

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和2年4月

自販用在庫量と販売量

R2.5.28

(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	27,768	8,462	0	11,090	688	9,624	4,956	709	27,067	▲ 701
	冷延品	6,104	3,829	0	2,047	187	3,052	784	30	6,100	▲ 4
	小計	33,872	12,291	0	13,137	874	12,676	5,740	739	33,166	▲ 706
Cr系	熱延品	763	0	0	91	0	669	0	0	760	▲ 3
	冷延品	226	0	0	50	0	88	56	0	194	▲ 32
	小計	989	0	0	141	0	757	56	0	954	▲ 35
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		34,860	12,291	0	13,278	874	13,433	5,796	739	34,120	▲ 740

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4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	14,361	5,271	1,000	20,632	5,338	25,970	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	3,995	1,452	0	5,447	580	6,027	
	その他	734	254	0	988	182	1,170	
	計	19,090	6,977	1,000	27,067	6,100	33,166	
Cr系		567	174	19	760	194	954	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,657	7,151	1,019	27,827	6,294	34,120	
残材・端板					7,294	559	7,852	
材料合計					35,120	6,852	41,973	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.15	1.79	3.41
-------------	------	------	------

(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）	4,022	333	4,355	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	2,298	790	3,088	
③原板のまま（含む定尺）	2,141	2,706	4,847	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,462	3,829	12,291	

スクラップ発生量	1,127	(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4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	6,438	1,682	343	8,463	1,868	10,331	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	1,672	477	0	2,149	173	2,322	
	その他	379	100	0	479	6	485	
	計	8,488	2,259	343	11,090	2,047	13,137	
Cr系		79	12	0	91	50	141	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,567	2,271	343	11,181	2,097	13,278	
残材・端板					3,272	202	3,474	
材料合計					14,453	2,299	16,752	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.97	1.08	3.33
-------------	------	------	------

(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）	1,654	125	1,779	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	619	220	839	
③原板のまま（含む定尺）	638	1,782	2,420	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,911	2,127	5,038	

スクラップ発生量	461	(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4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	293	333	0	626	187	812	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	39	1	0	40	0	40	
	その他	11	11	0	22	0	22	
	計	343	345	0	688	187	874	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		343	345	0	688	187	874	
残材・端板					319	10	329	
材料合計					1,006	197	1,203	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.97	3.86	2.14
-------------	------	------	------

(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）	152	13	165	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	155	21	176	
③原板のまま（含む定尺）	204	17	221	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	511	51	562	

スクラップ発生量	43	(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4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	4,632	1,891	657	7,180	2,506	9,686	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	1,448	636	0	2,084	374	2,458	
	その他	251	109	0	360	172	532	
	計	6,331	2,636	657	9,624	3,052	12,676	
Cr系		488	162	19	669	88	757	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,819	2,798	676	10,293	3,140	13,433	
残材・端板					3,121	307	3,428	
材料合計					13,414	3,447	16,861	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.62	2.53	3.33
-------------	------	------	------

(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）	1,457	136	1,593	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	1,246	498	1,744	
③原板のまま（含む定尺）	1,006	726	1,732	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,709	1,360	5,069	

スクラップ発生量	461	(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4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	2,596	1,277	0	3,873	747	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	672	318	0	990	33	
	その他	59	34	0	93	4	
	計	3,327	1,629	0	4,956	784	
Cr系		0	0	0	0	56	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,327	1,629	0	4,956	840	
残材・端板					382	21	
材料合計					5,338	861	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.89	3.06	4.52
-------------	------	------	------

(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）	639	54	693	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	190	46	236	
③原板のまま（含む定尺）	262	181	443	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	1,091	281	1,372	

スクラップ発生量	113	(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4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	403	88	0	491	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	164	20	0	184	0	
	その他	34	0	0	34	0	
	計	601	108	0	709	30	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		601	108	0	709	30	
残材・端板					200	18	218
材料合計					909	48	957

