

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年06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		18,035	4,467	592	7,421	452	7,776	687	784	17,713	▲ 322
	Cr系		4,364	945	86	2,032	77	2,033	75	12	4,315	▲ 49
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,399	5,412	678	9,454	530	9,809	762	796	22,028	▲ 371
平鋼	Ni系	熱延品	5,382	1,162	263	1,726	899	2,015	320	511	5,735	353
		成形品	3,153	777	41	1,220	527	1,113	126	154	3,181	28
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3
		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		8,535	1,940	304	2,946	1,426	3,130	446	665	8,918	383	
形鋼	Ni系	熱延品	9,226	2,579	372	3,217	1,406	2,797	694	1,036	9,522	296
		成形品	659	192	0	118	27	461	18	21	645	▲ 13
	Cr系	熱延品	16	3	0	10	2	4	0	0	15	▲ 1
		成形品	142	24	0	62	13	22	4	47	148	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		10,043	2,799	372	3,406	1,448	3,284	716	1,104	10,331	288	
合計			40,977	10,151	1,354	15,807	3,404	16,223	1,924	2,565	41,277	300
前月対比			▲ 551	▲ 108	90	▲ 250	108	213	118	20	300	

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。

