

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年5月

自販用在庫量と販売量

R2.6.26

(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	27,067	6,983	0	11,310	730	10,121	4,982	612	27,755	688
	冷延品	6,100	3,265	0	2,055	244	2,993	759	30	6,081	▲ 19
	小計	33,166	10,248	0	13,365	974	13,114	5,741	642	33,836	670
Cr系	熱延品	760	0	0	81	0	728	0	0	809	49
	冷延品	194	0	0	45	0	90	61	0	196	2
	小計	954	0	0	126	0	818	61	0	1,005	51
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		34,120	10,248	0	13,492	974	13,932	5,802	642	34,841	721

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5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	14,693	5,387	1,009	21,088	5,314	26,402	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	4,172	1,483	0	5,656	567	6,223	
	その他	742	269	0	1,011	200	1,211	
	計	19,607	7,139	1,009	27,755	6,081	33,836	
Cr系		624	166	19	809	196	1,005	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,231	7,305	1,028	28,564	6,277	34,841	
残材・端板					5,948	396	6,344	
材料合計					34,512	6,673	41,185	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.94	2.04	4.02
-------------	------	------	------

(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）	3,420	321	3,741	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	1,879	735	2,613	
③原板のまま（含む定尺）	1,684	2,209	3,893	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,983	3,265	10,248	

スクラップ発生量	1,835	(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5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	6,583	1,685	352	8,620	1,881	10,501	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	1,718	483	0	2,201	169	2,370	
	その他	394	96	0	490	5	495	
	計	8,694	2,264	352	11,310	2,055	13,365	
Cr系		71	10	0	81	45	126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,766	2,274	352	11,392	2,100	13,492	
残材・端板					3,159	204	3,363	
材料合計					14,551	2,304	16,855	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.51	1.35	3.87
-------------	------	------	------

(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）	1,580	108	1,688	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	525	201	726	
③原板のまま（含む定尺）	536	1,404	1,940	
合計	2,641	1,713	4,354	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	459	(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5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	268	412	0	679	244	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	33	0	0	33	0	
	その他	7	10	0	17	0	
	計	308	422	0	730	244	
Cr系	0	0	0	0	0	0	
Mn系	0	0	0	0	0	0	
母材合計	308	422	0	730	244	974	
残材・端板				274	12	286	
材料合計				1,004	256	1,260	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.31	6.22	3.65
-------------	------	------	------

(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）	88	12	100	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	98	13	110	
③原板のまま（含む定尺）	118	16	134	
合計	304	41	345	

スクラップ発生量	32	(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5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	4,948	1,882	657	7,487	2,446	9,933	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	1,600	659	0	2,259	356	2,615	
	その他	250	125	0	375	191	566	
	計	6,798	2,666	657	10,121	2,993	13,114	
Cr系		553	156	19	728	90	818	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,351	2,822	676	10,849	3,083	13,932	
残材・端板					1,951	143	2,094	
材料合計					12,800	3,226	16,026	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.93	2.56	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）	1,308	145	1,453	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	1,066	468	1,534	
③原板のまま（含む定尺）	884	648	1,532	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,258	1,261	4,519	

スクラップ発生量	1,203	(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5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	2,500	1,324	0	3,824	713	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	742	321	0	1,063	42	
	その他	57	38	0	95	4	
	計	3,299	1,683	0	4,982	759	
Cr系		0	0	0	0	61	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,299	1,683	0	4,982	820	
残材・端板					348	19	
材料合計					5,330	839	

在庫比率（単位：ヶ月）	9.17	3.50	7.51
-------------	------	------	------

(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）	347	51	398	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	124	48	172	
③原板のまま（含む定尺）	110	141	251	
合計	581	240	821	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	76	(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5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	394	84	0	478	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	80	20	0	100	0	
	その他	34	0	0	34	0	
	計	508	104	0	612	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		508	104	0	612	30	
残材・端板					216	18	234
材料合計					828	48	876

在庫比率（単位：ヶ月）	4.16	4.85	4.19
-------------	------	------	------

(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）	97	5	102	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	66	5	71	
③原板のまま（含む定尺）	36	0	36	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	199	10	209	

スクラップ発生量	66	(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5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・4Hi	関東・新潟	10,006	9,985	8,831	8,666	8,842	8,639	8,663	8,431	8,567	8,766		8,667	236	-175	-1,340
	中部・北陸	284	273	278	232	249	275	343	359	343	308		326	-34	77	42
	関西・四国	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	6,819	7,351		7,085	165	220	-258
	中国	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,327	3,299		3,313	95	211	25
	九州	600	654	687	649	751	670	571	539	601	508		555	16	-197	-45
	小計	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	19,657	20,232	0	13,296	-6,171	-6,512	-8,224
熱延・HCS	関東・新潟	2,616	2,721	2,552	2,460	2,483	2,346	2,373	2,394	2,271	2,274		2,273	-122	-211	-344
	中部・北陸	383	362	342	322	342	347	354	411	345	422		384	-27	41	1
	関西・四国	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,798	2,822		2,810	-75	43	-289
	中国	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,629	1,683		1,656	3	17	-244
	九州	130	120	117	110	104	105	113	103	108	104		106	3	2	-24
	小計	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,151	7,305	0	4,819	-2,627	-2,517	-3,310
熱延・HCL	関東・新潟	297	651	356	411	205	291	486	443	343	352		348	-96	143	51
	中部・北陸	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		676	37	153	-163
	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	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	1,019	1,028	0	682	-400	-45	-453
合計		30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	27,827	28,565	0	18,797	-9,197	-9,073	-11,987

