

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年2月

自販用在庫量と販売量

R2.3.27

(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	27,209	7,986	0	10,783	767	9,870	4,713	629	26,763	▲ 446
	冷延品	5,931	3,887	0	2,059	239	3,049	821	30	6,198	267
	小計	33,140	11,873	0	12,842	1,007	12,919	5,534	659	32,961	▲ 179
Cr系	熱延品	740	0	0	98	0	642	0	0	740	0
	冷延品	198	0	0	53	0	94	75	0	222	24
	小計	938	0	0	151	0	736	75	0	962	24
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		34,078	11,873	0	12,993	1,007	13,655	5,609	659	33,923	▲ 155

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2年2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	13,747	5,466	1,033	20,246	5,380	25,627	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	4,006	1,464	0	5,470	610	6,080	
	その他	748	299	0	1,047	208	1,255	
	計	18,501	7,229	1,033	26,763	6,198	32,961	
Cr系		536	185	19	740	222	962	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,037	7,414	1,052	27,503	6,420	33,923	
残材・端板					6,822	483	7,305	
材料合計					34,324	6,903	41,227	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.30	1.78	3.47
-------------	------	------	------

(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）	3,924	402	4,326	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	2,191	819	3,010	
③原板のまま（含む定尺）	1,871	2,666	4,537	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,986	3,887	11,873	

スクラップ発生量	1,207	(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2年2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	6,039	1,773	403	8,215	1,891	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	1,609	470	0	2,079	161	
	その他	378	111	0	489	7	
	計	8,026	2,354	403	10,783	2,059	
Cr系		83	15	0	98	53	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		8,109	2,369	403	10,881	2,112	
残材・端板					3,175	204	
材料合計					14,056	2,316	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.75	1.11	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）	1,731	189	1,920	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	618	177	795	
③原板のまま（含む定尺）	609	1,725	2,334	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,958	2,091	5,049	

スクラップ発生量	499	(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2年2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	310	377	0	687	239	927	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	40	12	0	52	0	52	
	その他	16	12	0	28	0	28	
	計	366	401	0	767	239	1,007	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		366	401	0	767	239	1,007	
残材・端板					296	3	300	
材料合計					1,064	242	1,306	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.09	2.56	2.16
-------------	------	------	------

(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）	168	38	206	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	182	24	206	
③原板のまま（含む定尺）	159	33	192	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	509	95	604	

スクラップ発生量	49	(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2年2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	4,660	1,936	630	7,226	2,444	9,670	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	1,585	664	0	2,249	405	2,654	
	その他	261	134	0	395	200	595	
	計	6,506	2,734	630	9,870	3,049	12,919	
Cr系		453	170	19	642	94	736	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,959	2,904	649	10,512	3,143	13,655	
残材・端板					2,769	236	3,005	
材料合計					13,281	3,379	16,660	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.02	2.42	3.55
-------------	------	------	------

(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）	1,313	124	1,437	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	1,131	558	1,689	
③原板のまま（含む定尺）	859	713	1,572	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,303	1,395	4,698	

スクラップ発生量	506	(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2年2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	2,330	1,292	0	3,622	776	4,398	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	692	298	0	990	44	1,034	
	その他	59	42	0	101	1	102	
	計	3,081	1,632	0	4,713	821	5,534	
Cr系		0	0	0	0	75	75	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,081	1,632	0	4,713	896	5,609	
残材・端板					373	21	394	
材料合計					5,086	917	6,003	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.56	3.10	4.96
-------------	------	------	------

(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）	525	46	571	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	180	55	235	
③原板のまま（含む定尺）	209	195	404	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	914	296	1,210	

スクラップ発生量	84	(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2年2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	408	88	0	496	30	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	79	20	0	99	0	
	その他	34	0	0	34	0	
	計	521	108	0	629	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		521	108	0	629	30	
残材・端板					209	19	227
材料合計					838	49	887

