

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年05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		20,056	4,853	752	8,255	526	8,159	866	848	19,405	▲ 651
	Cr系		5,063	1,067	82	2,229	243	2,189	147	15	4,905	▲ 158
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,119	5,920	834	10,484	769	10,348	1,013	863	24,310	▲ 809
平鋼	Ni系	熱延品	5,266	1,150	376	1,564	696	1,420	278	693	5,027	▲ 239
		成形品	3,385	880	101	1,205	605	1,087	123	245	3,365	▲ 20
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		8,651	2,032	477	2,769	1,300	2,506	401	938	8,392	▲ 259	
形鋼	Ni系	熱延品	9,332	2,398	494	3,163	1,220	2,494	630	1,279	9,280	▲ 52
		成形品	509	160	7	124	27	255	14	42	470	▲ 40
	Cr系	熱延品	19	1	0	11	7	2	0	1	20	1
		成形品	136	22	1	62	13	12	5	43	136	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		9,997	2,581	502	3,360	1,267	2,763	649	1,365	9,906	▲ 90	
合計			43,767	10,533	1,812	16,612	3,336	15,618	2,063	3,167	42,608	▲ 1,159
前月対比			▲ 270	350	▲ 23	▲ 72	▲ 181	▲ 789	48	▲ 141	▲ 1,158	

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。

