

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和3年3月

自販用在庫量と販売量

R3.4.30

(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	27,680	7,532	0	10,863	785	10,093	5,637	533	27,910	230
	冷延品	5,665	3,617	0	1,710	195	2,865	833	25	5,628	▲ 37
	小計	33,345	11,149	0	12,573	979	12,958	6,470	558	33,538	193
Cr系	熱延品	753	0	0	65	0	704	0	0	769	16
	冷延品	145	0	0	19	0	75	47	0	141	▲ 4
	小計	898	0	0	84	0	779	47	0	910	12
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		34,243	11,149	0	12,657	979	13,737	6,517	558	34,447	204

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3年3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	14,930	5,542	702	21,174	4,882	26,055	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	4,318	1,435	0	5,753	550	6,303	
	その他	649	334	0	983	196	1,179	
	計	19,897	7,311	702	27,910	5,628	33,538	
Cr系		623	133	13	769	141	910	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,519	7,444	715	28,679	5,769	34,447	
残材・端板					7,269	415	7,684	
材料合計					35,947	6,184	42,131	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.77	1.71	3.78
-------------	------	------	------

(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）	3,620	373	3,993	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	2,150	783	2,933	
③原板のまま（含む定尺）	1,762	2,461	4,223	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,532	3,617	11,149	

スクラップ発生量	1,489	(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3年3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	6,524	1,722	192	8,438	1,570	10,008	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	1,664	431	0	2,095	136	2,231	
	その他	250	81	0	331	4	335	
	計	8,437	2,234	192	10,863	1,710	12,573	
Cr系		65	0	0	65	19	84	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,502	2,234	192	10,928	1,729	12,657	
残材・端板					3,870	189	4,059	
材料合計					14,798	1,918	16,716	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.29	0.99	3.53
-------------	------	------	------

(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）	1,588	137	1,724	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	664	194	858	
③原板のまま（含む定尺）	548	1,608	2,156	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,800	1,939	4,738	

スクラップ発生量	583	(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3年3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	366	350	0	716	195	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	38	1	0	39	0	
	その他	17	13	0	30	0	
	計	421	364	0	785	195	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		421	364	0	785	195	
残材・端板					305	9	
材料合計					1,090	203	1,293

在庫比率（単位：ヶ月）	2.33	3.79	2.48
-------------	------	------	------

(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）	156	15	171	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	139	23	162	
③原板のまま（含む定尺）	174	16	190	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	469	54	522	

スクラップ発生量	83	(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3年3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	4,922	1,825	510	7,257	2,313	9,570	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	1,721	619	0	2,340	364	2,704	
	その他	308	188	0	496	188	684	
	計	6,951	2,632	510	10,093	2,865	12,958	
Cr系		558	133	13	704	75	779	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,509	2,765	523	10,797	2,940	13,737	
残材・端板					2,494	184	2,678	
材料合計					13,291	3,124	16,415	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.98	2.39	3.54
-------------	------	------	------

(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）	1,351	140	1,491	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	1,144	508	1,652	
③原板のまま（含む定尺）	843	657	1,500	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,338	1,305	4,643	

スクラップ発生量	632	(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3年3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	2,793	1,557	0	4,350	779	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	817	364	0	1,181	50	
	その他	54	52	0	106	4	
	計	3,664	1,973	0	5,637	833	
Cr系		0	0	0	0	47	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,664	1,973	0	5,637	880	
残材・端板					396	13	
材料合計					6,033	893	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.46	2.94	6.81
-------------	------	------	------

(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）	408	71	479	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	140	53	193	
③原板のまま（含む定尺）	165	180	345	
合計	713	304	1,017	

スクラップ発生量	121	(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3年3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	326	88	0	414	25	439	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	99	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	425	108	0	533	25	558	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		425	108	0	533	25	558	
残材・端板					204	21	224	
材料合計					736	46	782	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.46	3.04	3.43
-------------	------	------	------

(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）	117	10	127	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	63	5	68	
③原板のまま（含む定尺）	33	0	33	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	213	15	228	