在庫比率（単位：ヶ月）	3.79	4.84	3.83
-------------	------	------	------

(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）	120	5	125	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	88	5	93	
③原板のまま（含む定尺）	31	0	31	
合計	240	10	250	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	48	(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4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			8,567	136	-275	-1,439
	中部・北陸	284	273	278	232	249	275	343	359	343			343	-16	94	59
	関西・四国	7,343	6,854	6,485	6,552	6,865	6,651	7,264	6,920	6,819			6,819	-101	-46	-524
	中国	3,288	3,245	3,007	2,973	3,102	3,180	3,249	3,218	3,327			3,327	109	225	39
	九州	600	654	687	649	751	670	571	539	601			601	62	-150	1
	小計	21,520	21,011	19,288	19,072	19,808	19,416	20,089	19,467	19,657	0	0	6,552	-12,915	-13,256	-14,968
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			2,271	-123	-212	-345
	中部・北陸	383	362	342	322	342	347	354	411	345			345	-66	3	-38
	関西・四国	3,099	2,895	2,669	2,715	2,767	2,855	2,972	2,885	2,798			2,798	-87	31	-301
	中国	1,900	1,759	1,494	1,568	1,639	1,621	1,701	1,653	1,629			1,629	-24	-10	-271
	九州	130	120	117	110	104	105	113	103	108			108	5	4	-22
	小計	8,128	7,857	7,173	7,175	7,335	7,275	7,513	7,446	7,151	0	0	2,384	-5,062	-4,952	-5,745
熱延・HCL	関東・新潟	297	651	356	411	205	291	486	443	343			343	-100	138	46
	中部・北陸	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	37	153	-163
	中国	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
	小計	1,136	1,449	1,047	978	727	897	1,104	1,082	1,019	0	0	340	-742	-388	-796
合計		30,784	30,317	27,508	27,225	27,871	27,588	28,706	27,995	27,827	0	0	9,276	-18,719	-18,595	-21,509

令和2年4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			11,090	-81	-357	-1,745
	中部・北陸	667	634	620	554	591	622	697	770	688			688	-82	97	21
	関西・四国	10,638	9,981	9,221	9,353	9,639	9,551	10,279	9,794	9,624			9,624	-170	-15	-1,014
	中国	5,187	5,004	4,499	4,541	4,741	4,801	4,950	4,870	4,956			4,956	86	215	-231
	九州	730	774	804	759	855	775	684	641	709			709	68	-146	-21
	小計	30,056	29,663	26,797	26,656	27,273	26,941	28,034	27,246	27,067	0	0	9,022	-18,224	-18,251	-21,034
熱延・Cr系	関東・新潟	85	87	87	87	83	86	98	97	91			91	-6	8	6
	中部・北陸	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			669	19	153	25
	中国	1	1	1	1	0	0	0	0	0			0	0	0	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	729	653	711	569	599	647	673	748	760	0	0	253	-494	-346	-476
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			3,272	150	317	-356
	中部・北陸	489	435	433	454	430	436	347	300	319			319	19	-111	-170
	関西・四国	2,347	2,670	2,109	2,624	2,377	2,598	2,409	2,730	3,121			3,121	391	744	774
	中国	346	339	329	352	350	345	343	374	382			382	8	32	36
	九州	196	199	213	238	240	243	229	205	200			200	-5	-40	4
	小計	7,007	6,582	6,045	6,294	6,352	6,631	6,440	6,731	7,294	0	0	2,431	-4,300	-3,921	-4,575
合計	7,007	36,899	33,553	33,519	34,224	34,219	35,147	34,725	35,121	0	0	11,707	-23,018	-22,517	4,700	
在庫比率	4.08	4.11	3.58	3.92	3.97	4.06	4.08	4.30	4.15	#DIV/0!	#DIV/0!	4.15	-0.15	0.18	0.07	

