

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年04月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		17,966	4,509	576	7,850	473	7,985	685	745	18,315	350
	Cr系		4,621	981	70	2,165	102	2,087	92	11	4,527	▲ 93
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,587	5,489	646	10,016	575	10,072	777	756	22,843	256
平鋼	Ni系	熱延品	5,158	1,105	262	1,581	875	1,888	275	494	5,376	218
		成形品	3,184	819	40	1,238	533	1,102	121	153	3,187	3
	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		8,342	1,924	301	2,819	1,409	2,990	396	647	8,563	221	
形鋼	Ni系	熱延品	8,926	2,401	329	3,233	1,334	2,808	576	1,067	9,347	421
		成形品	588	162	0	115	29	433	16	28	621	33
	Cr系	熱延品	16	5	0	11	2	4	0	0	17	1
		成形品	128	23	0	53	12	20	4	49	138	10
	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		9,658	2,591	329	3,412	1,377	3,265	596	1,144	10,122	464	
合計			40,586	10,005	1,277	16,247	3,361	16,326	1,770	2,547	41,528	941
前月対比			195	▲ 396	60	199	110	483	7	82	941	

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。

