

全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

平成28年12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	44,557	21,397	688	18,310	2,492	15,527	4,894	2,945	44,857	300
	冷延品	95,873	58,095	2,196	46,328	11,883	23,971	3,985	3,658	92,021	▲ 3,852
	小計	140,431	79,492	2,884	64,637	14,375	39,498	8,879	6,603	136,878	▲ 3,552
Cr系	熱延品	1,326	1,131	0	259	161	842	1	4	1,267	▲ 60
	冷延品	71,028	47,589	995	28,961	18,986	15,231	2,347	2,806	69,328	▲ 1,701
	小計	72,355	48,719	995	29,220	19,147	16,074	2,348	2,810	70,594	▲ 1,760
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
合計		212,784	128,211	3,880	93,857	33,522	55,572	11,228	9,414	207,473	▲ 5,312
前月対比		▲ 6,746	▲ 3,278	+ 75	▲ 3,786	▲ 584	▲ 1,083	▲ 140	+ 204	▲ 5,312	

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28年12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	6,088	3,577	110	2,142	965	2,614	269	1,677	7,778	1,690
	冷延品	60,423	29,534	524	31,065	7,392	13,023	2,913	2,563	57,480	▲ 2,943
	小計	66,511	33,111	634	33,207	8,357	15,637	3,182	4,240	65,259	▲ 1,252
Cr系	熱延品	188	120	0	63	20	131	0	0	215	27
	冷延品	44,543	26,473	513	17,140	11,749	11,205	2,090	1,327	44,022	▲ 521
	小計	44,731	26,592	513	17,203	11,769	11,336	2,090	1,327	44,237	▲ 494
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
合計		111,242	59,703	1,147	50,410	20,126	26,973	5,272	5,567	109,495	▲ 1,746
前月対比		▲ 3,792	▲ 2,823	▲ 66	▲ 1,563	+ 426	▲ 753	▲ 107	+ 317	▲ 1,746	

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、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28年12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	26,621	8,942		11,141	474	9,314	4,433	1,031	26,394	▲ 227
	冷延品	5,190	5,827		1,599	125	2,432	745	213	5,114	▲ 76
	小計	31,811	14,770	0	12,740	599	11,746	5,178	1,244	31,507	▲ 304
Cr系	熱延品	797			76		678	1		755	▲ 42
	冷延品	193			30		101	50		181	▲ 12
	小計	990	0	0	106	0	779	51	0	936	▲ 54
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
合計		32,802	14,770	0	12,846	599	12,525	5,229	1,244	32,443	▲ 359
前月対比		▲ 153	▲ 1,049	± 0	▲ 428	▲ 47	+ 156	▲ 60	+ 20	▲ 359	

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
- ③ HCS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 冷延品は厚板シェアリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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）。
- ⑦ Mn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28年12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	11,848	8,878	578	5,027	1,052	3,598	192	237	10,685	▲ 1,163
	冷延品	30,260	22,734	1,672	13,663	4,366	8,516	327	882	29,427	▲ 834
	小計	42,109	31,612	2,250	18,690	5,419	12,115	519	1,119	40,112	▲ 1,997
Cr系	熱延品	342	1,011	0	119	141	33	0	4	297	▲ 45
	冷延品	26,292	21,116	483	11,792	7,237	3,926	208	1,480	25,124	▲ 1,168
	小計	26,634	22,127	483	11,911	7,378	3,959	208	1,484	25,422	▲ 1,212
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
合計		68,742	53,739	2,733	30,601	12,797	16,073	726	2,603	65,533	▲ 3,209
前月対比		▲ 2,799	+ 595	+ 142	▲ 1,795	▲ 963	▲ 487	+ 27	▲ 133	▲ 3,209	

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。