令和2年4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			2,047	103	-206	29
	中部・北陸	148	182	226	192	190	185	200	249	187			187	-62	-3	39
	関西・四国	2,797	2,709	2,656	2,772	2,828	2,888	2,961	3,038	3,052			3,052	14	224	255
	中国	965	950	863	749	730	766	850	817	784			784	-33	54	-181
	九州	42	40	35	27	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	0	0	2,033	-4,044	-3,997	-3,936
冷延・Cr系	関東・新潟	47	39	33	35	39	48	40	48	50			50	2	11	3
	中部・北陸	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			88	-9	12	1
	中国	43	49	58	59	65	80	67	71	56			56	-15	-9	13
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	177	183	182	174	179	217	207	215	194	0	0	65	-151	-115	-112
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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			202	-2	30	28
	中部・北陸	11	9	8	8	12	10	8	4	10			10	6	-2	-1
	関西・四国	185	217	202	240	183	209	207	238	307			307	69	124	122
	中国	10	8	14	12	12	15	20	18	21			21	3	9	11
	九州	19	20	20	20	26	22	20	19	18			18	-1	-8	-1
	小計	399	421	395	433	405	436	460	482	558	0	0	186	-296	-219	-213
合計	399	6,798	6,622	433	6,615	6,580	6,534	6,775	6,852	0	0	2,284	-4,491	-4,331	1,885	
在庫比率	1.35	1.47	1.32	1.44	1.47	1.52	1.46	1.70	1.79	#DIV/0!	#DIV/0!	1.79	0.09	0.32	0.44	

令和2年4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			1,654	-44	-94	-207
	中部・北陸	169	166	191	154	154	141	157	149	152			152	3	-2	-17
	関西・四国	1,590	1,625	1,641	1,558	1,471	1,602	1,573	1,456	1,457			1,457	1	-14	-133
	中国	653	522	591	498	458	427	449	463	639			639	176	181	-14
	九州	180	132	211	152	211	191	152	172	120			120	-52	-91	-60
	小計	4,453	4,200	4,471	4,050	4,042	4,098	4,125	3,939	4,022	0	0	1,341	-2,598	-2,701	-3,113
熱・シャリリング	関東・新潟	713	660	716	675	632	666	682	616	619			619	3	-13	-94
	中部・北陸	187	216	212	183	170	153	159	170	155			155	-15	-15	-32
	関西・四国	1,319	1,293	1,372	1,270	1,284	1,239	1,221	1,206	1,246			1,246	40	-38	-73
	中国	230	222	218	177	189	188	191	182	190			190	8	1	-40
	九州	117	80	89	75	82	50	66	73	88			88	15	6	-29
	小計	2,566	2,471	2,607	2,380	2,357	2,296	2,318	2,246	2,298	0	0	766	-1,480	-1,591	-1,800
熱・原板・含定尺	関東・新潟	851	819	806	760	729	728	747	657	638			638	-19	-91	-213
	中部・北陸	182	195	227	202	176	160	178	138	204			204	66	28	22
	関西・四国	978	988	987	1,041	1,065	959	966	866	1,006			1,006	140	-59	28
	中国	181	260	226	215	199	182	223	186	262			262	76	63	81
	九州	49	51	69	39	54	54	68	37	31			31	-6	-23	-18
	小計	2,241	2,315	2,315	2,257	2,223	2,083	2,182	1,884	2,141	0	0	714	-1,170	-1,510	-1,527
合計		9,260	8,985	9,393	8,687	8,622	8,477	8,625	8,069	8,461	0	0	2,820	-5,249	-5,802	-6,440

