

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年12月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種	前月末在庫	当月販売量	地域別						合計	前月末比 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			
棒鋼	Ni系	18,618	4,137	632	8,012	469	7,908	729	775	18,525	▲ 93	
	Cr系	4,728	922	82	2,199	110	2,169	113	14	4,687	▲ 41	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	23,346	5,060	714	10,211	580	10,077	842	789	23,212	▲ 133	
平鋼	Ni系	熱延品	4,934	1,149	246	1,540	773	1,595	259	611	5,023	89
		成形品	3,300	811	61	1,286	552	1,053	114	219	3,286	▲ 14
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	8,234	1,960	307	2,826	1,325	2,647	373	830	8,309	74		
形鋼	Ni系	熱延品	8,918	2,531	259	3,141	1,191	2,609	538	1,017	8,755	▲ 164
		成形品	493	157	0	84	26	332	21	40	503	10
	Cr系	熱延品	25	1	0	17	4	2	0	0	22	▲ 3
		成形品	150	23	0	54	11	19	4	46	134	▲ 16
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	9,586	2,712	259	3,295	1,232	2,961	563	1,103	9,414	▲ 173		
合計		41,166	9,731	1,280	16,333	3,137	15,685	1,779	2,722	40,935	▲ 232	
前月対比		▲ 528	▲ 842	▲ 29	▲ 154	▲ 48	120	▲ 25	▲ 95	▲ 232		

報告要件

- 鋼種分類は下記の3系統として、各メーカーの独自鋼種は下記の3系統に相当する分類で報告して下さい。
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。
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)。
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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 当月末在庫は自社のヤードおよび倉庫にある全ての在庫(工場、支店等にある在庫及び預り在庫(ヤード品)、ユーザーへの預け在庫も含む)を報告して下さい。
- 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)に在庫数量を記入して下さい。
- 平鋼・形鋼の品種分類は下記の内容で区分して下さい。
熱延品：ブルーム、ピレットを素材として熱間圧延されたものとその加工品、および溶接H形鋼。
成形品：鋼板・帯鋼を素材として、切断、曲げ、引き抜き、溶接等により成形されたもの。(溶接H形鋼を除く)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