在庫比率（単位：ヶ月）	2.77	4.85	2.84
-------------	------	------	------

(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）	187	5	192	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	80	5	85	
③原板のまま（含む定尺）	35	0	35	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	303	10	313	

スクラップ発生量	69	(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2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
		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・4Hi	関東・新潟	9,207	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,573	8,109		8,341	-322	-325	-866
	中部・北陸	281	284	273	278	232	249	275	343	358	366		362	19	130	81
	関西・四国	6,834	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,806	6,959		6,883	-381	331	49
	中国	3,220	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,044	3,081		3,063	-187	90	-157
	九州	558	600	654	687	649	751	670	571	573	521		547	-24	-102	-11
	小計	20,099	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,355	19,036	0	12,797	-7,292	-6,275	-7,302
熱延・HCS	関東・新潟	2,220	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,455	2,369		2,412	39	-48	192
	中部・北陸	357	383	362	342	322	342	347	354	416	401		409	55	87	51
	関西・四国	2,835	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,927	2,904		2,916	-57	201	81
	中国	1,773	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,621	1,632		1,627	-75	58	-147
	九州	130	130	120	117	110	104	105	113	100	108		104	-9	-6	-26
	小計	7,316	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,519	7,414	0	4,978	-2,535	-2,197	-2,338
熱延・HCL	関東・新潟	90	297	651	356	411	205	291	486	470	403		437	-50	26	347
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	789	839	798	690	567	523	606	617	606	649		628	10	60	-162
	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	879	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,076	1,052	0	709	-394	-269	-170
合計		28,294	30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,950	27,502	0	18,484	-10,222	-8,741	-9,810

令和2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	
		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	11,442	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,397	10,783		11,090	-333	-360	-352
	中部・北陸	638	667	634	620	554	591	622	697	774	767		771	74	217	133
	関西・四国	9,816	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,701	9,870		9,786	-494	433	-31
	中国	4,992	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,664	4,713		4,689	-262	148	-304
	九州	688	730	774	804	759	855	775	684	673	629		651	-33	-108	-37
	小計	27,576	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,209	26,762	0	17,990	-10,043	-8,666	-9,585
熱延・Cr系	関東・新潟	75	85	87	87	87	83	86	98	101	98		100	1	13	25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	642	644	566	623	481	516	561	574	638	642		640	66	159	-2
	中国	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0		1	1	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	718	729	653	711	569	599	647	673	740	740	0	493	-179	-75	-224
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	4,374	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,095	3,175		3,135	22	508	-1,239
	中部・北陸	455	489	435	433	454	430	436	347	337	296		317	-30	-138	-139
	関西・四国	2,046	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,628	2,769		2,699	290	75	653
	中国	349	346	339	329	352	350	345	343	380	373		377	33	25	28
	九州	189	196	199	213	238	240	243	229	212	209		211	-19	-28	22
	小計	7,413	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,652	6,822	0	4,491	-1,949	-1,803	-2,921
合計		35,706	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,601	34,324	0	22,975	-12,172	-10,544	-12,731
在庫比率		3.91	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.32	4.30	#DIV/0!	4.31	3.69	3.14	3.32

令和2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
		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	1,759	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,810	2,059		1,935	109	-321	175
	中部・北陸	124	148	182	226	192	190	185	200	242	239		241	40	49	117
	関西・四国	2,706	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	2,996	3,049		3,023	61	251	316
	中国	818	965	950	863	749	730	766	850	858	821		840	-11	91	21
	九州	37	42	40	35	27	30	30	30	25	30		28	-3	1	-9
	小計	5,445	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	5,931	6,198	0	4,043	-1,824	-1,952	-1,402
冷延・Cr系	関東・新潟	36	47	39	33	35	39	48	40	32	53		43	3	8	7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	71	87	95	91	80	76	89	100	96	94		95	-5	15	24
	中国	52	43	49	58	59	65	80	67	70	75		73	6	13	21
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	158	177	183	182	174	179	217	207	198	222	0	140	-67	-34	-18
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	157	174	167	151	152	172	181	206	192	204		198	-8	46	41
	中部・北陸	9	11	9	8	8	12	10	8	3	3		3	-5	-5	-6
	関西・四国	176	185	217	202	240	183	209	207	217	236		227	20	-13	51
	中国	13	10	8	14	12	12	15	20	19	21		20	0	8	7
	九州	24	19	20	20	20	26	22	20	20	19		20	-1	-1	-4
	小計	379	399	421	395	433	405	436	460	451	483	0	311	-148	-122	-67
合計	5,982	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,580	6,903	0	4,494	-2,040	4,061	-1,487	
在庫比率	1.22	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.67	1.78	#DIV/0!	1.72	1.07	-2.09	0.64	

