

## 全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

平成24年2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	44,320	18,736	651	19,578	3,618	15,840	3,938	1,159	44,785	+	465
	冷延品	82,073	54,735	1,848	40,907	8,632	23,809	3,948	3,185	82,329	+	256
	小計	126,393	73,471	2,499	60,485	12,251	39,649	7,886	4,344	127,114	+	720
Cr系	熱延品	1,284	553	0	345	65	814	4	11	1,240	▲	44
	冷延品	78,665	43,498	1,274	29,824	20,044	19,257	2,400	2,752	75,550	▲	3,115
	小計	79,949	44,051	1,274	30,169	20,109	20,072	2,404	2,763	76,790	▲	3,159
Mn系	熱延品	2	12	0	19	0	1	0	0	20	+	18
	冷延品	99	112	0	65	0	129	0	0	194	+	95
	小計	101	124	0	84	0	130	0	0	214	+	113
<b>合計</b>		<b>206,443</b>	<b>117,647</b>	<b>3,773</b>	<b>90,739</b>	<b>32,359</b>	<b>59,851</b>	<b>10,290</b>	<b>7,107</b>	<b>204,118</b>	<b>▲</b>	<b>2,325</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 4,222</b>	<b>+ 8,007</b>	<b>+ 615</b>	<b>▲ 483</b>	<b>▲ 3,502</b>	<b>+ 1,211</b>	<b>+ 66</b>	<b>▲ 231</b>	<b>▲ 2,325</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24年2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	5,313	2,652	107	2,360	605	1,955	211	103	5,341	+	28
	冷延品	50,584	28,497	511	28,059	5,061	12,180	3,064	1,963	50,838	+	254
	小計	55,897	31,149	618	30,419	5,666	14,135	3,275	2,066	56,179	+	282
Cr系	熱延品	200	90		100	24	85	3		212	+	12
	冷延品	49,469	24,346	792	18,416	11,899	12,939	1,804	1,491	47,341	▲	2,128
	小計	49,669	24,436	792	18,516	11,923	13,024	1,807	1,491	47,553	▲	2,116
Mn系	熱延品	1					1			1	±	0
	冷延品	94	105		59		129			188	+	94
	小計	95	105	0	59	0	130	0	0	189	+	94
<b>合計</b>		<b>105,661</b>	<b>55,690</b>	<b>1,410</b>	<b>48,994</b>	<b>17,589</b>	<b>27,289</b>	<b>5,082</b>	<b>3,557</b>	<b>103,921</b>	<b>▲</b>	<b>1,740</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 1,573</b>	<b>+ 5,164</b>	<b>+ 354</b>	<b>▲ 411</b>	<b>▲ 249</b>	<b>▲ 1,284</b>	<b>+ 36</b>	<b>▲ 186</b>	<b>▲ 1,740</b>		

### 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24年2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	26,847	8,255		12,917	642	9,947	3,525	797	27,828	+	981
	冷延品	4,131	4,189		1,646	121	2,401	491	47	4,706	+	575
	小計	30,978	12,444	0	14,563	763	12,348	4,016	844	32,534	+	1,556
Cr系	熱延品	799			120		714	1		835	+	36
	冷延品	254			155		57	35		247	▲	7
	小計	1,053	0	0	275	0	771	36	0	1,082	+	29
Mn系	熱延品	0								0	±	0
	冷延品	0								0	±	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
<b>合計</b>		<b>32,031</b>	<b>12,444</b>	<b>0</b>	<b>14,838</b>	<b>763</b>	<b>13,119</b>	<b>4,052</b>	<b>844</b>	<b>33,616</b>	<b>+</b>	<b>1,585</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 285</b>	<b>▲ 900</b>	<b>± 0</b>	<b>+</b> 603	<b>▲ 47</b>	<b>+</b> 820	<b>+</b> 136	<b>+</b> 73	<b>+</b> 1,585		

### 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24年2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	12,160	7,829	544	4,301	2,371	3,938	202	259	11,616	▲	544
	冷延品	27,358	22,049	1,337	11,202	3,450	9,228	393	1,175	26,785	▲	573
	小計	39,518	29,878	1,881	15,503	5,822	13,166	595	1,434	38,401	▲	1,118
Cr系	熱延品	285	463	0	125	41	15	0	11	193	▲	92
	冷延品	28,942	19,152	482	11,253	8,145	6,261	561	1,261	27,962	▲	980
	小計	29,227	19,615	482	11,378	8,186	6,277	561	1,272	28,155	▲	1,072
Mn系	熱延品	1	12	0	19	0	0	0	0	19	+	18
	冷延品	5	7	0	6	0	0	0	0	6	+	1
	小計	6	19	0	25	0	0	0	0	25	+	19
<b>合計</b>		<b>68,751</b>	<b>49,513</b>	<b>2,363</b>	<b>26,907</b>	<b>14,007</b>	<b>19,443</b>	<b>1,156</b>	<b>2,706</b>	<b>66,581</b>	<b>▲</b>	<b>2,170</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 2,364</b>	<b>+ 3,743</b>	<b>+ 261</b>	<b>▲ 675</b>	<b>▲ 3,206</b>	<b>+ 1,675</b>	<b>▲ 106</b>	<b>▲ 118</b>	<b>▲ 2,170</b>		

**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。

