

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年6月

自販用在庫量と販売量

R2.7.29

(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	27,755	7,618	0	11,248	725	10,092	5,132	608	27,805	50
	冷延品	6,081	3,505	0	2,049	223	2,939	735	30	5,976	▲ 105
	小計	33,836	11,124	0	13,297	948	13,031	5,867	638	33,781	▲ 55
Cr系	熱延品	809	0	0	65	0	756	0	0	822	13
	冷延品	196	0	0	38	0	93	51	0	182	▲ 14
	小計	1,005	0	0	103	0	849	51	0	1,004	▲ 1
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		34,841	11,124	0	13,400	948	13,880	5,918	638	34,784	▲ 57

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	15,019	5,207	867	21,093	5,187	26,279	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	4,266	1,455	0	5,721	576	6,297	
	その他	720	272	0	992	213	1,205	
	計	20,005	6,933	867	27,805	5,976	33,781	
Cr系		633	176	13	822	182	1,004	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,638	7,109	880	28,627	6,158	34,784	
残材・端板					6,577	423	7,000	
材料合計					35,204	6,581	41,784	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.62	1.88	3.76
-------------	------	------	------

(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）	3,803	336	4,139	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	2,137	735	2,872	
③原板のまま（含む定尺）	1,678	2,435	4,113	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,618	3,505	11,124	

スクラップ発生量	1,156	(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	6,606	1,578	272	8,456	1,870	10,326	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	1,850	470	0	2,320	174	2,494	
	その他	377	95	0	472	5	477	
	計	8,833	2,143	272	11,248	2,049	13,297	
Cr系		56	9	0	65	38	103	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,889	2,152	272	11,313	2,087	13,400	
残材・端板					3,341	207	3,548	
材料合計					14,654	2,294	16,948	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.28	1.15	3.56
-------------	------	------	------

(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）	1,610	120	1,730	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	615	197	812	
③原板のまま（含む定尺）	550	1,674	2,224	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,775	1,991	4,766	

スクラップ発生量	471	(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	278	397	0	674	223	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	31	1	0	32	0	
	その他	10	10	0	20	0	
	計	318	407	0	725	223	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		318	407	0	725	223	
残材・端板					279	11	290
材料合計					1,004	234	1,238

在庫比率（単位：ヶ月）	2.50	2.77	2.54
-------------	------	------	------

(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）	113	23	136	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	118	36	154	
③原板のまま（含む定尺）	171	26	197	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	402	84	487	

スクラップ発生量	28	(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	5,056	1,851	595	7,502	2,373	9,875	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	1,558	654	0	2,212	362	2,574	
	その他	251	127	0	378	204	582	
	計	6,865	2,632	595	10,092	2,939	13,031	
Cr系		576	167	13	756	93	849	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,441	2,799	608	10,848	3,032	13,880	
残材・端板					2,406	171	2,577	
材料合計					13,254	3,203	16,457	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.05	2.73	3.70
-------------	------	------	------

(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）	1,338	142	1,480	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	1,157	445	1,602	
③原板のまま（含む定尺）	776	586	1,362	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,271	1,173	4,444	

スクラップ発生量	482	(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	2,685	1,294	0	3,979	691	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	741	315	0	1,056	40	
	その他	57	40	0	97	4	
	計	3,483	1,649	0	5,132	735	
Cr系		0	0	0	0	51	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,483	1,649	0	5,132	786	
残材・端板					336	16	
材料合計					5,468	802	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.71	3.25	5.21
-------------	------	------	------

(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）	630	46	676	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	190	52	242	
③原板のまま（含む定尺）	137	149	286	
合計	957	247	1,204	

スクラップ発生量	129	(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	395	87	0	482	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	86	15	0	101	0	
	その他	25	0	0	25	0	
	計	506	102	0	608	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		506	102	0	608	30	
残材・端板					215	18	
材料合計					823	48	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.86	4.80	3.91
-------------	------	------	------

(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）	112	5	117	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	57	5	62	
③原板のまま（含む定尺）	44	0	44	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	213	10	223	