スクラップ発生量	70	(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3年3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
		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	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,741	8,611	9,158	8,794	8,611	8,502	8,636	-522	205	-30
	中部・北陸	232	249	275	343	359	323	341	403	473	425	421	440	37	80	208
	関西・四国	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	7,204	7,833	7,702	7,517	7,335	7,509	7,454	-248	534	902
	中国	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,370	3,465	3,552	3,642	3,529	3,664	3,612	60	394	639
	九州	649	751	670	571	539	538	480	464	499	443	425	456	-9	-83	-193
	小計	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	20,175	20,730	21,278	20,925	20,343	20,521	20,596	-682	1,129	1,525
熱延・HCS	関東・新潟	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,232	2,176	2,280	2,264	2,141	2,234	2,213	-67	-181	-247
	中部・北陸	322	342	347	354	411	391	373	366	406	387	364	386	20	-25	64
	関西・四国	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,806	2,778	2,753	2,773	2,802	2,765	2,780	27	-105	65
	中国	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,654	1,655	1,775	1,800	1,833	1,973	1,869	94	216	300
	九州	110	104	105	113	103	105	101	96	116	104	108	109	13	7	-1
	小計	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,188	7,084	7,271	7,359	7,267	7,444	7,357	86	-89	182
熱延・HCL	関東・新潟	411	205	291	486	443	322	377	330	156	307	192	218	-112	-225	-192
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	567	523	606	617	639	653	595	513	521	516	523	520	7	-119	-47
	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	978	727	897	1,104	1,082	976	972	843	677	823	715	738	-105	-344	-240
合計		27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	28,339	28,786	29,393	28,961	28,433	28,680	28,691	-701	697	1,467

令和3年3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
		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	11,450	11,447	11,191	11,423	11,171	11,216	11,107	11,696	11,146	10,971	10,863	10,993	-703	-178	-456
	中部・北陸	554	591	622	697	770	714	714	769	879	812	785	825	56	56	272
	関西・四国	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,946	10,466	10,203	10,097	9,988	10,093	10,059	-144	266	706
	中国	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	5,023	5,120	5,327	5,442	5,362	5,637	5,480	154	610	940
	九州	759	855	775	684	641	643	581	561	615	547	533	565	4	-76	-194
	小計	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,542	27,989	28,555	28,179	27,680	27,911	27,923	-632	677	1,267
熱延・Cr系	関東・新潟	87	83	86	98	97	79	58	72	68	88	65	74	2	-24	-13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	481	516	561	574	650	718	740	766	714	665	704	694	-71	44	213
	中国	1	0	0	0	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	569	599	647	673	748	797	797	838	782	753	769	768	-70	20	199
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	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,257	3,445	3,666	3,807	3,751	3,870	3,809	144	687	1,183
	中部・北陸	454	430	436	347	300	291	313	309	285	325	305	305	-4	5	-149
	関西・四国	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	2,493	2,563	2,257	2,281	2,412	2,494	2,396	139	-335	-228
	中国	352	350	345	343	374	355	348	358	376	391	396	388	30	14	36
	九州	238	240	243	229	205	210	199	220	231	217	204	217	-3	12	-21
	小計	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	6,606	6,867	6,809	6,980	7,096	7,269	7,115	306	384	821
合計		33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	34,945	35,653	36,202	35,941	35,529	35,949	35,806	-396	1,081	2,287
在庫比率		3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.55	4.94	4.91	5.25	4.80	4.77	4.93	0.02	0.63	1.01

令和3年3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
		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	2,255	2,253	2,057	1,825	1,944	2,050	2,006	1,866	1,851	1,763	1,710	1,775	-91	-169	-480
	中部・北陸	192	190	185	200	249	218	202	178	206	187	195	196	18	-53	4
	関西・四国	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	2,995	2,900	2,859	2,918	2,903	2,865	2,895	37	-143	123
	中国	749	730	766	850	817	759	701	770	815	787	833	812	42	-5	63
	九州	27	30	30	30	30	30	30	27	25	25	25	25	-2	-5	-2
	小計	5,995	6,031	5,927	5,867	6,078	6,052	5,839	5,699	5,815	5,665	5,628	5,703	4	-375	-292
冷延・Cr系	関東・新潟	35	39	48	40	48	44	43	23	29	30	19	26	3	-22	-9
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	80	76	89	100	97	90	80	87	86	77	75	79	-7	-17	0
	中国	59	65	80	67	71	56	48	41	45	38	47	43	2	-28	-16
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	174	179	217	207	215	191	171	151	160	145	141	149	-2	-67	-25
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	152	172	181	206	204	204	192	234	158	173	189	173	-61	-30	22
	中部・北陸	8	12	10	8	4	11	11	10	9	9	9	9	-1	5	1
	関西・四国	240	183	209	207	238	207	188	169	153	167	184	168	-1	-70	-72
	中国	12	12	15	20	18	19	16	18	14	10	13	12	-6	-6	0
	九州	20	26	22	20	19	18	21	21	21	20	21	21	-1	2	0
	小計	433	405	436	460	482	459	427	453	355	379	416	383	-70	-99	-50
合計		433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,702	6,437	6,303	6,330	6,189	6,185	6,235	-68	-540	5,802
在庫比率		1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.90	1.92	1.83	2.00	1.85	1.71	1.85	0.02	0.15	0.41

