

全国ステンレス鋼板在庫総計表

平成21年5月

総計

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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		
Ni系	熱延品	39,082	14,476	491	15,072	2,809	13,140	5,803	1,671	38,985	▲ 97
	冷延品	70,431	34,604	1,542	35,359	8,345	17,689	3,440	2,588	68,964	▲ 1,467
	小計	109,513	49,080	2,033	50,431	11,154	30,829	9,243	4,259	107,949	▲ 1,564
Cr系	熱延品	1,541	229	0	371	97	924	1	34	1,427	▲ 115
	冷延品	76,106	28,880	729	27,355	20,693	15,594	1,762	2,371	68,504	▲ 7,602
	小計	77,647	29,109	729	27,726	20,790	16,518	1,763	2,405	69,931	▲ 7,717
Mn系	熱延品	9	0	0	9	0	0	0	0	9	± 0
	冷延品	73	34	0	99	0	0	0	0	99	+ 26
	小計	82	34	0	108	0	0	0	0	108	+ 26
合計		187,242	78,223	2,762	78,265	31,944	47,347	11,006	6,664	177,988	▲ 9,254
前月対比		▲ 12,884	▲ 2,134	+ 52	▲ 3,525	▲ 2,343	▲ 2,967	▲ 186	▲ 286	▲ 9,254	

①JSCA統計+ANS会統計+商社・量販店統計＝全国ステンレス鋼板総計

②それぞれの統計における在庫の重複はない。

③販売量は全国合計で地区別には出さない。

④報告条件は各統計に基づくが、基本的に在庫の所有権を有するものが報告するものとする。

⑤当月末在庫は販売用の全ての自社在庫(工場、営業倉庫、支店、営業所等にある在庫及び外注先への預け在庫も含む)を報告。

⑥当月末在庫の報告では複数箇所に在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入。

全国ステンレス流通協会連合会・調査統計委員会
 全国ステンレスコイルセンター工業会
 全国ステンレス厚板シェアリング工業会

JSCA在庫調査表

平成21年5月

JSCA

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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			
Ni系	熱延品	4,428	1,608	89	2,093	925	1,251	221	43	4,622	+	194
	冷延品	40,660	20,403	487	23,551	3,788	8,899	2,694	1,491	40,910	+	250
	小計	45,088	22,011	576	25,644	4,713	10,150	2,915	1,534	45,532	+	444
Cr系	熱延品	183	43		102	33	17			152	▲	31
	冷延品	49,499	16,913	359	16,869	12,769	11,382	1,613	940	43,932	▲	5,567
	小計	49,682	16,956	359	16,971	12,802	11,399	1,613	940	44,084	▲	5,598
Mn系	熱延品									0	±	0
	冷延品	35	34		61					61	+	26
	小計	35	34	0	61	0	0	0	0	61	+	26
合計		94,805	39,001	935	42,676	17,515	21,549	4,528	2,474	89,677	▲	5,128
前月対比		▲ 7,025	▲ 2,147	▲ 3	▲ 1,241	▲ 1,308	▲ 2,089	▲ 365	▲ 122	▲ 5,128		

報告条件

- ① 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。
- ② Cr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)。
- ③ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni 6%未満、Mn 3%以上(200系)。
- ④ 各メーカーの独自鋼種も全て上記3系列に分類して報告。
- ⑤ 熱延品はHotコイルとHotカット品のみを報告。
- ⑥ 冷延品は全てを報告。
- ⑦ 販売量は切断加工を伴わない仕入転売品も含む全社販売数量を報告。
- ⑧ 定尺とは1,000mmx2,000mm以上の定寸サイズとする。
- ⑨ (1)の当月末在庫は販売用の全ての自社在庫(工場、営業倉庫、支店、営業所等にある在庫及び外注先へ預け在庫を含む)を報告。
- ⑩ (1)の当月末在庫の報告では複数箇所在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入。

ANS会・在庫調査表

平成21年5月

ANS

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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			
Ni系	熱延品	27,178	5,733		10,959	733	8,844	5,243	1,412	27,191	+	13
	冷延品	3,808	1,778		1,154	73	1,910	459	162	3,758	▲	50
	小計	30,986	7,511	0	12,113	806	10,754	5,702	1,574	30,949	▲	37
Cr系	熱延品	951			87		872	1		960	+	9
	冷延品	177			30		89	47		166	▲	11
	小計	1,128	0	0	117	0	961	48	0	1,126	▲	2
Mn系	熱延品									0	±	0
	冷延品									0	±	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
合計		32,114	7,511	0	12,230	806	11,715	5,750	1,574	32,075	▲	39
前月対比		▲ 86	▲ 359	± 0	▲ 177	+ 10	▲ 68	+ 148	+ 48	▲ 39		

報告条件

- 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）

商社・量販店流通在庫調査表

平成21年5月

流通

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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		
Ni系	熱延品	7,476	7,135	402	2,020	1,151	3,045	339	216	7,172	▲ 304
	冷延品	25,963	12,423	1,055	10,654	4,484	6,880	287	935	24,296	▲ 1,667
	小計	33,439	19,558	1,457	12,674	5,635	9,925	626	1,151	31,468	▲ 1,971
Cr系	熱延品	407	186	0	182	64	35	0	34	315	▲ 93
	冷延品	26,430	11,967	370	10,456	7,924	4,123	102	1,431	24,406	▲ 2,024
	小計	26,837	12,153	370	10,638	7,988	4,158	102	1,465	24,721	▲ 2,117
Mn系	熱延品	9	0	0	9	0	0	0	0	9	± 0
	冷延品	38	0	0	38	0	0	0	0	38	± 0
	小計	47	0	0	47	0	0	0	0	47	± 0
合計		60,323	31,711	1,827	23,359	13,623	14,083	728	2,616	56,236	▲ 4,087
前月対比		▲ 5,773	+ 372	+ 55	▲ 2,107	▲ 1,045	▲ 810	+ 31	▲ 212	▲ 4,087	

報告条件

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn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)。
- ④各メーカーの独自鋼種も全て上記3系列に分類して報告。
- ⑤熱延品は、JSCA、ANS会以外のHotコイル、Hotカット品、4Hi品を報告。
- ⑥冷延品は、JSCA、ANS会以外の全てを報告。
- ⑦販売量は、全国合計の販売数量で地区別に出さない。
- ⑧当月末在庫は販売用の全ての自社在庫(工場、営業倉庫、支店、営業所等にある在庫及び外注先への預け在庫も含む)を報告。
- ⑨当月末在庫の報告では複数箇所に在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入。