スクラップ発生量	46	(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30年度				平成31年・令和元年度				令和2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	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,567	8,766	8,889	8,741	310	-101	-1,265
	中部・北陸	284	273	278	232	249	275	343	359	343	308	318	323	-36	74	39
	関西・四国	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	6,819	7,351	7,441	7,204	284	339	-140
	中国	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,327	3,299	3,483	3,370	152	268	82
	九州	600	654	687	649	751	670	571	539	601	508	506	538	0	-213	-61
	小計	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	19,657	20,232	20,637	20,175	708	367	-1,345
熱延・H C S	関東・新潟	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,271	2,274	2,152	2,232	-162	-251	-384
	中部・北陸	383	362	342	322	342	347	354	411	345	422	407	391	-19	49	8
	関西・四国	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,798	2,822	2,799	2,806	-79	39	-293
	中国	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,629	1,683	1,649	1,654	1	15	-246
	九州	130	120	117	110	104	105	113	103	108	104	102	105	2	1	-25
	小計	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,151	7,305	7,109	7,188	-257	-147	-940
熱延・H C L	関東・新潟	297	651	356	411	205	291	486	443	343	352	272	322	-121	118	25
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	839	798	690	567	523	606	617	639	676	676	608	653	15	131	-185
	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	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	1,019	1,028	880	976	-106	248	-160
合計		30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	27,827	28,565	28,626	28,339	345	469	-2,445

令和2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30年度				平成31年・令和元年度				令和2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	12,835	13,270	11,652	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,090	11,310	11,248	11,216	45	-231	-1,619
	中部・北陸	667	634	620	554	591	622	697	770	688	730	725	714	-55	123	48
	関西・四国	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,624	10,121	10,092	9,946	152	307	-693
	中国	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	4,956	4,982	5,132	5,023	153	283	-163
	九州	730	774	804	759	855	775	684	641	709	612	608	643	2	-212	-87
	小計	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,067	27,755	27,805	27,542	296	269	-2,514
熱延・Cr系	関東・新潟	85	87	87	87	83	86	98	97	91	81	65	79	-18	-4	-6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	644	566	623	481	516	561	574	650	669	728	756	718	68	202	74
	中国	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	729	653	711	569	599	647	673	748	760	809	821	797	49	198	67
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	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,272	3,159	3,341	3,257	135	303	-370
	中部・北陸	489	435	433	454	430	436	347	300	319	274	279	291	-9	-140	-198
	関西・四国	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	3,121	1,951	2,406	2,493	-238	116	145
	中国	346	339	329	352	350	345	343	374	382	348	336	355	-18	5	9
	九州	196	199	213	238	240	243	229	205	200	216	215	210	5	-30	14
	小計	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	7,294	5,948	6,577	6,606	-125	254	-400
合計		7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	35,121	34,512	35,203	34,945	220	721	27,939
在庫比率		4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.15	4.94	4.62	4.55	0.24	0.58	0.47

令和2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30年度				平成31年・令和元年度				令和2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	2,018	2,313	2,264	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,047	2,055	2,049	2,050	106	-202	33
	中部・北陸	148	182	226	192	190	185	200	249	187	244	223	218	-31	28	70
	関西・四国	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	3,052	2,993	2,939	2,995	-44	167	198
	中国	965	950	863	749	730	766	850	817	784	759	735	759	-57	30	-205
	九州	42	40	35	27	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	-12
	小計	5,969	6,194	6,045	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,100	6,081	5,976	6,052	-25	22	83
冷延・Cr系	関東・新潟	47	39	33	35	39	48	40	48	50	45	38	44	-3	6	-2
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	87	95	91	80	76	89	100	97	88	90	93	90	-6	15	3
	中国	43	49	58	59	65	80	67	71	56	61	51	56	-15	-9	13
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	177	183	182	174	179	217	207	215	194	196	182	191	-25	11	14
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	174	167	151	152	172	181	206	204	202	204	207	204	1	32	31
	中部・北陸	11	9	8	8	12	10	8	4	10	12	11	11	7	-1	0
	関西・四国	185	217	202	240	183	209	207	238	307	143	171	207	-31	24	22
	中国	10	8	14	12	12	15	20	18	21	19	16	19	1	6	8
	九州	19	20	20	20	26	22	20	19	18	18	18	18	-1	-8	-1
	小計	399	421	395	433	405	436	460	482	558	396	423	459	-23	54	60
合計		399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,852	6,673	6,581	6,702	-73	87	6,303
在庫比率		1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.79	2.04	1.88	1.90	0.20	0.43	0.55

