

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年03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	18,031	4,385	561	7,807	477	7,737	699	685	17,966	▲ 65	
	Cr系	4,595	898	71	2,179	108	2,167	93	3	4,621	25	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	22,626	5,282	632	9,986	584	9,904	792	688	22,587	▲ 40	
平鋼	Ni系	熱延品	5,197	1,270	262	1,475	826	1,797	272	526	5,158	▲ 39
		成形品	3,165	835	37	1,255	528	1,094	110	160	3,184	19
	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	8,362	2,105	299	2,730	1,353	2,892	383	685	8,342	▲ 20		
形鋼	Ni系	熱延品	8,713	2,823	286	3,157	1,275	2,620	568	1,020	8,926	213
		成形品	537	165	0	113	27	406	16	27	588	51
	Cr系	熱延品	17	2	0	12	2	2	0	0	16	▲ 1
		成形品	136	24	0	50	10	19	4	45	128	▲ 8
	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	9,403	3,014	286	3,331	1,314	3,047	588	1,092	9,658	255		
合計		40,392	10,401	1,217	16,048	3,251	15,843	1,762	2,465	40,586	195	
前月対比		258	533	7	▲ 52	105	205	10	▲ 80	195		

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。

