

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年07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		17,713	4,931	585	7,641	478	7,955	721	779	18,159	445
	Cr系		4,315	999	96	2,102	89	1,954	72	92	4,405	89
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,029	5,930	681	9,743	567	9,909	793	870	22,563	535
平鋼	Ni系	熱延品	5,735	1,218	267	1,674	869	1,968	308	507	5,593	▲ 141
		成形品	3,181	872	38	1,177	548	1,074	118	150	3,103	▲ 78
	Cr系	熱延品	3	4	0	0	0	2	0	0	2	▲ 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		8,918	2,095	305	2,850	1,417	3,044	425	657	8,699	▲ 220	
形鋼	Ni系	熱延品	9,522	2,819	422	3,474	1,469	2,947	691	866	9,869	347
		成形品	645	197	0	124	24	448	13	18	627	▲ 19
	Cr系	熱延品	15	1	0	9	2	3	0	0	14	▲ 1
		成形品	148	24	0	62	16	23	4	49	154	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		10,331	3,041	422	3,669	1,511	3,422	708	933	10,664	334	
合計			41,278	11,066	1,407	16,262	3,495	16,375	1,926	2,461	41,926	649
前月対比			301	915	53	455	90	152	2	▲ 104	649	

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。