令和2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30年度				平成31年・令和元年度				令和2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	1,861	1,754	1,837	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,654	1,580	1,610	1,615	-84	-133	-246
	中部・北陸	169	166	191	154	154	141	157	149	152	88	113	118	-31	-36	-52
	関西・四国	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,457	1,308	1,338	1,368	-89	-104	-222
	中国	653	522	591	498	458	427	449	463	639	347	630	539	75	80	-115
	九州	180	132	211	152	211	191	152	172	120	97	112	110	-63	-101	-70
	小計	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	4,022	3,420	3,803	3,748	-191	-294	-705
熱・シヤリング	関東・新潟	713	660	716	675	632	666	682	616	619	525	615	586	-29	-46	-127
	中部・北陸	187	216	212	183	170	153	159	170	155	98	118	124	-46	-46	-63
	関西・四国	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,246	1,066	1,157	1,156	-50	-127	-162
	中国	230	222	218	177	189	188	191	182	190	124	190	168	-14	-21	-62
	九州	117	80	89	75	82	50	66	73	88	66	57	70	-3	-12	-47
	小計	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,298	1,879	2,137	2,105	-142	-252	-461
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	819	806	760	729	728	747	657	638	536	550	575	-82	-154	-277
	中部・北陸	182	195	227	202	176	160	178	138	204	118	171	164	26	-12	-18
	関西・四国	978	988	987	1,041	1,065	959	966	866	1,006	884	776	889	22	-177	-89
	中国	181	260	226	215	199	182	223	186	262	110	137	170	-16	-29	-12
	九州	49	51	69	39	54	54	68	37	31	36	44	37	0	-17	-12
	小計	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	2,141	1,684	1,678	1,834	-50	-389	-407
合計	9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	8,461	6,983	7,618	7,687	-382	-935	-1,573	

