

## 全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

平成24年6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	48,880	16,610	619	19,090	4,665	16,883	4,224	1,676	47,158	▲ 1,722
	冷延品	87,393	49,936	1,786	44,860	9,394	23,310	4,156	3,312	86,819	▲ 575
	小計	136,273	66,546	2,405	63,951	14,059	40,193	8,379	4,989	133,976	▲ 2,297
Cr系	熱延品	1,277	235	0	391	135	763	17	11	1,317	+ 40
	冷延品	71,817	44,731	1,151	30,037	18,976	15,519	2,227	2,650	70,559	▲ 1,258
	小計	73,094	44,966	1,151	30,428	19,111	16,282	2,244	2,660	71,876	▲ 1,218
Mn系	熱延品	15	39	0	3	7	0	0	0	10	▲ 5
	冷延品	356	153	0	232	0	9	0	0	241	▲ 115
	小計	371	192	0	235	7	9	0	0	251	▲ 120
<b>合計</b>		<b>209,738</b>	<b>111,705</b>	<b>3,556</b>	<b>94,614</b>	<b>33,176</b>	<b>56,484</b>	<b>10,623</b>	<b>7,649</b>	<b>206,103</b>	<b>▲ 3,635</b>
<b>前月対比</b>		<b>+ 2,207</b>	<b>+ 3,503</b>	<b>▲ 302</b>	<b>+ 484</b>	<b>▲ 2,321</b>	<b>▲ 1,320</b>	<b>▲ 84</b>	<b>▲ 92</b>	<b>▲ 3,635</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6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	5,956	2,271	104	2,365	783	2,098	350	168	5,868	▲	88							
	冷延品	53,477	25,504	397	31,353	4,835	11,654	3,336	2,020	53,596	+	119							
	小計	59,433	27,775	501	33,718	5,619	13,752	3,686	2,188	59,464	+	31							
Cr系	熱延品	185	95		59	19	74	3	0	155	▲	30							
	冷延品	45,148	25,618	650	18,348	10,817	11,120	2,014	1,486	44,435	▲	713							
	小計	45,333	25,713	650	18,407	10,836	11,194	2,017	1,486	44,590	▲	743							
Mn系	熱延品	0								0	±	0							
	冷延品	354	153		230		9			239	▲	115							
	小計	354	153		230		9			239	▲	115							
<b>合計</b>		<b>105,120</b>	<b>53,641</b>	<b>1,151</b>	<b>52,355</b>	<b>16,455</b>	<b>24,955</b>	<b>5,703</b>	<b>3,674</b>	<b>104,293</b>	<b>▲</b>	<b>827</b>							
<b>前月対比</b>		<b>+</b>	<b>1,576</b>	<b>+</b>	<b>3,194</b>	<b>▲</b>	<b>142</b>	<b>+</b>	<b>785</b>	<b>▲</b>	<b>1,425</b>	<b>▲</b>	<b>222</b>	<b>+</b>	<b>110</b>	<b>+</b>	<b>67</b>	<b>▲</b>	<b>827</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6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	29,567	7,172		12,806	735	10,185	3,681	904	28,311	▲ 1,256
	冷延品	4,085	3,983		1,522	109	2,191	356	63	4,241	+ 156
	小計	33,652	11,155	0	14,328	844	12,376	4,037	967	32,552	▲ 1,100
Cr系	熱延品	768			101		665	14		780	+ 12
	冷延品	367			187		69	56		312	▲ 55
	小計	1,135			288	0	734	70	0	1,092	▲ 43
Mn系	熱延品										± 0
	冷延品										± 0
	小計										± 0
<b>合計</b>		<b>34,787</b>	<b>11,155</b>	<b>0</b>	<b>14,616</b>	<b>844</b>	<b>13,110</b>	<b>4,107</b>	<b>967</b>	<b>33,644</b>	<b>▲ 1,143</b>
<b>前月対比</b>		<b>▲ 359</b>	<b>▲ 20</b>	<b>± 0</b>	<b>▲ 482</b>	<b>▲ 28</b>	<b>▲ 431</b>	<b>▲ 178</b>	<b>▲ 24</b>	<b>▲ 1,143</b>	

### 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6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	13,357	7,167	515	3,919	3,147	4,600	193	604	12,979	▲	378
	冷延品	29,831	20,449	1,389	11,985	4,450	9,465	464	1,229	28,982	▲	850
	小計	43,188	27,616	1,904	15,905	7,597	14,065	656	1,834	41,960	▲	1,228
Cr系	熱延品	324	140	0	231	116	24	0	11	382	+	58
	冷延品	26,302	19,113	501	11,502	8,159	4,330	157	1,164	25,812	▲	490
	小計	26,626	19,253	501	11,733	8,275	4,354	157	1,174	26,194	▲	432
Mn系	熱延品	15	39	0	3	7	0	0	0	10	▲	5
	冷延品	2	0	0	2	0	0	0	0	2	±	0
	小計	17	39	0	5	7	0	0	0	12	▲	5
<b>合計</b>		<b>69,831</b>	<b>46,909</b>	<b>2,405</b>	<b>27,643</b>	<b>15,878</b>	<b>18,419</b>	<b>813</b>	<b>3,008</b>	<b>68,166</b>	<b>▲</b>	<b>1,665</b>
<b>前月対比</b>		<b>+</b> 991	<b>+</b> 329	<b>▲</b> 161	<b>+</b> 181	<b>▲</b> 866	<b>▲</b> 667	<b>▲</b> 16	<b>▲</b> 135	<b>▲</b> 1,665		

**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。

