

## 全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

平成23年4月

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	42,175	20,329	614	17,242	2,734	15,091	4,057	1,941	41,680	▲	495							
	冷延品	77,123	48,576	2,101	38,608	9,904	21,604	4,003	3,388	79,607	+	2,484							
	小計	119,298	68,905	2,715	55,850	12,639	36,695	8,059	5,329	121,287	+	1,989							
Cr系	熱延品	1,061	395	0	202	110	791	14	8	1,125	+	64							
	冷延品	74,311	32,576	866	30,634	24,127	16,395	1,937	3,409	77,369	+	3,058							
	小計	75,372	32,971	866	30,836	24,237	17,186	1,951	3,417	78,494	+	3,122							
Mn系	熱延品	6	0	0	6	0	0	0	0	6	±	0							
	冷延品	75	50	0	368	0	0	0	0	368	+	293							
	小計	81	50	0	374	0	0	0	0	374	+	293							
<b>合計</b>		<b>194,751</b>	<b>101,926</b>	<b>3,581</b>	<b>87,060</b>	<b>36,876</b>	<b>53,881</b>	<b>10,010</b>	<b>8,746</b>	<b>200,155</b>	<b>+</b>	<b>5,404</b>							
<b>前月対比</b>		<b>+</b>	<b>6▲</b>	<b>▲</b>	<b>17,900▲</b>	<b>▲</b>	<b>3,142+</b>	<b>+</b>	<b>5,139+</b>	<b>+</b>	<b>3,206+</b>	<b>+</b>	<b>608▲</b>	<b>▲</b>	<b>306▲</b>	<b>▲</b>	<b>98+</b>	<b>+</b>	<b>5,406</b>

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23年4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	5,099	2,578	136	2,336	793	1,860	142	190	5,457	+	358
	冷延品	46,543	26,264	574	26,453	5,449	10,663	2,706	1,678	47,523	+	980
	小計	51,642	28,842	710	28,789	6,242	12,523	2,848	1,868	52,980	+	1,338
Cr系	熱延品	142	36	0	71	19	82	3		175	+	33
	冷延品	46,950	20,186	422	19,492	13,153	11,380	1,739	1,807	47,993	+	1,043
	小計	47,092	20,222	422	19,563	13,172	11,462	1,742	1,807	48,168	+	1,076
Mn系	熱延品	0	0							0	±	0
	冷延品	69	42		364					364	+	295
	小計	69	42	0	364	0	0	0	0	364	+	295
<b>合計</b>		<b>98,803</b>	<b>49,106</b>	<b>1,132</b>	<b>48,716</b>	<b>19,414</b>	<b>23,985</b>	<b>4,590</b>	<b>3,675</b>	<b>101,512</b>	<b>+</b>	<b>2,709</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 2,602</b>	<b>▲ 10,178</b>	<b>▲ 3,453</b>	<b>+</b> 5,108	<b>+</b> 742	<b>+</b> 778	<b>▲ 186</b>	<b>▲ 278</b>	<b>+</b> 2,711		

### 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23年4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	27,229	9,304		11,541	739	9,793	3,816	921	26,810	▲	419
	冷延品	5,236	4,348		1,660	132	2,747	773	53	5,365	+	129
	小計	32,465	13,652	0	13,201	871	12,540	4,589	974	32,175	▲	290
Cr系	熱延品	799			65		703	11		779	▲	20
	冷延品	254			106		84	56		246	▲	8
	小計	1,053	0	0	171	0	787	67	0	1,025	▲	28
Mn系	熱延品									0	±	0
	冷延品									0	±	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
<b>合計</b>		<b>33,518</b>	<b>13,652</b>	<b>0</b>	<b>13,372</b>	<b>871</b>	<b>13,327</b>	<b>4,656</b>	<b>974</b>	<b>33,200</b>	<b>▲</b>	<b>318</b>
<b>前月対比</b>		<b>+</b> 1,194	<b>▲</b> 628	<b>±</b> 0	<b>▲</b> 288	<b>+</b> 38	<b>+</b> 36	<b>▲</b> 79	<b>▲</b> 25	<b>▲</b> 318		

### 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

流通

平成23年4月

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	9,847	8,447	478	3,365	1,202	3,438	99	830	9,413	▲	434
	冷延品	25,344	17,964	1,527	10,495	4,323	8,194	524	1,657	26,719	+	1,375
	小計	35,191	26,411	2,005	13,860	5,526	11,632	622	2,487	36,132	+	941
Cr系	熱延品	120	359	0	66	91	6	0	8	171	+	51
	冷延品	27,107	12,390	444	11,036	10,974	4,931	142	1,602	29,130	+	2,023
	小計	27,227	12,749	444	11,102	11,065	4,937	142	1,610	29,301	+	2,074
Mn系	熱延品	6	0	0	6	0	0	0	0	6	±	0
	冷延品	6	8	0	4	0	0	0	0	4	▲	2
	小計	12	8	0	10	0	0	0	0	10	▲	2
<b>合計</b>		<b>62,430</b>	<b>39,168</b>	<b>2,449</b>	<b>24,972</b>	<b>16,591</b>	<b>16,569</b>	<b>764</b>	<b>4,097</b>	<b>65,443</b>	<b>+</b>	<b>3,013</b>
<b>前月対比</b>		<b>+</b> 1,414	<b>▲</b> 7,094	<b>+</b> 311	<b>+</b> 319	<b>+</b> 2,426	<b>▲</b> 206	<b>▲</b> 41	<b>+</b> 205	<b>+</b> 3,013		

### 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。