令和2年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

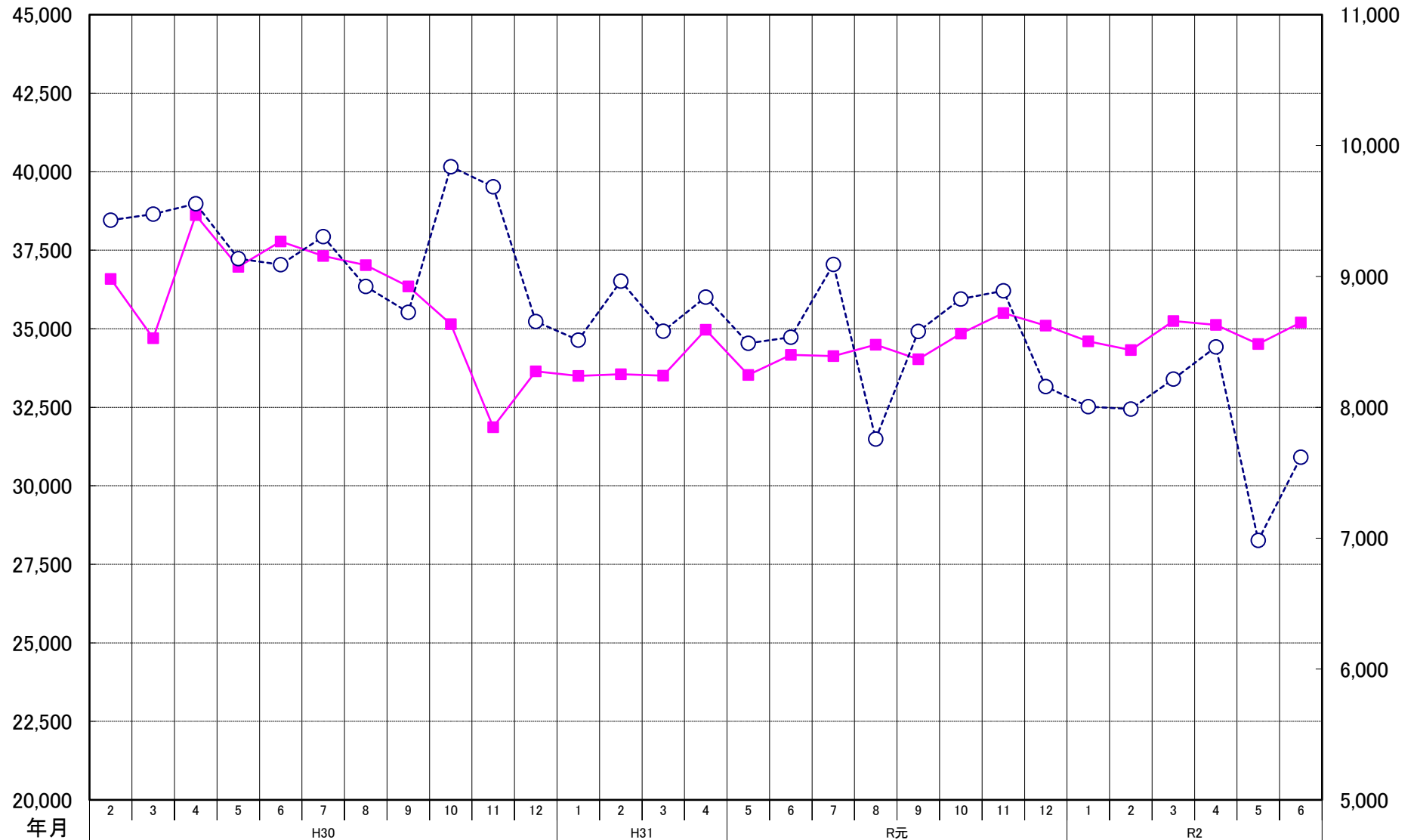
月/トン

販売・冷延		平成30年度				平成31年・令和元年度				令和2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	149	135	149	145	161	134	134	142	125	108	120	118	-24	-44	-31
	中部・北陸	17	17	20	22	26	32	24	28	13	12	23	16	-12	-10	-1
	関西・四国	125	123	133	134	191	153	143	128	136	145	142	141	13	-50	16
	中国	51	45	47	53	61	61	55	55	54	51	46	50	-4	-11	-1
	九州	10	7	10	5	7	10	7	5	5	5	5	5	0	-2	-5
	小計	353	327	359	359	447	390	363	358	333	321	336	330	-28	-117	-23
冷・シャリリング	関東・新潟	239	231	236	225	212	217	225	184	220	201	197	206	22	-6	-33
	中部・北陸	29	33	33	34	40	47	43	37	21	13	36	23	-14	-17	-6
	関西・四国	599	564	614	577	618	592	616	554	498	468	445	470	-84	-147	-129
	中国	59	60	67	56	58	57	67	58	46	48	52	49	-9	-10	-10
	九州	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	0	1	0
	小計	930	892	954	897	931	919	956	839	790	735	735	753	-85	-178	-177
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,193	2,135	2,366	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,782	1,404	1,674	1,620	-230	-381	-573
	中部・北陸	25	23	32	25	27	32	33	21	17	16	26	20	-1	-8	-6
	関西・四国	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	737	726	648	586	653	-84	-275	-529
	中国	168	169	189	179	170	189	225	185	181	141	149	157	-28	-13	-11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,569	3,403	3,708	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,706	2,209	2,435	2,450	-343	-676	-1,119
合計		4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,829	3,265	3,506	3,533	-456	-970	-1,319

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)