令和3年3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
		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	1,689	1,748	1,736	1,794	1,698	1,615	1,495	1,485	1,394	1,617	1,588	1,533	48	-165	-156
	中部・北陸	154	154	141	157	149	118	128	134	134	131	156	140	6	-8	-13
	関西・四国	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,368	1,338	1,326	1,221	1,303	1,351	1,292	-34	-165	-266
	中国	498	458	427	449	463	539	484	448	458	537	408	468	19	4	-30
	九州	152	211	191	152	172	110	101	124	150	104	117	124	-1	-49	-28
	小計	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	3,748	3,547	3,518	3,357	3,692	3,620	3,556	39	-383	-493
熱・シャリング	関東・新潟	675	632	666	682	616	586	585	598	530	599	664	598	0	-18	-77
	中部・北陸	183	170	153	159	170	124	128	173	110	166	139	138	-35	-32	-45
	関西・四国	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,156	1,081	1,121	1,029	1,080	1,144	1,084	-36	-122	-186
	中国	177	189	188	191	182	168	153	125	123	126	140	130	4	-52	-48
	九州	75	82	50	66	73	70	48	48	36	33	63	44	-4	-29	-31
	小計	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,105	1,994	2,065	1,828	2,004	2,150	1,994	-71	-252	-386
熱・原板・含定尺	関東・新潟	760	729	728	747	657	575	606	598	591	546	548	562	-36	-95	-198
	中部・北陸	202	176	160	178	138	164	156	199	152	144	174	157	-42	19	-46
	関西・四国	1,041	1,065	959	966	866	889	734	790	748	774	843	788	-1	-78	-253
	中国	215	199	182	223	186	170	140	161	139	206	165	170	9	-16	-45
	九州	39	54	54	68	37	37	44	36	33	32	33	33	-3	-4	-6
	小計	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	1,834	1,679	1,783	1,663	1,702	1,763	1,709	-74	-175	-548
合計		8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	7,687	7,220	7,366	6,848	7,398	7,533	7,260	-106	-810	-1,427