令和2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	
	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	1,972	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,645	1,731		1,688	-106	-1	-284
	中部・北陸	163	169	166	191	154	154	141	157	119	168		144	-14	-10	-20
	関西・四国	1,532	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,504	1,313		1,409	-165	-149	-124
	中国	515	653	522	591	498	458	427	449	380	525		453	4	-46	-63
	九州	204	180	132	211	152	211	191	152	200	187		194	41	42	-10
	小計	4,386	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,848	3,924	0	2,591	-1,535	-1,459	-1,796
熱・シヤリング	関東・新潟	654	713	660	716	675	632	666	682	634	618		626	-56	-49	-28
	中部・北陸	216	187	216	212	183	170	153	159	125	182		154	-5	-30	-62
	関西・四国	1,249	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,237	1,131		1,184	-37	-86	-65
	中国	213	230	222	218	177	189	188	191	204	180		192	1	15	-21
	九州	100	117	80	89	75	82	50	66	100	80		90	24	15	-10
	小計	2,431	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,300	2,191	0	1,497	-821	-883	-934
熱・原板・含定尺	関東・新潟	891	851	819	806	760	729	728	747	609	609		609	-138	-151	-282
	中部・北陸	206	182	195	227	202	176	160	178	155	159		157	-21	-45	-49
	関西・四国	990	978	988	987	1,041	1,065	959	966	871	859		865	-101	-176	-125
	中国	191	181	260	226	215	199	182	223	185	209		197	-26	-18	6
	九州	64	49	51	69	39	54	54	68	37	35		36	-32	-3	-28
	小計	2,342	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,857	1,871	0	1,243	-939	-1,014	-1,099
合計	9,160	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,005	7,986	0	5,330	-3,295	-3,357	-3,829	