令和2年4月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

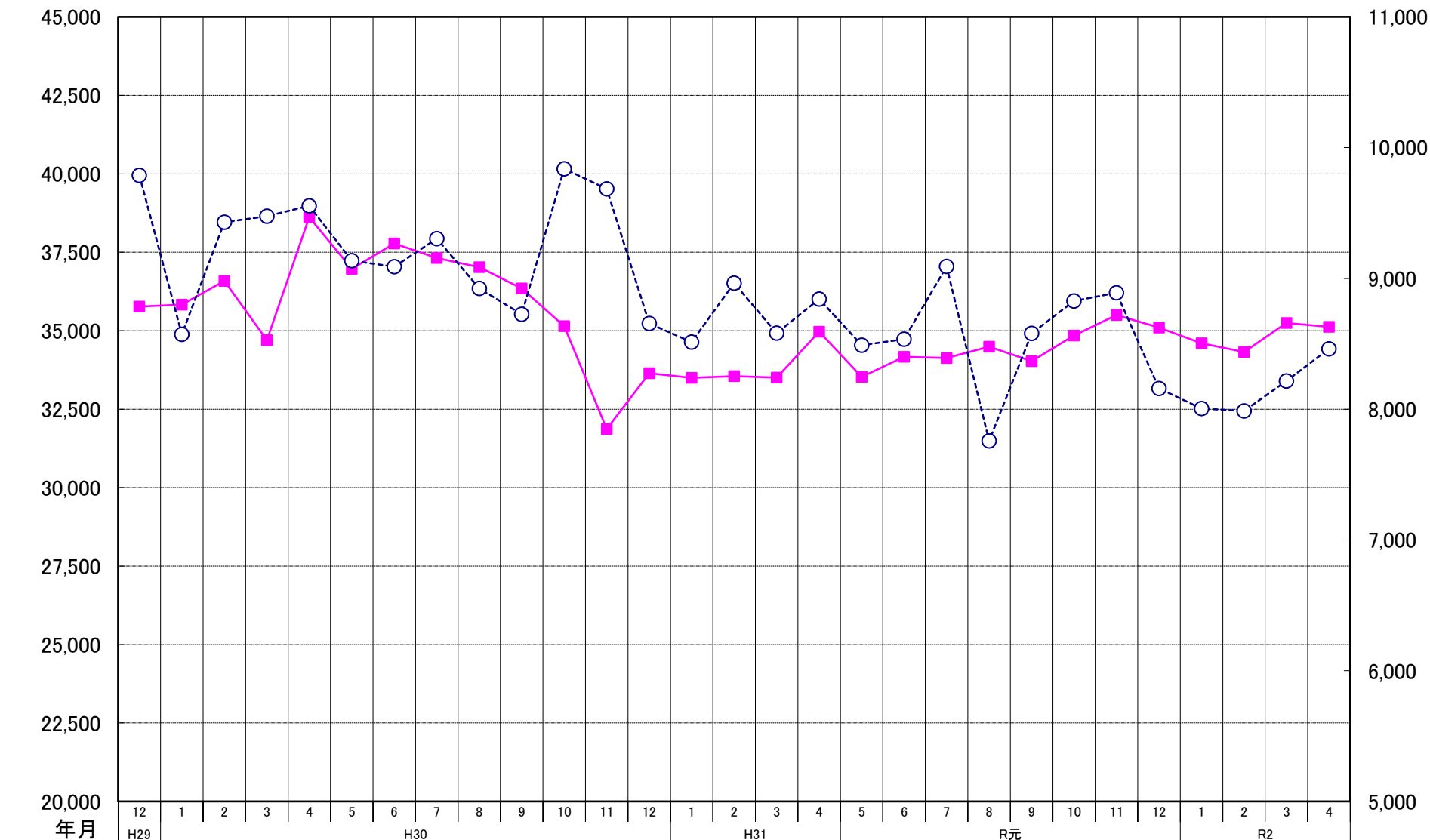
月/トン

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			125	-17	-36	-24
	中部・北陸	17	17	20	22	26	32	24	28	13			13	-15	-13	-4
	関西・四国	125	123	133	134	191	153	143	128	136			136	8	-55	11
	中国	51	45	47	53	61	61	55	55	54			54	-1	-7	3
	九州	10	7	10	5	7	10	7	5	5			5	0	-2	-5
	小計	353	327	359	359	447	390	363	358	333	0	0	111	-247	-336	-242
冷・シャリリング	関東・新潟	239	231	236	225	212	217	225	184	220			220	36	8	-19
	中部・北陸	29	33	33	34	40	47	43	37	21			21	-16	-19	-8
	関西・四国	599	564	614	577	618	592	616	554	498			498	-56	-120	-101
	中国	59	60	67	56	58	57	67	58	46			46	-12	-12	-13
	九州	5	5	5	5	4	5	5	5	5			5	0	1	0
	小計	930	892	954	897	931	919	956	839	790	0	0	263	-575	-668	-667
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			1,782	-68	-219	-411
	中部・北陸	25	23	32	25	27	32	33	21	17			17	-4	-10	-8
	関西・四国	1,182	1,076	1,121	938	928	867	855	737	726			726	-11	-202	-456
	中国	168	169	189	179	170	189	225	185	181			181	-4	11	13
	九州	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	0	0	902	-1,891	-2,224	-2,667
合計		4,852	4,622	5,021	4,545	4,504	4,367	4,505	3,990	3,829	0	0	1,276	-2,713	-3,227	-3,576

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)

