

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年10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	18,429	5,178	563	7,537	463	8,526	686	722	18,497	68	
	Cr系	4,370	1,053	83	2,090	152	1,989	61	11	4,386	15	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	22,800	6,230	646	9,627	615	10,515	747	733	22,882	83	
平鋼	Ni系	熱延品	5,685	1,266	266	1,812	867	1,927	318	486	5,676	▲ 9
		成形品	3,056	884	31	1,099	556	1,040	113	105	2,944	▲ 112
	Cr系	熱延品	1	6	0	0	0	1	0	0	1	▲ 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	8,742	2,156	297	2,911	1,423	2,968	431	590	8,621	▲ 121		
形鋼	Ni系	熱延品	10,129	2,746	394	3,531	1,451	3,065	661	896	9,998	▲ 131
		成形品	617	190	0	121	31	445	20	20	637	20
	Cr系	熱延品	18	1	0	11	1	3	0	0	14	▲ 4
		成形品	161	24	0	70	24	26	4	44	168	7
	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	10,925	2,961	394	3,733	1,507	3,539	685	960	10,818	▲ 108		
合計	42,467	11,347	1,338	16,270	3,545	17,022	1,863	2,283	42,321	▲ 146		
前月対比	736	962	▲ 20	43	14	21	▲ 81	▲ 122	▲ 146			

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。

