

全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

平成24年7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	47,158	16,067	526	19,155	3,983	16,951	4,079	1,600	46,294	▲ 864
	冷延品	86,819	49,310	1,852	45,435	9,161	23,596	4,081	3,395	87,521	+ 703
	小計	133,976	65,378	2,378	64,589	13,143	40,547	8,161	4,995	133,815	▲ 162
Cr系	熱延品	1,317	619	9	294	107	703	16	9	1,138	▲ 178
	冷延品	70,559	45,901	1,098	29,393	19,185	15,350	2,243	2,621	69,890	▲ 668
	小計	71,875	46,520	1,107	29,687	19,292	16,053	2,259	2,630	71,029	▲ 847
Mn系	熱延品	10	8	0	3	7	0	0	0	10	± 0
	冷延品	241	159	0	184	0	59	0	0	243	+ 2
	小計	251	167	0	187	7	59	0	0	253	+ 2
合計		206,103	112,065	3,485	94,464	32,443	56,660	10,419	7,625	205,097	▲ 1,006
前月対比		▲ 3,635	+ 360	▲ 71	▲ 150	▲ 734	+ 176	▲ 204	▲ 24	▲ 1,007	

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7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	5,868	2,107	105	2,523	793	2,187	316	186	6,110	+	242
	冷延品	53,596	25,818	538	31,179	4,757	12,094	3,331	2,208	54,108	+	512
	小計	59,464	27,925	643	33,702	5,550	14,281	3,647	2,394	60,217	+	753
Cr系	熱延品	155	72		64	25	62	3	2	156	+	1
	冷延品	44,435	25,595	598	18,016	10,587	11,144	1,952	1,437	43,734	▲	701
	小計	44,590	25,667	598	18,080	10,612	11,206	1,955	1,439	43,890	▲	700
Mn系	熱延品									0	±	0
	冷延品	239	132		180		59			239	±	0
	小計	239	132		180		59			239	±	0
合計		104,293	53,724	1,241	51,962	16,163	25,546	5,602	3,833	104,346	+	53
前月対比		▲ 827	+ 83	+ 90	▲ 393	▲ 292	+ 591	▲ 101	+ 159	+ 53		

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7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	28,311	7,278		12,538	629	10,275	3,568	842	27,852	▲	459
	冷延品	4,241	3,871		1,800	101	2,136	377	56	4,470	+	229
	小計	32,552	11,149	0	14,338	730	12,411	3,945	898	32,322	▲	230
Cr系	熱延品	780			106		625	13		744	▲	36
	冷延品	312			184		62	54		300	▲	12
	小計	1,092			290	0	687	67	0	1,044	▲	48
Mn系	熱延品										±	0
	冷延品										±	0
	小計										±	0
合計		33,644	11,149	0	14,628	730	13,098	4,012	898	33,366	▲	278
前月対比		▲ 1,143	▲ 6	± 0	0 + 12	▲ 114	▲ 12	▲ 95	▲ 69	▲ 278		

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7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	12,979	6,682	421	4,094	2,561	4,489	195	572	12,332	▲	647
	冷延品	28,982	19,621	1,314	12,456	4,303	9,366	373	1,131	28,943	▲	38
	小計	41,960	26,304	1,735	16,549	6,863	13,855	569	1,703	41,275	▲	686
Cr系	熱延品	382	547	9	124	82	16	0	7	238	▲	143
	冷延品	25,812	20,306	500	11,193	8,598	4,144	237	1,184	25,856	+	45
	小計	26,193	20,853	509	11,317	8,680	4,160	237	1,191	26,095	▲	99
Mn系	熱延品	10	8	0	3	7	0	0	0	10	±	0
	冷延品	2	27	0	4	0	0	0	0	4	+	2
	小計	12	35	0	7	7	0	0	0	14	+	2
合計		68,166	47,192	2,244	27,874	15,551	18,016	805	2,894	67,384	▲	782
前月対比		▲ 1,665	+ 283	▲ 161	+ 231	▲ 328	▲ 403	▲ 8	▲ 114	▲ 783		

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。

