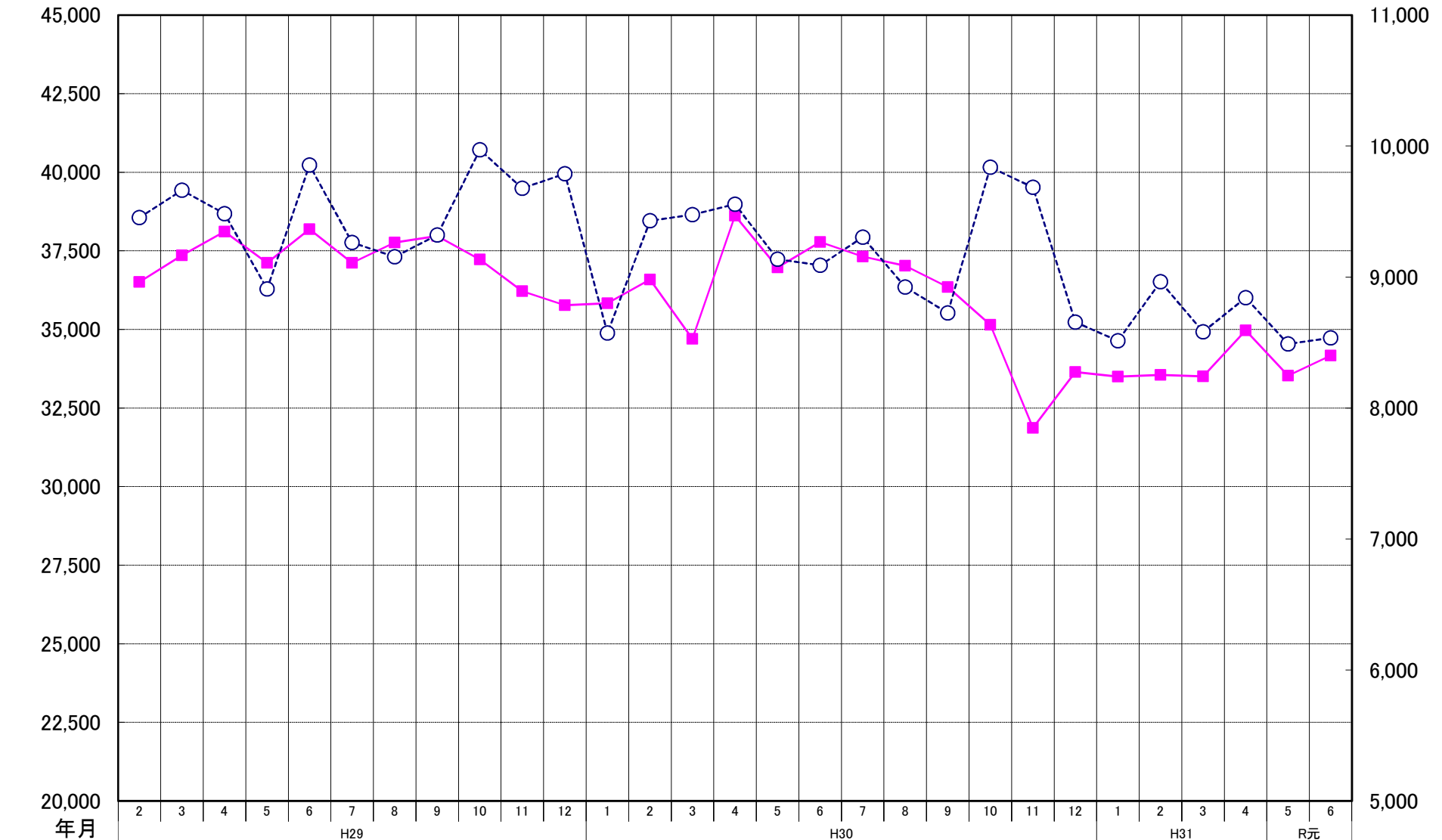
月/トン

販売・冷延		平成29年度				平成30年度				平成31年・令和元年度				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	166	156	150	150	149	135	149	145	185	144	155	161	16	12	-5
	中部・北陸	15	15	18	17	17	17	20	22	18	25	36	26	5	9	11
	関西・四国	137	137	141	139	125	123	133	134	162	148	264	191	57	66	55
	中国	52	43	49	43	51	45	47	53	53	63	67	61	8	10	9
	九州	12	10	10	8	10	7	10	5	5	5	10	7	2	-3	-5
	小計	382	361	368	358	353	327	359	359	423	385	532	447	88	94	65
冷・シャリング	関東・新潟	240	245	245	235	239	231	236	225	212	206	217	212	-14	-27	-28
	中部・北陸	27	28	33	31	29	33	33	34	23	45	52	40	6	11	13
	関西・四国	557	577	602	586	599	564	614	577	629	611	613	618	41	19	61
	中国	61	64	61	63	59	60	67	56	62	52	61	58	2	0	-3
	九州	10	8	8	7	5	5	5	5	5	5	1	4	-1	-1	-6
	小計	895	922	950	922	930	892	954	897	931	919	944	931	35	1	37
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,512	2,134	2,664	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	1,906	2,128	1,968	2,001	-147	-193	-512
	中部・北陸	19	21	29	25	25	23	32	25	27	21	34	27	2	2	9
	関西・四国	1,104	1,064	1,152	1,121	1,182	1,076	1,121	938	957	1,112	715	928	-10	-254	-176
	中国	196	180	190	222	168	169	189	179	176	161	172	170	-10	2	-26
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,831	3,398	4,035	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,066	3,422	2,889	3,126	-164	-443	-705
合計		5,107	4,681	5,353	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,420	4,726	4,365	4,504	-42	-348	-604

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	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	36,350	35,146	31,869	33,642	33,502	33,549	33,508	34,970	33,529	34,169
販売量	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	8,726	9,839	9,684	8,656	8,514	8,964	8,582	8,842	8,489	8,536

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

