

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年11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	18,497	5,113	480	7,394	524	8,593	669	711	18,370	▲ 127	
	Cr系	4,386	977	54	2,088	207	2,033	58	13	4,452	67	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	22,882	6,090	534	9,482	731	10,625	727	724	22,822	▲ 60	
平鋼	Ni系	熱延品	5,676	1,171	264	1,845	891	2,030	313	431	5,775	99
		成形品	2,944	812	30	1,080	560	1,031	107	115	2,923	▲ 22
	Cr系	熱延品	1	3	0	0	0	0	0	0	0	▲ 1
		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	8,621	1,986	293	2,925	1,451	3,061	420	546	8,698	76		
形鋼	Ni系	熱延品	9,998	2,624	353	3,581	1,444	3,010	646	868	9,903	▲ 95
		成形品	637	185	0	118	27	440	27	21	633	▲ 4
	Cr系	熱延品	14	2	0	8	1	3	0	0	12	▲ 3
		成形品	168	25	0	73	29	28	3	41	174	6
	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	10,818	2,836	353	3,780	1,501	3,481	676	930	10,722	▲ 96		
合計		42,321	10,912	1,180	16,187	3,683	17,168	1,824	2,200	42,241	▲ 79	
前月対比		▲ 146	▲ 435	▲ 157	▲ 83	138	146	▲ 39	▲ 83	▲ 79		

報告要件

- ①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)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

