

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年02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		18,123	4,313	566	7,832	437	7,746	703	747	18,031	▲ 92
	Cr系		4,631	946	78	2,163	113	2,128	99	15	4,595	▲ 36
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,755	5,259	644	9,995	550	9,874	802	762	22,626	▲ 128
平鋼	Ni系	熱延品	5,115	1,158	248	1,574	800	1,766	271	537	5,197	82
		成形品	3,205	794	56	1,244	505	1,064	112	185	3,165	▲ 40
	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		8,320	1,952	304	2,818	1,305	2,831	383	722	8,362	42	
形鋼	Ni系	熱延品	8,400	2,474	262	3,116	1,257	2,540	548	990	8,713	313
		成形品	503	157	0	101	22	373	15	27	537	35
	Cr系	熱延品	21	1	0	14	2	1	0	0	17	▲ 4
		成形品	135	25	0	56	11	20	4	45	136	1
	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		9,059	2,657	262	3,287	1,292	2,934	567	1,062	9,403	344	
合計			40,134	9,868	1,209	16,100	3,146	15,638	1,752	2,546	40,392	258
前月対比			▲ 800	305	▲ 32	▲ 8	49	272	46	▲ 69	258	

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。