令和2年5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		11,200	29	-247	-1,635
	中部・北陸	667	634	620	554	591	622	697	770	688	730		709	-61	118	42
	関西・四国	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,624	10,121		9,873	79	234	-766
	中国	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	4,956	4,982		4,969	99	228	-218
	九州	730	774	804	759	855	775	684	641	709	612		661	19	-194	-69
	小計	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,067	27,755	0	18,274	-8,972	-8,999	-11,782
熱延・Cr系	関東・新潟	85	87	87	87	83	86	98	97	91	81		86	-11	3	1
	中部・北陸	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		699	49	183	55
	中国	1	1	1	1	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
	小計	729	653	711	569	599	647	673	748	760	809	0	523	-225	-76	-206
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	3,628	2,939	2,962	2,627	2,955	3,010	3,113	3,122	3,272	3,159		3,216	94	261	-412
	中部・北陸	489	435	433	454	430	436	347	300	319	274		297	-4	-134	-193
	関西・四国	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	3,121	1,951		2,536	-194	159	189
	中国	346	339	329	352	350	345	343	374	382	348		365	-9	15	19
	九州	196	199	213	238	240	243	229	205	200	216		208	3	-32	12
	小計	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	7,294	5,948	0	4,414	-2,317	-1,938	-2,593
合計	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	35,121	34,512	0	23,211	-11,514	-11,013	16,204	
在庫比率	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.15	4.94	#DIV/0!	4.51	0.21	0.54	0.43	

令和2年5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		2,051	107	-202	33
	中部・北陸	148	182	226	192	190	185	200	249	187	244		216	-33	25	67
	関西・四国	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	3,052	2,993		3,023	-16	195	226
	中国	965	950	863	749	730	766	850	817	784	759		772	-45	42	-193
	九州	42	40	35	27	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	0	4,060	-2,017	-1,970	-1,909
冷延・Cr系	関東・新潟	47	39	33	35	39	48	40	48	50	45		48	0	9	1
	中部・北陸	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		89	-8	13	2
	中国	43	49	58	59	65	80	67	71	56	61		59	-13	-7	16
	九州	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	0	130	-85	-49	-47
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	174	167	151	152	172	181	206	204	202	204		203	-1	31	29
	中部・北陸	11	9	8	8	12	10	8	4	10	12		11	7	-1	0
	関西・四国	185	217	202	240	183	209	207	238	307	143		225	-13	42	40
	中国	10	8	14	12	12	15	20	18	21	19		20	2	8	10
	九州	19	20	20	20	26	22	20	19	18	18		18	-1	-8	-1
	小計	399	421	395	433	405	436	460	482	558	396	0	318	-164	-87	-81
合計	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,852	6,673	0	4,508	-2,267	-2,107	4,109	
在庫比率	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.79	2.04	#DIV/0!	1.91	0.21	0.44	0.56	

令和2年5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		1,617	-81	-131	-244
	中部・北陸	169	166	191	154	154	141	157	149	152	88		120	-29	-34	-49
	関西・四国	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,457	1,308		1,383	-74	-89	-208
	中国	653	522	591	498	458	427	449	463	639	347		493	30	35	-160
	九州	180	132	211	152	211	191	152	172	120	97		109	-64	-102	-72
	小計	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	4,022	3,420	0	2,481	-1,458	-1,561	-1,973
熱・シャリリング	関東・新潟	713	660	716	675	632	666	682	616	619	525		572	-44	-60	-141
	中部・北陸	187	216	212	183	170	153	159	170	155	98		127	-44	-43	-61
	関西・四国	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,246	1,066		1,156	-50	-128	-163
	中国	230	222	218	177	189	188	191	182	190	124		157	-25	-32	-73
	九州	117	80	89	75	82	50	66	73	88	66		77	4	-5	-40
	小計	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,298	1,879	0	1,392	-854	-964	-1,174
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	819	806	760	729	728	747	657	638	536		587	-70	-142	-264
	中部・北陸	182	195	227	202	176	160	178	138	204	118		161	23	-15	-21
	関西・四国	978	988	987	1,041	1,065	959	966	866	1,006	884		945	79	-120	-33
	中国	181	260	226	215	199	182	223	186	262	110		186	0	-13	5
	九州	49	51	69	39	54	54	68	37	31	36		34	-3	-20	-15
	小計	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	2,141	1,684	0	1,275	-609	-948	-966
合計		9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	8,461	6,983	0	5,148	-2,921	-3,474	-4,112

