

## 全国ステンレス鋼板在庫総計表

平成20年09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	52,146	21,665	681	18,938	3,335	19,380	6,818	2,003	51,155	▲ 991
	冷延品	107,005	53,886	2,174	52,074	11,599	28,949	5,741	3,878	104,415	▲ 2,590
	小計	159,151	75,551	2,855	71,012	14,934	48,329	12,559	5,881	155,570	▲ 3,581
Cr系	熱延品	1,399	856	0	450	184	686	2	83	1,405	+ 6
	冷延品	87,534	47,729	870	36,773	26,193	18,526	2,835	3,159	88,356	+ 822
	小計	88,933	48,585	870	37,223	26,377	19,212	2,837	3,242	89,761	+ 828
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
	冷延品	61	113	0	72	0	0	0	0	72	+ 11
	小計	61	113	0	72	0	0	0	0	72	+ 11
<b>合計</b>		<b>248,145</b>	<b>124,249</b>	<b>3,725</b>	<b>108,307</b>	<b>41,311</b>	<b>67,541</b>	<b>15,396</b>	<b>9,123</b>	<b>245,403</b>	<b>▲ 2,742</b>
<b>前月対比</b>		<b>+ 2,365</b>	<b>+ 11,470</b>	<b>▲ 113</b>	<b>▲ 254</b>	<b>+ 1,395</b>	<b>▲ 3,472</b>	<b>+ 29</b>	<b>▲ 327</b>	<b>▲ 2,742</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20年09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	6,121	2,250	107	2,700	557	1,900	254	48	5,566	▲ 555
	冷延品	61,028	29,776	687	33,272	5,100	14,016	4,447	2,178	59,700	▲ 1,328
	小計	67,149	32,026	794	35,972	5,657	15,916	4,701	2,226	65,266	▲ 1,883
Cr系	熱延品	263	115		145	13	32		8	198	▲ 65
	冷延品	57,007	27,779	347	23,352	15,033	14,648	2,594	1,455	57,429	+ 422
	小計	57,270	27,894	347	23,497	15,046	14,680	2,594	1,463	57,627	+ 357
Mn系	熱延品	0	0							0	± 0
	冷延品	61	113		72					72	+ 11
	小計	61	113	0	72	0	0	0	0	72	+ 11
<b>合計</b>		<b>124,480</b>	<b>60,033</b>	<b>1,141</b>	<b>59,541</b>	<b>20,703</b>	<b>30,596</b>	<b>7,295</b>	<b>3,689</b>	<b>122,965</b>	<b>▲ 1,515</b>
<b>前月対比</b>		<b>+ 1,555</b>	<b>+ 7,021</b>	<b>▲ 132</b>	<b>▲ 310</b>	<b>+ 203</b>	<b>▲ 1,215</b>	<b>▲ 20</b>	<b>▲ 41</b>	<b>▲ 1,515</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にある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20年09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	34,348	9,038		13,739	958	11,956	6,187	1,639	34,479	+	131
	冷延品	4,670	2,215		1,214	169	2,290	718	234	4,625	▲	45
	小計	39,018	11,253	0	14,953	1,127	14,246	6,905	1,873	39,104	+	86
Cr系	熱延品	706			77		629	2		708	+	2
	冷延品	221			24		115	77		216	▲	5
	小計	927	0	0	101	0	744	79	0	924	▲	3
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>39,945</b>	<b>11,253</b>	<b>0</b>	<b>15,054</b>	<b>1,127</b>	<b>14,990</b>	<b>6,984</b>	<b>1,873</b>	<b>40,028</b>	<b>+</b>	<b>83</b>
<b>前月対比</b>		<b>+</b> 771	<b>+</b> 1,140	<b>±</b> 0	<b>+</b> 217	<b>▲</b> 141	<b>▲</b> 132	<b>+</b> 35	<b>+</b> 104	<b>+</b> 83		

### 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20年09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	11,677	10,377	574	2,499	1,820	5,524	377	316	11,110	▲ 567
	冷延品	41,307	21,895	1,487	17,588	6,330	12,643	576	1,466	40,090	▲ 1,217
	小計	52,984	32,272	2,061	20,087	8,150	18,167	953	1,782	51,200	▲ 1,784
Cr系	熱延品	430	741	0	228	171	25	0	75	499	+ 69
	冷延品	30,306	19,950	523	13,397	11,160	3,763	164	1,704	30,711	+ 405
	小計	30,736	20,691	523	13,625	11,331	3,788	164	1,779	31,210	+ 474
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
<b>合計</b>		<b>83,720</b>	<b>52,963</b>	<b>2,584</b>	<b>33,712</b>	<b>19,481</b>	<b>21,955</b>	<b>1,117</b>	<b>3,561</b>	<b>82,410</b>	<b>▲ 1,310</b>
<b>前月対比</b>		<b>+ 39</b>	<b>+ 3,309</b>	<b>+ 19</b>	<b>▲ 161</b>	<b>+ 1,333</b>	<b>▲ 2,125</b>	<b>+ 14</b>	<b>▲ 390</b>	<b>▲ 1,310</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。