

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年12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		18,370	4,445	569	7,482	443	8,934	669	734	18,831	461
	Cr系		4,452	935	80	2,131	177	2,020	58	12	4,477	25
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	小計		22,822	5,380	649	9,614	620	10,953	727	747	23,310	488
平鋼	Ni系	熱延品	5,775	1,103	266	1,962	886	2,035	324	449	5,923	148
		成形品	2,923	759	28	1,108	558	1,029	106	111	2,941	19
	Cr系	熱延品	0	1	0	0	0	4	0	0	4	4
		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		8,697	1,863	294	3,071	1,445	3,068	430	560	8,868	170	
形鋼	Ni系	熱延品	9,903	2,546	332	3,712	1,485	3,058	666	1,024	10,277	375
		成形品	633	164	0	129	27	457	21	19	653	19
	Cr系	熱延品	12	2	0	7	1	2	0	2	12	1
		成形品	174	24	0	73	21	27	4	43	168	▲ 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		10,722	2,736	332	3,920	1,534	3,545	691	1,088	11,110	389	
合計			42,241	9,979	1,274	16,604	3,599	17,566	1,849	2,396	43,288	1,047
前月対比			▲ 146	▲ 934	94	417	▲ 84	398	25	196	1,047	

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。