令和3年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

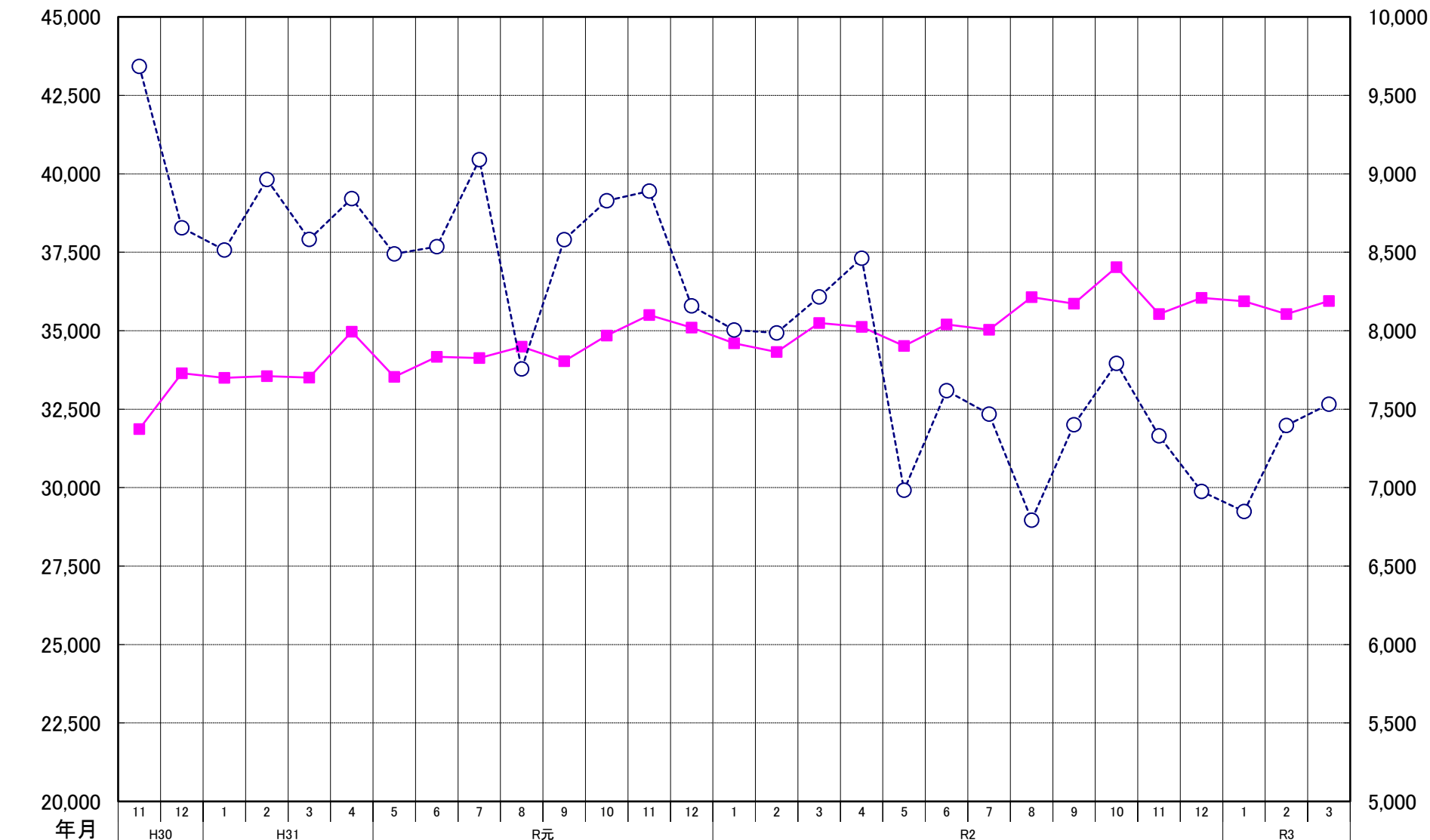
月/トン

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
		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	145	161	134	134	142	118	115	102	103	123	137	121	19	-21	-24
	中部・北陸	22	26	32	24	28	16	25	14	14	15	15	15	0	-14	-7
	関西・四国	134	191	153	143	128	141	143	150	135	122	140	132	-17	5	-2
	中国	53	61	61	55	55	50	47	56	65	67	71	68	12	13	15
	九州	5	7	10	7	5	5	5	5	5	5	10	7	2	2	2
	小計	359	447	390	363	358	330	335	327	322	332	373	342	16	-15	-16
冷・シャリング	関東・新潟	225	212	217	225	184	206	204	182	157	177	194	176	-6	-8	-49
	中部・北陸	34	40	47	43	37	23	34	27	17	23	23	21	-6	-16	-13
	関西・四国	577	618	592	616	554	470	460	519	499	480	508	496	-23	-59	-81
	中国	56	58	57	67	58	49	48	45	74	59	53	62	17	4	6
	九州	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	897	931	919	956	839	753	751	778	752	744	783	760	-19	-79	-137
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,147	2,001	1,971	2,073	1,850	1,620	1,547	1,524	1,371	1,489	1,608	1,489	-35	-360	-658
	中部・北陸	25	27	32	33	21	20	28	17	11	16	16	14	-3	-7	-11
	関西・四国	938	928	867	855	737	653	556	655	581	630	657	623	-33	-115	-316
	中国	179	170	189	225	185	157	141	146	124	139	180	148	2	-38	-32
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3,290	3,126	3,058	3,186	2,793	2,450	2,272	2,342	2,087	2,274	2,461	2,274	-68	-519	-1,016
合計		4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,533	3,359	3,447	3,161	3,350	3,617	3,376	-71	-614	-1,169

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)