令和2年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

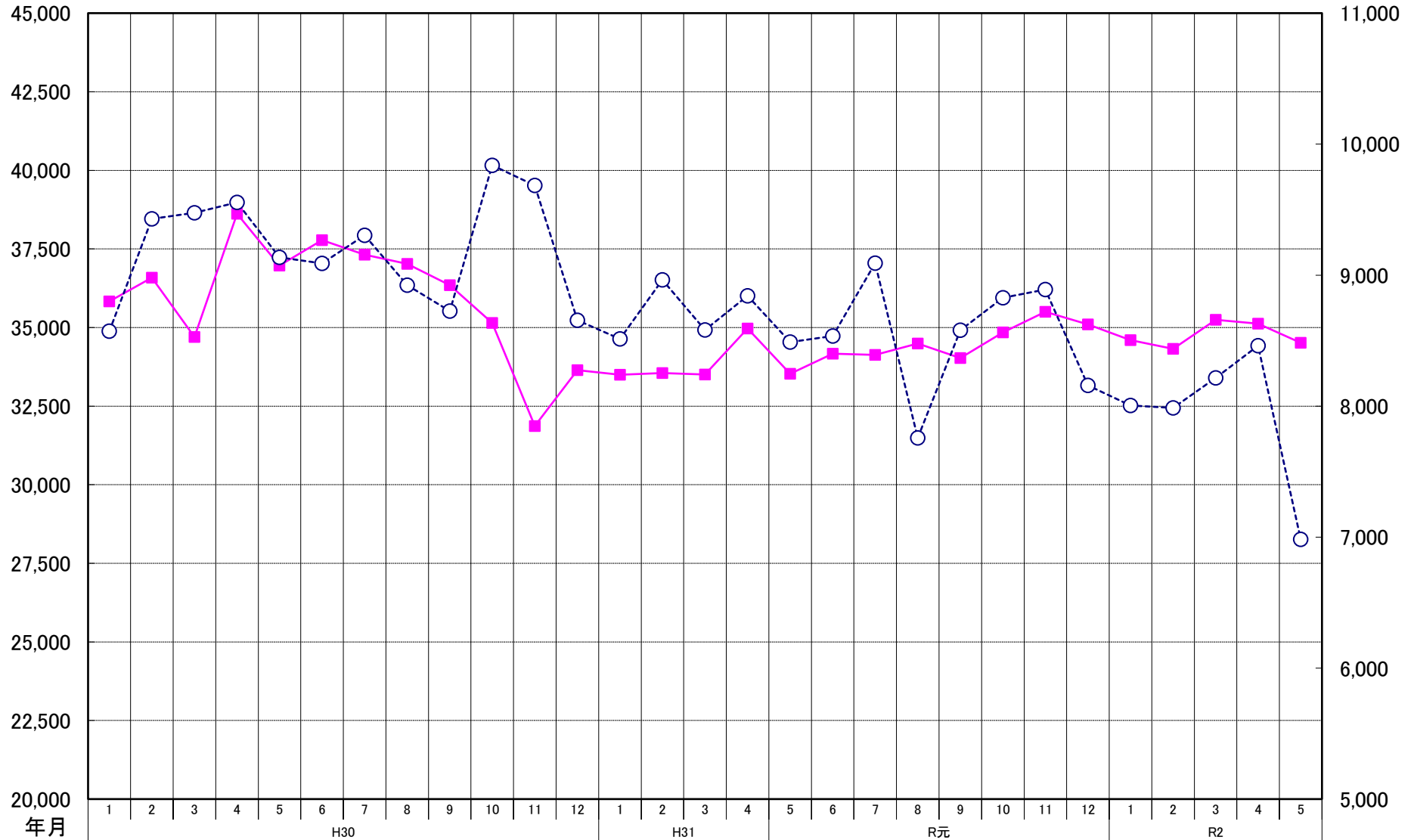
月/トン

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		117	-26	-45	-33
	中部・北陸	17	17	20	22	26	32	24	28	13	12		13	-16	-14	-5
	関西・四国	125	123	133	134	191	153	143	128	136	145		141	13	-51	15
	中国	51	45	47	53	61	61	55	55	54	51		53	-2	-9	1
	九州	10	7	10	5	7	10	7	5	5	5		5	0	-2	-5
	小計	353	327	359	359	447	390	363	358	333	321	0	218	-140	-229	-135
冷・シャリリング	関東・新潟	239	231	236	225	212	217	225	184	220	201		211	26	-1	-28
	中部・北陸	29	33	33	34	40	47	43	37	21	13		17	-20	-23	-12
	関西・四国	599	564	614	577	618	592	616	554	498	468		483	-71	-135	-116
	中国	59	60	67	56	58	57	67	58	46	48		47	-11	-11	-12
	九州	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5		5	0	1	0
	小計	930	892	954	897	931	919	956	839	790	735	0	508	-330	-423	-422
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		1,593	-257	-408	-600
	中部・北陸	25	23	32	25	27	32	33	21	17	16		17	-5	-11	-9
	関西・四国	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	737	726	648		687	-50	-241	-495
	中国	168	169	189	179	170	189	225	185	181	141		161	-24	-9	-7
	九州	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	0	1,638	-1,155	-1,487	-1,930
合計		4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,829	3,265	0	2,365	-1,625	-2,139	-2,487

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)