令和2年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

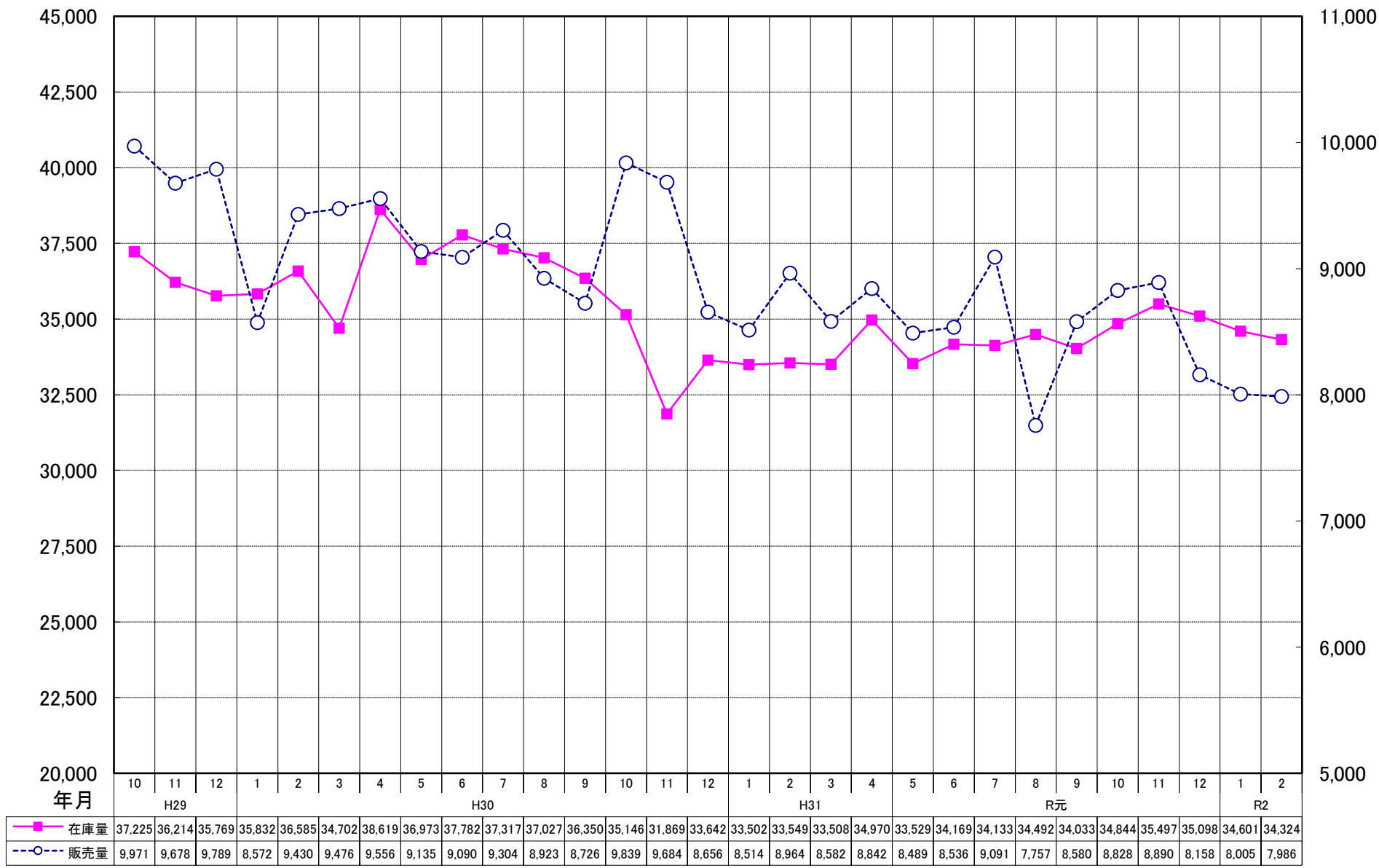
月/トン

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	
	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	150	149	135	149	145	161	134	134	114	189		152	18	7	2
	中部・北陸	17	17	17	20	22	26	32	24	13	38		26	2	4	8
	関西・四国	139	125	123	133	134	191	153	143	132	124		128	-15	-6	-11
	中国	43	51	45	47	53	61	61	55	57	46		52	-4	-2	9
	九州	8	10	7	10	5	7	10	7	5	5		5	-2	0	-3
	小計	358	353	327	359	359	447	390	363	321	402	0	241	-122	-118	-117
冷・シャリリング	関東・新潟	235	239	231	236	225	212	217	225	181	177		179	-46	-46	-56
	中部・北陸	31	29	33	33	34	40	47	43	33	24		29	-14	-5	-3
	関西・四国	586	599	564	614	577	618	592	616	596	558		577	-39	0	-9
	中国	63	59	60	67	56	58	57	67	60	55		58	-10	2	-6
	九州	7	5	5	5	5	4	5	5	5	5		5	0	0	-2
	小計	922	930	892	954	897	931	919	956	875	819	0	565	-392	-332	-358
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,265	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,767	1,725		1,746	-327	-401	-519
	中部・北陸	25	25	23	32	25	27	32	33	21	33		27	-6	2	2
	関西・四国	1,121	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	772	713		743	-112	-196	-378
	中国	222	168	169	189	179	170	189	225	175	195		185	-40	6	-37
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	3,633	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,735	2,666	0	1,800	-1,386	-1,490	-1,832
合計	4,913	4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,931	3,887	0	2,606	-1,899	-1,939	-2,307	

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)

